

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОПИСАНИЮ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО СЕРВИСА «ВИМИС.ССЗ»,
версия 2.0**

Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения (обозначения):

Сокращение (обозначение)	Значение сокращения (обозначения)
1	2
ВИМИС	Вертикально-интегрированная медицинская информационная система
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МЗ	Министерство здравоохранения
МИС	Медицинская информационная система
МКБ	Международная классификация болезней
МО	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
СМС	Структурированные медицинские сведения
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования
ССЗ	Сердечно-сосудистые заболевания
СЭМД	Структурированный электронный медицинский документ
УО	Управление очередями
ЭМД	Электронный медицинский документ

Приложение 1. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста	3
Таблица 1. Описание смс	3
Таблица 2. Витальные параметры.....	22
Приложение 2. СМС 6 – Консилиум врачей	25
Таблица 1. Описание смс	25
Таблица 2. Витальные параметры.....	38
Приложение 3. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи	41
Таблица 1. Описание смс	41
Таблица 2. Витальные параметры.....	62
Приложение 4. СМС 10 – Протокол хирургической операции	65
Таблица 1. Описание смс	65
Таблица 2. Витальные параметры.....	78
Приложение 5. СМС 14 – Лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений	79
Таблица 1. Описание смс	79
Таблица 2. Витальные параметры.....	87
Приложение 6. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты	89
Таблица 1. Описание смс	89
Таблица 2. Витальные параметры.....	92
Приложение 7. СЭМД 74 – Карта вызова скорой медицинской помощи	94
Таблица 1. Описание смс	94
Таблица 2. Витальные параметры.....	102

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

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28

Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ ПРИЕМ (ОСМОТР) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА	[1..1]	Сведения об организации, оформившей прием (осмотр) врача специалиста (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu

ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии - консультации
Проведенная консультация	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию код 29 «Прием (осмотр) врача-специалиста»)
Дата начала консультации	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания консультации	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]	[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	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition
Участник документируемого события (человек)	[1..1]	Персональные сведения о враче, который провел консультацию
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	GivenName
Отчество	[0..1]	MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	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	[1..1]	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	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	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	[1..1]	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	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[1..1]	
Тип консультации	[1..1]	Сведения о типе консультации
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=679
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Сведения о предоставленных медицинских услугах. Место оказания медицинской помощи вычисляется сервисом ИЭМК
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateStart
кодирование ... Вид обращения	[1..1]	Case.CaseVisitType
СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ	[0..1]	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	[0..1]	Сведения о жалобах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1457
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[1..1]	Сведения об анамнезе заболевания пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Анамнез заболевания – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	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	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента – Значение поля	[1..1]	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	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ	[0..1]	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	[1..1]	Disability.Code
Порядок установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[0..1]	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	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Период заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[0..1]	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	[1..1]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[0..1]	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	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК из данных об аллергиях пациента, переданных в сервис ИЭМК
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	Сведения об аллергических реакциях в анамнезе пациента
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[0..1]	Сведения о витальных параметрах - параметрах наблюдения за состоянием пациента. Код,

		заголовок и наполнение секций, а также названия полей вычисляются/проставляются автоматически сервисом при сборке СМС
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Диурез]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ	[1..1]	секция
Общее состояние пациента – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Данные осмотра – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=890
Оценка сознания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
Данные осмотра по профилю неврология	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1537
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1537
Врачебное описание ... Общемозговые симптомы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1537
Врачебное описание ... Высшая корковая деятельность и психоэмоциональная сфера	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1537
Врачебное описание ... Менингеальный синдром	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1537
Врачебное описание ... Речь	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1537

Врачебное описание ... Черепные нервы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Чувствительность	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Спинальное поражение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Полиневритическое поражение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Двигательная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Координационная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Экстрапирамидная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Вегетативная нервная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Тазовые функции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Врачебное описание ... Вертебральный синдром	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Описание расположения внутримозговой гематомы с определением ее размеров	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Время от появления первых клинических симптомов до начала лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1537</i>
Данные осмотра по профилю кардиология	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1538
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Наличие отеков	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Виды отеков	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Локализация отеков	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Оценка кожных покровов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Оценка дыхания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Оценка тонов сердца пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Наличие шума сердца	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Описание шума сердца	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Описание пульса	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Описание языка	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Описание живота	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Описание печени	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>
Характеристика пульсации на артериях нижних конечностей	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1538</i>

