# ПРИЛОЖЕНИЕ К ОПИСАНИЮ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕРВИСА «ВИМИС.АКиНЕО», версия 2.0

### Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения (обозначения):

Сокращение	Значение сокращения (обозначения)		
(обозначение)			
1	2		
АкиНео	Акушерство и неонатология		
ВИМИС	Вертикально-интегрированная медицинская информационная		
	система		
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение		
M3	Министерство здравоохранения		
МИС	Медицинская информационная система		
МКБ	Международная классификация болезней		
MO	Медицинская организация		
НСИ	Нормативно-справочная информация		
ОДИИ	Обмен данными инструментальных исследований		
ОДЛИ	Обмен данными лабораторных исследований		
РС ЕГИСЗ	Региональный сегмент единой государственной информационной		
	системы в сфере здравоохранения		
СМО	Случай медицинского обслуживания		
CMC	Структурированные медицинские сведения		
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в		
	системе обязательного пенсионного страхования		
СЭМД	Структурированный электронный медицинский документ		
УО	Управление очередями		
ЭМД	Электронный медицинский документ		

#### Оглавление

Приложение 1. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста	3
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	21
Приложение 2. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным про	
медицинской помощи	
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	45
Приложение 3. СМС 17 – Выписной эпикриз из родильного дома	48
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	63
Приложение 4. СМС 22 – Извещение о критическом акушерском состоянии	65
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	78
Приложение 5. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогатели	ьные
кабинеты	
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	85
Приложение 6. СЭМД 104 – Направление на программу ВРТ	86
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	
Приложение 7. СЭМД 109 – Протокол медицинской манипуляции	90
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	
Приложение 8. СЭМД 199 – Протокол выполнения программы ВРТ	
Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	
1	
<b>Приложение 9. СЭМД 348 – Справка о выполнении программы ВРТ</b> Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры.	
1 1	
Приложение 10. СЭМД 355 – Протокол родов	
Таблица 1. Описание смс	
Приложение 11. СЭМД 356 – Заключение по результатам расчета индивидуа	
<b>риска</b> Таблица 1. Описание смс	
Таблица 2. Витальные параметры	
Taomida 2. Ditaidade napawetpa	142

# Приложение 1. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис OMC	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient. Addresses. Address Dto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[01]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603

Дата выдачи документа		Является составной частью структуры
дата выдачи документа	[11]	витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства		Является составной частью структуры
представителя	[01]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Адрес текстом	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Кодирование субъекта РФ	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Почтовый индекс	[01]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного		Является составной частью структуры
объекта	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	витального параметра 1603
V		Является составной частью структуры
Контакты представителя (телефон)	[01]	витального параметра 1603
TC ( C V 1 )	<u> </u>	Является составной частью структуры
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0*]	витального параметра 1603
Tr.		Является составной частью структуры
Контакты представителя (электронная почта)	[0*]	витального параметра 1603
2 ( )		Является составной частью структуры
Законный представитель (человек)	[01]	витального параметра 1603
	[4.1.2]	Является составной частью структуры
ФИО представителя	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Фамилия	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	[11]	витального параметра 1603
	[11]	Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра 1603
	[01]	Является составной частью структуры
Законный представитель (юридическое лицо)	[01]	витального параметра 1603
МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,	[11]	Сведения об организации, оформившей прием
ОФОРМИВШАЯ ПРИЕМ (ОСМОТР) ВРАЧА-	[11]	(осмотр) врача специалиста (параметры данного
СПЕЦИАЛИСТА		блока вычисляются в НСИ по Уникальному
СПЕЦИАЛИСТА		идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Саse.IdLpu
• •	[11]	Case.luLpu
организации ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1 1]	Character of appears have never Toxyto Homotography
AANIBIE OB ABTOPE AOKYMENTA	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры,
		как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес,
		наименование МО, контакты МО и ее адрес,
		DI HUMANICA NA TANDUNIA AMBUNA LICIA NA
		вычисляются по данным сервиса НСИ, по
Пото поличен доминующе органом	[1 1]	переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473
Дата подписи документа автором АВТОР (роль)	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в
АВТОР (роль)	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
<del>-</del>		переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS
АВТОР (роль)	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора	[11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора  Код должности автора	[11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора	[11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002 Сведения о ФИО автора документа в контейнере
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора  Код должности автора	[11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002 Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора  Код должности автора  АВТОР (человек)	[11] [11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002 Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора  Код должности автора	[11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002 Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me Сведения о месте работы автора, в контейнере
АВТОР (роль)  Уникальный идентификатор автора в МИС  СНИЛС автора  Код должности автора  АВТОР (человек)	[11] [11] [11] [11]	переданному значению в Case.IdLpu Используется витальный параметр код =1473 Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff Person.IdPersonMIS IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002 Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ	[11]	Сведения об организации-владельце документа.
ДОКУМЕНТА		Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА		Сведения о получателе документа. По умолчанию -
данные о получателе документа	[11]	Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[01]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[01]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"

Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType   Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1   Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии - консультации
Проведенная консультация	[11]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[11] [11]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию код 29 «Прием (осмотр) врача- специалиста»)  Step.OpenDate
Дата начала консультации		1 1
Дата окончания консультации	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]	[11]	Используется витальный параметр, код=745 Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[11]	IdPosition
Участник документируемого события (человек)	[11]	Персональные сведения о враче, который провел консультацию
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	GivenName
Отчество	[01]	MiddleName
Место работы участника документируемого события	[11]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО

77	F1 13	Company of the
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Step.Doctor.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [2]	[1*]	Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Место работы участника документируемого события	[11]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Step.Doctor.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[11]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[11]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[11]	
Тип консультации	[11]	Сведения о типе консультации
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=679
Кодирование медицинских услуг	[11]	Сведения о предоставленных медицинских услугах. Место оказания медицинской помощи вычисляется сервисом ИЭМК
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[11]	Service.DateStart
кодирование Вид обращения	[11]	Case.CaseVisitType
СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ	[01]	Секция содержит сведения о наличии у пациента льгот (льготная категория). Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[1*]	Privilege.Code
СЕКЦИЯ: ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА	[01]	Сведения о жалобах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[01]	Используется витальный параметр, код=1457
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[11]	Сведения об анамнезе жизни пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля

Анамнез жизни – Значение поля	[01]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[01]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[01]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	Сведения о социальном анамнезе пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Вид места жительства – Значение поля	[11]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока – Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента – Значение поля	[11]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасный для здоровья социальный фактор	[0*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредный производственный фактор	[0*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0*]	SocialAnamnesis.BadHabits
СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ	[01]	
Образование пациента	[0*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Почтовый индекс	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Глобальный уникальный идентификатор дома	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ	[01]	Сведения об Инвалидности пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Инвалидность	[1*]	подсекция
Инвалидность	[11]	Disability.Code
Порядок установления инвалидности	[01]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[11]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[11]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[01]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[11]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[01]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[11]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[01]	Сведения о перенесенных заболеваниях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется

		на основе переданных данных в параметрах
		Значение поля
Кодирование перенесенного заболевания	[1*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Период заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ	[01]	Сведения о перенесенных операциях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Код секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование перенесенной операции	[1*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 880
Год проведения операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 880
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[01]	Сведения о наследственных заболеваниях у родственников пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Семейный (наследственный) анамнез	[11]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или	[0*]	Используется витальный параметр, код=881
вредные привычки и зависимости Название поля. Типы родственной связи	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[01]	Сведения об аллергиях и непереносимостях у пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Аллергологический анамнез - Значение поля	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК из данных об аллергиях пациента, переданных в сервис ИЭМК
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[11]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0*]	Сведения об аллергических реакциях в анамнезе пациента
Тип патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Type

Действующие вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[11]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ТРАНСФУЗИОННЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	Сведения о трансфузионном анамнезе пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Фенотип по антигенам C, c, Cw	[01]	Используется витальный параметр, код=887
Фенотип по антигенам Е, е	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Келл-принадлежность по антигенам K, k	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее проведенные переливания крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Компоненты крови	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Переносимость переливания крови и ее компонентов	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата возникновения реакции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Переносимость переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее возникавшие осложнения при переливании крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
		при: постановке на учет по беременности (требуется заполнение поля "Дата постановки на учет по беременности", значение поля совпадает с датой приема врача), принятии решения о возможности вынашивания беременности (требуется заполнение поля "Наличие противопоказаний к вынашиванию беременности"),
СЕКЦИЯ: АКУШЕРСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	выборе места планового родоразрешения.
Количество предыдущих беременностей	[11]	Используется витальный параметр code=633
Количество предыдущих родов	[11]	Используется витальный параметр code=611
Кодирование предыдущих беременностей	[0*]	Используется витальный параметр, код=888
Исход предыдущей беременности	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Год, в котором отмечалось окончание предыдущей	F1 13	Является составной частью структуры витального
беременности  Связь наступления беременности с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)	[11]	параметра 888  Является составной частью структуры витального параметра 888
Акушерская патология при предыдущих беременностях	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Перенесенные гинекологические заболевания	[01]	Используется витальный параметр, код=615
Длительность периода бесплодия (лет)	[01]	Используется витальный параметр, код=616
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	Сведения об эпидемиологическом анамнезе пациента Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Эпидемиологический анамнез	[11]	Используется витальный параметр, код=889

СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[01]	Сведения о витальных параметрах - параметрах
ediction butterible hapanetpin	[01]	наблюдения за состоянием пациента. Код,
		заголовок и наполнение секций, а также названия
		полей вычисляются/проставляются автоматически
D V 543	E4 353	сервисом при сборке СМС
Витальный параметр [1]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[11]	Является составной частью структуры
V a vym a povyva m a h am a vymy a po vymam po va	[0 1]	витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
Simonino Podobominos Simonopolinio	[22]	витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
Витальный параметр [2]	[1*]	витального параметра 1492 Используется витальный параметр код = 1492
		1 1
Диастолическое давление	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Витального параметра 1492  Является составной частью структуры
кодирование референтного интервала	[01]	витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
1 1 1		витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
Divinous vivio monostormi i [Hvirt o] [Hvirt on]	Γ1 *1	витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Диурез]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[11]	Является составной частью структуры
Статус измерения — выполнено	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
Статус измерения — выполнено	[11]	витального параметра 1492
Дата измерения	[01]	Является составной частью структуры
	. ,	витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[01]	Является составной частью структуры
-	54 17	витального параметра 1492
Витальный параметр	[1*]	Является составной частью структуры
Кодирование референтного интервала	[01]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
кодирование референтного интервала	[01]	витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
	. ,	витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры
	51 13	витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ	[11]	витального параметра 1492 секция
Общее состояние пациента – Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=948
Данные осмотра – Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=940
		<u> </u>
Оценка сознания – Значение поля	[01]	Используется витальный параметр, код=891
Данные осмотра по профилю акушерство и	[0 1]	Ионо и опотод рито и и у чето сетт чет = 1542
гинекология (при состоянии беременности)	[01]	Используется витальный параметр код = 1542  Является составной частью структуры
Профиль медицинской помощи	[11]	желяется составной частью структуры витального параметра 1542
Учреждение, в котором проводилось	[11]	Является составной частью структуры
предшествующее наблюдение беременной	[01]	витального параметра 1542
•		Является составной частью структуры
Шевеление плода	[01]	витального параметра 1542

Ι		Gargamag acamaguas unamus amusus
Сердцебиение плода	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1542
Сердцеойение плода	[01]	Является составной частью структуры
Пренатальный скрининг - высокий риск	[01]	витального параметра 1542
Наличие противопоказаний к вынашиванию	[01]	Является составной частью структуры
беременности	[01]	витального параметра 1542
	[***-]	Является составной частью структуры
Данные о госпитализации беременной	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Планируемый способ родоразрешения	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Степень риска беременной	[01]	витального параметра 1542
Уровень акушерского стационара в направлении на		Является составной частью структуры
родоразрешение	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Показания к госпитализации беременной	[11]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Состояния, угрожающие жизни	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Срочность госпитализации	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Отказ от госпитализации	[01]	витального параметра 1542
		Является составной частью структуры
Наличие противопоказаний к транспортировке	[01]	витального параметра 1542
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА	[01]	Сведения об объективизированной оценке
СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО		состояния пациента. Код и заголовок секции
		формируются автоматически, а наполнение секции
		вычисляется на основе переданных данных в
		параметрах Значение поля.
Кодирование прогностических шкал	[1*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
1		витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
	. ,	витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета	[01]	Является составной частью структуры
шкалы		витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Интерпретация результата	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
T	[0*]	Является составной частью структуры
Параметр клинических шкал и опросников		
Параметр клинических шкал и опросников		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников Балльная оценка		витального параметра 1601 Является составной частью структуры
	[11]	Является составной частью структуры

Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Кодирование прогностических шкал	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
Результат расчета шкалы	[11]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
Кодирование интерпретация результатов расчета	[01]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
шкалы	51 13	витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
параметр клинических шкал и опросников	[0]	витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
T.	FO 4/47	витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
Danielius odelika	[1]	витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[11]	Сведения о диагнозах пациента. Код и заголовок
		секции формируются автоматически, а наполнение
		секции вычисляется на основе переданных данных
		в параметрах Значение поля.
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	Используется витальный параметр код = 1509
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Клинический диагноз	[11]	витального параметра 1509
	54. 43	Является составной частью структуры
Дата установления диагноза	[11]	витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Уточнение диагноза по профилю акушерство и	[11]	Является составной частью структуры
гинекология (при состоянии беременности)	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Профиль медицинской помощи	[11]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Текущий срок беременности (в днях)	[11]	витального параметра 1509
Tr.	F1 13	Является составной частью структуры
Количество плодов при данной беременности	[11]	витального параметра 1509  Является составной частью структуры
Текущая беременность по счёту	[11]	витального параметра 1509
10K) Hun dependentions no energy	[11]	Является составной частью структуры
Которые по счету роды	[11]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Тип зачатия	[11]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Расположение плаценты	[01]	витального параметра 1509
Степени миопии	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степень сужения таза беременной	[01]	витального параметра 1509

		Является составной частью структуры
Форма таза беременной	[01]	витального параметра 1509
	[***-]	Является составной частью структуры
Количество околоплодных вод	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степень анемии	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Суррогатное материнство	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 1509
Дополнительные сведения о плоде (заполняется по	FO 457	Является составной частью структуры
каждому плоду)	[0*]	витального параметра 1509
П	[0 1]	Является составной частью структуры
Положение плода	[01]	витального параметра 1509
Предлежание плода	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Степень задержки внутриутробного роста плода	[01]	Является составной частью структуры
(ЗВРП)	[01]	витального параметра 1509
(55111)	[01]	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	витального параметра 1509
10530 принадаежноств плода	[01]	Является составной частью структуры
Название поля	[11]	лвляется составной частью структуры витального параметра 1509
Пазванне поли	[11]	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: ИММУНИЗАЦИЯ		
СЕКЦИИ. ИММ У ПИЗАЦИИ	[0*]	секция
Сведения о возможности иммунизации	[01]	Используется витальный параметр код = 897
		Является составной частью структуры
Этап схемы иммунизации	[11]	витального параметра 897
		Является составной частью структуры
Отношение к декретированному контингенту	[01]	витального параметра 897
		Является составной частью структуры
Допуск к вакцинации	[11]	витального параметра 897
	50 43	Является составной частью структуры
Срок медотвода	[01]	витального параметра 897
	F1 13	Является составной частью структуры
Наличие противопоказаний к вакцинации	[11]	витального параметра 897
T.C.	LO 41	Является составной частью структуры
Кодирование противопоказания	[0*]	витального параметра 897
П.,	[1 1]	Является составной частью структуры
Противопоказание	[11]	витального параметра 897
CTOTALO DA HOLLOWING TO OFFICIALLY DOMINING HAVE	[0 1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Статус выполнения программы вакцинации	[01]	
Принина нарушалнанания программ г ракиниании	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Причина невыполненения программы вакцинации	[01]	Является составной частью структуры
Ценина вескини не вред пред имени векини	[11]	лвляется составной частью структуры витального параметра 897
Наличие реакции на ввод предыдущих вакцин	[11]	Является составной частью структуры
Препарат, на который отмечалась реакция	[0*]	витального параметра 897
препарат, на которыи отмечалась реакция	[Մ ٔ]	Витального параметра 697 Является составной частью структуры
Комментарий	[01]	витального параметра 897
Дата выявления реакции на предыдущую	[01]	Является составной частью структуры
дата выявления реакции на предыдущую иммунизацию	[11]	витального параметра 897
тат јаношино	[11]	Является составной частью структуры
Препарат, на который отмечалась реакция	[11]	витального параметра 897
	[111]	Является составной частью структуры
Кодирование реакции	[1*]	витального параметра 897
	[1.1	Является составной частью структуры
Реакция	[11]	витального параметра 897
		Используется витальный параметр код = 898
Сведения о результатах иммунизации	[01]	
Цеаранна поля	[1 1]	Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 898

		Является составной частью структуры
Дата следующей вакцинации	[11]	витального параметра 898
	[]	Является составной частью структуры
Этап схемы иммунизации	[11]	витального параметра 898
		Является составной частью структуры
Наличие реакций на ввод вакцины	[11]	витального параметра 898
		Является составной частью структуры
Кодирование реакции на ввод вакцины	[0*]	витального параметра 898
		Является составной частью структуры
Реакция на ввод вакцины	[11]	витального параметра 898
		Является составной частью структуры
Жалобы	[01]	витального параметра 898
		Является составной частью структуры
Состояние пациента	[11]	витального параметра 898
СЕКЦИЯ: ПРИМЕНЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ	50.43	Вычисляется сервисом ИЭМК
РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯ	[01]	77
Анамнез применения вспомогательных	50 43	Используется витальный параметр код = 899
репродуктивных технологий (ВРТ)	[01]	a v
IV.	[V 4]	Является составной частью структуры
Кодирование предыдущих попыток ВРТ	[0*]	витального параметра 899
Turi namayayaya za azaya za DDT	[1 1]	Является составной частью структуры
Тип примененного протокола ВРТ	[11]	витального параметра 899
Год в катарам бунда асуумаатругага — — — — — — — — — — — — — — — — — —	[1 1]	Является составной частью структуры
Год, в котором была осуществлена попытка	[11]	витального параметра 899
Don't was well as well as well as well as well as DDT	r1 11	Является составной частью структуры
Результат предшествующей попытки ВРТ	[11]	витального параметра 899
Исход беременности в случае ее наступления	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 899
исход оеременности в случае ее наступления	[01]	витального параметра 699 Является составной частью структуры
Исход беременности	[11]	лымется составной частью структуры витального параметра 899
исход оеременности	[11]	Является составной частью структуры
Осложнения при попытке ВРТ	[01]	витального параметра 899
Осложнения при попытке ВГ 1	[01]	Является составной частью структуры
Осложнение при ВРТ по МКБ	[0*]	витального параметра 899
o www.mem.e mp. 21 1 no march	[0]	Является составной частью структуры
Осложнение при ВРТ по 1.2.643.5.1.13.13.11.1485	[0*]	витального параметра 899
Показания к применению ВРТ	[01]	,
Кодирование показаний к выполнению ВРТ	[1*]	
		Используется витальный параметр код = 900
Показания к выполнению ВРТ	[11]	
Противопоказания и ограничения к применению	[0 1]	Используется витальный параметр код = 901
BPT	[01]	Gorgoweg coom gover viscom viscom municipal
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Пазвание поля	[11]	Является составной частью структуры
Значение поля	[11]	витального параметра 901
эначение поли	[11]	Является составной частью структуры
Противопоказания к применению ВРТ	[0*]	нального параметра 901
протпроположения к применению ра 1	[0]	Является составной частью структуры
Противопоказание к применению ВРТ	[11]	витального параметра 901
	[ ]	Является составной частью структуры
Период противопоказаний	[11]	витального параметра 901
* *** *		Является составной частью структуры
Дата установления противопоказания	[11]	витального параметра 901
	- 1	Является составной частью структуры
Дата снятия противопоказания	[11]	витального параметра 901
•		Является составной частью структуры
Кодирование ограничений к выполнению ВРТ	[0*]	витального параметра 901
		Является составной частью структуры
Ограничение к выполнению ВРТ	[11]	витального параметра 901
Отказ пациентки от применения ВРТ	[01]	подсекция
	[V.11]	

Значение поля	[11]	Используется витальный параметр код = 902
Данные о выполнении обязательных исследований	[]	Используется витальный параметр код = 915
для проведения ВРТ	[01]	Transmission survey and the survey a
7 af7	[***-]	Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 915
THESE HOSEN	[11]	Является составной частью структуры
Исследование для проведения ВРТ	[1*]	витального параметра 915
исследование для проведения вт т	[1]	
H DDT	f1 13	Является составной частью структуры
Исследование для проведения ВРТ	[11]	витального параметра 915
	54 43	Является составной частью структуры
Дата выполнения исследование	[11]	витального параметра 915
		Является составной частью структуры
Статус выполнения	[11]	витального параметра 915
		Является составной частью структуры
Создано направление на исследование	[01]	витального параметра 915
Исход текущей попытки применения программы		Используется витальный параметр код = 916
BPT	[01]	
Медицинская организация, выполнявшая	[***-]	Является составной частью структуры
программу ВРТ	[01]	витального параметра 916
Требуется использовать элемент с атрибутом	[01]	
1 7	F1 13	Является составной частью структуры
nullFlavo	[11]	витального параметра 916
Медицинская организация, выполнявшая		Является составной частью структуры
программу ВРТ	[11]	витального параметра 916
Уникальный идентификатор медицинской		Является составной частью структуры
организации	[11]	витального параметра 916
Наименование организации, выполнявшая		Является составной частью структуры
программу ВРТ	[11]	витального параметра 916
Контакты организации, выполнявшая программу		Является составной частью структуры
BPT	[0*]	витального параметра 916
511	[0]	Является составной частью структуры
Адрес организации, выполнявшая программу ВРТ	[11]	витального параметра 916
Адрес организации, выполнявшая программу ВГТ	[11]	
<b>A</b>	F1 13	Является составной частью структуры
Адрес текстом	[11]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Кодирование субъекта РФ	[11]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Почтовый индекс	[11]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Примененный протокол ВРТ	[11]	витального параметра 916
'		Является составной частью структуры
Тип примененного протокола ВРТ	[11]	витального параметра 916
Tim inputational inputational Di 1	[11]	Является составной частью структуры
Париод протокода РВТ	[1 1]	
Период протокола ВРТ	[11]	витального параметра 916
TI DOM	F4 43	Является составной частью структуры
Дата начала протокола ВРТ	[11]	витального параметра 916
	_	Является составной частью структуры
Дата окончания протокола ВРТ	[11]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Дата переноса эмбриона	[0*]	витального параметра 916
	-	Является составной частью структуры
Количество перенесенных эмбрионов	[01]	витального параметра 916
	[****]	Является составной частью структуры
Осложнения при ВРТ	[01]	витального параметра 916
Осложиения при вт т	[01]	
O - DPT MAT	FO 43	Является составной частью структуры
Осложнение при ВРТ по МКБ	[0*]	витального параметра 916
		Является составной частью структуры
Осложнение при ВРТ по 1.2.643.5.1.13.13.11.1485	[0*]	витального параметра 916
Осложнение при ВРТ по 1.2.643.5.1.13.13.11.1485 Результат переноса эмбриона	[0*]	витального параметра 916 Является составной частью структуры витального параметра 916

