



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

14 НОЯ 2013

№ 18-1/10/2-8443

На № _____ от _____

Вышим должностным лицам
(руководителям высших
исполнительных органов
государственной власти)

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет основные разделы электронной медицинской карты для работы при реализации мероприятий по созданию медицинских информационных систем, а также для доработки уже созданных медицинских информационных систем.

Приложение: на 44 л. в 1 экз.

А.З. Фаррахов

О.Д. Джамбинова
(495) 627-24-00 доб.1811

Минздрав России



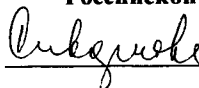
2008443

14.11.13

Министерство здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

**Министр здравоохранения
Российской Федерации**

 **В.И. Скворцова**

«11» ноября 2013 г.

**ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ
ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ**

**Москва
2013**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕРСОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАПИСИ	7
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ	9
2.1. Описание раздела «Владелец документа».....	10
2.2. Описание раздела «Пациент»	10
2.3. Описание раздела «Представитель пациента»	14
2.4. Описание раздела «Ведение Регистра»	16
2.5. Описание раздела «Метрики пациента».....	18
2.6. Описание раздела «Карта пациента».....	20
2.7. Описание раздела «Результаты исследований»	26
2.8. Описание раздела «Врачебные осмотры»	34
2.9. Описание раздела «Состояние пациента»	35
2.10. Описание раздела «Заболевания и осложнения»	43
2.11. Описание раздела «Госпитализация и лечение».....	56
2.12. Описание раздела «Вмешательства и процедуры».....	72
2.13. Описание раздела «Оказание СМП»	81
2.14. Описание раздела «Рецепты на лекарственные средства»	84
2.15. Описание раздела «Временная нетрудоспособность».....	86
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	88

ВВЕДЕНИЕ

Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации поставлена задача создания Государственной информационной системы персонифицированного учета в здравоохранении Российской Федерации, которая будет решаться в рамках модернизации всей системы здравоохранения. Одним из важнейших элементов такой системы будет являться электронная медицинская карта (ЭМК), требования к структуре которой представлены в настоящем документе. Очевидно, что формирование требований к ЭМК должно базироваться на передовом международном опыте и предполагать консолидацию накопленных знаний. Поэтому выработка единых стандартизованных подходов к ее построению является важной и, несомненно, актуальной задачей.

В Основных разделах электронной медицинской карты сформулированы основные требования к стандартизации электронных медицинских данных и ЭМК, которые в дальнейшем можно использовать при формулировании требований к медицинским информационным системам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Основные разделы электронной медицинской карты устанавливают общие положения для разработки требований к организации создания, сопровождения и использования медицинских информационных систем.

Основные разделы электронной медицинской карты сформулированы в виде требований к структуре электронной медицинской карты и требований к структуре электронной персональной медицинской записи, как элементу электронной медицинской карты.

Требования к структуре электронной персональной медицинской записи и структуре электронной медицинской карты могут учитываться и конкретизироваться при формировании и утверждении технических заданий на создание или развитие медицинских информационных систем.

Основные разделы электронной медицинской карты предназначены для применения в информационных системах медицинских организаций, систем обязательного и добровольного медицинского страхования, а также в других медицинских организациях различных организационно-правовых форм деятельности, направленных на оказание медицинской помощи.

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Медицинская деятельность – профессиональная деятельность по оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и профессиональная деятельность, связанная с трансплантацией (пересадкой) органов и (или) тканей, обращением донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях

Положение Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ.

Медицинская организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Положение Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ.

Положения Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ, регулирующие деятельность медицинских организаций, распространяются на иные юридические лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность, и применяются к таким организациям в части, касающейся медицинской деятельности. В целях указанного Федерального закона к медицинским организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность.

Медицинская услуга – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

Положение Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ.

Медицинский работник – физическое лицо, которое имеет медицинское или иное образование, работает в медицинской организации и в трудовые (должностные) обязанности которого входит осуществление медицинской деятельности, либо физическое лицо, которое является индивидуальным предпринимателем, непосредственно осуществляющим медицинскую деятельность. (Положение Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ).

Пациент – физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказанием медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния.

Положение Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ.

Электронная медицинская карта (ЭМК) – совокупность электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), относящихся к одному пациенту, собираемых, хранящихся и используемых в рамках одной медицинской организации.

Электронная персональная медицинская запись (ЭПМЗ) – любая медицинская запись, сохраненная на электронном носителе (ГОСТ Р 52636-2006). ЭПМЗ привязана к конкретному электронному хранилищу, характеризуется моментом размещения в этом хранилище.

ЭПМЗ проходит несколько стадий своего жизненного цикла, описанных в ГОСТ Р 52636-2006. Одной из стадий является подписание ЭПМЗ. Выполнив процедуру подписания автор ЭПМЗ принимает на себя всю полноту ответственности за ее содержание. После подписания ЭПМЗ приобретает статус официального (юридически значимого) медицинского документа.