Врачебное описание ... Локализация нарушения пульсации на артериях нижних конечностей	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Классификация ИМ на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие болевого синдрома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Описание характера болевого синдрома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие одышки	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие хрипов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Характеристика хрипов в легких	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие набухания шейных вен	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Врачебное описание ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие кардиогенного шока	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие повышенного уровня маркеров некроза миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие операции аортокоронарного шунтирования в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие операции чрезкожного коронарного шунтирования в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Предтестовая вероятность ишемической болезни сердца	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Стратификация риска осложнений и неблагоприятных исходов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Наличие хронической болезни почек в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Стадия хронической болезни почек	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Купирование приступа при фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Дата и время купирования приступа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
Оценка гемодинамического профиля при острой сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1538
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[0..1]	Сведения об объективизированной оценке 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	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601

Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[1..1]	Сведения о диагнозах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
<i>Диагноз с указанием нозологической единицы</i>	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма ОКС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	[0..1]	Сведения о диспансерном наблюдении пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Данные врачебного участка прикрепления пациента	[0..1]	Сведения о врачебном участке, к которому прикреплен пациент
Тип врачебного участка	[1..1]	Используется витальный параметр код = 892
Номер врачебного участка (наименование)	[1..1]	Используется витальный параметр код = 893
Врачебный кабинет	[1..1]	Сведения о врачебном кабинете
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	[1..1]	Используется витальный параметр код = 895
Данные диспансерного наблюдения	[1..*]	Используется витальный параметр код = 896
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Роль	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Уникальный идентификатор врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
СНИЛС врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Код должности врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение(человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Фамилия, Имя, Отчество врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Место работы врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Наименование медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Адрес медицинской организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Почтовый индекс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896

Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Шифр по МКБ-10, по которому установлено диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Дата следующей явки в рамках диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Прекращение диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Причины прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
СЕКЦИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1466
Выявленные патологии	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1455
Результат осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=917
Дата повторного осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=918
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	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	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=920
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[1..1]	
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ	[0..1]	Используются данные заявок из подсистем ОДЛИ и ОДИИ. Если в регионе нет ОДЛИ и ОДИИ, используется json (в составе витального параметра 921). Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Планируемое лабораторное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921

Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
СЕКЦИЯ: ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ	[0..1]	Сведения о плане лечения пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=935
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Объем лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая лекарственная терапия)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование схемы ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемые даты проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935

Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Вид противоопухолевой лекарственной терапии по временному отношению к оперативному или радикальному вмешательству	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Линия ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Линия ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Цикл ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Цикл ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Назначенный препарат	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Длительность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата начала приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата окончания приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Инструкция по применению препарата	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кратность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Путь введения препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Разовая доза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кодирование особых указаний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Особые указания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=937
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Описание метода лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Условия проведения лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Общие сведения о лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Тип лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемые даты проведения лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>

Планируемая дата начала лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемая дата окончания лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Вид лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Кратность проведения лучевой терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Разовая очаговая доза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Суммарная очаговая доза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Количество фракций	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Описание локализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Кодирование особых указаний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=938
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Общие сведения об операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Планируемая дата проведения операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Медицинская услуга	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Тип операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
Диета	[0..1]	Используется витальный параметр, код=922
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932

Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Тип консультации	679	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1463	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..*]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json

Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[0..1]	StringValue		
Данные осмотра	890	[1..1]	StringValue		
Оценка сознания (общее)	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Тип врачебного участка	892	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.639	
Номер врачебного участка (наименование)	893	[0..1]	NumericalValue		
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	895	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.115	
Данные диспансерного наблюдения	896	[0..*]	StringValue		json
Результат осмотра	917	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Дата повторного осмотра	918	[0..1]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..1]	StringValue		
Планируемое исследование	921	[0..*]	StringValue		json
Диета	922	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.316	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	935	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Лучевая	937	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Операции	938	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Выявленные патологии	1455	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Жалобы	1457	[0..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Заключение (Заключение врача-специалиста)	1466	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. ССЗ	1536	[1..*]	StringValue		json
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]	StringValue		
Дополнительные сведения об осмотре невролога	1537	[0..1]	StringValue		json
Дополнительные сведения об осмотре кардиолога	1538	[0..1]	StringValue		json
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

Приложение 2. СМС 6 – Консилиум врачей

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28

Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая протокол консилиума врачей	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu

ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[1..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[1..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
Участник консилиума	[1..*]	Сведения о враче - участнике консилиума. Используется витальный параметр код=1450
Участник консилиума (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Уникальный идентификатор участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
СНИЛС участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Код должности участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Участник консилиума (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Место работы участника документируемого события	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Контакты организации	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА	[1..1]	
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1457
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕННОМ ЛЕЧЕНИИ	[1..1]	
Информация о проведенном лечении	[1..1]	Используется витальный параметр, код=965
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[1..1]	
Анамнез жизни	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ	[1..1]	
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1461
Общее состояние пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[0..1]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результата	[1..1]	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	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: ВАЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ	[0..1]	

СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0..*]	Сведения о результатах прижизненного патолого-анатомического исследования. Код=933 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Кодирование ... Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[1..1]	Используется витальный параметр код = 933
Дата проведения исследования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Автор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
СНИЛС автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Код должности автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Место работы автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Контакты организации [1]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Контакты организации [2]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование субъекта РФ	1..1	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Микроскопическое описание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование ... Микроскопическое описание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Заключение по прижизненному патолого-анатомическом исследованию	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование ... Морфологическое заключение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
кодирование ... Диагноз по результатам исследования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>

Кодирование диагноза	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Код МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
кодирование ... Выявленные патологии по дополнительным системам кодирования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
кодирование ... выявленные патологии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
кодирование патологии при отсутствии специфичных справочников	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Кодирование медицинской услуги [1]	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Оказанная услуга	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Дата и время оказания услуги	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
Ссылка на исходный документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 933</i>
СЕКЦИЯ: КОНСИЛИУМ	[1..1]	
Кодирование консилиума	[1..1]	Используется витальный параметр код = 954
Тип консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Номер протокола (консилиума врачей)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Цель консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Форма консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Применение телемедицинских технологий	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Протокол консилиума	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
кодирование ... Особое мнение участника консилиума	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Уникальный идентификатор участника консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Особое мнение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
СЕКЦИЯ: РЕШЕНИЕ КОНСИЛИУМА	[1..1]	
Решение консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Текстовое описание решения общих	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
Кодирование решения консилиума	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 954</i>
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)	[1..1]	подсекция
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Форма ОКС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавшие артерии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Локализация зоны некроза	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата проведения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Осложнения лечения	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ	[0..1]	
Планируемое лабораторное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр код = 921
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования		Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
СЕКЦИЯ: ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ	[0..1]	
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	[0..*]	Используется витальный параметр, код=935
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Объем лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая лекарственная терапия)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование схемы ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемые даты проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935

Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Вид противоопухолевой лекарственной терапии по временному отношению к оперативному или радикальному вмешательству	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Линия ПОЛТ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Линия ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Цикл ПОЛТ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Назначенный препарат	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Длительность приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата окончания приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Инструкция по применению препарата	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кратность приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Путь введения препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Разовая доза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование особых указаний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Данные о планируемом лечении/Лучевая	[0..*]	Используется витальный параметр, код=937
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Общие сведения о лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937

Тип лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемые даты проведения лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемая дата начала лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемая дата окончания лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Вид лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Кратность проведения лучевой терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Разовая очаговая доза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Суммарная очаговая доза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Количество фракций	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Описание локализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Кодирование особых указаний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Данные о планируемом лечении/Операции	[0..*]	Используется витальный параметр, код=938
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Общие сведения об операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Планируемая дата проведения операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Медицинская услуга	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Тип операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен (Направлен)	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СЕКЦИЯ: Связанные документы	[0..*]	

Кодирование документа [Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата планируемой госпитализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание / Сопутствующее заболевание]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Планируемое исследование	921	[0..*]	StringValue		json
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0..*]	StringValue		json
Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	933	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	935	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Лучевая	937	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Операции	938	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	

Тип документа-основания	943	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Консилиум. Общие положения	954	[1..1]	StringValue		json
Информация о проведенном лечении	965	[1..1]	StringValue		Описание в свободной форме
Данные о члене врачебной комиссии	1450	[1..*]	StringValue		json
Жалобы	1457	[1..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[1..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[1..1]	StringValue		
Объективный статус	1461	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. ССЗ	1536	[1..*]	StringValue		
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json

Уникальный идентификатор направления	1716	[1..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

Приложение 3. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>

Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu

Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider

Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Используется витальный параметр, код=677
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
СЕКЦИЯ: Пребывание в стационаре (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСПИТАЛИЗАЦИИ)	[1..1]	
Срочность госпитализации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=627
Повод обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1147
Признак поступления\выбытия	[1..1]	Используется витальный параметр, код=951
Признак повторного лечения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=952
Путь поступления пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=953
Дата и время смерти	[0..1]	Используется витальный параметр, код=731
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826

Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[1..1]	
Анамнез жизни	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	
Вид места жительства	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента	[1..1]	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	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ	[0..1]	
Инвалидность	[1..*]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[0..1]	
Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>

Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[0..1]	
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[0..1]	
Аллергологический анамнез	[1..1]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	подсекция
Эпидемиологический анамнез	[1..1]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ	[1..1]	
кодирование состояния при поступлении	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1457
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1461
Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
Состояние при поступлении по профилю неврология	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1537
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Общемозговые симптомы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Высшая корковая деятельность и психоэмоциональная сфера	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Менингеальный синдром	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Речь	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Черепные нервы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537