		ПРАВИЛО: Секция заполняется при констатации
		на амбулаторном приеме акушера-гинеколога
СЕКЦИЯ: БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ		(послеродовой осмотр) факта завершения
	[01]	беременности
кодирование Информация о текущей		Используется витальный параметр, код=941
беременности	[11]	
		Является составной частью структуры
Срок беременности при постановке на учет	[11]	витального параметра 941
		Является составной частью структуры
Дата постановки на учёт по беременности	[11]	витального параметра 941
П	[1 1]	Является составной частью структуры
Предполагаемая дата родов	[11]	витального параметра 941 Является составной частью структуры
Первый день последней менструации	[11]	лвляется составной частью структуры витального параметра 941
первый день последней менструации	[11]	Является составной частью структуры
Масса тела беременной (до беременности)	[11]	витального параметра 941
типеса тела осременног (до осременности)	[11]	Является составной частью структуры
Группа крови и резус принадлежность отца ребенка	[01]	витального параметра 941
		Является составной частью структуры
Тип родственной или иной связи	[11]	витального параметра 941
		Является составной частью структуры
Группа крови и резус-фактор	[11]	витального параметра 941
кодирование Информация о прерывании		подсекция
беременности	[01]	
Исход беременности в случае прерывания	[11]	Используется витальный параметр, код=239
Дата исхода беременности	[11]	Используется витальный параметр, код=648
кодирование Срок прерывания беременности (в	[1.1.1]	подсекция
днях)	[11]	
кодирование Информация о родах	[01]	Используется витальный параметр, код= 1600
кодирование Роды	[11]	Используется витальный параметр, код=1480
кодирование Число родившихся детей	[11]	Используется витальный параметр, код=1481
		Используется витальный параметр, код=650
кодирование Срок родов (в днях) СЕКЦИЯ: Новорожденный (заполняется н каждого	[11]	Используется витальный параметр, код = 1485
ребенка, а также Витальные параметры и		используется витальный параметр, код-1485
Объективизированная оценка состояни)	[0*]	
Переключение контекста на описание информации	[0]	Является составной частью структуры
о Новорожденном.	[11]	витального параметра 1485
		Является составной частью структуры
Тип родственной связи	[11]	витального параметра 1485
		Является составной частью структуры
Фамилия, Имя, Отчество Новорожденного	[11]	витального параметра 1485
		Является составной частью структуры
Фамилия Новорожденного	[11]	витального параметра 1485
H - H -	[1 13	Является составной частью структуры
Имя Новорожденного	[11]	витального параметра 1485
Отидотро Наромомического	[0 1]	Является составной частью структуры
Отчество Новорожденного	[01]	витального параметра 1485 Является составной частью структуры
Пол пациента	[11]	является составной частью структуры витального параметра 1485
пол национта	[11]	Является составной частью структуры
Дата рождения Новорожденного	[11]	витального параметра 1485
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	[2.1.2]	Является составной частью структуры
Исход беременности	[11]	витального параметра 1485
		Является составной частью структуры
Которым по счёту ребёнок был рождён в данных		1, 7,
Которым по счёту ребёнок был рождён в данных родах	[11]	витального параметра 1485
родах		подсекция
родах СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[01]	подсекция
родах		

Дата инферения   1.1.1   ещилального параметра   19.2   ещилального параметра   12   ещилального параметра   13   ещилального параметра   14   ещилального параметра   14   ещилального параметра   15   ещи		1	
П.   Вневется составовай частью структуры ватального параметра   П.   Вневется составовай час	Пото момот омуга	[1 1]	Является составной частью структуры
П.	дата измерения	[11]	
П.   Визытем с котавной частью структуры сипального параметра   П.   Визытью параметра   П.   Визытью параметра   П.   Визытью параметра   Визы	Колипование витального параметра	[1 *]	
1.1.1   шилального параметра   1.1.1   шилального параметра	Кодпрование витального нараметра	[1 ]	
П.11 Витального параметра   П.11   випального параметра   1.12   випального параметра   1.12   випального параметра   1.13   випального параметра   1.14   випального параметра   1.15   випального параметра   1.15   випального параметра   1.16   випального параметра   1.17   випального параметра   1.18   випального параметра   1.19   випального параметра   1.11   випального параметра   1.12   випального параметра   1.13   випального параметра   1.14   випального параметра   1.15   випального параметра   1.15	Колирование массы тела	[1 1]	
Питвитального параметра   Питвитального п	годирование массы тела	[11]	
Менетск составной частью структуры   менетского параметра   1-1   менетского параметра   1492   менетского параметра   1-1   менетского параметра   1492   менетского структуры   менетского параметра   ме	Тип витального параметра	[11]	
1.1		[=]	* *
Вязяется сслевной частно структуры	Масса тела	[11]	
Кодирование витальных параметров  Статуе измерения - выполнено  П1  Дата измерения   П1  Кодирование витального параметра   П1  Кодирование витального параметра   П1  Тип витального параметра   П1  Дата измерения   П1  Кодирование длины тепа   П1  Тип витального параметра   П1  Дата измерения   П1  Кодирование длины тепа   П1  Кодирование длины тепа   П1  Тип витального параметра   П1  Кодирование витальных параметров   П1  Кодирование витальных параметров   П1  Кодирование витальных параметров   П1  Дата измерения - выполнено   П1  Кодирование витального параметра   П1  Кодирование витальных параметров   П1  Кодирование витальных параметров   П1  Кодирование витальных параметра   П1  Кодирование витальных параметра   П1  Кодирование витальных параметра   П1  Кодирование витальных параметра   П1  Кодирование витального параметра   П1  Кодирование витальных параметра   П1  Кодирование витального параметра   П1  Кодирование окружнуры анального параметра   1492  Кодирование окружноры намежена поражетра   1492  Кодирование окружноры намежена п			1 1
Вязвется составной частью структуры выпального параметра 1492	Кодирование витальных параметров	[0*]	
11   выпального параметра 1492			
Вата измерения   11   автального параметра   11   автального параметра   11   Авхлется составной частью структуры выпального параметра   11   Авхлется сост	Статус измерения - выполнено	[11]	
Кодирование витального параметра  (1.*)  Кодирование длины тела  (11)  Кодирование длины тела  (11)  Кодирование длины тела  (11)  Кодирование длины тела  (11)  Кодирование витального параметра  (11)  Кодирование витальных нараметров  (31)  Кодирование витальных нараметров  (41)  Кодирование витальных нараметров  (51)  Кодирование витальных нараметров  (61)  Кодирование витального параметра  (71)  Кодирование витальных нараметров  (81)  Кодирование витального параметра  (82)  Кодирование витального параметра  (83)  Кодирование витального параметра  (84)  Кодирование витального параметра  (84)  Кодирование витального параметра  (84)  Кодирование витального параметра  (84)  Кодирование витальных нараметра  (84)  Кодирование витальных параметра  (84)  Кодирование витальных параметра  (84)  Кодирование витальных параметра  (84)  Кодирование витальных параметра  (9*)  Кодирование витальных параметра  (9*)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (9*)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (9*)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметров  (9*)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витальных параметра  (11)  Кодирование витального параметра  (11)  Кодирование окружнуры  витального параметра 1492  Казвется сос			Является составной частью структуры
П   Витального параметра   19.   Витального параметра   192	Дата измерения	[11]	витального параметра 1492
П   Витального параметра   19.   Витального параметра   192			Является составной частью структуры
П  Витального параметра   П  Витальн	Кодирование витального параметра	[1*]	
Пип витального параметра   П.1.1   Вимального параметра   П			Является составной частью структуры
Тип витального параметра   1   витального параметра (1   Кодирование витальных параметра (1   витального параметра (1	Кодирование длины тела	[11]	
Длина тела			
Длина тела   [11]   витального параметра 1492	Тип витального параметра	[11]	
Кодирование витальных параметров   (0*)   заимального параметра 1492   заимального параметра 1493   заимального параметра 1494			1, ,1
Статус измерения - выполнено   [11] витального параметра   1492	Длина тела	[11]	
Статус измерения - выполнено   [11]   Является составной частью с труктуры витального параметра   [11]   витального параметра   [11]   является составной частью структуры витального параметра   [1*]   Является составной частью структуры витального параметра   [1*]   Является составной частью структуры витального параметра   [1*]   Является составной частью структуры витального параметра   [11]   является составной частью структуры витального параметра   [12]   является составной частью структуры витального параметра   [13]   является составной частью структуры витального параметра   [14]   является составной частью структуры витального параметра   [15]			
Статус измерения - выполнено   [11]   витального параметра 1492     Дата измерения   [11]   витального параметра 1492     Кодирование витального параметра   [1*]   Является составной частью структуры витального параметра 1492     Кодирование окружности головы   [11]   витального параметра 1492     Кодирование окружности головы   [11]   витального параметра 1492     Тип витального параметра   [11]   витального параметра 1492     Кодирование витальных параметра   [11]   витального параметра 1492     Кодирование витальных параметров   [0*]   Является составной частью структуры витального параметра 1492     Кодирование витальных параметров   [11]   витального параметра 1492     Кодирование витального параметра   [11]   витального параметра 1492     Кодирование витального параметра   [11]   витального параметра 1492     Кодирование окружности плеч   [11]   витального параметра 1492     Кодирование окружность плеч   [11]   витального параметра 1492     Кодирование окружность плеч   [11]   витального параметра 1492     Кодирование Шкала Аптар   [1*]   витального параметра 1492     Кодирование Шкала Аптар   [1*]   Келяется составной частью структуры витального параметра 1491     Кодирование Шкала Аптар   [1*]   Келяется составной частью структуры витального параметра 1491     Кодирование Шкала Аптар   [1*]   Келяется составной частью структуры витального параметра (1491)     Келяется составной частью структуры витального параме	Кодирование витальных параметров	[0*]	
Дата измерения   [11]   Является составной частью структуры витального параметра   19.2   Является составной частью структуры витального параметра   111   Является составной частью структуры витального параметра   1492   Является составной частью структуры витального параметра   1492   Является составной частью структуры витального параметра   1492   Является составной частью структуры витального параметра   111   витального параметра   1492   Является составной частью структуры витального параметра   111   витального параметра   1492   Является составной частью структуры витального параметра   111   витального параметра   1492   Является составной частью структуры витальный параметр, код=1491   Является составной частью структуры витального параметра   1491   Явл	~	F4 43	
Дата измерения   [11]   витального параметра 1492	Статус измерения - выполнено	[11]	* *
Кодирование витального параметра  [1*] Является составной частью структуры витального параметра 1492  Кодирование витальных параметров  Кодирование витальных параметров  [11] витального параметра 1492  Является составной частью структуры витального параметра 1492  Окружность плеч  [11] витального параметра 1492  Является составной частью структуры витального параметра 1492  Окружность плеч  [11] нодсекция  Кодирование Шкала Апгар  [12] Нопользуется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры		F4 43	17 71
П*   витального параметра   П*   витального параметра   1492	Дата измерения	[11]	
Кодирование окружности головы   [11]   Является составной частью структуры витального параметра   [11]   Является составной частью структуры витального параметра   [11]   витального параметра   [11]   Является составной частью структуры витального параметра   [11]   Является составной частью структуры   Витального параметра   [11]	TC	F1 47	
Политерации половы   Политерация   Полите	Кодирование витального параметра	[1*]	
Тип витального параметра         [11]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Окружность головы         [11]         витального параметра 1492           Кодирование витальных параметров         [0*]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование витальных параметров         [11]         витального параметра 1492           Статус измерения - выполнено         [11]         витального параметра 1492           Дата измерения         [11]         витального параметра 1492           Кодирование витального параметра         [1*]         является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование окружности плеч         [11]         витального параметра 1492           Тип витального параметра         [11]         витального параметра 1492           Окружность плеч         [11]         витального параметра 1492           ОКРИЯНИЯ         [01]         подекция           Кодирование Шкала Аптар         [1*]	Volume on output of the property of the proper	f1 11	
Тип витального параметра         [11]         витального параметра 1492           Окружность головы         [11]         витального параметра 1492           Кодирование витальных параметров         [0*]         витального параметра 1492           Кодирование витальных параметров         [11]         витального параметра 1492           Статус измерения - выполнено         [11]         витального параметра 1492           Дата измерения         [11]         витального параметра 1492           Кодирование витального параметра         [1*]         является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование окружности плеч         [11]         витального параметра 1492           Измется составной частью структуры витального параметра 1492         является составной частью структуры витального параметра 1492           Окружность плеч         [11]         витального параметра 1492           СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ         [01]         подсекция           Кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         является составной частью структуры витального параметра 1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         является составной частью структуры витального параметра 1491           Является составной ч	кодирование окружности головы	[11]	
Окружность головы  [11] Является составной частью структуры витального параметра 1492  СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ  кодирование Шкала Апгар  [11] подсекция  Кодирование Шкала Апгар  [12] Используется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры	Тин витон ного новомотво	[1 1]	
П1   витального параметра 1492	тип витального параметра	[11]	
Кодирование витальных параметров  [О*] Является составной частью структуры витального параметра 1492  Является составной частью структуры витального параметра 1492  Дата измерения  [11] является составной частью структуры витального параметра 1492  СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ  (О1] подсекция  Кодирование Шкала Апгар  Измеряемая шкала  [11] Является составной частью структуры витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры	Ornyyhoeti foliopli	[1 1]	
Кодирование витальных параметров         [0*]         витального параметра 1492           Статус измерения - выполнено         [11]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Дата измерения         [11]         является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование витального параметра         [1*]         витального параметра 1492           Кодирование окружности плеч         [11]         является составной частью структуры витального параметра 1492           Тип витального параметра         [11]         является составной частью структуры витального параметра 1492           Окружность плеч         [11]         является составной частью структуры витального параметра 1492           СЕКЦИЯ: Объективизированная шкала         [01]         подсекция           Кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491	Окружноств головы	[11]	
Статус измерения - выполнено         [11]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Дата измерения         [11]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование витального параметра         [1*]         Является составной частью структуры витального параметра 1492           Кодирование окружности плеч         [11]         витального параметра 1492           Тип витального параметра         [11]         витального параметра 1492           Окружность плеч         [11]         витального параметра 1492           СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ         [01]         подсекция           кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Является составной частью структуры витальный параметр, код=1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491           Измеряемая шкала         [11]         Является составной частью структуры витального параметра 1491           Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491	Колирование витальных параметров	[0 *]	
Статус измерения - выполнено       [11]       витального параметра 1492         Дата измерения       [11]       витального параметра 1492         Кодирование витального параметра       [1*]       Является составной частью структуры витального параметра 1492         Кодирование окружности плеч       [11]       витального параметра 1492         Тип витального параметра       [11]       витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]       витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]       витального параметра 1492         СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ       [01]       подсекция         кодирование Шкала Апгар       [1*]       Используется витальный параметр, код=1491         Измеряемая шкала       [11]       является составной частью структуры витального параметра 1491         Время измерения шкалы       [01]       является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры       витального параметра 1491         Является составной частью структуры       витального параметра 1491         Является составной частью структуры       витального параметра 1491	Trophile Summer	[0]	* *
Дата измерения  [11] Витального параметра 1492  Кодирование витального параметра  [1*] Витального параметра 1492  Кодирование окружности плеч  [11] Витального параметра 1492  Является составной частью структуры витального параметра 1492  СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ  Кодирование Шкала Апгар  [11] Используется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры	Статус измерения - выполнено	[11]	
Дата измерения       [11]       витального параметра 1492         Кодирование витального параметра       [1*]       витального параметра 1492         Кодирование окружности плеч       [11]       витального параметра 1492         Кодирование окружности плеч       [11]       витального параметра 1492         Тип витального параметра       [11]       витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]       витального параметра 1492         СЕКЦИЯ: Объективизированная инкала       [01]       подсекция         кодирование Шкала Апгар       [1*]       Используется витальный параметр, код=1491         Является составной частью структуры       Является составной частью структуры         Измеряемая шкала       [11]       витального параметра 1491         Является составной частью структуры	J 1		1 1
Кодирование витального параметра  [1*] Является составной частью структуры витального параметра 1492  СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ  Кодирование Шкала Апгар  [1*] Используется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры	Дата измерения	[11]	
Кодирование витального параметра       [1*]       витального параметра 1492         Кодирование окружности плеч       [11]       витального параметра 1492         Тип витального параметра       [11]       является составной частью структуры витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]       является составной частью структуры витального параметра 1492         СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ       [01]       подсекция         кодирование Шкала Апгар       [1*]       Используется витальный параметр, код=1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491       является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491       является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры       витального параметра 1491         Является составной частью структуры			Является составной частью структуры
Кодирование окружности плеч  [11] Является составной частью структуры витального параметра 1492  СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ  КОДИРОВАНИЕ Шкала Апгар  [1*] Используется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры витального параметра 1491  Является составной частью структуры	Кодирование витального параметра	[1*]	
Тип витального параметра       Является составной частью структуры витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]         СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ       [01]         кодирование Шкала Апгар       [1*]         Измеряемая шкала       [11]         Время измерения шкалы       [01]         Время измерения шкалы       [01]         Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры         Время измерения шкалы       [01]			
Тип витального параметра       [11]       витального параметра 1492         Окружность плеч       [11]       витального параметра 1492         СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ       [01]       подсекция         кодирование Шкала Апгар       [1*]       Используется витальный параметр, код=1491         Измеряемая шкала       [11]       Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры витального параметра 1491       Является составной частью структуры витального параметра 1491         Время измерения шкалы       [01]       витального параметра 1491         Является составной частью структуры       Является составной частью структуры	Кодирование окружности плеч	[11]	
Окружность плеч       [11]       Является составной частью структуры витального параметра 1492         СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ       [01]       подсекция         кодирование Шкала Апгар       [1*]       Используется витальный параметр, код=1491         Измеряемая шкала       [11]       Является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры       Время измерения шкалы       [01]         Время измерения шкалы       [01]       Является составной частью структуры			
Окружность плеч         [11]         витального параметра 1492           СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ         [01]         подсекция           кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Измеряемая шкала         [11]         является составной частью структуры           Время измерения шкалы         [01]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры         является составной частью структуры           Время измерения шкалы         [01]         является составной частью структуры	Тип витального параметра	[11]	
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ         [01]         подсекция           кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Является составной частью структуры         витального параметра 1491           Является составной частью структуры         является составной частью структуры           Время измерения шкалы         [01]         является составной частью структуры           Является составной частью структуры         является составной частью структуры			1, ,1
СОСТОЯНИЯ         [01]         подсекция           кодирование Шкала Апгар         [1*]         Используется витальный параметр, код=1491           Является составной частью структуры         витального параметра 1491           Время измерения шкалы         [01]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры         витального параметра 1491           Является составной частью структуры         Является составной частью структуры		[11]	витального параметра 1492
кодирование Шкала Апгар  [1*] Используется витальный параметр, код=1491  Является составной частью структуры  Измеряемая шкала  [11] витального параметра 1491  Является составной частью структуры  Время измерения шкалы  [01] витального параметра 1491  Является составной частью структуры  Является составной частью структуры		F0 :-	
Измеряемая шкала       [11]       Является составной частью структуры витального параметра 1491         Время измерения шкалы       [01]       является составной частью структуры витального параметра 1491         Является составной частью структуры       Является составной частью структуры	КИНКОТЭОЭ	[01]	подсекция
Измеряемая шкала         [1.1]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры           Время измерения шкалы         [0.1]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры	кодирование Шкала Апгар	[1*]	Используется витальный параметр, код=1491
Измеряемая шкала         [1.1]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры           Время измерения шкалы         [0.1]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры			
Время измерения шкалы         [01]         витального параметра 1491           Является составной частью структуры	Измеряемая шкала	[11]	• •
Является составной частью структуры			
	Время измерения шкалы	[01]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Итоговое количество баплов по шкале [1 1] витального папаметра 1401			17 71
[11]   OurnationOct mapainempu 1771	Итоговое количество баллов по шкале	[11]	витального параметра 1491

	1	Является составной частью структуры
кодирование Шкала Апгар	[1*]	витального параметра 1491
	[211]	Является составной частью структуры
Измеряемая шкала	[11]	витального параметра 1491
D	[0 1]	Является составной частью структуры
Время измерения шкалы	[01]	витального параметра 1491 Является составной частью структуры
Итоговое количество баллов по шкале	[11]	витального параметра 1491
		Является составной частью структуры
кодирование Шкала Апгар	[1*]	витального параметра 1491
Иомордомод николо	[1 1]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
Измеряемая шкала	[11]	Является составной частью структуры
Время измерения шкалы	[01]	витального параметра 1491
		Является составной частью структуры
Итоговое количество баллов по шкале	[11]	витального параметра 1491
СЕКЦИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ	[11]	Сведения о заключении, в рамках Протокола консультации. Код и заголовок секции
		формируются автоматически, а наполнение секции
		вычисляется на основе переданных данных в
		параметрах Значение поля.
Заключение	[11]	Используется витальный параметр, код=1466
Выявленные патологии	[0*]	Используется витальный параметр, код=1455
Результат осмотра	[01]	Используется витальный параметр, код=917
Дата повторного осмотра	[01]	Используется витальный параметр, код=918
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[01]	Сведения о назначенных пациенту препаратах. Код
		и заголовок секции формируются автоматически, а
		наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Кодирование лекарственного препарата	[11]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseEndDate
Кратность приема препарата	[11]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[11]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[11]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[11]	Используется витальный параметр, код=920
Назначенный препарат	[0*]	непользуется витальный параметр, код 720
		Anneinted Mediestien id ININ
Кодирование лекарственного препарата	[11]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[11]	
Дата начала приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1*]	
Кратность приема препарата	[11]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[11]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[11]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ	[01]	
(Рекомендации)		
Рекомендации	[01]	Используется витальный параметр, код=1454
Диета	[01]	Используется витальный параметр, код=922
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[01]	
Кодирование документа	[1*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан	[11]	Является составной частью структуры
текущий документ		витального параметра 932

Вид документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932

## Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Исход беременности	239	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.279	
Количество предыдущих родов	611	[01]	NumericalValue		
Перенесенные ранее заболевания гинекологические	615	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Длительность периода бесплодия (лет)	616	[01]	NumericalValue		
Количество плодов при данной беременности	633	[01]	NumericalValue		
Дата исхода беременности	648	[01]	StringValue		
Срок родов (неделя)	650	[01]	NumericalValue		
Тип консультации	679	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1463	
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[01]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0*]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	<b>J</b> ***
Срок, на который установлена инвалидность	848	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[01]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0*]	StringValue		json