В настоящем документе используются следующие сокращения и условные обозначения.

Обозначение	Описание
АД	Артериальное давление
АПТИ	Аспирационная пункция тонкой иглой
АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время
ВМП	Высокотехнологичная медицинская помощь
ГРЛС	Государственный реестр лекарственных средств
ДМС	Добровольное медицинское страхование
ЕГРЮЛ	Единый государственный реестр юридических лиц
КЛАДР	Классификатор адресов Российской Федерации
КТ	Компьютерная томография
КХТ	Курс химиотерапии
ЛВН	Лист временной нетрудоспособности
МО	Лечебно-профилактическое учреждение
МКБ (О)	Международная классификация болезней (онкология)
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра. Общепринятая классификация для кодирования медицинских диагнозов, разработана Всемирной организацией здравоохранения
МЛУ	Множественная лекарственная устойчивость
МО	Медицинская организация
МРТ	Магнитно-резонансная томография
ОГРН	Общероссийский государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ОКС	Острый коронарный синдром
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ООД	Областной онкологический диспансер
ОУЗ	Орган управления здравоохранением
СКЛ	Санаторно-курортное лечение
СКУ	Санаторно-курортное учреждение
СМП	Специализированная медицинская помощь
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица в системе обязательного пенсионного страхования
УЗИ	Ультразвуковое исследование
ФГУ	Федеральное государственное учреждение здравоохранения
ФМБА	Федеральное медико-биологическое агентство России
ФРМП	Федеральный регистр медицинского персонала
ЧТБКА	Чрескожная транслюминальная баллонная коронарная ангиопластика
ЭМК	Электронная медицинская карта
ЭПМЗ	Электронная персональная медицинская запись
ЭП	Электронная цифровая подпись

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕРСОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАПИСИ

Электронная персональная медицинская запись (ЭПМЗ) может содержать описание произведенного осмотра или обследования (в том числе лабораторного или инструментального), консультации, назначения, описание выполненной операции или процедуры, обобщенного заключения о состоянии пациента и т.д.

Основные разделы электронной медицинской карты устанавливают общие требования к формализации ЭПМЗ. Под формализацией в данном случае понимается структурирование информации, представляемой в виде ЭПМЗ. Требования распространяются на любые ЭПМЗ, независимо от медицинской организации, их сформировавшей (стационарного, амбулаторного или другого учреждения). Требования распространяются на любые ЭПМЗ, независимо от медицинской организации, их сформировавшей (стационарного, амбулаторного или другого учреждения).

Структура ЭПМЗ включает следующий набор элементов (обязательных и необязательных).

Идентификатор пациента – обязательный элемент, однозначно определяющий, к какому пациенту относится данная ЭПМЗ. Идентификатор, как правило, является ссылкой к списку пациентов данного учреждения, содержащемуся в электронном медицинском архиве. Однако идентификатором может являться и набор реквизитов пациента, позволяющий однозначно найти его среди пациентов данной медицинской организации.

Идентификатор данной ЭПМЗ – обязательный элемент, позволяющий однозначно найти данную ЭПМЗ в электронном архиве соответствующей медицинской организации.

Идентификатор автора ЭПМЗ – обязательный элемент, позволяющий однозначно определить, кто является автором данной ЭПМЗ и несет ответственность за ее содержание.

Дата и время ЭПМЗ – дата и время события, описываемого данной ЭПМЗ (дата и время осмотра пациента, проведения консультаций, забора биоматериала для анализа и др.). Дата – обязательный элемент; время – указывается там, где оно имеет значение.

Дата и время подписания ЭПМЗ (системные дата и время) – обязательный элемент, указывающий, с какого момента ЭПМЗ считается законченной, подписанной и приобретает статус официального медицинского документа. Этот элемент также является признаком статуса записи:

1. если дата и время подписания ЭПМЗ указаны, то запись закончена и доступна другим медицинским работникам в качестве официального медицинского документа;

2. если дата и время подписания ЭПМЗ не указаны, то запись не закончена и является рабочим документом автора или группы сотрудников, недоступным для других медицинских работников.

Код ЭП – обязательный элемент, полученный методом подписания содержимого ЭПМЗ и зашифрованный секретным ключом сертификата электронной цифровой подписи автора ЭПМЗ. Электронной подписью закрепляется все содержимое ЭПМЗ, включая все прикрепленные файлы, с тем, чтобы ни один из этих элементов нельзя было изменить, не нарушив целостности ЭП.

Номер ЭМК – обязательный элемент, позволяющий определить, в рамках какой ЭМК составлена данная ЭПМЗ.

Текст ЭПМЗ – необязательный элемент. Представляет собой текстовое содержание данной ЭПМЗ (результат анализа или обследования, статус, эпикриз, назначение лекарств и т.д.).