Врачебное описание ... Чувствительность	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Спинальное поражение	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Полиневритическое поражение	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Двигательная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Координационная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Экстрапирамидная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Вегетативная нервная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Тазовые функции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Врачебное описание ... Вертебральный синдром	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Описание расположения внутримозговой гематомы с определением ее размеров	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1537
Состояние при поступлении по профилю кардиология	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1538
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1538
Положительная эффективность процедуры тромболитика выполненной БСМП	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1538
Купирование приступа при фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1538
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)	[1..1]	подсекция
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Кратность ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Форма ОКС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	[0..1]	подсекция
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492

Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Температура тела], [Сатурация]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента по отделениям	[1..*]	
код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
наполнение секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Кардиохирургическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Даты пребывания пациента в отделении	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	HospStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	HospStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	HospStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	

Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[1..1]	HospStat.IdHospitalDepartment
Место работы (сущность)	[1..1]	
Место работы (наименование организации)	[1..1]	HospStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	HospStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Исследования и процедуры (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ)	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов [1]	[0..*]	
Кодирование консультаций	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1540
Дата и время выполнения консультации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540

Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Ссылка на исходный документ-консультацию	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Объективно	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Заключение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Диагноз	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Режим и рекомендации (Рекомендации)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Рекомендации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Консилиум (Проведенные врачебные консилиумы) [1]	[0..*]	Секция заполняется из смс 6, если она была ранее передана по данному пациенту
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография малого таза] -->	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Рентгеноскопия прямой кишки с функциональными пробами]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [УЗИ вен нижних конечностей]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [ЭКГ в 12-ти отведениях]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[0..1]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601

Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	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	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601

Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	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	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: Информация о лечении	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Назначенные препараты (Медикаментозное лечение)	[1..*]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Кодирование медицинских услуг	[0..*]	
Кодирование медицинской услуги [1]	[0..1]	MedRecord.Service

Оказанная услуга	[0..1]	IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[0..1]	DateEnd
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[1..*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отделение кардиологии] [2]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	StepStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	StepStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	StepStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Место работы лечащего врача, Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[0..1]	StepStat.IdHospitalDepartment
Место работы (наименование организации)	[1..1]	StepStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	StepStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Информация о лечении	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Назначенные препараты (Медикаментозное лечение)	[1..*]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission

Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Кодирование медицинских услуг	[0..*]	
Кодирование медицинской услуги [1]	[0..1]	MedRecord.Service
Оказанная услуга	[0..1]	IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[0..1]	DateEnd
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[1..*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Оказанная услуга	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Дата и время оказания услуги	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1499</i>
СЕКЦИЯ: Состояние при выписке	[1..1]	
кодирование состояния при выписке		Используется витальный параметр, код=960
Кодирование результата обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=917
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1449
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1463
Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=961
Пациент отправлен на этап реабилитации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=961
Состояние при выписке по профилю неврология	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1511
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Общемозговые симптомы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Высшая корковая деятельность и психоэмоциональная сфера	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Менингеальный синдром	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Речь	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Черепные нервы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Чувствительность	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Спинальное поражение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Полиневритическое поражение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Двигательная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>
Врачебное описание ... Координационная система	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1511</i>

Врачебное описание ... Экстрапирамидная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Врачебное описание ... Вегетативная нервная система	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Врачебное описание ... Тазовые функции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Врачебное описание ... Вертебральный синдром	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Врачебное описание ... Описание динамики состояния пациента на момент выписки	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Геморрагическая трансформация мозговой ткани после лечения ишемического инсульта	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1511
Состояние при выписке по профилю кардиология	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1515
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1515
Купирование приступа при фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1515
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1515
Дата и время купирования приступа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1515
Положительная эффективность процедуры тромболизиса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1515
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Установленные диагнозы при выписке)	[1..1]	
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Форма ОКС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа [Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата планируемой госпитализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Направление на медико-социальную экспертизу]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Оценка трудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
СЕКЦИЯ: Сведения о противопоказаниях или отказах от определенных типов лечения	[0..1]	
Кодирование отказа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=963
Отказ (документ)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Тип отказа (противопоказания)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Комментарий специалиста	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
СЕКЦИЯ: Сведения о выданных направлениях	[0..1]	
Кодирование направления	[1..*]	Используется витальный параметр, код=964
Направление (документ)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Срочность госпитализации	627	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.256	
Исход госпитализации	677	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1470	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Дата и время смерти	731	[0..1]	StringValue		
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..1]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[0..1]	StringValue		
Оценка сознания	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Результат осмотра / обращения	917	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	