Перенесенные операции	880	[0*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0*]	StringValue		json
Трансфузионный анамнез	887	[01]	StringValue		json
Кодирование предыдущих беременностей	888	[0*]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[01]	StringValue		
Данные осмотра	890	[11]	StringValue		
Оценка сознания (общее)	891	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Сведения о возможности иммунизации	897	[01]	StringValue		json
Сведения о результатах иммунизации	898	[01]	StringValue		json
Результат осмотра	917	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Дата повторного осмотра	918	[01]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[01]	StringValue		
Диета	922	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.316	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0*]	StringValue		json
Информация о текущей беременности	941	[01]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Тип документируемого события	1115	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Рекомендации	1454	[01]	StringValue		
Выявленные патологии	1455	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Жалобы	1457	[01]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[01]	StringValue		
Заключение (Заключение врача-специалиста)	1466	[11]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[01]	StringValue		json
Диагноз. АКиНЕО	1509	[1*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Данные осмотра по профилю акушерство и гинекология (при состоянии беременности)	1542	[01]	StringValue		json
Объективизированая оценка состояния больного	1601	[01]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Срок прерывания беременности (в днях)	1600	[01]	NumericalValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[01]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[01]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[01]	StringValue		

# Приложение 2. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис OMC	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient. Addresses. Address Dto
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[01]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий личность	50.43	Является составной частью структуры
представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа		Является составной частью структуры
серия документа	[01]	витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603

	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603
[1 1]	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603 Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
[]	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
[1 1]	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603 Является составной частью структуры
[0 1]	витального параметра 1603
[01]	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[0*]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[0*]	витального параметра 1603
[0 1]	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603  Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[11]	витального параметра 1603
	Является составной частью структуры
[01]	витального параметра 1603
[0 1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
	Сведения об организации, оформившей документ
[11]	(параметры данного блока вычисляются в НСИ по
	Уникальному идентификатору МО, переданному в
	Case.IdLpu)
[11]	Case.IdLpu
[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры,
	как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес,
	вычисляются по данным сервиса НСИ, по
	переданному значению в Case.IdLpu
[11]	Используется витальный параметр код =1473
	Персональные сведения об авторе документа, в
[11]	контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
[11]	Person.IdPersonMIS
	IdentityDocument.DocN для документа со значением
[+]	IdDocumentType=223 по справочнику
	1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
[11]	IdPosition по справочнику НСИ
	1.2.643.5.1.13.13.11.1002
[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере
	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa
	Сведения о ФИО автора документа в контейнере
	[01] [11] [01] [11] [01] [01] [01] [0*] [0*] [0*] [01] [11] [11] [11] [11] [11] [11] [11]

Уникальный идентификатор медицинской	[11]	IdLpu
организации	[2.1.2]	1025
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия

Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[01]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[01]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[11]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[11]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[01]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[11]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[11]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[11]	Используется витальный параметр, код=677
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: Пребывание в стационаре (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСПИТАЛИЗАЦИИ)	[11]	
Срочность госпитализации	[11]	Используется витальный параметр, код=627
Повод обращения	[11]	Используется витальный параметр, код=1147
Признак поступления\выбытия	[11]	Используется витальный параметр, код=951
Признак повторного лечения	[11]	Используется витальный параметр, код=952

Путь поступления пациента	[11]	Используется витальный параметр, код=953
Дата и время смерти	[01]	Используется витальный параметр, код=731
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[11]	тепользуетел витальный параметр, кед 751
Анамнез заболевания	[11]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических	[01]	Используется витальный параметр, код 1139
симптомов	[01]	пенользуетел витальный параметр, код 420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	[01]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	[01]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным	[01]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	[01]	Используется витальный параметр, код=828
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[11]	
Анамнез жизни	[01]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[01]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[01]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	, 1 - F, C
Вид места жительства	[11]	SocialAnamnesis.RegistryArea
``		Используется витальный параметр, код=831
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[11]	
Занятость пациента	[11]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0*]	SocialAnamnesis.BadHabits
СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ	[01]	
Образование пациента	[0*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Адрес образовательной организации, в которой	[01]	Является составной частью структуры
обучается пациент Адрес текстом	[11]	витального параметра 832 Является составной частью структуры
лдрее текстом	[11]	витального параметра 832
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
		I витального параметра 832
Почтовый индекс	[11]	витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832
Почтовый индекс  Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного		Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры витального параметра 832 Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома  СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ  Инвалидность	[11] [11] [11] [01]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома  СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ  Инвалидность  Уточнение порядка установления инвалидности	[11] [11] [11] [01] [1*] [01]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Disability.Code
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома  СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ  Инвалидность  Уточнение порядка установления инвалидности  Дата\время установления инвалидности	[11] [11] [11] [01] [1*] [01] [11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Витального параметра 832 Disability.Code Disability.Order Disability.Date
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома  СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ  Инвалидность  Уточнение порядка установления инвалидности  Дата\время установления инвалидности  Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[11] [11] [11] [01] [1*] [01] [11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Disability.Code Disability.Code Disability.CausingDisease
Кодирование адреса по ФИАС  Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта  Глобальный уникальный идентификатор дома  СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ  Инвалидность  Уточнение порядка установления инвалидности  Дата\время установления инвалидности	[11] [11] [11] [01] [1*] [01] [11]	Является составной частью структуры витального параметра 832 Витального параметра 832 Disability.Code Disability.Order Disability.Date

Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[01]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[11]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[01]	
Кодирование перенесенного заболевания	[1*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Период заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ	[01]	подсекция
Кодирование перенесенной операции	[1*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 880
Год проведения операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 880
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[01]	
Родственники пациента, имеющие заболевания или	[0*]	Используется витальный параметр, код=881
вредные привычки и зависимости Название поля. Типы родственной связи	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[01]	
Аллергологический анамнез	[11]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[11]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0*]	подсекция
Тип патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Type
Действующие вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[11]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ТРАНСФУЗИОННЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Фенотип по антигенам C, c, Cw	[01]	Используется витальный параметр, код=887
Названия поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887

Значение поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Фенотип по антигенам Е, е	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Келл-принадлежность по антигенам K, k	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее проведенные переливания крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Компоненты крови	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Переносимость переливания крови и ее компонентов	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата возникновения реакции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Переносимость переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее возникавшие осложнения при переливании крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Эпидемиологический анамнез	[11]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ	[11]	
кодирование состояния при поступлении	[11]	Используется витальный параметр, код=948
Жалобы пациента	[11]	Используется витальный параметр, код=1457
Объективный статус	[11]	Используется витальный параметр, код=1461
Оценка сознания	[01]	Используется витальный параметр, код=891
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)	[11]	подсекция
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	Используется витальный параметр код = 1509
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Клинический диагноз	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Уточнение диагноза по профилю акушерство и гинекология (при состоянии беременности)	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Профиль медицинской помощи	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Текущий срок беременности (в днях)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Количество плодов при данной беременности	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Текущая беременность по счёту	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Которые по счету роды	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Тип зачатия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509 Является составной частью структуры
Расположение плаценты	[01]	является составной частью структуры витального параметра 1509  Является составной частью структуры
Степени миопии	[01]	является составной частью структуры витального параметра 1509 Является составной частью структуры
Степень сужения таза беременной	[01]	витального параметра 1509

		Является составной частью структуры
Форма таза беременной	[01]	витального параметра 1509
	[4]	Является составной частью структуры
Количество околоплодных вод	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степень анемии	[01]	витального параметра 1509
	ro 11	Является составной частью структуры
Суррогатное материнство	[01]	витального параметра 1509
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дополнительные сведения о плоде (заполняется по	[11]	Является составной частью структуры
каждому плоду)	[0*]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Положение плода	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Предлежание плода	[01]	витального параметра 1509
Степень задержки внутриутробного роста плода	FO 13	Является составной частью структуры
(ЗВРП)	[01]	витального параметра 1509
Резус-принадлежность плода	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
гезус-принадлежность плода	[01]	Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 1509
Transmitted from	[11]	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[01]	подсекция
Витальный параметр [1]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры
Trassamie napamerpa	[11]	витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
n 1 ×	F1 13	витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры
Код типа референтного интервала	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
код типа референтного интервала	[11]	витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[11]	Является составной частью структуры
диастолическое давление	[11]	витального параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры
1 1	. ,	витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры
	F4 17	витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
Рафарантин й интеррод	[1 1]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
Референтный интервал	[11]	желяется составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры
The population of mitopowia	[11]	витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Температура тела],	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
[Сатурация]		1 1 1
Пульс	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492

Дата измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента по отделениям	[1*]	The same of the sa
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отдел торако-абдоминальной онкологии]	[1*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[11]	
Даты пребывания пациента в отделении	[11]	
Дата поступления пациента	[11]	HospStat.DateStart
Дата перевода пациента	[11]	HospStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[11]	HospStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[11]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[11]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[11]	
Фамилия	[11]	HumanName.FamilyName
Имя	[11]	HumanName.GivenName
Отчество	[01]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[11]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику "ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[11]	HospStat.IdHospitalDepartment
Место работы (сущность)	[11]	
Место работы (наименование организации)	[11]	HospStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[11]	HospStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Исследования и процедуры (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ)	[01]	
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов [1]	[0*]	
Кодирование консультаций	[11]	Используется витальный параметр код = 1540
Дата и время выполнения консультации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Автор документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Роль автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540

	1	
Автор документа (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Уникальный идентификатор автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СНИЛС автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Код должности автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
АВТОР (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Фамилия, Имя, Отчество автора	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Место работы автора	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	витального параметра 1540  Является составной частью структуры витального параметра 1540
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[11]	явитального параметра 1540  Является составной частью структуры витального параметра 1540
Контакты организации [телефон]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Ссылка на исходный документ-консультацию	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Объективно	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Заключение	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование медицинских услуг	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование медицинской услуги	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Оказанная услуга	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Дата и время оказания услуги	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Диагноз	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Клинический диагноз	[01]	Является составной частью структуры

Шифр МКБ-10	[01]	Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: Режим и рекомендации (Рекомендации)	[01]	витального параметра 1540 Является составной частью структуры
Рекомендации	[11]	витального параметра 1540 Является составной частью структуры
Текомендиции		витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Консилиум (Проведенные врачебные консилиумы) [1]	[0*]	Секция заполнятся из смс 6, если она была ранее передана по данному пациенту
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
исследование) [Магнитно-резонансная томография	[0]	получаются данные из Одлигодии
головного мозга с внутривенным		
контрастированием]		
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
исследование) [Магнитно-резонансная томография		
малого таза]>		
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
исследование) [Рентгеноскопия прямой кишки с		
функциональными пробами]		
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
исследование) [УЗИ вен нижних конечностей]		
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
исследование) [ЭКГ в 12-ти отведениях]	FO 163	
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
[Анализ крови биохимический, стандартный]	FO 13	
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[01]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1601
		1 1
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
Пото за продава по озгото тре отчествуване и учествуване	[11]	витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
1 csysibiai pac icia inkasibi	[11]	витального параметра 1601
Автор документа	[11]	Является составной частью структуры
1 /, 3	£ ]	витального параметра 1601
Роль автора документа	[11]	Является составной частью структуры
-		витального параметра 1601
Уникальный идентификатор автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
СНИЛС автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Код должности автора документа	[11]	Является составной частью структуры
A DTOD ()	[1 1]	витального параметра 1601
АВТОР (человек)	[11]	Является составной частью структуры
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1 11	витального параметра 1601
<b>Ф</b> амилия, имя, Отчество автора	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
Amminy	[11]	витального параметра 1601
Имя	[11]	Является составной частью структуры
111111	[11]	витального параметра 1601
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
	[ - · · - ]	витального параметра 1601
Место работы автора	[11]	Является составной частью структуры
-		витального параметра 1601
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации		витального параметра 1601
Наименование медицинской организации или ФИО	[11]	Является составной частью структуры
Индивидуального предпринимателя		витального параметра 1601
Контакты организации [телефон]	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601

	50 13	Τσ
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры
A 777 00 70770707	[1 1]	витального параметра 1601
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
Кодирование субвекта т Ф	[11]	витального параметра 1601
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры
по повын нидекс	[01]	витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры
	[*]	витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	. ,	витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета	[01]	Является составной частью структуры
шкалы		витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Кодирование прогностических шкал	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Автор документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Роль автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Автор документа (роль)	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Уникальный идентификатор автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
СНИЛС автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Код должности автора документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
АВТОР (человек)	[11]	Является составной частью структуры
	_	витального параметра 1601
Фамилия, Имя, Отчество автора	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Имя	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Место работы автора	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации		витального параметра 1601
Наименование медицинской организации или ФИО	[11]	Является составной частью структуры
Индивидуального предпринимателя		витального параметра 1601

Контакты организации [телефон]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Информация о лечении	[01]	
СЕКЦИЯ: Назначенные препараты	[1*]	
(Медикаментозное лечение) СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[01]	
Назначенный препарат	[0*]	
Кодирование лекарственного препарата	[11]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[11]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1*]	-Tr
Кратность приема препарата	[11]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[11]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[11]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0*]	Используется витальный параметр, код=920
Кодирование медицинских услуг	[0*]	
Кодирование медицинской услуги [1]	[01]	MedRecord.Service
Оказанная услуга	[01]	IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[01]	DateEnd
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[1*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[0*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499

Кодирование медицинских услуг	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
СЕКЦИЯ: Противоопухолевая лекарственная терапия		омпилоносо нирижетри 1177
Общие сведения о ПОЛТ	[0*]	Используется витальный параметр код = 956
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая	[11]	Является составной частью структуры
лекарственная терапия)	. ,	витального параметра 956
Кодирование схемы ПОЛТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Автор документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Роль автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Автор документа (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Уникальный идентификатор автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
СНИЛС автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Код должности автора документа	[11]	Является составной частью структуры
АВТОР (человек)	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Фамилия, Имя, Отчество автора	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Фамилия	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Имя	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Место работы автора	[01]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
организации Наименование медицинской организации или ФИО	[11]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Индивидуального предпринимателя Контакты организации [телефон]	[0*]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра 956  Является составной частью структуры
Адрес организации		витального параметра 956
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 956

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Линия ПОЛТ	[01]	витального параметра 956 Является составной частью структуры
Цикл ПОЛТ	[01]	витального параметра 956 Является составной частью структуры витального параметра 956
Состав курса	[01]	явитального параметра 950  Является составной частью структуры витального параметра 956
Ссылка на исходный документ-консультацию	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Назначенный препарат	[0*]	Используется витальный параметр код = 957
Кодирование лекарственного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Длительность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Дата начала приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Дата окончания приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Инструкция по применению препарата	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Кратность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Прием осуществляется 2 раза в день	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Путь введения препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Разовая доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Кодирование особых указаний	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Особые указания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Кодирование медицинских услуг	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Значение поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Кодирование медицинской услуги	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Оказанная услуга	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Дата и время оказания услуги	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 957
СЕКЦИЯ: Лучевая терапия	[0*]	
Лучевая терапия	[0*]	Используется витальный параметр код = 958
Тип лучевой терапии	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Даты проведения лучевой терапии	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Дата начала лучевой терапии	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Дата окончания лучевой терапии	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958

Автор документа (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Уникальный идентификатор автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
СНИЛС автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Код должности автора документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
АВТОР (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Фамилия, Имя, Отчество автора	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Место работы автора	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Контакты организации [телефон]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кратность проведения лучевой терапии	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Разовая очаговая доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Суммарная очаговая доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Количество фракций	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Описание локализации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Особые указания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование медицинских услуг	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование медицинской услуги [1 - 20]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Оказанная услуга	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Дата и время оказания услуги	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958

Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Диагноз	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Клинический диагноз	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Шифр МКБ-10	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 958
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в	[1*]	
отделении [Отдел анестезиологии и реанимации] [2]		
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[11]	
Дата поступления пациента	[11]	StepStat.DateStart
Дата перевода пациента	[11]	StepStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[11]	StepStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[11]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[11]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[11]	
Фамилия	[11]	HumanName.FamilyName
Имя	[11]	HumanName.GivenName
Отчество	[01]	HumanName.MiddleName
Место работы лечащего врача, Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[11]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[01]	StepStat.IdHospitalDepartment
Место работы (наименование организации)	[11]	StepStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[11]	StepStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Операции	[0*]	
кодирование хирургической операции	[0*]	Используется витальный параметр код = 1483
код операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Текстовое описание операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время начала хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время окончания хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель [Хирург]	[2*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
СНИЛС исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483

ФИО исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
кизтинионзи Оиф	[11]	витального параметра 1483
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Место работы исполнителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель [Автор]	[2*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
СНИЛС исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ФИО исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Место работы исполнителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры

Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
использование аппаратуры	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
уточнение операции: использование устройств и имплантов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Тип операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Номер протокола хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Описание хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Анестезия	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Ссылка на исходный документ-протокол хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Диагноз	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Клинический диагноз	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Шифр МКБ-10	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
СЕКЦИЯ: Беременность и роды	[01]	Секция заполняется при констатации прерывания беременности в стационаре
кодирование Информация о прерывании беременности	[01]	
Исход беременности в случае прерывания	[11]	Используется витальный параметр, код=239
Дата исхода беременности	[11]	Используется витальный параметр, код=648
кодирование Срок прерывания беременности (в днях)	[11]	Используется витальный параметр, код=1600
СЕКЦИЯ: Состояние при выписке	[11]	
кодирование состояния при выписке		Используется витальный параметр, код=960
Кодирование результата обращения	[11]	Используется витальный параметр, код=917
Жалобы пациента	[11]	Используется витальный параметр, код=1449
Объективный статус	[11]	Используется витальный параметр, код=1463
Оценка сознания	[01]	Используется витальный параметр, код=961
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Установленные диагнозы при выписке)	[11]	
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	Используется витальный параметр код = 1509  Является составной частью структуры
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	витального параметра 1509  Является составной частью структуры
Клинический диагноз	[11]	витального параметра 1509
Дата установления диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Уточнение диагноза по профилю акушерство и гинекология (при состоянии беременности)	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Профиль медицинской помощи	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509

		Долдомод составлой идами во стручници
Текущий срок беременности (в днях)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
текущий срок осременности (в днях)	[11]	Является составной частью структуры
Количество плодов при данной беременности	[11]	витального параметра 1509
Rosm reerse integes that gainter elections	[11]	Является составной частью структуры
Текущая беременность по счёту	[11]	витального параметра 1509
	L ··· J	Является составной частью структуры
Которые по счету роды	[11]	витального параметра 1509
	. 1	Является составной частью структуры
Тип зачатия	[11]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Расположение плаценты	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степени миопии	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степень сужения таза беременной	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Форма таза беременной	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Количество околоплодных вод	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Степень анемии	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Суррогатное материнство	[01]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 1509
Дополнительные сведения о плоде (заполняется по		Является составной частью структуры
каждому плоду)	[0*]	витального параметра 1509
		Является составной частью структуры
Положение плода	[01]	витального параметра 1509
	50 43	Является составной частью структуры
Предлежание плода	[01]	витального параметра 1509
Степень задержки внутриутробного роста плода	50 43	Является составной частью структуры
(ЗВРП)	[01]	витального параметра 1509
D	FO 13	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	витального параметра 1509
11	[1 1]	Является составной частью структуры
Название поля	[11]	витального параметра 1509
Denve Traville Traville STV Traville	ΓΩ 11	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ	[01]	витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)	[01]	
Рекомендации Рекомендации	[01]	Используется витальный параметр, код=1454
		используется витальный параметр, код-1434
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[01]	
Кодирование документа [Лист временной	[1*]	Используется витальный параметр, код=932
нетрудоспособности]		
Документ, на основании которого был выдан	[11]	Является составной частью структуры
текущий документ		витального параметра 932
Вид документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 932
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 932
Номер документа	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 932
Форма документа	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный	[11]	Является составной частью структуры
идентификатор в МИС)	_	витального параметра 932
СЕКЦИЯ: Сведения о выданных направлениях	[01]	
		•

Кодирование направления	[1*]	Используется витальный параметр, код=964
Направление (документ)	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Вид документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 964

### Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Исход беременности	239	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.279	
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[01]	StringValue		
Срочность госпитализации	627	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.256	
Дата исхода беременности	648	[01]	StringValue		
Исход госпитализации	677	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1470	
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Дата и время смерти	731	[01]	StringValue		
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[01]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[01]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[01]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[01]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[01]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	J -
Срок, на который установлена инвалидность	848	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[01]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0*]	StringValue		json

Перенесенные операции	880	[0*]	StringValue		json
Родственники пациента,					
имеющие заболевания или	881	[0*]	StringValue		
вредные привычки и		[*** ]			icom
зависимости	887	[01]	StringValue		json
Трансфузионный анамнез	889				json
Эпидемиологический анамнез		[01]	StringValue		
Оценка сознания	891	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Результат осмотра / обращения	917	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Особые указания к приему	020	[O 4]	C. T. I	1.2.0 (3.3.1113.13.11.110 (0	
препарата	920	[0*]	StringValue		
Кодирование документа	932	[0*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния	948	[11]	CodeableValue		
пациента	940	[11]	Codeable value	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Признак поступления\выбытия	951	[11]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
	952	[11]	CodeableValue		
Признак повторного лечения	953		CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Путь поступления пациента		[01]		1.2.643.5.1.13.13.11.1496	
Назначенные препараты	957	[0*]	StringValue		json
Состояние при выписке	960	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Оценка сознания	961	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Кодирование направления	964	[01]	StringValue		
Повод обращения	1147	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.784	
Жалобы пациента (при выписке)	1449	[11]	StringValue		
Рекомендации	1454	[01]	StringValue		
Жалобы пациента (при обращении)	1457	[11]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[01]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[01]	StringValue		
Объективный статус	1461	[11]	StringValue		
Объективный статус	1463	[11]	StringValue		
Дата подписи документа					
автором	1473	[11]	StringValue		
Кодирование операции	1483	[0*]	StringValue		json
Витальные параметры	1492	[01]	StringValue		json
Медицинские процедуры или	1499	[01]	StringValue		
манипуляции			_		json
Диагноз. АКиНЕО	1509	[1*]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[01]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного	1521	[0 1]	Ctui		
объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Консультации врачей специалистов	1540	[0*]	StringValue		
Срок прерывания беременности (в днях)	1600	[01]	NumericalValue		
Объективизированая оценка состояния больного	1601	[01]	StringValue		json
	<u> </u>		l .	<u> </u>	[ ] <sup>3011</sup>

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[01]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[01]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[01]	StringValue		

## Приложение 3. СМС 17 – Выписной эпикриз из родильного дома

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ - Данные о матери	[11]	
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	Patient.Document
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан.	[01]	Patient.Document
Адрес постоянной регистрации пациента	[01]	
Адрес текстом	[11]	Patient.Address.StringAddress
Регион РФ (республика, край, область)	[11]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[01]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[01]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[01]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[01]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер квартиры	[01]	Patient.Address.Appartment
Адрес фактического места жительства пациента	[11]	
адрес текстом	[11]	Patient.Address.StringAddress
Регион РФ, для РФ код по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206	[11]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[01]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[01]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[01]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[01]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер квартиры	[01]	Patient.Address.Appartment
Телефон пациента	[01]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (мобильный телефон)	[0*]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (электронная почта)	[0*]	Patient.ContactDto
Пациент (человек)	[11]	
Фамилия	[11]	Patient.FamilyName
Имя	[11]	Patient.Name
Отчество	[01]	Patient.MiddleName
Пол пациента	[11]	Patient.Sex
Дата рождения пациента	[11]	Patient.BirthDate
Медицинская организация	[11]	
Идентификатор организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	
Специальность автора	[01]	MedicalStaff.IdSpeciality
Дата подписи документа автором	[01]	Используется витальный параметр код=1473
АВТОР (роль)	[01]	1
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	PersonWithIdentity.IdPersonMIS
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN
Код должности автора	[11]	MedicalStaff.IdPosition
Фамилия, Имя, Отчество автора	[11]	Medicalistati.idi oshtoli
Фамилия	[11]	HumanName.FamilyName
Имя		HumanName.GivenName
Отчество	[11]	
	[01]	HumanName.MiddleName
Место работы автора  ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ	[11]	Case.IdLpu
ДОКУМЕНТА	[11]	
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ	[11]	Cusc.idEbu
ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	
Дата подписи документа лицом, придавшем	F1 13	M ID (C) (C) D
юридическую силу документу Уникальный идентификатор лица, придавшего	[11]	MedDocument.CreationDate
юридическую силу документу	[11]	PersonWithIdentity.IdPatientMIS
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу		
документу	[11]	IdentityDocument.DocN
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	MedicalStaff.IdPosition
Адрес лица, придавшего юридическую силу	[11]	Wiedicaistaii.idr ostiioii
документу	[01]	Вычисляется по данным сервиса НСИ
Лицо, придавшен юридическую силу документу		
(человек)	[11]	
Фамилия	[11]	HumanName.FamilyName
Имя	[11]	HumanName.GivenName
Отчество	[01]	HumanName.MiddleName
Место работы лица, придавшего юридическую	r1 11	
силу документу Идентификатор организации	[11]	С 'П
СВЕДЕНИЯ О СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ ОМС	[11]	Case.idLpu
	[01]	
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	DocumentDto.IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	DocumentDto.ProviderName
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	
медицинской помощи (незначащий уникальный		
идентификатор)	[11]	Case.IdCaseMis
Дата начала госпитализации	[11]	Case.OpenDate
Дата выписки	[11]	Case.CloseDate
Исход	[11]	Case.IdCaseResult
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	
СЕКЦИЯ: ОБЩИЕ ДАННЫЕ О	50.43	
ГОСПИТАЛИЗАЦИИ	[01]	
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный		
идентификатор)	[11]	Case.IdCase
Идентификатор случая оказания медицинской		
помощи (номер истории болезни)	[11]	Case.IdCaseMis
Дата начала госпитализации	[11]	Case.OpenDate
Пата вышески		
Дата выписки	[01]	Case.CloseDate
Порядок обращения	[01] [11]	Case.CloseDate HospCase.IdHospitalizationOrder

Дата и время смерти пациента	[01]	patient.DeathTime
ВИМИС СЕКЦИЯ: Диагноз (с кодированными		
элементами)	[11]	
ВИМИС: Кодирование предварительного диагноза	[01]	
Степень обоснованности диагноза	[11]	Используется витальный параметр code=1509
ВИМИС: Кодирование диагноза указанной степени		Является составной частью структуры
обоснованности	[1*]	витального параметра код=1509
Кодирование вида нозологической единицы	[1 1]	Является составной частью структуры
диагноза	[11]	витального параметра код=1509 Является составной частью структуры
Клинический диагноз	[11]	витального параметра код=1509
Пото уютомов пому турового		Является составной частью структуры
Дата установления диагноза	[11]	витального параметра код=1509
Заболевание (состояние) по МКБ-10		Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1509
Характер заболевания	[0 1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1509
	[01]	витального параметра коо-1509 Является составной частью структуры
Характер течения заболевания	[01]	витального параметра код=1509
V.	[*]	Является составной частью структуры
Уточнение диагноза состояния беременности	[01]	витального параметра код=1509
Кодирование секции дополнительных сведений о		Является составной частью структуры
диагнозе	[11]	витального параметра код=1509
Текущий срок беременности (в днях)		Является составной частью структуры
Tony Amilion open copenionia (2 Amili)	[11]	витального параметра код=1509
Количество плодов при данной беремености	[1 1]	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1509 Является составной частью структуры
Текущая беременность по счёту	[11]	витального параметра код=1509
T (	[1.1.1]	Является составной частью структуры
Текущие (планируемые) роды по счёту	[11]	витального параметра код=1509
Тип зачатия		Является составной частью структуры
китьрье пит	[11]	витального параметра код=1509
Расположение плаценты	50.43	Является составной частью структуры
,	[01]	витального параметра код=1509
Степени миопии	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1509
	[01]	Является составной частью структуры
Степень сужения таза беременной	[01]	витального параметра код=1509
	<u> </u>	Является составной частью структуры
Форма таза беременной	[01]	витального параметра код=1509
Количество околоплодных вод		Является составной частью структуры
Tesmi io ibe exesiente ginar beg	[01]	витального параметра код=1509
Степень анемии	[0 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1509 Является составной частью структуры
Суррогатное материнство	[01]	витального параметра код=1509
Дополнительные сведения о плоде (заполяется по	[01]	ominatorioco napamempa noo 1007
каждому плоду)	[0*]	Используется витальный параметр код =1464
		Является составной частью структуры
Положение плода	[01]	витального параметра код=1464
Предлежание плода	F0 :=	Является составной частью структуры
•	[01]	витального параметра код=1464
Степени задержки внутриутробного развития плода	[0 1]	Является составной частью структуры
(ЗВРП)	[01]	витального параметра код=1464 Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	лымется составнои частью структуры витального параметра код=1464
ВИМИС: Кодирование заключительного диагноза		
	[11]	TT
Степень обоснованности диагноза	[11]	Используется витальный параметр code=1509

DID GIG IV	1	a ·
ВИМИС: Кодирование диагноза указанной степени обоснованности		Является составной частью структуры витального параметра код=1509
Кодирование вида нозологической единицы		витального параметра коо-1509 Является составной частью структуры
диагноза	[11]	витального параметра код=1509
Клинический диагноз		Является составной частью структуры
клинический диагноз	[11]	витального параметра код=1509
Дата установления диагноза	54. 43	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1509
Заболевание (состояние) по МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1509
	[11]	Является составной частью структуры
Характер заболевания	[01]	витального параметра код=1509
Характер течения заболевания		Является составной частью структуры
Характер течения заоолевания	[01]	витального параметра код=1509
Уточнение диагноза состояния беременности	ro 13	Является составной частью структуры
Кодирование секции дополнительных сведений о	[01]	витального параметра код=1509 Является составной частью структуры
диагнозе	[11]	витального параметра код=1509
	[11]	Является составной частью структуры
Количество плодов при данной беремености	[11]	витального параметра код=1509
Текущая беременность по счёту		Является составной частью структуры
текущия осреженность но с тету	[11]	витального параметра код=1509
Текущие (планируемые) роды по счёту	f1 11	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1509 Является составной частью структуры
Тип зачатия	[11]	витального параметра код=1509
D	[]	Является составной частью структуры
Расположение плаценты	[01]	витального параметра код=1509
Степени миопии	50.43	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1509
Степень сужения таза беременной	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1509
	[01]	Является составной частью структуры
Количество околоплодных вод	[01]	витального параметра код=1509
Степень анемии		Является составной частью структуры
степень ансмин	[01]	витального параметра код=1509
Суррогатное материнство	[01]	Является составной частью структуры
Дополнительные сведения о плоде (заполяется по	[01]	витального параметра код=1509
каждому плоду)	[0*]	Используется витальный параметр, код = 1464
		Является составной частью структуры
Положение плода	[01]	витального параметра код=1464
Предлежание плода	50.43	Является составной частью структуры
1	[01]	витального параметра код=1464
Степени задержки внутриутробного развития плода (ЗВРП)	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1464
,	[01]	Является составной частью структуры
Резус-принадлежность плода	[01]	витального параметра код=1464
СЕКЦИЯ: Беременность и роды	[11]	
кодирование Роды	[11]	Используется витальный параметр код=1480
кодирование Число родившихся детей	[11]	Используется витальный параметр код=1481
кодирование Срок родов (неделя)	[11]	Используется витальный параметр код=650
ВИМИС кодирование Объем кровопотери		
СЕКЦИЯ: Новорожденный	[11]	Используется витальный параметр код=651
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[1*]	Заполняется на каждого новорожденного
код секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
наполнение секции	[11]	Используется витальный параметркод=1485
Переключение контекста на описание информации		Является составной частью структуры
о Новорожденном.	[11]	витального параметра 1485

T		Является составной частью структуры
Тип родственной связи	[11]	витального параметра 1485
Фамилия, Имя, Отчество Новорожденного		Является составной частью структуры
Фимпыни, нии, от нество поворожденного	[01]	витального параметра 1485
Фамилия Новорожденного	FO 13	Является составной частью структуры
A	[01]	витального параметра 1485
Имя Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
	[01]	Является составной частью структуры
Отчество Новорожденного	[01]	витального параметра 1485
-	[0.12]	Является составной частью структуры
Пол пациента	[11]	витального параметра 1485
Дата рождения Новорожденного		Является составной частью структуры
дата рождения поворожденного	[01]	витального параметра 1485
ВИМИС: Исход беременности		Является составной частью структуры
•	[11]	витального параметра 1485
ВИМИС: Которым по счёту ребёнок был рождён в	F1 13	Является составной частью структуры
данных родах	[11]	витального параметра 1485
ВИМИС: Тип места рождения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
	[11]	Является составной частью структуры
ВИМИС: Доношенность новорожденного	[11]	витального параметра 1485
	[11]	Является составной частью структуры
ВИМИС: Группа крови и резус принадлежность	[01]	витального параметра 1485
	[0]	Является составной частью структуры
Группа крови и резус принадлежность (ребенок)	[11]	витального параметра 1485
DID GIG II		Является составной частью структуры
ВИМИС: Неонатальный скрининг	[01]	витального параметра 1485
Кодирование Неонатальный скрининг		Является составной частью структуры
кодирование пеонатальный скринині	[11]	витального параметра 1485
Дата забора		Является составной частью структуры
Auta saoopa	[01]	витального параметра 1485
Статус	F1 13	Является составной частью структуры
<u> </u>	[11]	витального параметра 1485
ВИМИС: Аудиологический скрининг	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
	[01]	Является составной частью структуры
Кодирование Аудиологический скрининг	[11]	витального параметра 1485
	[11]	Является составной частью структуры
Дата скрининга	[01]	витального параметра 1485
		Является составной частью структуры
Статус	[11]	витального параметра 1485
ВИМИС: Кардиологический скрининг		Является составной частью структуры
Визине. Кардиологический скрининг	[01]	витального параметра 1485
Кодирование Кардиологический скрининг		Является составной частью структуры
··· 1 Francisco	[11]	витального параметра 1485
Дата скрининга	[0 1]	Является составной частью структуры
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[01]	витального параметра 1485
Статус	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
ВИМИС: Раннее прикладывание новорожденного к	[11]	витального параметра 1405 Является составной частью структуры
груди	[01]	витального параметра 1485
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		S
	[11]	**
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметркод=1492
Статус измерения - выполнено	[4 43	Является составной частью структуры
* *	[11]	витального параметра 1492
Дата измерения	[1 1]	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
Кодирование витального параметра	[12]	витального параметра 1492
	[12]	винилоного нараметра 1492

		Является составной частью структуры
Кодирование массы тела	[11]	витального параметра 1492
T		Является составной частью структуры
Тип витального параметра	[11]	витального параметра 1492
Ссылка на фрагмент текстовой части секции		Является составной частью структуры
**	[01]	витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ	[11]	
наполнение секции	[01]	Ионо и вустая вите и и й переметь ко и 1401
,	[01]	Используется витальный параметр код=1491  Является составной частью структуры
кодирование Шкала Апгар	[1*]	витального параметра 1491
Измеряемая шкала		Является составной частью структуры
икала шкала	[01]	витального параметра 1491
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	FO 13	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра 1491 Является составной частью структуры
Время измерения шкалы	[01]	витального параметра 1491
11	Law J	Является составной частью структуры
Итоговое количество баллов по шкале	[01]	витального параметра 1491
СЕКЦИЯ: ВАКЦИНАЦИЯ И ИММУНИЗАЦИЯ	[01]	
наполнение секции	[01]	Используется витальный параметр код=1493
Volumenanus parimusum	. ,	Является составной частью структуры
Кодирование вакцинации	[0*]	витального параметра код=1493
Комментарий	FO 13	Является составной частью структуры
1	[01]	витального параметра код=1493
Дата вакцинации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1493
П	[11]	Является составной частью структуры
Доза	[11]	витального параметра код=1493
Кодирование использованного препарата	F4 43	Является составной частью структуры
TO ALL DE LA COLLEGE DE LA COL	[11]	витального параметра код=1493
Препарат	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1493
	[11]	Является составной частью структуры
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	витального параметра код=1493
Кодирование вакцинации		Является составной частью структуры
тодпрование вакцинации	[0*]	витального параметра код=1493
Комментарий	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1493
	[01]	Витильного параметра коо-1493  Является составной частью структуры
Дата вакцинации	[11]	витального параметра код=1493
Доза		Является составной частью структуры
Дози	[11]	витального параметра код=1493
Кодирование использованного препарата	[1 11	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1493 Является составной частью структуры
Препарат	[11]	витального параметра код=1493
Ссылка на фрагмент текстовой части секции		Является составной частью структуры
севыка на фрагмент текстовой части секции	[01]	витального параметра код=1493
ВИМИС: Статус вакцинаций	[4 Q]	Является составной частью структуры
•	[0*]	витального параметра код=1493 Является составной частью структуры
Кодирование Виды контролируемых вакцинаций	[11]	лымется составной частью структуры витального параметра код=1493
Пото розиничения	[]	Является составной частью структуры
Дата вакцинации	[01]	витального параметра код=1493
Статус	F4	Является составной частью структуры
•	[11]	витального параметра код=1493
СЕКЦИЯ: ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	[01]	
наполнение секции	[11]	Используется витальный параметр код=1494

·	ı	, a
кодирование патологической реакции (на Медикамент)	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1494
	[0 ]	Является составной частью структуры
Тип реакции	[11]	витального параметра код=1494
Volument		Является составной частью структуры
Комментарии	[01]	витального параметра код=1494
Дата выявления		Является составной частью структуры
дата выхвления	[11]	витального параметра код=1494
Кодирование МНН	r1 11	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1494 Является составной частью структуры
MHH	[11]	лвляется составной частью структуры витального параметра код=1494
	[11]	Является составной частью структуры
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	витального параметра код=1494
Various and an account		Является составной частью структуры
Кодирование реакции	[11]	витального параметра код=1494
Реакция		Является составной частью структуры
Touch	[11]	витального параметра код=1494
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	FO. 13	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1494
СЕКЦИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ	[01]	
СЕКЦИЯ: Результаты инструментальных	[01]	Данные интрументальных исследований
исследований	[01]	передаются в рамках соответствующей СМС
	[01]	Данные лабораторных исследований передаются в
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований	[01]	рамках соответствующей СМС
CELINA V	. ,	Данные консультаций передаются в рамках
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов	[01]	соответствующей СМС
СЕКЦИЯ: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	[01]	Используется витальный параметр код=1495
СЕКЦИЯ: Медикаментозное лечение		Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: Медикаментозное лечение	[01]	витального параметра код=1495
код секции		Является составной частью структуры
код секции	[11]	витального параметра код=1495
заголовок секции	F1 13	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1495
наполнение секции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1495
	[01]	Является составной частью структуры
кодирование медикаментов	[0*]	витального параметра код=1495
МП		Является составной частью структуры
МНН	[11]	витального параметра код=1495
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение		Является составной частью структуры
СЕКЦИИ. Пемедикаментозное лечение	[01]	витального параметра код=1495
код секции		Является составной частью структуры
and trading	[11]	витального параметра код=1495
заголовок секции	r1 11	Является составной частью структуры
·	[11]	витального параметра код=1495
наполнение секции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1495
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ	[01]	витильного параметра коо-1495
ВМЕШАТЕЛЬСТВА	[01]	Используется витальный параметр код=1496
	[01]	Является составной частью структуры
кодирование операции	[0*]	витального параметра код=1496
MOT OFFICE WAY		Является составной частью структуры
код операции	[01]	витального параметра код=1496
Теусторое описание операции		Является составной частью структуры
Текстовое описание операции	[11]	витального параметра код=1496
дата операции		Является составной частью структуры
дата опорации	[01]	витального параметра код=1496
исполнитель (роль)	F4 43	Является составной частью структуры
· · /	[11]	витального параметра код=1496

		Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	витального параметра код=1496
СНИЛС исполнителя	FO. 13	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1496 Является составной частью структуры
Код должности исполнителя	[11]	лымется составной частью структуры витального параметра код=1496
( )	[11]	Является составной частью структуры
исполнитель (человек)	[11]	витального параметра код=1496
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя		Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1496
Фамилия	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1496
11	[***-]	Является составной частью структуры
Имя	[01]	витального параметра код=1496
Отчество	FO 13	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1496 Является составной частью структуры
Место работы исполнителя	[01]	витального параметра код=1496
Wasaning and	[***-]	Является составной частью структуры
Идентификатор организации	[11]	витального параметра код=1496
Наименование организации	F1 13	Является составной частью структуры
1	[11]	витального параметра код=1496 Является составной частью структуры
Телефон организации	[01]	лымется составной частью структуры витального параметра код=1496
П (1 )	[01]	Является составной частью структуры
Прочие контакты организации (факс)	[0*]	витального параметра код=1496
Прочие контакты организации (веб-сайт)		Является составной частью структуры
Tipe me komakisi epiamisaaam (see eam)	[0*]	витального параметра код=1496
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1496
	[01]	Является составной частью структуры
адрес текстом	[11]	витального параметра код=1496
Регион РФ		Является составной частью структуры
10110111	[11]	витального параметра код=1496
уточнение операции: использование аппаратуры	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1496
уточнение операции: использование устройств и	[0]	Является составной частью структуры
имплантов	[0*]	витального параметра код=1496
уточнение операции: использованная анестезия	50.43	Является составной частью структуры
,	[01]	витального параметра код=1496
Ссылка на исходный документ-протокол операции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1496
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	[01]	Используется витальный параметр код=1497
	[01]	Является составной частью структуры
кодирование процедуры	[0*]	витального параметра код=1497
код процедуры		Является составной частью структуры
код процедуры	[01]	витального параметра код=1497
Текстовое описание процедуры	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1497
	[11]	Является составной частью структуры
Статус процедуры	[11]	витального параметра код=1497
дата операции		Является составной частью структуры
дата эпорации	[01]	витального параметра код=1497
исполнитель (роль)	[1 1]	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1497 Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	витального параметра код=1497
СНИЛС исполнителя		Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1497
Идентификатор исполнителя по Федеральному Регистру Медицинских Работников	[0 1]	Является составной частью структуры
тегистру імедицинских гаоотников	[01]	витального параметра код=1497

Код должности исполнителя		Является составной частью структуры
код должности исполнителя	[11]	витального параметра код=1497
исполнитель (человек)	F1 13	Является составной частью структуры
. ,	[11]	витального параметра код=1497 Является составной частью структуры
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[01]	витального параметра код=1497
	[01]	Является составной частью структуры
Фамилия	[01]	витального параметра код=1497
Имя		Является составной частью структуры
TIMA	[01]	витального параметра код=1497
Отчество	[0, 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1497 Является составной частью структуры
Место работы исполнителя	[01]	витального параметра код=1497
II 1	Law J	Является составной частью структуры
Идентификатор организации	[11]	витального параметра код=1497
Наименование организации		Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1497
Телефон организации	[0, 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1497 Является составной частью структуры
Прочие контакты организации (факс)	[0*]	витального параметра код=1497
The course the contraction of th		Является составной частью структуры
Прочие контакты организации (веб-сайт)	[0*]	витального параметра код=1497
Адрес организации		Является составной частью структуры
тирос организации	[01]	витального параметра код=1497
адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1497 Является составной частью структуры
Регион РФ	[11]	витального параметра код=1497
уточнение операции: использование устройств и		Является составной частью структуры
имплантов	[0*]	витального параметра код=1497
уточнение операции: использованная анестезия	FO. 13	Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: РЕКОМЕНДАЦИИ	[01]	витального параметра код=1497
, , ,	[01]	Используется витальный парамет ркод=1498
код секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: Режим и диета	[O 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1498 Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: Рекомендованное лечение	[01]	витального параметра код=1498
	[01]	Является составной частью структуры
код секции	[11]	витального параметра код=1498
заголовок секции		Является составной частью структуры
SA CHODON COMMIN	[11]	витального параметра код=1498
наполнение секции	[O 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1498 Является составной частью структуры
СЕКЦИЯ: Прочие рекомендации	[01]	витального параметра код=1498
Man annum	[]	Является составной частью структуры
код секции	[11]	витального параметра код=1498
заголовок секции		Является составной частью структуры
SAL CITOLON CONDIN	[11]	витального параметра код=1498
наполнение секции	[O 1]	Является составной частью структуры
CEVIIIAG. METIMITALCUME VOTAULA	[01]	витального параметра код=1498
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	[01]	
наполнение секции	[11]	Используется витальный параметр код=1499
Кодирование медицинской услуги	[1 *]	Является составной частью структуры
···•	[1*]	витального параметра код=1499

		a ·
Оказанная услуга	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1499
ВИМИС СЕКЦИЯ: Перемещения новорожденного	[11]	витильного пириметри коо—1499
в медицинской организации в рамках текущей		
госпитализации	[01]	Используется витальный параметр код=1500
Данные о пребывании пациента в отделениях	[01]	попользуется витальный параметр код-1500
медицинской организации в рамках текущей		Является составной частью структуры
госпитализации	[0*]	витального параметра код=1500
Идентификатор стационарного отделения	[0 ]	винилоного наражетра коо 1500
структурного подразделения медицинской		
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Вид медицинской помощи, оказываемой пациенту	[11]	Является составной частью структуры
в подразделении медицинской организации	[0 1]	17 71
	[01]	витального параметра код=1500
Дата поступления в подразделение медицинской		a
организации, в котором проводится лечение	F1 13	Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Дата выписки (перевода) из подразделения		
медицинской организации, в котором проводилось	F4 43	Является составной частью структуры
лечение пациента	[11]	витального параметра код=1500
Профиль медицинской помощи, оказываемой		
пациенту в подразделении медицинской		Является составной частью структуры
организации	[01]	витального параметра код=1500
Лечащий врач, в момент пребывании пациента в		
отделении медицинской организации в рамках		Является составной частью структуры
текущей госпитализации	[01]	витального параметра код=1500
Пото мормомом домоморо висмо		Является составной частью структуры
Дата назначения лечащего врача	[01]	витального параметра код=1500
CITHIC		Является составной частью структуры
СНИЛС медицинского работника, лечащего врача	[11]	витального параметра код=1500
Код должности медицинского работника, лечащего		Является составной частью структуры
врача	[11]	витального параметра код=1500
-		Является составной частью структуры
Фамилия, Имя, Отчество лечащего врача	[11]	витального параметра код=1500
	[=]	Является составной частью структуры
Фамилия	[11]	витального параметра код=1500
	[11]	Является составной частью структуры
Имя	[11]	витального параметра код=1500
	[11]	Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра код=1500
Уникальный идентификатор медицинской	[01]	винильного пириметри коо-1500
		a
организации, в котором проводится лечение	F1 11	Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Заболевание (состояние) по МКБ-10, при	FO 13	Является составной частью структуры
поступлении пациента в отделение	[01]	витального параметра код=1500
Клиническое описание диагноза	FO 43	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1500
Данные о пребывании пациента в отделениях		a ·
медицинской организации в рамках текущей	FO 13	Является составной частью структуры
госпитализации	[0*]	витального параметра код=1500
Идентификатор стационарного отделения		
структурного подразделения медицинской		
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Вид медицинской помощи, оказываемой пациенту		Является составной частью структуры
в подразделении медицинской организации	[01]	витального параметра код=1500
Дата поступления в подразделение медицинской		
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Дата выписки (перевода) из подразделения		1
медицинской организации, в котором проводилось		Является составной частью структуры
лечение пациента	[11]	витального параметра код=1500
,	1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