Особые указания к приему препарата	920	[0..*]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Признак поступления\выбытия	951	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Признак повторного лечения	952	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Путь поступления пациента	953	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1496	
Состояние при выписке	960	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Оценка сознания	961	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Пациент отправлен на этап реабилитации	962	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1548	
Кодирование отказа	963	[0..1]	StringValue		json
Кодирование направления	964	[0..1]	StringValue		json
Повод обращения	1147	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.784	
Жалобы пациента (при выписке)	1449	[1..1]	StringValue		
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Жалобы пациента (при обращении)	1457	[1..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Объективный статус	1461	[1..1]	StringValue		
Объективный статус	1463	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[0..1]	StringValue		json
Состояние при выписке (неврология)	1511	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]	StringValue		
Состояние при выписке (кардиология)	1511	[0..1]	StringValue		json
Диагноз. ССЗ	1536	[1..*]	StringValue		json
Дополнительные сведения об осмотре невролога	1537	[0..1]	StringValue		json
Дополнительные сведения об осмотре кардиолога	1538	[0..1]	StringValue		json
Консультации врачей специалистов	1540	[0..*]	StringValue		json
Срок прерывания беременности (в днях)	1600	[0..1]	NumericalValue		
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json

Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

Приложение 4. СМС 10 – Протокол хирургической операции

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28

Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu

ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ - Хирург	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе операции, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition
ФИО участника документируемого события	[1..1]	Персональные сведения о враче
Фамилия	[1..1]	Person.HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	Person.HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	Person.HumanName.MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	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	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate

ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
СЕКЦИЯ: ПЛАНИРУЕМАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ	[1..1]	
Показания к хирургической операции	[1..1]	Используется витальный параметр код = 970
Показание к хирургической операции	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Показание к хирургической операции по МКБ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Дата и время выставления показаний к операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Планируемая хирургическая операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Медицинская услуга	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Срочность операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Степень риска оперативного вмешательства	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Система, использованная для оценки риска оперативного вмешательства	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Степень риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Предоперационный эпикриз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Обоснование необходимости оперативного вмешательства	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
План операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Премедикация	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Келл-принадлежность по антигенам К, к	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ ДО ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕЩАТЕЛЬСТВА	[1..1]	подсекция
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Характер заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма ОКС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО	[1..1]	
Выполненная хирургическая операция	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1483
Код операции (основной код услуги)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Текстовое описание операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время начала хирургической операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время окончания хирургической операции	[1..1]	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
Кодирование медицинских услуг, дополнительные коды операций	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование медицинской услуги	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Оказанная услуга	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уточнение онкологической операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уточнение онкологической операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Номер протокола хирургической операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Описание хирургической операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Анестезия	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Интраоперационные осложнения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Интраоперационные осложнения по МКБ-10	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Интраоперационные осложнения по справочнику осложнений лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Описание операционного биоматериала, взятого на патоморфологическое исследование	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА	[1..1]	
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1642
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642

Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642

Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Форма ОКС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642

Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1642
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение диагноза по профилю неврология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Кратность ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642

Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1642
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕНИЯ	[1..1]	
Кодирование медицинской услуги	[1..*]	Service.IdServiceType
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа, в котором зафиксирована необходимость хирургического вмешательства [Прием (осмотр) врача-специалиста]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
---	--------	--

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..1]	StringValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Планируемая хирургическая операция	970	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..0]	StringValue		
Кодирование операции	1483	[1..*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Кодирование диагноза до оперативного вмешательства	1536	[1..*]	StringValue		
Диагноз. Онко. После хирургического вмешательства	1642	[1..*]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

**Приложение 5. СМС 14 – Лист исполненных (выполненных)
лекарственных назначений**

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок наполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu

Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider

Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[1..1]	секция
<i>Диагноз с указанием нозологической единицы</i>	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Характер заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
<i>Уточнение диагноза по профилю неврология</i>	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Признаки ОНМК обнаружены при пробуждении	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>
Кратность ОНМК	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1536</i>

Пострадавшие бассейны и артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавший бассейн или артерия при ОНМК	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация гематомы при ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Подтип ОНМК по ишемическому типу	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Краткая характеристика клинической картины - проявления заболевания, перечисляются в виде симптомов по убыванию клинической значимости с указанием степени нарушения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Период ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Непосредственные причины, которые вызвали ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание ... Выполненное лечение у пациента с ОНМК	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения у пациента с ОНМК	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Уточнение диагноза по профилю кардиология	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата и время возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма ОКС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536

Категория риска неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшие артерии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Пострадавшая коронарная артерия при ОКС	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация острой сердечной недостаточности по Киллип (Killip)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании локализации очага некроза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Локализация зоны некроза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании последующих изменений ЭКГ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Классификация инфаркта миокарда на основании наличия ИМ в анамнезе	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Тип инфаркта миокарда	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Выполненное хирургическое лечение при ОКС	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Дата проведения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Врачебное описание выполненного хирургического лечения при ОКС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Осложнения лечения	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Клиническая классификация стенокардии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс стабильной стенокардии напряжения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Форма фибрилляции предсердий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Стадия хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Вид хронической сердечной недостаточности по фракции выброса левого желудочка	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
Функциональный класс хронической сердечной недостаточности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1536
СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[1..1]	
Аллергологический анамнез	[1..1]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕНИЯ	[0..1]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Выданный лекарственный препарат	[1..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата и время выдачи лекарственного препарата	[1..1]	Используется витальный параметр, код=919 Или