The draw regression =		
Профиль медицинской помощи, оказываемой		Gorgomes coomserves
пациенту в подразделении медицинской	[0 1]	Является составной частью структуры
организации	[01]	витального параметра код=1500
Лечащий врач, в момент пребывании пациента в отделении медицинской организации в рамках		Является составной частью структуры
текущей госпитализации	[01]	лвляется составной частью структуры витального параметра код=1500
текущей госпитализации	[01]	Является составной частью структуры
Дата назначения лечащего врача	[01]	является составной частью структуры витального параметра код=1500
-	[01]	
СНИЛС медицинского работника, лечащего врача	[1 1]	Является составной частью структуры
I/	[11]	витального параметра код=1500
Код должности медицинского работника, лечащего	[1 1]	Является составной частью структуры
врача	[11]	витального параметра код=1500
Фамилия, Имя, Отчество лечащего врача	f1 11	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1500
Фамилия	F1 13	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1500
Имя	F1 13	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1500
Отчество	FO 13	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра код=1500
Уникальный идентификатор медицинской		
организации, в котором проводится лечение	54 43	Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1500
Заболевание (состояние) по МКБ-10, при		Является составной частью структуры
поступлении пациента в отделение	[01]	витального параметра код=1500
Клиническое описание диагноза		Является составной частью структуры
Клиническое описание диагноза	[01]	витального параметра код=1500
		ПРАВИЛО ВИМИС.АКиНЕО: Секция обязательна
ВИМИС СЕКЦИЯ: ИТОГ ПРЕБЫВАНИЯ		к заполнению при значении поля "Исход
НОВОРОЖДЕННОГО В СТАЦИОНАРЕ		беременности" ID=1 "Живорождение" по
повогожденного в стационате		справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.279
	[01]	Используется витальный параметр код=1501
Итог пребывания новорожденного в стационаре		Является составной частью структуры
итот преобъения новорожденного в стационарс	[11]	витального параметра код=1501
Исход случая госпитализации		Является составной частью структуры
исход случая госпитализации	[11]	витального параметра код=1501
Пото вудиму/товово на в тамина МО		Является составной частью структуры
Дата выписки/перевода в другую МО	[11]	витального параметра код=1501
Кодирование организации, куда переведен		Является составной частью структуры
новорожденный	[01]	витального параметра код=1501
Уникальный идентификатор человека-исполнителя,		
как правило он неизвестен - следует использовать		Является составной частью структуры
nullFlavor	[01]	витального параметра код=1501
		Является составной частью структуры
Идентификатор организации перевода	[11]	витального параметра код=1501
Идентификатор организации - по справочнику	<u> </u>	
«Регистр медицинских организаций Российской		Является составной частью структуры
Федерации» (OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1461)		витального параметра код=1501
Наименование организации куда переведен		Является составной частью структуры
новорожденный	[11]	витального параметра код=1501
•	r+1	Является составной частью структуры
Телефон организации исполнителя	[01]	витального параметра код=1501
	[~]	Является составной частью структуры
Прочие контакты организации (факс)	[0*]	витального параметра код=1501
_	۲۰۰۰ ]	Является составной частью структуры
Прочие контакты организации (веб-сайт)	[0*]	витального параметра код=1501
	[0]	Является составной частью структуры
Адрес организации	[[] 1]	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	[01]	витального параметра код=1501
адрес текстом	[1 1]	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра код=1501
Регион РФ	[11]	Является составной частью структуры
	11 11	витального параметра код=1501

		Является составной частью структуры
Масса при выписке (ребенок)	[01]	витального параметра код=1501
Совместное пребывание родильницы и		Является составной частью структуры
новорожденного	[01]	витального параметра код=1501
Характер грудного вскармливания при выписке	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1501
	[01]	Витального параметра коо-1501  Является составной частью структуры
Дата и время смерти новорожденного	[01]	витального параметра код=1501
ВИМИС СЕКЦИЯ: Диагноз (с кодированными		
элементами)	[01]	Используется витальный параметр код=1502
Заголовок секции	[11]	ДИАГНОЗЫ (НОВОРОЖДЕННЫЙ)
ВИМИС: Кодирование диагноза	[1 ½]	Является составной частью структуры
-	[1*]	витального параметра код=1502 Является составной частью структуры
Степень обоснованности диагноза	[11]	витального параметра код=1502
ВИМИС: Кодирование диагноза указанной степени		Является составной частью структуры
обоснованности	[1*]	витального параметра код=1502
Кодирование вида нозологической единицы	[1 1]	Является составной частью структуры
диагноза	[11]	витального параметра код=1502 Является составной частью структуры
Дата установления диагноза	[11]	витального параметра код=1502
Заболевание (состояние) по МКБ-10		Является составной частью структуры
, ,	[11]	витального параметра код=1502
Далее данные заполняются по матери		
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ	[01]	
Кодирование льготной категории	[0*]	
Льготная категория	[11]	Privilege.Code
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Дата\время начала действия льготы	[01]	Privilege.DateStart
Дата\время окончания действия льготы	[01]	Privilege.DateEnd
Инвалидность	[11]	Disability.Code
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Порядок установления инвалидности	[11]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности		Disability.Oute
Кодирование потенциально-опасных для здоровья	[01]	Disability.Date
социальных факторов	[0*]	
Потенциально-опасный для здоровья социальный		
фактор	[11]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование профессиональных вредностей	[0*]	
Профессиональная вредность	[11]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование местности регистрации	[11]	
Местность регистрации	[11]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Кодирование занятости	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Занятость	[11]	
Ссылка на фрагмент текстовой части секции		Social Anamacia Pagistry Area
Текстовое описание занятости (место и должность	[01]	SocialAnamnesis.RegistryArea
работы)	[01]	
Кодирование вредных привычек и зависимостей	[0*]	SocialAnamnesis.SocialGroup.Code
Вредная привычка или зависимость	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	SocialGroup.Text
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ		Bociatoroup.Text
CERCUIN. COCTONIIIL III II II II II II III III	[01]	

кодирование состояния при поступлении	[11]	Case.IdPatientConditionOnAdmission
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ВЫПИСКЕ		Case.idPatientConditionOnAdmission
	[01]	W. G. Bi I. G. W.
кодирование состояния при выписке СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА	[11]	HospCase.DischargeCondition
СОСТОЯНИЯ	[01]	
кодирование Шкалы	[0*]	
Измеряемая шкала	[01]	Scores.Scale
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Scores.Value
Время измерения шкалы	[01]	Scores.Date
Итоговое количество баллов по шкале	[01]	Scores.Value
СЕКЦИЯ: ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	[01]	
кодирование патологической реакции (на		
Медикамент)	[0*]	
Тип реакции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Комментарии	[01]	AllergyDrug.Comment
Дата выявления	[11]	AllergyDrug.Time
МНН	[11]	AllergyDrug.IdINN
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Реакция	[11]	AllergyDrug.ReactionCode
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
кодирование патологической реакции (на НЕ медикамент)	[0*]	
Тип реакции	[11]	AllergyDrug.ReactionCode
Комментарии	[11]	AllergyNonDrug.Comment
Дата выявления	[11]	AllergyNonDrug.Time
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Описание агента	[11]	AllergyNonDrug.Description
Реакция	[11]	AllergyDrug.ReactionCode
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[01]	Используется витальный параметр код=1492
Кодирование витальных параметров	[***-]	Является составной частью структуры
кодирование витальных параметров	[0*]	витального параметра код=1492
Статус измерения - выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1492
т.	[11]	Является составной частью структуры
Дата измерения	[11]	витального параметра код=1492
Кодирование витального параметра	R [12]	Является составной частью структуры витального параметра код=1492
Тип витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1492
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра код=1492
Систолическое давление	[11]	Является составной частью структуры витального параметра код=1492
СЕКЦИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ	[01]	
СЕКЦИЯ: Результаты инструментальных исследований	[01]	Данные интрументальных исследований передаются в рамках соответствующей СМС
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований	[01]	Данные лабораторных исследований передаются в рамках соответствующей СМС
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов		Данные консультаций передаются в рамках
	[01]	соответствующей СМС

Кодирование вакцинации	[01]	
Дата вакцинации	[11]	Vaccination.Date
Доза	[11]	Используется витальный параметр, код = 671
Кодирование использованного препарата	[11]	Tremonssyeren surrammun napamerp, kod 0/1
Препарат	[11]	Vaccination.Code
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	[01]	
СЕКЦИЯ: Медикаментозное лечение	[01]	
кодирование медикаментов	[0*]	
МНН	[11]	AllergyDrug.IdINN
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение	[01]	111115/2115/1111
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА	[01]	
код операции	[01]	Service.IdServiceType
Текстовое описание операции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
дата операции	[01]	Service.DateStart
исполнитель (роль)	[0*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Service.Performer
СНИЛС исполнителя	[01]	Service.Performer
Код должности исполнителя	[11]	Service.Performer
исполнитель (человек)	[11]	
Фамилия	[01]	Service.Performer
Имя	[01]	Service.Performer
Отчество	[01]	Service.Performer
Место работы исполнителя	[01]	
Идентификатор организации	[11]	Case.IdLpu
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Service.Performer
СНИЛС исполнителя	[01]	Service.Performer
Код должности исполнителя	[11]	Service.Performer
исполнитель (человек)	[11]	
Фамилия	[01]	Service.Performer
Имя	[01]	Service.Performer
Отчество	[01]	Service.Performer
Место работы исполнителя	[01]	
Идентификатор организации	[11]	Case.IdLpu
исполнитель (роль)	[0*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Service.Performer
СНИЛС исполнителя	[01]	Service.Performer
Код должности исполнителя	[11]	Service.Performer
исполнитель (человек)	[11]	
Фамилия	[01]	Service.Performer
Имя	[01]	Service.Performer
Отчество	[01]	Service.Performer
Место работы исполнителя	[01]	
Идентификатор организации	[11]	Case.IdLpu
уточнение операции: использование аппаратуры	[0*]	используется витальный параметр код=1468

уточнение операции: использование устройств и		
уточнение операции. использование устроиств и имплантов	[0*]	используется витальный параметр код=1469
уточнение операции: использованная анестезия	[01]	используется витальный параметр код=1471
Ссылка на исходный документ-протокол операции	[01]	используется витальный параметр код=1472
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	[01]	
кодирование процедуры	[0*]	
код процедуры	[01]	Procedure.Code
Текстовое описание процедуры	[11]	Вычисляется по НСИ
Статус процедуры	[11]	передаем completed
дата операции	[01]	Procedure.Date
исполнитель (роль)	[0*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Procedure.Performer
СНИЛС исполнителя	[01]	Procedure.Performer
Идентификатор исполнителя по Федеральному	[O 1]	D. HOH
Регистру Медицинских Работников Код должности исполнителя	[01]	Вычисляется сервисом НСИ
исполнитель (человек)	[11]	Procedure.Performer
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Camina Darfannan
Фамилия  Фамилия	[01]	Service.Performer
ммя — — — — — — — — — — — — — — — — — —	[01]	Service.Performer
Отчество	[01]	Service.Performer
	[01]	
Место работы исполнителя уточнение операции: использование устройств и	[01]	Case.IdLpu
имплантов	[0*]	используется витальный параметр код=1469
уточнение операции: использованная анестезия	[01]	используется витальный параметр код=1471
СЕКЦИЯ: РЕКОМЕНДАЦИИ	[01]	
СЕКЦИЯ: Режим и диета	[01]	
наполнение секции	[01]	HospCase.DietComment
СЕКЦИЯ: Рекомендованное лечение	[01]	
наполнение секции	[01]	HospCase.DietComment
СЕКЦИЯ: Прочие рекомендации	[01]	
наполнение секции	[01]	HospCase.DietComment
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	[01]	
Кодирование медицинской услуги	[1*]	
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[11]	Service.DateStart
Кодирование медицинской услуги	[1*]	
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[11]	Service.DateStart
Кодирование медицинской услуги	[1*]	
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[11]	Service.DateStart
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[11]	Service.DateStart
Кодирование медицинской услуги	[1*]	
Оказанная услуга	[11]	Service.IdServiceType
ВИМИС СЕКЦИЯ: Перемещения пациента в медицинской организации в рамках текущей госпитализации	[11]	
томитыпошин	[11]	

Данные о пребывании пациента в отделениях		
медицинской организации в рамках текущей		
госпитализации	[1*]	Используется витальный параметр код=1475
Идентификатор стационарного отделения	<u> </u>	
структурного подразделения медицинской		
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1475
Вид медицинской помощи, оказываемой пациенту		Является составной частью структуры
в подразделении медицинской организации	[01]	витального параметра код=1475
Дата поступления в подразделение медицинской		, ,
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1475
Дата выписки (перевода) из подразделения		
медицинской организации, в котором проводилось		Является составной частью структуры
лечение пациента	[01]	витального параметра код=1475
Профиль медицинской помощи, оказываемой		
пациенту в подразделении медицинской		Является составной частью структуры
организации	[01]	витального параметра код=1475
Лечащий врач, в момент пребывании пациента в		
отделении медицинской организации в рамках		Является составной частью структуры
текущей госпитализации	[01]	витального параметра код=1475
	• 1	Является составной частью структуры
Дата назначения лечащего врача	[01]	витального параметра код=1475
CHILLIA C	L J	Является составной частью структуры
СНИЛС медицинского работника, лечащего врача	[11]	витального параметра код=1475
Код должности медицинского работника, лечащего		Является составной частью структуры
врача	[11]	витального параметра код=1475
Уникальный идентификатор медицинской		, ,
организации, в котором проводится лечение		Является составной частью структуры
пациента	[11]	витального параметра код=1475
Заболевание (состояние) по МКБ-10, при		Является составной частью структуры
поступлении пациента в отделение	[01]	витального параметра код=1475
IC		Является составной частью структуры
Клиническое описание диагноза	[01]	витального параметра код=1475
Данные о поступлениях (переводах) на койку		
соответствующего профиля подразделения		Является составной частью структуры
медицинской организациии	[0*]	витального параметра код=1475
Профиль койки в подразделении медицинской		
организации, на которую поступил пациент для		Является составной частью структуры
проведения лечения	[01]	витального параметра код=1475
Дата поступления (перевода) на койку		
соответствующего профиля подразделения		Является составной частью структуры
медицинской организации	[11]	витального параметра код=1475
ВИМИС: Данные о медицинских картах пациента	[11]	
ВИМИС: Данные о медицинских картах пациента	[1*]	Используется витальный параметр код=1467
•	r 1	Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор медицинской карты	[11]	витального параметра 1467
T		Является составной частью структуры
Тип медицинской карты	[11]	витального параметра 1467
Помер межинической		Является составной частью структуры
Номер медицинской карты	[01]	витального параметра 1467
Пото оор тому и отничном - У		Является составной частью структуры
Дата создания медицинской карты	[01]	витального параметра 1467
•		

## Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Срок родов (неделя)	650	[11]	NumericalValue		
Объем кровопотери	651	[11]	NumericalValue		
Доза	671	[01]	NumericalValue		

Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Данные о медицинских картах пациента	1467	[1*]	StringValue		json
уточнение операции: использование аппаратуры	1468	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1048	
уточнение операции: использование устройств и имплантов	1469	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1079	
уточнение операции: использованная анестезия	1471	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1033	
Ссылка на исходный документ-протокол операции	1472	[01]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[11]	String		
Данные о пребывании пациента в отделениях медицинской организации в рамках текущей госпитализации	1475	[1*]	StringValue		
Роды	1480	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1070	
Число родившихся детей	1481	[11]	NumericalValue		
Новорожденный	1485	[11]	String		json
Объективизированная оценка состояния	1491	[11]	String		json
Витальные параметры	1492	[0*]	String		json
Вакцинация и иммунизация	1493	[0*]	String		json
Патологические реакции	1494	[0*]	String		json
Проведенное лечение	1495	[0*]	String		json
Хирургические вмешательства	1496	[0*]	String		json
Медицинские процедуры	1497	[0*]	String		json
Рекомендации	1498	[0*]	String		json
Медицинские услуги json	1499	[0*]	String		json
Перемещения новорожденного	1500	[0*]	String		json
Итог пребывания новорожденного в стационаре	1501	[0*]	String		Јѕоп Обязательна к заполнению при значении поля "Исход беременности" ID=1 "Живорождение
Диагноз (с кодированными элементами)	1502	[0*]	String		json
Диагноз (с кодированными элементами) АКиНЕО	1509	[1*]	String		json

# Приложение 4. СМС 22 – Извещение о критическом акушерском состоянии

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ЭТНЭИДАП О КИДАМЧОФНИ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	регистрации, в контейнере
		Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая извещение	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением           IdDocumentType=223 по справочнику           1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[01]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[01]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[11]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[11]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[01]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	IdCaseMis
медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)		
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной	[11]	HistoryNumber
карты) Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата начала случая Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому
Стауитурироронное точе немилист	[1 1]	документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: ПЕРВИЧНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КАС	[11]	
Первичное выявление КАС  Дата и время первичного возникновения признаков	[11]	Используется витальный параметр, код=971
КАС Дата и время первичного извещения АДКЦ о	[11]	Используется витальный параметр, код=969
случае КАС Уникальный идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
первичного выявления КАС		-
Уникальный идентификатор случая КАС в ВИМИС	[11]	Вычиялется сервисом ИЕМКа

т		
Условия оказания медицинской помощи при первичном выявлении КАС	[11]	Используется витальный параметр, код=719
Дата и время начала оказания помощи при первичном выявлении КАС	[11]	Используется витальный параметр, код=720
Уточняющие данные о МО первичного выявления КАС	[01]	
Уникальный идентификатор структурного подразделения МО по 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	[01]	Используется витальный параметр, код=721
Группа акушерского стационара в составе МО	[01]	Используется витальный параметр, код=722
Характер места пребывания пациента при первичном выявлении КАС	[01]	Используется витальный параметр, код=723
Уточнения при первичном выявлении КАС вне МО	[01]	
Тип места ОМП	[11]	Используется витальный параметр, код=724
Тип места ОМП Описание	[11]	Используется витальный параметр, код=725
СЕКЦИЯ: ТЕКУЩЕЕ МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С КАС	[11]	
Текущее место нахождения пациента с КАС	[11]	
№ карты/истории болезни в МО	[01]	Используется витальный параметр, код=810
Условия оказания медицинской помощи текущего места нахождения пациента с КАС	[11]	Используется витальный параметр, код=745
Дата и время начала оказания помощи в текущем месте нахождения пациента с КАС	[11]	Используется витальный параметр, код=726
Дата и время передачи в АДКЦ сведений о динамике случая	[11]	Используется витальный параметр, код=741
Уникальный идентификатор организации текущего места нахождения пациента с КАС или оказания медицинской помощи	[11]	
Уникальный идентификатор организации текущего места нахождения пациента с КАС или оказания медицинской помощи/ Идентификатор организации - по справочнику «Регистр медицинских организаций Российской Федерации» (OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1461)	[11]	Case.IdLpu
Медицинский работник, лечащий врач текущего места нахождения пациента с КАС	[11]	
Уникальный идентификатор медицинского работника	[11]	Person.IdPersonMis
СНИЛС медицинского работника	[11]	IdentityDocument.DocN
Код должности медицинского работника	[11]	MedicalStaff.IdPosition
Фамилия, Имя, Отчество	[01]	
Фамилия	[01]	HumanName.FamilyName
Имя	[01]	HumanName.GivenName
Отчество	[01]	HumanName.MiddleName
Место работы медицинского работника	[11]	
Идентификатор организации	[11]	Case.IdLpu
Уточнения при текущем месте нахождения	[01]	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
пациента с КАС вне МО	[01]	
Тип места ОМП	[11]	Используется витальный параметр, код=724
Тип места ОМП Описание	[11]	Используется витальный параметр, код=725
Уникальный идентификатор МО, в которое осуществляется транспортировка	[01]	Используется витальный параметр, код=966
Уточняющие данные о МО текущего местонахождения пациента / в которое	[01]	
осуществляется транспортировка Уникальный идентификатор структурного подразделения МО по 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	[01]	721/966