		AppointedMedication.IssuedDate
Инструкция по применению препарата	[1..1]	
Серия препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=946
Партия препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=947
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Выданная доза	[1..1]	AppointedMedication.CourseDose
Параметры инфузии	[0..1]	подсекция
Период введения	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Время начала введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=949
Время окончания введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=950
Скорость введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1141
Единица измерения скорости введения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1142
Наличие реакции на введение лекарственного препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1143
Причины отмены выдачи лекарственного препарата	[0..1]	AppointedMedication.CancellationReason
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Лицо, осуществившее выдачу лекарственного препарата	[0..1]	
Уникальный идентификатор лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС лица	[1..1]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPosition
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор места работы лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdLPU
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (выполнение в соответствии с врачебными назначениями)	[0..1]	
Выполнение назначения	[1..*]	
Дата и время выполнения назначения	[1..1]	Service.DateEnd
Кратность выполнения	[1..1]	Посчитать количество Service.IdServiceType
Кодирование выполненного назначения	[1..*]	
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateEnd
Лицо, выполнившее назначенные медицинские услуги	[0..1]	Service.Performer
Уникальный идентификатор лица	[1..1]	Service.Performer.IdSpeciality
СНИЛС лица	[1..1]	Service.Performer.PersonWithIdentity.DocN
Код должности лица	[1..1]	Service.Performer.IdPosition
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Место работы лица	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	Service.Performer.IdLpu
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа [Медицинская карта стационарного больного]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>

Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Прием (осмотр) врача-специалиста]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата и время выдачи лекарственного препарата	919	[1..1]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..*]	StringValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Серия препарата	946	[0..1]	StringValue		
Партия препарата	947	[0..1]	StringValue		
Время начала введения	949	[0..1]	StringValue		
Время окончания введения	950	[0..1]	StringValue		
Скорость введения	1141	[0..1]	NumericalValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1358	Не передается без 1042
Единица измерения скорости введения препарата	1142	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1358	
Наличие реакции на введение лекарственного препарата	1143	[0..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	String		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Диагноз. ССЗ	1536	[1..*]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
-------------------------------------	------	--------	-------------	--	------

**Приложение 6. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во
вспомогательные кабинеты**

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая направление)	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu

Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider

Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[1..1]	
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент (с кодированными элементами)	[1..1]	
Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент	[1..1]	
Тип направления	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1578
Уникальный идентификатор отделения, куда направлен пациент	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1124
Медицинская услуга, для получения которой направлен пациент	[1..1]	
Код медицинской услуги	[1..1]	Service.IdServiceType
Кодирование ... Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр код = 674
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	
Описание объекта ... Диагноз заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр код = 980
Информация об объекте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Врачебное описание нозологической единицы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Шифр МКБ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип направления	1578	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Идентификатор организации	1124	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Комментарий	674	[0..1]	StringValue		
Диагноз краткий (СЭМД 57)	980	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

Приложение 7. СЭМД 74 – Карта вызова скорой медицинской помощи

Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	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	[0..1]	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	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	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	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28

Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-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)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской

		Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	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	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	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)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	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	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	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	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	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	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии - консультации

Информация о вызове	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1523
Вызов начат	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1523</i>
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1116
Участник документируемого события (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
СНИЛС участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Код должности участника документируемого события	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Адрес участника	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Контакты участника документируемого события	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
адрес текстом	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Регион РФ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Телефон исполнителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Участник документируемого события (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
ФИО участника документируемого события	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Место работы участника документируемого события	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Контакты организации	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1116</i>
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
СЕКЦИЯ: СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	[1..1]	
Кодирование данных о медицинской карте (Случай оказания медицинской помощи)	[1..1]	
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи	[1..1]	Case.IdCaseMis
Даты случая	[1..1]	
Дата начала случая	[1..1]	Case.OpenDate
Дата окончания случая	[1..1]	Case.CloseDate
Типы медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Используется витальный параметр, код=942
Выезд бригады СМП	[1..1]	
Событие	[1..1]	
Тип документируемого события	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115
Километраж выезда	[0..1]	Используется витальный параметр, код=867
Профиль бригады скорой помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1529
Номер фельдшера по приёму вызова	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1529</i>
Номер станции (подстанции), отделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1529</i>
Номер бригады СМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1529</i>
Повод, по которому поступил вызов бригады скорой медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=835
Причина несчастного случая	[0..1]	Используется витальный параметр, код=861
Другая причина	[0..1]	Используется витальный параметр, код=862
Причины выезда бригады скорой медицинской помощи с опозданием	[0..1]	Используется витальный параметр, код=856
Другая причина	[0..1]	Используется витальный параметр, код=857
Порядок вызова скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=838
Место получения вызова бригадой скорой медицинской помощи Значение	[0..1]	Используется витальный параметр, код=839
Дата и время поступления вызова	[1..1]	Используется витальный параметр, код=840
Дата и время передачи вызова бригаде	[0..1]	Используется витальный параметр, код=841
Дата и время выезда на вызов	[0..1]	Используется витальный параметр, код=842
Дата и время прибытия на место вызова	[0..1]	Используется витальный параметр, код=843