текущего местонахождения пациента/в которое		
осуществляется транспортировка	[0 1]	722/Ионо и омогод
Группа акушерского стационара в составе МО текущего местонахождения пациента/в которое	[01]	722/Используется витальный параметр, код=967
осуществляется транспортировка		
Характер места текущего пребывания пациента с	[01]	723/Используется витальный параметр, код=968
КАС в МО / в которое осуществляется	[*]	,,,,,,,,,,,,,
транспортировка		
Критерии КАС	[11]	
Кодирование Угрожающие жизни состояния	[11]	
(критерии КАС)		
Ведущее угрожающие жизни состояния (Ведущий	[11]	Используется витальный параметр, код=742
критерии КАС)		
Описание КАС	[01]	Используется витальный параметр, код=743
Дата и время возникновения признаков КАС	[01]	Используется витальный параметр, код=744
Сопутствующие угрожающие жизни состояния	[0*]	Используется витальный параметр, код=746
(Сопутствующий критерий КАС)		
ВИМИС СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗ (с кодированными	[11]	
элементами)		
ВИМИС: Кодирование предварительного диагноза	[11]	Используется витальный параметр, код=1509
Степень обоснованности диагноза	[1*]	DiagnosisInfo.DiagnosisStage = 1
ВИМИС: Кодирование диагноза указанной степени	[1*]	
обоснованности		
Кодирование вида нозологической единицы	[11]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 1
диагноза		
Клиническое описание диагноза	[11]	DiagnosisInfo.Comment
Дата установления диагноза	[11]	DiagnosisInfo.DiagnosedDate
Заболевание (состояние) по МКБ-10	[11]	DiagnosisInfo.MkbCode
ВИМИС: Кодирование заключительного диагноза	[1*]	Используется витальный параметр, код=1509
Степень обоснованности диагноза	[11]	DiagnosisInfo.DiagnosisStage = 1
		Diagnosisinto.Diagnosisstage = 1
ВИМИС: Кодирование диагноза указанной степени	[1*]	
обоснованности Кодирование вида нозологической единицы	[11]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 1
диагноза	[11]	Diagnosisinio.idDiagnosis1ypc = 1
Клиническое описание диагноза	[11]	DiagnosisInfo.Comment
Дата установления диагноза	[11]	DiagnosisInfo.DiagnosedDate
Заболевание (состояние) по МКБ-10	[11]	DiagnosisInfo.MkbCode
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[01]	
Витальный параметр [1]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального
TC 1	FO 13	параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры витального
Описание референтного интервала	[11]	параметра 1492  Является составной частью структуры витального
описание референтного интервала	[11]	параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры витального
1 1	[+]	параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 1492

Название параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Диурез]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дополнительные данные по измерению - Диурез	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Введено жидкости (мл)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Период времени оценки параметра - Диурез	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492

Дата начала оценки параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата окончания оценки параметра	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[01]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результата описание	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА	[11]	
Тяжесть состояния пациента	[01]	Используется витальный параметр, код = 948
Результат ОМП (промежуточный/итоговый)	[11]	
Результат обращения	[11]	Используется витальный параметр, код = 683
Жалобы пациента	[01]	Используется витальный параметр, код = 1457
Общий объем кровопотери	[01]	Используется витальный параметр, код = 986
СЕКЦИЯ: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	[01]	
Факт применения эфферентных методов лечения	[11]	Используется витальный параметр, код = 747
Эфферентные методы лечения	[0*]	
Эфферентный метод лечения	[11]	Используется витальный параметр, код = 748
Факт применения респираторной поддержки	[11]	Используется витальный параметр, код = 749
Метод респираторной поддержки	[01]	
Метод респираторной поддержки	[11]	Используется витальный параметр, код = 750
Дата и время начала респираторной поддержки	[11]	Используется витальный параметр, код = 751
Дата и время окончания респираторной поддержки	[01]	Используется витальный параметр, код = 752
Описание респираторного индекса (paO2/FiO2)	[01]	
Дата и время оценки респираторного индекса (paO2/FiO2)	[01]	Используется витальный параметр, код = 753
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код = 754
ЭКМО статус применения	[11]	
Даты и время начала/окончания	[01]	
Дата и время начала ЭКМО	[01]	Используется витальный параметр, код = 755
Дата и время окончания ЭКМО	[01]	Используется витальный параметр, код = 756
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код = 757
Вазопрессорные/инотропные препараты	[11]	
Вазопрессорные/инотропные препараты статус применения	[11]	Используется витальный параметр код = 758
Даты и время начала/окончания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Дата и время назначения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Дата и время окончания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 758

Вазопрессорные/инотропные препарат	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Дата и время определения суммарной дозы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Доза суммарная	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Уточнение единицы измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Текущая скорость введения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Уточнение единицы измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Кодирование использованного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Препарат	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 758
Компоненты крови	[11]	
Компоненты крови статус применения	[11]	Используется витальный параметр код = 759
Дата и время начала введения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Компонент крови	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Суммарная доза	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Объем введенного компонента крови	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Уточнение единицы измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Кодирование использованного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 759
Препарат	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 759
СЕКЦИЯ: Медикаментозное лечение	[01]	Используется витальный параметр код = 1495
кодирование медикаментов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Дата введения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Уточнение единицы измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
МНН	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
кодирование медикаментов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Дата введения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
Уточнение единицы измерения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
МНН	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение	[01]	Используется витальный параметр код = 1495
- название	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
- схема	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1495
- период лечение	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1495

СЕКЦИЯ: Хирургическая операция	[0*]	
кодирование хирургической операции	[01]	Используется витальный параметр код = 1483
код операции	[11]	Является составной частью структуры
Группы хирургических операций, проводимых в	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
стационаре	F1 13	витального параметра 1483
Группа хирургических операций, проводимых в стационаре	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Текстовое описание операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время проведения хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время начала хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
Дата и время окончания хирургической операции	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Исполнитель [Хирург]	R [2*]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Ром, монолимент	f1 11	витального параметра 1483
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1483
СНИЛС исполнителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[11]	Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Место работы исполнителя	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
организации по ФРМО	F1 43	витального параметра 1483
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Контакты медицинской организации	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование субъекта РФ (Код региона в ФНС по справочнику "Субъекты Российской Федерации" (OID:1.2.643.5.1.13.13.99.2.206))	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Является составной частью структуры
ооъекта Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
тиссылый униканный идентификатор дома	[01]	витального параметра 1483

Исполнитель [Автор документа]	R [2*]	Является составной частью структуры
Роль исполнителя	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Исполнитель (роль)	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
э никальный идентификатор исполнителя	[11]	витального параметра 1483
СНИЛС исполнителя	[01]	Является составной частью структуры
Код должности исполнителя	[11]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
		витального параметра 1483
исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
ā.	F1 13	витального параметра 1483
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[11]	Является составной частью структуры
	FO 43	витального параметра 1483
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
1	. ,	витального параметра 1483
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации по ФРМО		витального параметра 1483
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
Контакты медицинской организации	[0*]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
контакты медицинекон организации	[0]	витального параметра 1483
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1483
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование субъекта РФ (Код региона в ФНС по	[11]	Является составной частью структуры
справочнику "Субъекты Российской Федерации"		витального параметра 1483
(OID:1.2.643.5.1.13.13.99.2.206))	FO. 13	
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры
, 1 , 4	. ,	витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	50.43	витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
использование аппаратуры	[0*]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
использование аппаратуры	[0 ]	витального параметра 1483
уточнение операции: использование устройств и	[0*]	Является составной частью структуры
имплантов		витального параметра 1483
Тип операции	[11]	Является составной частью структуры
Номер протокола хирургической операции	[01]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
помор протоком мирургической операции	[01]	витального параметра 1483
Описание хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры
	FO :-	витального параметра 1483
Осложнение лечения	[01]	Является составной частью структуры
Анестезия	[0*]	витального параметра 1483 Является составной частью структуры
	[ ]	витального параметра 1483
Ссылка на исходный документ-протокол	[01]	Является составной частью структуры
хирургической операции		витального параметра 1483

СЕКЦИЯ: Диагноз	[11]	
Диагноз	[0*]	Вычисляется по заключительному диагнозу
Клинический диагноз	[01]	DiagnosisInfo.Comment
Шифр МКБ-10	[11]	DiagnosisInfo.MkbCode
СЕКЦИЯ: ДЕЙСТВИЯ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДЫ АДКЦ	[0*]	
Действия выездной бригады АДКЦ	[11]	
Проведение выезда статус	[11]	
Комментарий к выезду бригады АДКЦ	[01]	Используется витальный параметр, код = 760
Даты и время начала/окончания	[01]	
Дата и время выезда бригады АДКЦ к пациенту с КАС	[01]	Используется витальный параметр, код = 761
Дата и время приезда бригады АДКЦ к пациенту с КАС	[01]	Используется витальный параметр, код = 762
Помощь, оказанная выездной бригадой АДКЦ	[0*]	Используется витальный параметр, код = 782
СЕКЦИЯ: ДАННЫЕ О ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ С НМИЦ	[11]	
Уточнение срочности необходимой ТМК	[01]	
Срочность необходимой ТМК	[11]	Используется витальный параметр, код = 783
Комментарий к заявке на ТМКЦ	[01]	Используется витальный параметр, код = 784
Необходимость в проведении ТМК	[11]	Используется витальный параметр, код = 808
АДКЦ статус проведения ТМК по заявке	[01]	
Комментарий к статусу проведения ТМК	[01]	Используется витальный параметр, код = 809
Фактическая дата и время проведения ТМК	[01]	Используется витальный параметр, код = 817
Итоговый статус проведении ТМК	[11]	Используется витальный параметр, код = 818
СЕКЦИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ	[01]	
СЕКЦИЯ: Консультация врача специалиста (Консультация врача специалиста) [1]	[0*]	Вычисляется сервисом ИЭМК по ранее переданной смс 5
СЕКЦИЯ: Инструментальное исследование [УЗИ вен нижних конечностей]	[0*]	Вычисляется сервисом ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0*]	Вычисляется сервисом ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: ИТОГ КАС	[01]	
Итог КАС	[11]	
Исход случая госпитализации	[11]	Используется витальный параметр, код = 677
Дата завершения случая КАС	[11]	Используется витальный параметр, код = 1740
Кодирование организации, куда переведен пациент	[01]	
Уникальный идентификатор человека-исполнителя, как правило он неизвестен - следует использовать nullFlavor	[01]	
Идентификатор организации перевода	[11]	Case.idLpu
СЕКЦИЯ: КРАТКИЕ ДАННЫЕ О СМЕРТИ ПАЦИЕНТА	[01]	
кодирование Дата и время смерти	[11]	Используется витальный параметр, код = 820
кодирование Место наступления смерти	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 820
кодирование Связь смерти с беременностью, если неприменимо - ставим nullFlavor=NA	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 820
кодирование Смерть наступила до прибытия медработника	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 820
кодирование Болезнь или состояние, напосредственно приведшее к смерти	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 820

время начала патологического процесса,	[11]	Является составной частью структуры
время начала патологического процесса, использованное для расчета приблизительного	[11]	является составной частью структуры витального параметра 820
периода между началом патологического процесса		
и смертью	F1 13	a v
кодирование Наименование	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 820
кодирование Род смерти	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 820
СЕКЦИЯ: АКУШЕРСКИЙ СТАТУС	[11]	
кодирование Текущий акушерский статус	[11]	Используется витальный параметр, код = 824
Дата и время оценки акушерского статуса	[11]	Используется витальный параметр, код = 822
Текущий срок беременности (в днях)	[01]	Используется витальный параметр код=632
Количество плодов при данной беремености	[11]	Используется витальный параметр код=633
кодирование Информация о плоде	[0*]	Используется витальный параметр, код = 823
кодирование Состояние плода	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 823
кодирование Описание состояния плода	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 823
кодирование Статус плода (живой true, мертвый false)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 823
кодирование Информация о плоде	[0*]	Используется витальный параметр, код = 823
кодирование Состояние плода	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 823
кодирование Описание состояния плода	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 823
кодирование Статус плода (живой true, мертвый false)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 823
кодирование Информация о прерывании беременности	[01]	
Исход беременности в случае прерывания	[11]	Используется витальный параметр, код= 239
Дата исхода беременности	[11]	Используется витальный параметр, код= 648
кодирование Срок прерывания беременности (в днях)	[11]	Используется витальный параметр, код= 1600
кодирование Информация о родах	[01]	
кодирование Роды	[11]	Используется витальный параметр, код=1480
кодирование Число родившихся детей	[11]	Используется витальный параметр, код=1481
кодирование Срок родов (в днях)	[11]	Используется витальный параметр, код=650
СЕКЦИЯ: Новорожденный (заполняется на	[0*]	
каждого новорожденного)		
Переключение контекста на описание информации	[11]	Используется витальный параметр код=1485
о Новорожденном. Тип родственной связи	[11]	Является составной частью структуры
Tim poderzennen esaan	[1.1.2]	витального параметра 1485
Фамилия, Имя, Отчество Новорожденного	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Фамилия Новорожденного	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Имя Новорожденного	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Отчество Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Пол пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Дата рождения Новорожденного	[01]	явитального параметра 1465  Является составной частью структуры витального параметра 1485
Исход беременности	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485

Которым по счёту ребёнок был рождён в данных родах	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
Описание состояния новорожденного	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1485
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[11]	
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметр, код=1492
Статус измерения - выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование витального параметра	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование массы тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Тип витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Масса тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметр, код=1492
Статус измерения - выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование витального параметра	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование длины тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Тип витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Длина тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ	[01]	
кодирование Шкала Апгар	[1*]	Используется витальный параметр, код=1491
Измеряемая шкала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
Время измерения шкалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
Итоговое количество баллов по шкале	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Исход беременности	239	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.279	
Текущий срок беременности (в днях)	632	[01]	NumericalValue		
Количество плодов при данной беременности	633	[11]	NumericalValue		
Дата исхода беременности	648	[01]	StringValue		
Срок родов (неделя)	650	[01]	NumericalValue		
Исход случая госпитализации	677	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1470	
Результаты обращения (госпитализации)	683	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	

Условия оказания медицинской помощи при	719	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
первичном выявлении КАС					
Дата и время начала оказания помощи при первичном выявлении КАС	720	[11]	StringValue		
Уникальный идентификатор	721	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	
структурного подразделения МО	721	[01]	Coucable variae	112.0 10.011.110.110.12.7	
Группа акушерского стационара в составе МО	722	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.332	
Характер места пребывания пациента при первичном выявлении КАС	723	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.776	
Тип места ОМП	724	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.20	
Описание места ОМП	725	[01]	StringValue		
Дата и время начала оказания помощи в текущем месте нахождения пациента с КАС	726	[11]	StringValue		
Дата и время передачи в АДКЦ сведений о динамике случая	741	[11]	StringValue		
Ведущее угрожающие жизни состояния (Ведущий критерии КАС)	742	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.774	
Описание КАС	743	[01]	StringValue		
Дата и время возникновения признаков КАС	744	[01]	StringValue		
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Сопутствующие угрожающие жизни состояния (Сопутствующий критерий КАС)	746	[0*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.774	
Факт применения эфферентных методов лечения	747	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Эфферентный метод лечения	748	[0*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.769	
Факт применения респираторной поддержки	749	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Метод респираторной поддержки	750	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.768	
Дата и время начала респираторной поддержки	751	[01]	StringValue		
Дата и время окончания респираторной поддержки	752	[01]	StringValue		
Дата и время оценки респираторного индекса (раО2/FiO2)	753	[01]	StringValue		
Значение поля оценки респираторного индекса (раО2/FiO2)	754	[01]	StringValue		
Дата и время начала ЭКМО	755	[01]	StringValue		
Дата и время окончания ЭКМО	756	[01]	StringValue		
Значение поля ЭКМО	757	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Вазопрессорные/инотропные препараты	758	[0*]	StringValue		json
Компоненты крови	759	[0*]	StringValue		json

Комментарий к выезду бригады АДКЦ	760	[01]	StringValue		
Дата и время выезда бригады АДКЦ к пациенту с КАС	761	[01]	StringValue		
Дата и время приезда бригады АДКЦ к пациенту с КАС	762	[01]	StringValue		
Помощь, оказанная выездной бригадой АДКЦ	782	[0*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.767	
Срочность необходимой ТМК	783	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.555	
Комментарий к заявке на ТМКЦ	784	[01]	StringValue		
Необходимость в проведении ТМК	808	[11]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Комментарий к статусу проведения ТМК	809	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской карты	810	[01]	StringValue		
Фактическая дата и время проведения ТМК	817	[01]	StringValue		
Итоговый статус проведении ТМК	818	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Краткие данные о смерти пациента	820	[01]	StringValue		json
Дата и время оценки акушерского статуса	822	[11]	StringValue		
Информация о плоде	823	[0*]	StringValue		json
Текущий акушерский статус	824	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.775	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	ПРАВИЛО: Данная секция обязательна к заполнению, если значение поля "Результат обращения" по справочнику, НЕ равен "6" - Летальный исход"
Уникальный идентификатор МО, в которое осуществляется транспортировка	966	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	
Группа акушерского стационара в составе МО в которое осуществляется транспортировка	967	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.332	
Характер места текущего пребывания пациента с КАС в МО в которое осуществляется транспортировка	968	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.776	
Дата и время первичного извещения АДКЦ о случае КАС	969	[11]	StringValue		
Дата и время первичного возникновения признаков КАС	971	[11]	StringValue		

Жалобы	1457	[01]	StringValue		ПРАВИЛО: Данная секция обязательна к заполнению, если значение поля "Результат обращения" по справочнику, НЕ равен "6" - Летальный исход"
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		неход
Роды	1480	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1070	
Число родившихся детей	1481	[01]	NumericalValue		
Кодирование операции	1483	[0*]	StringValue		json
Новорожденный	1485	[0*]	String Value  String Value		-
=			•		json .
Объективная оценка состояния (новорожденный)	1491	[0*]	StringValue		json
Витальные параметры	1492	[0*]	StringValue		json
Проведенное лечение	1495	[01]	StringValue		json
Диагноз. АКиНЕО	1509	[1*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Срок прерывания беременности (в днях)	1600	[01]	NumericalValue		
Объективизированая оценка состояния больного	1601	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор	1716	[01]	StringValue		
направления Вид медицинского направления	1717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[01]	StringValue		
Дата завершения случая КАС	1740	[01]			

# Приложение 5. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ЭТНЭИДАП О КИДАМЧОФНИ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТype (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным
лирос пационта (по регистрации)	[01]	регистрации, в контейнере
		Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая направление)	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[11]	
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент (с кодированными элементами)	[11]	
Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент	[11]	
Тип направления	[11]	Используется витальный параметр код = 1578
Уникальный идентификатор отделения, куда направлен пациент	[01]	Используется витальный параметр код = 1124
Медицинская услуга, для получения которой направлен пациент	[11]	
Код медицинской услуги	[11]	Service.IdServiceType
Кодирование Комментарий	[01]	Используется витальный параметр код = 674
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[11]	
Описание объекта Диагноз заболевания	[1*]	Используется витальный параметр код = 980
Информация об объекте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Компонент Врачебное описание нозологической единицы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Информация о компоненте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Компонент Шифр МКБ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Информация о компоненте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип направления	1578	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Идентификатор организации	1124	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Комментарий	674	[01]	StringValue		
Диагноз краткий (СЭМД 57)	980	[11]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		

## Приложение 6. СЭМД 104 – Направление на программу ВРТ

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ЭТНЭИДАП О КИДАМЧОФНИ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая направление)	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в
		Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,

		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен (Направлен)	[11]	
Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент	[11]	
Вид обращения	[11]	Используется витальный параметр код = 952
Статус направления	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование организации, куда направлен пациент	[11]	
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Используется витальный параметр код = 1124
Кодирование Комментарий	[01]	Используется витальный параметр код = 674
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[11]	
Описание объекта Диагноз заболевания	[1*]	Используется витальный параметр код = 980
Информация об объекте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Компонент Врачебное описание нозологической единицы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Информация о компоненте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Компонент Шифр МКБ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 980
Информация о компоненте	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 980

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Комментарий	674	[01]	StringValue		
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Вид случая госпитализации или обращения (первичный, повторный)	952	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Диагноз краткий	980	[11]	StringValue		
Идентификатор организации	1124	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		

## Приложение 7. СЭМД 109 – Протокол медицинской манипуляции

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ
Тип документа	[11]	1.2.643.2.69.1.1.1.6  IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient. Addresses. Address Dto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ
Почтовый индекс	[01]	1.2.643.5.1.13.13.99.2.206 PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по
кодпрование адреса по 411112	[01]	ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая протокол медицинской манипуляции	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в
		Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,

		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	в сервисе НСИ) IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И	[01]	Trovidentanie
ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[01]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[01]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[11]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	
Уникальный идентификатор направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие	[11]	
Код услуги - по справочнику "Тип		Используется витальный параметр, код=1115 (по
документируемого события"	[11]	уолчанию код 48 «Медицинская манипуцляция»)
Дата начала события	[11]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ		
ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ	[1*]	December 11 and 12 and 13 and 14 and 15 and
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС участника	[11]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности участника документируемого		Doctor.MedicalStaff.IdPosition
события Место работы участника документируемого	[11]	Реминандарда на данием сарриаа ИСИ
события	[11]	Вычисляется по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор медицинской		Doctor.MedicalStaff.IdLPU
организации	[11]	
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	IdCaseMis
медицинской помощи (незначащий уникальный		
идентификатор)	[1 1]	History Number
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной	[11]	HistoryNumber
карты)		
Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	документа - структурированное тело документа

СЕКЦИЯ: Немедикаментозное	[11]	
лечение/манипуляции (Медицинская процедура	[11]	
или манипуляция)		
Медицинские процедуры или манипуляции	[1*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Текстовое описание медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Длительность медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Используемые материалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование используемого материала	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Используемый материал	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Наличие осложнений при проведении медицинской манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование осложнений при проведении медицинской манипуляции	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Осложнение при проведении медицинской манипуляции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование особых указаний	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
СЕКЦИЯ: ИММУНИЗАЦИЯ	[0*]	секция
Описание иммунизации	[0*]	Используется витальный параметр код = 1146
Этап схемы иммунизации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Комментарий	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Дата вакцинации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Путь введения препарата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Место введения препарата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Кодирование использованного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Препарат	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1146

[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[01]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[0*]	Является составной частью структуры
	витального параметра 1146
[11]	Является составной частью структуры
[]	витального параметра 1146
[01]	Является составной частью структуры
[****]	витального параметра 1146
[01]	Является составной частью структуры
[****]	витального параметра 1146
[01]	
[1*]	Используется витальный параметр, код=932
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 932
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 932
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 932
[11]	Является составной частью структуры
[]	витального параметра 932
[11]	Является составной частью структуры
[]	витального параметра 932
[11]	Является составной частью структуры
	витального параметра 932
	[01] [11] [11] [0*] [11] [01] [01]

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Кодирование документа	932	[0*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип документируемого события	1115	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Описание иммунизации	1146	[0*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[1*]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор направления	1716	[01]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[01]	StringValue		

## Приложение 8. СЭМД 199 – Протокол выполнения программы ВРТ

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient. Addresses. Address Dto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая протокол	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в
		Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,

		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	в сервисе НСИ) IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ	[11]	Сведения о документируемом событии
СОБЫТИИ		
Документируемое событие	F1 43	
Дата начала события	[11]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	IdCaseMis
медицинской помощи (незначащий уникальный		
идентификатор) Идентификатор случая оказания медицинской	[11]	HistoryNumber
помощи номер истории болезни или амбулаторной	,	
карты) Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому
		документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[11]	
Анамнез жизни	[01]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[01]	Используется витальный параметр, код=830
Дата определения группы крови и резус фактора	[01]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	
Вид места жительства	[11]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[11]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента	[11]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0*]	SocialAnamnesis.BadHabits
Вредные привычки и зависимости	[0*]	SocialAnamnesis.BadHabits
СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ	[01]	
Образование пациента	[0*]	Используется витальный параметр, код=832
Образование пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Образование пациента	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Полное наименование образовательной	[11]	Является составной частью структуры
организации, в которой обучается пациент		витального параметра 832