Дата и время начала транспортировки пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=844
Дата и время прибытия в МО с пациентом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=845
Дата и время возвращения на станцию (подстанцию)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=846
Дата и время освобождения бригады	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1118
Кто вызвал СМП	[0..1]	Используется витальный параметр, код=847
Номер телефона вызывающего	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1119
Адрес текстом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=871
Кодирование субъекта РФ (Код ФНС по справочнику "Субъекты Российской Федерации" (OID:1.2.643.5.1.13.13.99.2.206))	[0..1]	Используется витальный параметр, код=872
Почтовый индекс	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1120
Подъезд, код подъезда, этаж, комната и другие дополнительные данные адреса вызова	[0..1]	Используется витальный параметр, код=855
Место вызова бригады скорой медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=858
Другое место	[0..1]	Используется витальный параметр, код=859
Способ доставки больного в автомобиль скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1121
Передача информации, что больной нуждается в активном выезде	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1122
Повторный активный выезд через	[0..1]	Используется витальный параметр, код=864
Передача информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1123
Идентификатор поликлиники для передачи информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1124
Передача информации, что больной нуждается в другом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1125
Результат оказания скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=863
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=865
Дата и время передачи пациента специализированной бригаде скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=885
Информация о медицинской организации, куда доставлен пациент	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Госпитализация	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Дата и время приема пациента в МО	[0..1]	Используется витальный параметр, код=884
Идентификатор Медицинского работника принявшего пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1126
Должность медицинского работника принявшего пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=870
Идентификатор организации, куда доставлен пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=877
Наименование организации, куда доставлен пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=878
Диагноз приемного отделения (дежурного врача) медицинской организации	[0..1]	DiagnosisInfo.MkbCode
Причины безрезультатного выезда бригады скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=866
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[0..1]	
Кодирование - Температура тела	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Параметр	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492

СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗ		
Кодирование диагноза	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.DiagnosisStage = 1
Кодирование основного заключительного диагноз	[1..1]	
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 1
Основное заболевание	[1..1]	DiagnosisInfo.MkbCode
Врачебное описание нозологической единицы	[1..1]	DiagnosisInfo.Comment
Форма ОКС	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1127
Кодирование осложнения заключительного диагноза	[0..*]	
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 3
Осложнение заключительного диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1128
Оценка эффективности мероприятий при осложнении	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Параметр	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Значение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1129
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	[1..1]	
Анамнез жизни	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	
Место регистрации больного	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Социальное положение больного	[1..1]	SocialGroup.Code
Кодирование Сведения о трудовой деятельности	[1..1]	SocialGroup.Text
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[1..1]	
Анамнез заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1459
СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА	[1..1]	
кодирование ... Жалобы пациента	[1..1]	
Дата и время появления жалоб	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1130
Текст жалоб пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1457
кодирование ... Общее состояние	[0..1]	Используется витальный параметр, код=948
кодирование ... Наличие клиники опьянения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1131
СЕКЦИЯ: ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	[0..1]	
Описание других симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
СЕКЦИЯ: НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ОСМОТР	[1..1]	
Общее состояние	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1528
Оценка поведения пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Оценка сознания пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Наличие менингеальных знаков	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Оценка зрачков пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Наличие анизокории	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Наличие нистагма	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
Наличие реакции на свет	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528

СЕКЦИЯ: КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ	[1..1]	
Оценка кожных покровов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие акроцианоза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие мраморности	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие отеков	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание локализации отеков	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие сыпи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание локализации сыпи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ	[1..1]	
Оценка дыхания пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка хрипов у пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие одышки	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание характера одышки у пациента	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ	[1..1]	
Описание рабочего АД	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка пульса пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка тонов сердца пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие шума сердца	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка шумов сердца пациента	[0..3]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ	[1..1]	
Описание языка пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание живота пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Симптомы раздражения брюшины	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Определение участия живота в акте дыхания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка размеров печени пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание наличия стула	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	[1..1]	
Описание функции мочеиспускания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: МЕСТНЫЙ СТАТУС	[1..1]	
Описание локального статуса	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ	[1..1]	
Выполненные исследования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1524
Выполнение ЭКГ до оказания медицинской помощи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1524</i>
Дата и время выполнения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1524</i>