Адрес образовательной организации, в которой	[01]	Является составной частью структуры
обучается пациент Адрес текстом	[11]	витального параметра 832  Является составной частью структуры
		витального параметра 832
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
Почтовый индекс	[11]	витального параметра 832 Является составной частью структуры
по повый индекс	[11]	витального параметра 832
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
Глобальный уникальный идентификатор дома	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 832
СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ	[01]	
Инвалидность	[1*]	подсекция
Инвалидность	[11]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[01]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[11]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[11]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[01]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[11]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной	[01]	Используется витальный параметр, код=849
трудоспособности (%)		
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[11]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[01]	подсекция
Кодирование перенесенного заболевания	[1*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 879
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ	[01]	подсекция
Кодирование перенесенной операции	[1*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[11]	Является составной частью структуры
Год проведения операции	[11]	витального параметра 880 Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра 880
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Семейный (наследственный) анамнез	[11]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 881

Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры
Бредиме привы ки и зависимости родственника	[0 ]	витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 881
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[01]	подсекция
Аллергические реакции в анамнезе	[0*]	подсекция
Тип патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Type
Действующие вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[11]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[11]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ТРАНСФУЗИОННЫЙ АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Фенотип по антигенам C, c, Cw	[01]	Используется витальный параметр, код=887
Фенотип по антигенам Е, е	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Келл-принадлежность по антигенам K, k	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее проведенные переливания крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Компоненты крови	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Переносимость переливания крови и ее компонентов	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Дата возникновения реакции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Значение поля. Переносимость переливания крови и ее компонентов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 887
Ранее возникавшие осложнения при переливании крови и ее компонентов	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 887
СЕКЦИЯ: АКУШЕРСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	ошталоного параметра 007
Количество предыдущих беременностей	[11]	Используется витальный параметр код=633
Количество предыдущих родов	[11]	Используется витальный параметр код=611
Кодирование предыдущих беременностей	[0*]	Используется витальный параметр, код=888
Исход предыдущей беременности	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Год, в котором отмечалось окончание предыдущей беременности	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Связь наступления беременности с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Акушерская патология при предыдущих беременностях	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 888
Перенесенные гинекологические заболевания	[01]	Используется витальный параметр, код=615
Длительность периода бесплодия (лет)	[01]	Используется витальный параметр, код=616
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Эпидемиологический анамнез	[11]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОТОКОЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	[11]	
Дата первичного обращения в центр ВРТ	[11]	

Дата выполнения исследование	[11]	Используется витальный параметр, код=988
Анамнез применения вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)	[01]	
Значение поля (Количество предыдущих попыток ВРТ)	[11]	Используется витальный параметр, код=899
Кодирование предыдущих попыток ВРТ	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Тип примененного протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Год, в котором была осуществлена попытка	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Результат предшествующей попытки ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Исход беременности в случае ее наступления	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Осложнения при попытке ВРТ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 899
Осложнение при ВРТ по МКБ	[0*]	Является составной частью структуры
Осложнение при ВРТ по справочнику осложнений	[0*]	витального параметра 899 Является составной частью структуры витального параметра 899
лечения Показания к применению ВРТ	[01]	витального параметра 899 Используется витальный параметр, код=900
Противопоказания и ограничения к применению BPT	[01]	Используется витальный параметр, код=901
Противопоказания к применению ВРТ	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Противопоказание к применению ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Период противопоказаний	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Дата установления противопоказания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Дата снятия противопоказания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Кодирование ограничений к выполнению ВР	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Ограничение к выполнению ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 901
Данные о выполнении обязательных исследований для проведения BPT	[01]	Используется витальный параметр, код=915
Исследование для проведения ВРТ	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 915
Исследование для проведения ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 915
Дата выполнения исследование	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 915
Статус выполнения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 915
Вариант протокола ВРТ	[0*]	Используется витальный параметр, код=993
Статус варианта протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 993
Дата и время принятия решения о варианте протокола вспомогательных репродуктивных технологий	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 993
Врач, принявший решение о виде протокола	[11]	Является составной частью структуры
вспомогательных репродуктивных технологий Роль врача	[11]	витального параметра 993 Является составной частью структуры
Врач (роль)	[11]	витального параметра 993 Является составной частью структуры витального параметра 993

Уникальный идентификатор врача	[11]	Является составной частью структуры
CHAIIC mays	[1 1]	витального параметра 993
СНИЛС врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 993
Код должности врача	[11]	Является составной частью структуры
	. ,	витального параметра 993
Врач (человек)	[11]	Является составной частью структуры
	J	витального параметра 993
Фамилия, Имя, Отчество врача	[11]	Является составной частью структуры
жамилия, тимя, отчество врача	[11]	витального параметра 993
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
Фамилия	[11]	витального параметра 993
H <sub>1</sub> cg	[1 1]	
Имя	[11]	Является составной частью структуры
0	FO. 13	витального параметра 993
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Место работы врача	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации		витального параметра 993
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры
	[*]	витального параметра 993
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры
Адрес медицинской организации	[01]	витального параметра 993
A 770 0 0 TOYOTOY	[11]	Является составной частью структуры
Адрес текстом	[11]	
IC DA	F1 11	витального параметра 993
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
	54.43	витального параметра 993
Почтовый индекс	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта		витального параметра 993
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Планируемые к переносу эмбрионы	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 993
Название поля	[11]	Является составной частью структуры
	. ,	витального параметра 993
Идентификатор эмбриона	[11]	Является составной частью структуры
пдентификатор эмориона	[11]	витального параметра 993
Признак криоконсервированного эмбриона	[11]	Является составной частью структуры
признак криокопсервированного эмориона	[11]	витального параметра 993
Принции рабриции на начанието се не не не	[1 1]	1 1
Признак эмбриона, полученного за рамками	[11]	Является составной частью структуры
данного протокола ВРТ	F4 43	витального параметра 993
Тип биоматериала ооцита, использованного для	[11]	Является составной частью структуры
получения эмбриона		витального параметра 993
Тип биоматериала спермы, использованного для	[11]	Является составной частью структуры
получения эмбриона		витального параметра 993
Этап протокола вспомогательных репродуктивных	[0*]	Используется витальный параметр, код=994
технологий		
Период этапа	[11]	Является составной частью структуры витального
•		параметра 994
Дата начала этапа	[11]	Является составной частью структуры витального
P4010 100 10010 0 10110	[1.1.1]	параметра 994
Пата оконцания этапа	[01]	Является составной частью структуры витального
Дата окончания этапа	[01]	
CEVIHA. HIA PHONT	[1 1]	параметра 994
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[11]	секция

Степень обоснованности диагноза	[11]	Используется витальный параметр код = 1509
Степень обоснованности диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	В качестве основного заболевания должен быть указан диагноз, послуживший показанием для выполнения ВРТ
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Клинический диагноз	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Уточнение характера заболевания	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Характер заболевания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Уточнение характера течения заболевания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Характер течения заболевания	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза впервые в жизни	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза впервые в жизни	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: ДАННЫЕ О МЕДИКАМЕНТОЗНОМ СОПРОВОЖДЕНИИ ЦИКЛА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (1	[0*]	секция
Назначение лекарственных препаратов	[11]	
Дата назначения	[11]	AppointedMedication.IssuedDate
Данные врача, назначившего медикаментозное лечение	[11]	
Роль врача	[11]	Используется витальный параметр, код=995
Врач (роль)	[11]	
Уникальный идентификатор врача	[11]	Используется витальный параметр, код=996
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Используется витальный параметр, код=997
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[11]	
Назначенный препарат	[1*]	
Кодирование лекарственного препарата	[11]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[11]	
Дата начала приема препарата	[11]	AppointedMedication.IssuedDate
Дата окончания приема препарата	[01]	вычисляется при наличии DaysCount (AppointedMedication.IssuedDate + DaysCount), иначе NI
Инструкция по применению препарата	[1*]	
Кратность приема препарата	[01]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Прием осуществляется 2 раза в день	[01]	Вычислить
Путь введения препарата	[11]	AppointedMedication.MedicineUseWay

Разовая доза	[01]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0*]	подсекция
Кодирование особых указаний	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Особые указания	[11]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	[01]	Спросить у ОдИИ смогут ли дать инфу
Код секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Заголовок секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ	[11]	Bu memerex expuneous restrict
ИССЛЕДОВАНИЕ [УЗИ состояния яичников и эндометрия при применении вспомогательных репродуктивных тетхнологий]	F0 . tk3	
СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ООЦИТАХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПУНКЦИИ ФОЛЛИКУЛОВ, ИХ ОПЛОДОТВОРЕНИИ И КУЛЬТИВИРОВАНИИ ЭМБРИОНОВ> Ооцит №1	[0*]	
Описание эмбриологического этапа протокола ВРТ	[11]	Используется витальный параметр, код=999
Степень мейотической зрелости ооцита	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Идентификатор ооцита (при оплодотоврении и культивировании- эмбриона) в рамках данного протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Результат эмбриологического этапа протокола вспомогательных репродуктивных технологий	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Дата и время констатации результата эмбриологического этапа для ооцита	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Значение поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Данные врача-эмбриолога, констатировавшего результат эмбриологического этапа протокола вспомогательных репродуктивных технологий	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Роль врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Врач (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Уникальный идентификатор врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
СНИЛС врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Код должности врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Врач (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Фамилия, Имя, Отчество врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Место работы врача	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999

Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Почтовый индекс	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Итог эмбриологического этапа протокола вспомогательных репродуктивных технологий для ооцита	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Биоматериал получен в качестве донорского	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Особенности ооцита	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Уточнение информации об оплодотворении	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Дата и время оплодотворения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Тип биоматериала спермы, использованного для получения эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Оплодотворение	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Примененный метод селекции сперматозоидов (при ИКСИ)	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Примененный метод селекции сперматозоидов (при ИКСИ)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Описание эмбриона на момент констатации исхода эмбриологического этапа протокола BPT	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Стадия развития эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Дата и время констатации результата эмбриологического этапа для эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Особенности эмбриона	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Качество эмбриона на момент констатации результата культивирования	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Качество эмбриона, находящегося на стадии дробления	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Качество эмбриона, находящегося на стадии компактизации (морула)	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Качество эмбриона, находящегося на стадии бластоцисты	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 999
Результат эмбриологического этапа протокола вспомогательных репродуктивных технологий для эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 999
СЕКЦИЯ: ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРЕНОСА ЭМБРИОНОВ В ПОЛОСТЬ МАТКИ	[0*]	
Дата и время переноса эмбриона	[11]	Используется витальный параметр, код=1000
Врачебное описание переноса эмбрионов в полость матки	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000

	T	Τ_
Дата начала переноса	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Дата окончания переноса	[11]	Является составной частью структуры
Auta okon lambi nepenoea	[1]	витального параметра 1000
Количество перенесенных эмбрионов	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Данные врача, выполнившего перенос эмбрионов	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Роль врача	[11]	Является составной частью структуры
D ( )	F1 13	витального параметра 1000
Врач (роль)	[11]	Является составной частью структуры
Уникальный идентификатор врача	[11]	витального параметра 1000 Является составной частью структуры
у никальный идентификатор врача	[11]	витального параметра 1000
СНИЛС врача	[11]	Является составной частью структуры
2111110 2pu iii	[2.1.2]	витального параметра 1000
Код должности врача	[11]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1000
Врач (человек)	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Фамилия, Имя, Отчество врача	[11]	Является составной частью структуры
	54 43	витального параметра 1000
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
11	F1 13	витального параметра 1000
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра 1000
Место работы врача	[11]	Является составной частью структуры
	[]	витального параметра 1000
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации		витального параметра 1000
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры
A	FO. 13	витального параметра 1000
Адрес медицинской организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры
Адрее текстом	[11]	витального параметра 1000
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
	[]	витального параметра 1000
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1000
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	FO 13	витального параметра 1000
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
Описание перенесенного эмбриона (1)	[1*]	витального параметра 1000 Является составной частью структуры
описание перенесенного эмориона (1)	[1*]	является составной частью структуры витального параметра 1000
Идентификатор эмбриона	[11]	Является составной частью структуры
2	[11]	витального параметра 1000
Признак криоконсервированного эмбриона	[11]	Является составной частью структуры
. 1 1 1	LJ	витального параметра 1000
Признак эмбриона, полученного за рамками	[11]	Является составной частью структуры
данного протокола ВРТ		витального параметра 1000
Тип биоматериала ооцита, использованного для	[11]	Является составной частью структуры
получения эмбриона		витального параметра 1000

m 6	F1 13	
Тип биоматериала спермы, использованного для получения эмбриона	[11]	Является составной частью структуры
Описание перенесенного эмбриона (2)	[1*]	витального параметра 1000 Является составной частью структуры
Идентификатор эмбриона	[11]	витального параметра 1000 Является составной частью структуры витального параметра 1000
Признак криоконсервированного эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Признак эмбриона, полученного за рамками данного протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Тип биоматериала ооцита, использованного для получения эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Тип биоматериала спермы, использованного для получения эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Осложнения при переносе эмбрионов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Осложнение при переносе эмбрионов по МКБ	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Осложнение при переносе эмбрионов по справочнику осложнений лечения	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Анестезия	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
СЕКЦИЯ: РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОТОКОЛА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	[11]	
Отказ пациентки от применения ВРТ	[01]	Используется витальный параметр, код=1001
Примененный протокол ВРТ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Период протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Дата начала протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Дата окончания протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Тип примененного протокола ВРТ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Результат переноса эмбриона	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Дата констатации результата переноса эмбриона	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Значение поля (Результат ВРТ)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Осложнения при ВРТ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Осложнение при ВРТ по МКБ	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Осложнение при ВРТ по справочнику осложнений	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
СЕКЦИЯ: РЕКОМЕНДАЦИИ	[01]	
Рекомендации	[01]	Используется витальный параметр, код=1454
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[11]	
Назначенный препарат (1)	[1*]	
Кодирование лекарственного препарата	[11]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[11]	
Дата начала приема препарата	[11]	AppointedMedication.IssuedDate

Дата окончания приема препарата	[01]	вычисляется при наличии DaysCount (AppointedMedication.IssuedDate + DaysCount), иначе NI
Инструкция по применению препарата	[1*]	
Кратность приема препарата	[01]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[11]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[01]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[01]	
Кодирование документа [Справка]	[1*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Количество предыдущих родов	611	[01]	NumericalValue		
Перенесенные ранее заболевания гинекологические	615	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Количество плодов при данной беременности	633	[01]	NumericalValue		
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[01]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[01]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[01]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[01]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты	868	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	

профессиональной трудоспособности					
Перенесенные заболевания	879	[0*]	StringValue		ison
Перенесенные операции	880	[0*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0*]	StringValue		json
Трансфузионный анамнез	887	[01]	StringValue		json
Кодирование предыдущих беременностей	888	[0*]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[01]	StringValue		
Количество предыдущих попыток ВРТ	899	[01]	StringValue		json
Показания к выполнению ВРТ	900	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.876	2
Противопоказания и ограничения к применению ВРТ	901	[01]	StringValue		json
Данные о выполнении обязательных исследований для проведения ВРТ	915	[01]	StringValue		json
Связанные документы	932	[0*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Дата первичного обращения в центр ВРТ	988	[11]	StringValue		
Вариант протокола ВРТ	993	[0*]	StringValue		json
Этап протокола вспомогательных репродуктивных технологий	994	[0*]	StringValue		json
Роль врача, назначившего медикаментозное лечение	995	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.368	
Уникальный идентификатор врача, назначившего медикаментозное лечение	996	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации врача, назначившего медикаментозное лечение	997	[01]	StringValue		
Описание эмбриологического этапа протокола ВРТ	999	[01]	StringValue		json
Данные о проведении переноса эмбрионов в полость матки	1000	[0*]	StringValue		json
Результат выполнения протокола вспомогательных репродуктивных технологий	1001	[01]	StringValue		json
Рекомендации	1454	[01]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[01]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		
Диагноз Акинео	1509	[1*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного	1521	[01]	StringValue		

объекта (адрес пребывания			
пациента)			

## Приложение 9. СЭМД 348 – Справка о выполнении программы ВРТ

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	В REST-сервисе MPI -
		Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по
•	[***-]	ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	В REST-сервисе MPI -
		Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая справку)	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в
		Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,

		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: Информация о выполненной программе ВРТ	[11]	
Примененный протокол ВРТ	[11]	
Период протокола ВРТ	[11]	
Дата начала протокола ВРТ	[11]	Используется витальный параметр, код=1134
Дата окончания протокола ВРТ	[01]	Используется витальный параметр, код=1135
Значение поля (Типы протоколов ВРТ)	[11]	Используется витальный параметр, код=1136
Дата и время переноса эмбриона	[01]	Используется витальный параметр, код=1000
Дата начала переноса	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Количество перенесенных эмбрионов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1000
Дата констатации результата переноса эмбриона (Дата констатации результата выполнения протокола ВРТ)	[01]	Используется витальный параметр, код=1001
Дата констатации результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Значение поля (результат ВРТ)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1001
Кодирование Комментарий	[01]	Используется витальный параметр, код=674
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[01]	
Кодирование документа [Справка]	[1*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Комментарий	674	[01]	StringValue		
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Связанные документы	932	[0*]	StringValue		json
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Данные о проведении переноса эмбрионов в полость матки	1000	[0*]	StringValue		json
Результат выполнения протокола вспомогательных репродуктивных технологий	1001	[01]	StringValue		json
Дата начала протокола ВРТ	1134	[11]	StringValue		
Дата окончания протокола ВРТ	1135	[01]	StringValue		

Типы протоколов ВРТ	1136	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.893	
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		

# Приложение 10. СЭМД 355 – Протокол родов

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ЭТНЭИДАП О КИДАМЧОФНИ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис ОМС	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		нси
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[01]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Тип документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Серия документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Номер документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кем выдан документ	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1603

П		Является составной частью структуры
Дата выдачи документа	[11]	витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства		Является составной частью структуры
представителя	[01]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Адрес текстом	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Кодирование субъекта РФ	[11]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Почтовый индекс	[01]	витального параметра 1603
		Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[11]	витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного		Является составной частью структуры
объекта	[11]	витального параметра 1603
	FO 13	Является составной частью структуры
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	FO 13	Является составной частью структуры
1	[01]	витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	FO 43	Является составной частью структуры
1 /	[0*]	витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[Λ 4]	Является составной частью структуры
X 1	[0*]	витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	FO 13	Является составной частью структуры
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[01]	витального параметра 1603
ФИО представителя	F1 13	Является составной частью структуры
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[11]	витального параметра 1603
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1603
Имя	f1 13	Является составной частью структуры
	[11]	витального параметра 1603
Отчество	[O 1]	Является составной частью структуры
	[01]	витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[O 1]	Является составной частью структуры
Медицинская организация, оформившая историю	[01]	витального параметра 1603  Сведения об организации, оформившей документ
родов	[11]	(параметры данного блока вычисляются в НСИ по
родов		Уникальному идентификатору МО, переданному в
		Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Case.IdLpu
организации	[1]	CuscitaEpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры,
A. III III O I I I I I I I I I I I I I I	[]	как адрес места работы автора, контакты автора,
		наименование МО, контакты МО и ее адрес,
		вычисляются по данным сервиса НСИ, по
		переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в
TELOT (hour)	[11]	контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением
,		IdDocumentType=223 по справочнику
Voy no management of the control of	F1 11	1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ
A DTOD (wayanay)	Γ1 11	1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa
· ·		
Macro paporti apropa	Γ1 11	те
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument. Author. Medical Staff
Vинисани и й инапрификатар маничичаса	Γ1 11	
* *	[11]	шьри
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[11]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[11]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	IdCaseMis
медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[]	
Идентификатор случая оказания медицинской	[11]	HistoryNumber
помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)		
Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[11]	
Анамнез жизни	[01]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[01]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[01]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[01]	подсекция
Эпидемиологический анамнез	[11]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДРОДОВЫХ ОСМОТРАХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ И ПРОЦЕДУРАХ	[11]	
СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ	[0*]	секция
Кодирование осмотра	[11]	Используется витальный параметр код = 1604
Дата и время выполнения осмотра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Исполнитель осмотра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
СНИЛС исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604

Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
код должности исполнителя	[11]	витального параметра 1604
Исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры
,		витального параметра 1604
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1604
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
II	F1 13	витального параметра 1604
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
Отчество	[01]	витального параметра 1604
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
1		витального параметра 1604
Идентификатор организации	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1604
Наименование организации	[11]	Является составной частью структуры
IC	ΓΟ Ψ1	витального параметра 1604
Контакты организации [1]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Адрес организации	[01]	витального параметра 1004  Является составной частью структуры
Адрес организации	[01]	витального параметра 1604
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры
	[]	витального параметра 1604
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1604
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1604
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1604
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	FO. 13	витального параметра 1604
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
Состояние пациента	[11]	витального параметра 1604 Является составной частью структуры
Состояние пациента	[11]	витального параметра 1604
Жалобы пациента	[11]	Является составной частью структуры
,		витального параметра 1604
Объективный статус	[11]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1604
Количество плодов	[01]	Вычисляется количеством элементов массива 1464
Описание плода	[1*]	Используется витальный параметр код = 1464
Номер плода (номер должен коррелировать с	[11]	Является составной частью структуры
номером новорожденого в соответсвующей секции)		витального параметра 1464
Положение плода	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1464
Предлежание плода	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1464
Клинические параметры, оцениваемые при	[0*]	Является составной частью структуры
родоразрешении [1]		витального параметра 1464
T	F4 43	Является составной частью структуры
Тип акушерского исследования	[11]	17 71
		витального параметра 1464
Тип акушерского исследования  Дата и время акушерского исследования	[11]	витального параметра 1464 Является составной частью структуры
Дата и время акушерского исследования	[11]	витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464
		витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464 Является составной частью структуры
Дата и время акушерского исследования  Результат акушерского исследования	[11]	витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464
Дата и время акушерского исследования	[11]	витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464 Является составной частью структуры
Дата и время акушерского исследования  Результат акушерского исследования	[11]	витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464 Является составной частью структуры витального параметра 1464 Является составной частью структуры

Степень обоснованности диагноза	[11]	Является составной частью структуры
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	витального параметра 1509 Является составной частью структуры
диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	лвляется составной частью структуры витального параметра 1509
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Клинический диагноз	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (До родов)	[01]	винилоного пириметри 1507
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметр код=1492
Новорожденный (признак)	[11]	Является составной частью структуры
Статус измерения - выполнено	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
Дата измерения	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
дата пэтерения	[11]	витального параметра 1492
Кодирование витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование массы тела	[11]	Является составной частью структуры
Тип витального параметра	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
Значение параметра	[11]	витального параметра 1492 Является составной частью структуры
значение параметра	[11]	витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[01]	
код секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[11]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование прогностических шкал	[1*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
	F4 43	витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
Интерпретация результата	[11]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[01]	
Назначенный препарат	[0*]	Используется витальный параметр код = 957
Кодирование лекарственного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Длительность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Дата начала приема препарата	[11]	Является составной частью структуры
Дата начала приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957