Врачебное описание (Значение)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Выполнение ЭКГ после оказания медицинской помощи	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата и время выполнения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Врачебное описание (Значение)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
СЕКЦИЯ: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	[1..1]	
Описание оказанной помощи на месте вызова	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Описание оказанной помощи в автомобиле скорой медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Наличие противопоказаний к проведению тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Выполнение тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата и время выполнения тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
СЕКЦИЯ: СОГЛАСИЯ	[1..1]	
Получение согласия на медицинское вмешательство	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата согласия/отказа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Получение согласия на транспортировку для госпитализации в стационар	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата согласия/отказа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
СЕКЦИЯ: ПРИМЕЧАНИЯ	[1..1]	
Примечания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1132

Таблица 2. Витальные параметры

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Повод, по которому поступил вызов бригады скорой медицинской помощи	835	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1524	
Порядок вызова скорой медицинской помощи	838	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1525	
Место получения вызова бригадой скорой медицинской помощи	839	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1526	
Дата и время поступления вызова	840	[1..1]	StringValue		
Дата и время передачи вызова бригаде	841	[0..1]	StringValue		
Дата и время выезда на вызов	842	[0..1]	StringValue		
Дата и время прибытия на место вызова	843	[0..1]	StringValue		
Дата и время начала транспортировки пациента	844	[0..1]	StringValue		
Дата и время прибытия в МО с пациентом	845	[0..1]	StringValue		
Дата и время возвращения на станцию (подстанцию)	846	[0..1]	StringValue		
Кто вызвал и номер телефона вызывающего	847	[0..1]	StringValue		
Причины выезда бригады скорой медицинской помощи с опозданием	856	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1527	

Другая причина выезда с опозданием	857	[0..1]	StringValue		
Место вызова бригады скорой медицинской помощи	858	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1528	
Место вызова (другое)	859	[0..1]	StringValue		
Причина несчастного случая	861	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1529	
Другая причина несчастного случая	862	[0..1]	StringValue		
Результат оказания скорой медицинской помощи	863	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1543	
Повторный активный выезд через	864	[0..1]	StringValue		
Результат выполненного выезда бригады скорой медицинской помощи	865	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1545	
Причины безрезультатного выезда бригады скорой медицинской помощи	866	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1546	
Километраж выезда	867	[0..1]	NumericalValue		
Должность медицинского работника принявшего пациента	870	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
адрес текстом	871	[0..1]	StringValue		
Регион РФ	872	[0..1]	StringValue		
Идентификатор организации, куда доставлен пациент	877	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Наименование организации, куда доставлен пациент	878	[0..1]	StringValue		
Дата и время приема пациента в МО	884	[0..1]	StringValue		
Дата и время передачи пациента специализированной бригаде скорой медицинской помощи	885	[0..1]	StringValue		
Диагноз приемного отделения (дежурного врача) медицинской организации	886	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	Код МКБ А36
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Сведения об участниках документированного события	1116	[1..*]	String		json
Дата и время освобождения бригады	1118	[0..1]	String		
Номер телефона вызывающего	1119	[0..1]	String		
Почтовый индекс	1120	[0..1]	String		
Способ доставки больного в автомобиль скорой медицинской помощи	1121	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1544	
Передача информации, что больной нуждается в активном выезде	1122	[0..1]	NumericalValue		0/1
Передача информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	1123	[0..1]	NumericalValue		0/1
Идентификатор поликлиники для передачи информации,	1124	[0..1]	String		

что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники					
Передача информации, что больной нуждается в другом	1125	[0..1]	String		0/1
Идентификатор Медицинского работника принявшего пациента	1126	[0..1]	String		
Форма ОКС	1127	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.727	
Осложнение заключительного диагноза	1128	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1541	
Оценка эффективности мероприятий при осложнении	1129	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1542	
Дата и время появления жалоб	1130	[0..1]	String		
Наличие клиники опьянения	1131	[0..1]	NumericalValue		0/1
Примечание	1132	[1..1]	String		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	String		
Жалобы (при обращении)	1457	[0..1]	String		
Дата подписи	1473	[1..1]	String		
Витальные параметры	1492	[0..*]	String		json
Информация о вызове	1523	[1..*]	String		json
Исследования и процедуры смп	1524	[1..*]	String		json
Объективные данные смп	1528	[1..*]	String		json
Бригада скорой медицинской помощи	1529	[1..*]	String		json