Дата окончания приема препарата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Инструкция по применению препарата	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Кратность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Прием осуществляется 2 раза в день	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Путь введения препарата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Разовая доза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 957
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 957
СЕКЦИЯ: ПЛАН РОДОРАЗРЕШЕНИЯ	[01]	
Способ родоразрешения	[11]	
Дата и время формирования плана родоразрешения	[11]	Используется витальный параметр, код=1138
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=1139
СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	[01]	
СЕКЦИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ [УЗИ вен нижних конечностей]	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА	[01]	
кодирование хирургической операции	[11]	Используется витальный параметр код = 1144
Код операции (основной код услуги)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Текстовое описание операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время проведения хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время начала хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время окончания хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Исполнитель [Хирург]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
СНИЛС исполнителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144

	F4	,
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации Наименование медицинской организации	[11]	витального параметра 1144  Является составной частью структуры
паименование медицинской организации	[11]	витального параметра 1144
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры
	[*]	витального параметра 1144
Адрес медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
П У	ro 11	витального параметра 1144
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	витального параметра 1144  Является составной частью структуры
кодирование адреса по ФИАС	[01]	витального параметра 1144
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	[]	витального параметра 1144
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Использование аппаратуры	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Уточнение операции: использование устройств и	[0*]	Является составной частью структуры
имплантов		витального параметра 1144
Группа хирургических операций, проводимых в	[0*]	Является составной частью структуры
стационаре	FO 43	витального параметра 1144
Показания к хирургической операции	[0*]	Является составной частью структуры
H MICE	Γ1 ψ1	витального параметра 1144
Показание к хирургической операции по МКБ	[1*]	Является составной частью структуры
Сполизовы оновании	[11]	витального параметра 1144 Является составной частью структуры
Срочность операции	[11]	витального параметра 1144
Степень риска оперативного вмешательства	[0*]	Является составной частью структуры
Степень риска оперативного вменательства	[0 ]	витального параметра 1144
Система, использованная для оценки риска	[11]	Является составной частью структуры
оперативного вмешательства	£ 1	витального параметра 1144
Степень риска	[11]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1144
Номер протокола хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Описание хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Анестезия	[0*]	Является составной частью структуры
11	FO 443	витального параметра 1144
Интраоперационные осложнени	[0*]	Является составной частью структуры
Интраоперационные осложнения по МКБ-10	[0*]	витального параметра 1144
иптраоперационные осложнения по IMKD-10	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Интраоперационные осложненияпо справочнику	[0*]	Является составной частью структуры
осложнений лечения	[0 ]	витального параметра 1144
Ссылка на исходный документ-протокол	[01]	Является составной частью структуры
хирургической операции	[0.1]	витального параметра 1144
СЕКЦИЯ: БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ	[11]	7 7 7
Информация о поступлении на роды	[11]	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·		Stan Opan Data
Дата и время поступления на роды	[11]	Step.OpenDate
Лечащий врач (роль)	[11]	DoctorInCharge
Уникальный идентификатор Лечащего врача	[11]	DoctorInCharge.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС Лечащего врача	[11]	DoctorInCharge.IdentityDocument.DocN (при
	[]	IdDocumentType = 223)

Код должности Лечащего врача документируемого события	[11]	DoctorInCharge.MedicalStaff.IdPosition
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	DoctorInCharge.MedicalStaff.IdLPU
Структурное подразделение, где проводились роды	[11]	Используется витальный параметр код = 1145
Уникальный идентификатор отделения по	[11]	Является составной частью структуры
справочнику "ФРМО. Справочник структурных		витального параметра 1145
подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	F1 13	a v
Наименование структурного подразделения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Профиль койки, где проводились роды	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Путь поступления пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Структурное подразделение, из которого поступил пациент на роды	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Структурное подразделение, из которого поступил пациент на роды	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Уникальный идентификатор отделения по	[11]	Является составной частью структуры
справочнику "ФРМО. Справочник структурных		витального параметра 1145
подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)" Наименование структурного подразделения	[11]	Является составной частью структуры
палменование структурного подразделения	[11]	витального параметра 1145
Профиль койки, с которой поступил пациент на	[01]	Является составной частью структуры
роды		витального параметра 1145
Структурное подразделение, в которое выбыл	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
пациент после родов Структурное подразделение, из которого поступил	[11]	Является составной частью структуры
пациент на роды	[21]	витального параметра 1145
Уникальный идентификатор отделения по	[11]	Является составной частью структуры
справочнику "ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"		витального параметра 1145
Наименование структурного подразделения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
Профиль койки, с которой поступил пациент на роды	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1145
кодирование Информация о текущей беременности	[11]	секция
Срок беременности при постановке на учет	[11]	Используется витальный параметр, код=275
Дата постановки на учёт по беременности	[01]	Используется витальный параметр, код=312
Первый день последней менструации	[11]	Используется витальный параметр, код=605
Масса тела беременной (до беременности)	[11]	Используется витальный параметр, код=277
Группа крови и резус принадлежность отца ребенка	[01]	
Тип родственной или иной связи	[11]	Используется витальный параметр, код=1641
Группа крови и резус-фактор	[11]	Используется витальный параметр, код=608
кодирование Информация о родах	[01]	подсекция
кодирование Роды	[11]	Используется витальный параметр код = 1140
кодирование Число родившихся детей	[11]	Является составной частью структуры
леда-розание темо родившихом детен	[11]	витального параметра 1140
кодирование Срок родов (в днях)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
кодирование Объем кровопотери	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Партнерские роды	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Преиндукция родов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140

П	F4 43	a ·
Дата и время начала схваток	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Дата и время излития околоплодных вод	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Дата и время полного раскрытия шейки матки	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Отделение плаценты и выделение последа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Дата и время отделения плаценты и выделения последа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Самопроизвольное отделение плаценты и выделение последа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Осложнения родов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Осложнение по МКБ	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
Осложнение по 1.2.643.5.1.13.13.11.1485	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1140
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА	[01]	ommunosee mip unicompartitio
кодирование хирургической операции	[11]	Используется витальный параметр код = 1144
Код операции (основной код услуги)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Текстовое описание операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время проведения хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время начала хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время окончания хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Исполнитель [Хирург]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
СНИЛС исполнителя	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Имя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144

	F1 13	
Адрес медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
А прод токотом	[11]	витального параметра 1144
Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
кодирование суоъекта гФ	[11]	является составной частью структуры витального параметра 1144
Почтовый индекс	[0 1]	
Почтовыи индекс	[01]	Является составной частью структуры
Кодирование адреса по ФИАС	[0 1]	витального параметра 1144
кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Francisco de la constanta de l	F1 11	1 1
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта	[0 1]	витального параметра 1144
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
H	[0 *]	витального параметра 1144
Использование аппаратуры	[0*]	Является составной частью структуры
<b>1</b> 7	[O 4]	витального параметра 1144
Уточнение операции: использование устройств и	[0*]	Является составной частью структуры
имплантов	LO 41	витального параметра 1144
Группа хирургических операций, проводимых в	[0*]	Является составной частью структуры
стационаре	FO 443	витального параметра 1144
Показания к хирургической операции	[0*]	Является составной частью структуры
П У 1.000	F1 43	витального параметра 1144
Показание к хирургической операции по МКБ	[1*]	Является составной частью структуры
~		витального параметра 1144
Срочность операции	[11]	Является составной частью структуры
~	50 17	витального параметра 1144
Степень риска оперативного вмешательства	[0*]	Является составной частью структуры
	F4 43	витального параметра 1144
Система, использованная для оценки риска	[11]	Является составной частью структуры
оперативного вмешательства		витального параметра 1144
Степень риска	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Номер протокола хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Описание хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Анестезия	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Интраоперационные осложнени	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Интраоперационные осложнения по МКБ-10	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Интраоперационные осложненияпо справочнику	[0*]	Является составной частью структуры
осложнений лечения		витального параметра 1144
Ссылка на исходный документ-протокол	[01]	Является составной частью структуры
хирургической операции		витального параметра 1144
Уточнение операции кесарева сечения	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Вид хирургического доступа	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Тип разреза матки	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Вид шва на матке	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Вид шва на апоневрозе мышц живота	[1*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Вид шва на коже	[1*]	Является составной частью структуры
вид шва на коже	F 1	
Вид шва на коже	[]	витального параметра 1144
Этапы кесарева сечения	[11]	

	1	1
Этап Хирургический доступ	[11]	Является составной частью структуры
Этап кесарева сечения	[11]	витального параметра 1144 code="1" -
Этап кесарева сечения	[11]	"9"kodSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.910"
Особенности этапа операции	[01]	Является составной частью структуры
ососенности отапа операции	[01]	витального параметра 1144
Статус выполнения этапа операции	[11]	Является составной частью структуры
1 ,		витального параметра 1144
Особенности этапа операции	[0*]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1144
Этап Разрез на матке	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
СЕКЦИЯ: Новорожденный (заполняется на	[1*]	
каждого новорожденного)		
наполнение секции	[11]	Используется витальный параметр код=1485
Переключение контекста на описание информации	[11]	Является составной частью структуры
о Новорожденном.		витального параметра 1485
Тип родственной связи	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Фамилия, Имя, Отчество Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Фамилия Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Имя Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры
0 11	FO. 13	витального параметра 1485
Отчество Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры
П.	F4 43	витального параметра 1485
Пол пациента	[11]	Является составной частью структуры
п	FO. 13	витального параметра 1485
Дата рождения Новорожденного	[01]	Является составной частью структуры
Исход беременности	[1 1]	витального параметра 1485 Является составной частью структуры
исход оеременности	[11]	витального параметра 1485
Которым по счёту ребёнок был рождён в данных	[11]	Является составной частью структуры
родах	[11]	витального параметра 1485
Тип места рождения	[11]	Является составной частью структуры
тип места рождения	[11]	витального параметра 1485
Доношенность новорожденного	[11]	Является составной частью структуры
	[]	витального параметра 1485
Дата и время пересечения пуповины	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Способ родоразрешения	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Клинические параметры, оцениваемые при	[1*]	Является составной частью структуры
родоразрешении [1]		витального параметра 1485
Тип акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Дата и время акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
Результат акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1485
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[11]	ПРАВИЛО ВИМИС.АКиНЕО: Секция обязательна
(Новорожденный)		к заполнению для передачи информации о длине
		тела и массе тела при рождении у новорожденного
		(значения по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.262
Y4	50.13	ID 50, 51)
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметр код=1492
Статус измерения - выполнено	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1492
Дата измерения	[11]	Является составной частью структуры
	<u> </u>	витального параметра 1492

Кодирование витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование массы тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Тип витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ	[01]	СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ> ПРАВИЛО ВИМИС.АКиНЕО: Секция обязательна к заполнению для передачи информации об оценке по шкале Апгар у новорожденного</td
кодирование Шкала Апгар	[1*]	Используется витальный параметр код=1491
Измеряемая шкала	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
Время измерения шкалы	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
Итоговое количество баллов по шкале	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1491
СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСМОТРАХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ И ПРОЦЕДУРАХ	[11]	
СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ	[11]	секция
Кодирование осмотра	[11]	Используется витальный параметр код=1604
Дата и время выполнения осмотра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Исполнитель осмотра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
СНИЛС исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Исполнитель (человек)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
<b>Р</b>	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Отчество	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Идентификатор организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Наименование организации	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Контакты организации [1]	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Адрес организации	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1604

Адрес текстом	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Почтовый индекс	[01]	Витального параметра 1004  Является составной частью структуры витального параметра 1604
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Витального параметра 1004  Является составной частью структуры витального параметра 1604
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Состояние пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Жалобы пациента	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Объективный статус	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Клинические параметры, оцениваемые при родоразрешении [1]	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Тип акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Дата и время акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
Результат акушерского исследования	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1604
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (После родов)	[01]	
Степень обоснованности диагноза	[11]	Используется витальный параметр код = 1509
Признак, что диагноз поставлен после родов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Степень обоснованности диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Вид нозологической единицы диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Клинический диагноз	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Дата установления диагноза	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
Шифр МКБ-10	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1509
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (После родов)	[01]	
Кодирование витальных параметров	[0*]	Используется витальный параметр код=1492
Новорожденный (признак)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения - выполнено	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование массы тела	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Тип витального параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[01]	

Кодирование прогностических шкал	[1*]	Используется витальный параметр код = 1601
Признак, что оценка произведена после родов	[11]	Является составной частью структуры
	. · · ·	витального параметра 1601
Тип прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
T	F4 43	витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[11]	Является составной частью структуры
Результат расчета шкалы	[11]	витального параметра 1601 Является составной частью структуры
гезультат расчета шкалы	[11]	витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета	[01]	Является составной частью структуры
шкалы	£ j	витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
Интерпретация результата	[11]	Является составной частью структуры
П	[4 A]	витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[11]	Является составной частью структуры
Trapassion position makes it on poolitical	[11]	витального параметра 1601
Балльная оценка	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[01]	
Назначенный препарат	[0*]	Используется витальный параметр код = 957
Признак, что препарат назначен после родов	[11]	ш
Кодирование лекарственного препарата	[11]	Является составной частью структуры витального
		параметра 957
Длительность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального
T.	F4 43	параметра 957
Дата начала приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального
Дата окончания приема препарата	[01]	параметра 957  Является составной частью структуры витального
Auta okon lambi nphema npenapara	[01]	параметра 957
Инструкция по применению препарата	[1*]	Является составной частью структуры витального
1 1		параметра 957
Кратность приема препарата	[11]	Является составной частью структуры витального
T .	FO 43	параметра 957
Прием осуществляется 2 раза в день	[01]	Является составной частью структуры витального
Путь введения препарата	[11]	параметра 957  Является составной частью структуры витального
путь высдения препарата	[11]	параметра 957
Разовая доза	[11]	Является составной частью структуры витального
• •	,	параметра 957
Особые указания	[0*]	Является составной частью структуры витального
	50.47	параметра 957
СЕКЦИЯ: ПЛАН РОДОРАЗРЕШЕНИЯ	[01]	
Способ родоразрешения	[11]	
Дата и время формирования плана родоразрешения	[11]	Используется витальный параметр, код=1138
Значение поля	[11]	Используется витальный параметр, код=1139
СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	[01]	
СЕКЦИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ	[0*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ [УЗИ	[0]	motor diminion in optim optim
вен нижних конечностей]		
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ	[01]	
ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
кодирование хирургической операции	[11]	Используется витальный параметр код = 1144
Код операции (основной код услуги)	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144

		Τ_
Текстовое описание операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Дата и время проведения хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
дата и времи проведении лирургической операции	[11]	витального параметра 1144
Дата и время начала хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
171 171	£ ]	витального параметра 1144
Дата и время окончания хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры
101	-	витального параметра 1144
Исполнитель [Хирург]	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Роль исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Исполнитель (роль)	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
CHILIC	FO 13	витального параметра 1144
СНИЛС исполнителя	[01]	Является составной частью структуры
IC	[1 1]	витального параметра 1144
Код должности исполнителя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
исполнитель (человек)	[11]	витального параметра 1144 Является составной частью структуры
исполнитель (человек)	[11]	витального параметра 1144
Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
Tambin, Tim, of feetbe hellomintesia	[11]	витального параметра 1144
Фамилия	[11]	Является составной частью структуры
	[2.1.2]	витального параметра 1144
Имя	[11]	Является составной частью структуры
	[ ]	витального параметра 1144
Отчество	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Место работы исполнителя	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Уникальный идентификатор медицинской	[11]	Является составной частью структуры
организации		витального параметра 1144
Наименование медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Контакты медицинской организации (телефон)	[0*]	Является составной частью структуры
	F1 13	витального параметра 1144
Адрес медицинской организации	[11]	Является составной частью структуры
А прод токотом	[11]	витального параметра 1144 Является составной частью структуры
Адрес текстом	[11]	является составной частью структуры витального параметра 1144
Кодирование субъекта РФ	[11]	Является составной частью структуры
кодпрование субъекта т Ф	[11]	витального параметра 1144
Почтовый индекс	[01]	Является составной частью структуры
110 110 22 211 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	[0.1]	витального параметра 1144
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Является составной частью структуры
объекта		витального параметра 1144
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Использование аппаратуры	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144
Уточнение операции: использование устройств и	[0*]	Является составной частью структуры
имплантов	FO #3	витального параметра 1144
Группа хирургических операций, проводимых в	[0*]	Является составной частью структуры
стационаре	[V 4]	витального параметра 1144
Показания к хирургической операции	[0*]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1144

Название поля	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Показание к хирургической операции по МКБ	[1*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Срочность операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Степень риска оперативного вмешательства	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Система, использованная для оценки риска оперативного вмешательства	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Степень риска	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Номер протокола хирургической операции	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Описание хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Анестезия	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Интраоперационные осложнени	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Интраоперационные осложнения по МКБ-10	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Интраоперационные осложненияпо справочнику осложнений лечения	[0*]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
Ссылка на исходный документ-протокол хирургической операции	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1144
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[01]	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Срок беременности при постановке на учет	275	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.425	
Масса тела беременной до беременности	277	[01]	NumericalValue		
Дата постановки на учёт по беременности	312	[01]	StringValue		
Первый день последней менструации	605	[01]	StringValue		
Группа крови отца	608	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1061	
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	

Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[01]	StringValue		
Эпидемиологический анамнез	889	[01]	StringValue		
Связанные документы	932	[0*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Назначенный препарат	957	[01]	StringValue		json
Дата и время формирования плана родоразрешения	1138	[01]	StringValue		
Способ родоразрешения	1139	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.437	
Информация о родах	1140	[01]	StringValue		json
Хирургические вмешательства (история родов)	1144	[01]	StringValue		json
Информация о поступлении на роды	1145	[11]	StringValue		json
Анамнез жизни	1458	[01]	StringValue		
Сведения о плоде	1464	[1*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		
Число родившихся детей	1481	[01]	NumericalValue		
Новорожденный	1485	[1*]	StringValue		json
Объективизированная оценка состояния	1491	[0*]	StringValue		json
Витальные параметры	1492	[0*]	StringValue		json
Диагноз. АКиНЕО	1509	[1*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Объективизированая оценка состояния больного	1601	[01]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[01]	StringValue		json
Осмотр врачей-специалистов	1604	[0*]	StringValue		json
Тип родственной связи	1641	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.14	

# Приложение 11. СЭМД 356 – Заключение по результатам расчета индивидуального риска

#### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[11]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[11]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[11]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[11]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[11]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[11]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[11]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[01]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[11]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[11]	DocN
Кем выдан документ	[01]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[01]	IdProvider
Дата выдачи документа	[11]	IssuedDate
Полис OMC	[11]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[11]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[01]	DocS
Номер полиса ОМС	[11]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[11]	подсекция
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[11]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[11]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[01]	Сведения об адресе пациента по данным
134pee naunenta (no pernerpagan)	[01]	регистрации, в контейнере
		Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[11]	IdAddressТуре по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[11]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[11]	B REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[01]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[01]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного	[11]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127
объекта		НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[01]	B REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso2109 0-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[11]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	Name
Отчество	[01]	MiddleName
Пол пациента	[11]	Sex
Дата рождения пациента	[11]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая протокол	[11]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[11]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[11]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[11]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[11]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanNa me
Место работы автора	[11]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[11]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[11]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[11]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[11]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[11]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[11]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[01]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[11]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.Hum anName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[11]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[11]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[11]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[11]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[01]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[11]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[01]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[01]	DocS
Номер документа	[01]	DocN
ИНН	[01]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[01]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[11]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[01]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[01]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[11]	IdProvider
Наименование страховой компании	[11]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[11]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[11]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[11]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[01]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[11]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[01]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[11]	
Уникальный идентификатор направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[11]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[01]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[01]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[11]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата цитологического исследования	[11]	
Дата начала события	[11]	Используется витальный параметр, код=986
Дата окончания события	[11]	Используется витальный параметр, код=987
Форма оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[01]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[11]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]	[1*]	Сведения о враче, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[11]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[11]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[11]	IdPosition
Участник документируемого события (человек)	[11]	Персональные сведения о враче, который провел консультацию
Фамилия	[11]	FamilyName
Имя	[11]	GivenName
Отчество	[01]	MiddleName
Место работы участника документируемого события	[11]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[11]	Step.Doctor.IdLpu

ODE HELILIA O CHIMILA E OLCADALINIA	F1 13	
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[11]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания	[11]	IdCaseMis
медицинской помощи (незначащий уникальный	[]	
идентификатор)		
Идентификатор случая оказания медицинской	[11]	HistoryNumber
помощи номер истории болезни или амбулаторной		
карты) Тип медицинской карты	[01]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[01]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[11]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[11]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[01]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[11]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[11]	
СЕКЦИЯ: Результаты программного расчета пренатальных рисков	[11]	
Кодирование результатов скрининга хромосомных аберраций	[11]	Используется витальный параметр, код=1137
Риск трисомии 21, определенный при	[11]	Является составной частью структуры
пренатальном скрининге	[ 1 ]	витального параметра 1137
Кодирование базового риска	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры
Значение знаменателя	[11]	витального параметра 1137 Является составной частью структуры
Sha lenne shawenaresin	[11]	витального параметра 1137
Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры
		витального параметра 1137
Риск трисомии 18, определенный при	[11]	Является составной частью структуры
пренатальном скрининге Кодирование базового риска	[11]	витального параметра 1137
кодирование оазового риска	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры
•		витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры
TC.	F1 13	витального параметра 1137
Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры
	[ 1 ]	витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры
LL	[0]	витального параметра 1137
Риск трисомии 13, определенный при	[11]	Является составной частью структуры
пренатальном скрининге	F4 :-	витального параметра 1137
Кодирование базового риска	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры
2warawa ayawayar	F1 13	витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
	<u> </u>	оинилоного нириметри 115/

Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Кодирование результатов скрининга риска развития преэклампсии, задержки роста плода, преждевременных родов	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		Является составной частью структуры витального параметра 1137
Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Кодирование результата	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение числителя, если <1 указывать 1	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Значение знаменателя	[11]	Является составной частью структуры витального параметра 1137
Интерпретация результата	[01]	Является составной частью структуры витального параметра 1137

Наименование параметра	Код параметра	Обязате льность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[11]	NumericalValue		
Вид медицинской карты	942	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[11]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Дата начала события	986	[11]	StringValue		
Дата окончания события	987	[11]	StringValue		
Результаты программного расчета пренатальных рисков	1137	[11]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[11]	StringValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[01]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор направления	1716	[01]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[01]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[11]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[01]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[11]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[01]	StringValue		