Прикрепленный файл – необязательный элемент. Содержит дополнительную иллюстрирующую информацию о ЭПМЗ (медицинские изображения (фотографии), графические материалы и т.д.).

ЭПМЗ может включать в себя и другие структурные элементы, определенные правилами работы конкретной медицинской организации.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ

Электронная медицинская карта (далее – ЭМК) ориентирована на пациента (потребителя) и должна содержать информацию, относящуюся ко всем видам медицинского обеспечения, включая вспомогательные и экстренные услуги. В этом ЭМК отличается от карты, ориентированной на поставщика услуг, или исключительно эпизодического учета.

ЭМК содержит результаты наблюдений (что произошло), мнения (решения о том, что должно произойти) и планы лечения (планы относительно того, что должно произойти).

Уровнем обобщения информации ЭМК должен заниматься медицинский работник, то есть сама по себе специализированная информация, например в виде графических изображений, руководств или алгоритмов поддержки принятия решения, как правило, не является частью ЭМК. Скорее в ЭМК должны существовать интерфейсы, связывающие со стандартами других специализированных систем.

ЭМК является приемником и хранилищем диагностических и других тестовых данных. ЭМК является многофункциональной базой клинических данных, необходимых для лечения, поддержки принятия решений медицинским работником, научно-исследовательских целей, работы статистических бюро и других потребителей. ЭМК является долговременным накопителем информации о том, что произошло у пациента или было сделано для него.

Данные ЭМК позволяют контролировать правильность организации лечебно-диагностического процесса, составлять рекомендации по дальнейшему обследованию и лечению больного и диспансерному наблюдению за ним, получать информацию, необходимую для установления инвалидности, а также выдачи справочного материала по запросам ведомственных учреждений.

В настоящем документе изложены общие требования к составу и формату полей ЭМК в разрезе следующих атрибутов.

Параметр (поле ЭМК) – наименование поля для внесения в ЭМК медицинским работником сведений о пациенте.

Источник ввода – способ, которым информация вводится медицинским работником в ЭМК: ручной, автоматический или автоматизированный: с применением справочников, флажков.

Формат ввода – тип вводимых данных: числовой, текстовый, логический, дата; или указание на требование внесения данных по маске ввода.

Правило ввода – описание системных требований для ввода сведений о пациенте в ЭМК.

Обязательность ввода – (отмечается в отношении персональных сведений о пациенте в разделах «Пациент» и «Представители пациента») уточнение, является ли данное поле обязательным к заполнению (обозначается «*») медицинским работником, в противном случае поле заполняется по волеизъявлению пациента или в случае необходимости. Во всех случаях также является обязательным ввод полей (во всех разделах, где присутствуют) – диагноз, дата начала лечения (оказания услуги), дата окончания лечения (оказания услуги), код (Ф.И.О.) врача закрывшего талон/историю болезни (оказавшего услугу).

Комментарий – дополнительная информация по заполнению, иерархии полей и пр.

Настоящий Порядок формирования и ведения электронной медицинской карты устанавливает общие требования к формализации ЭМК. Под формализацией понимается структурирование информации, разделение ее на конкретные разделы и подразделы, выделение признаков и атрибутов каждого поля ЭМК и описание всех этих признаков в медицинском документе (ЭМК).

2.1. Описание раздела «Владелец документа»

Раздел «Владелец документа» содержит сведения о медицинской организации, которая является ответственной за создание и хранение (поддержку) ЭМК пациента. Включает такие сведения, как наименование и реквизиты организации, сведения о руководителе организации и контактную информацию.

Раздел заполняется сотрудником организации – владельцем документа один раз при создании документа. При этом должна быть предусмотрена возможность редактирования данных в случае изменения сведений о наименовании владельца документа, контактной информации или других сведений. При этом устаревшие (утратившие актуальность) данные должны храниться в архиве.

Раздел «Владелец документа» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1	Код организации – владельца документа	Справочник ЕГРЮЛ		Выбор из предлагаемого перечня	
2	Название организации – владельца документа	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
3	Юридический адрес	Ввод вручную	Текст		
4	ОКПО	Ввод вручную	Маска ввода		
5	ИНН	Ввод вручную	Маска ввода		
6	КПП	Ввод вручную	Маска ввода		
7	ОГРН	Ввод вручную	Маска ввода		
8	Номер аттестата	Ввод вручную	Маска ввода		
9	Ф И О. руководителя организации	Ввод вручную	Текст		
10	Наименование должности руководителя	Ввод вручную	Текст		
11	Номер служебного телефона руководителя	Ввод вручную	Маска ввода		
12	Адрес официальной электронной почты руководителя	Ввод вручную	Текст		

2.2. Описание раздела «Пациент»

Раздел «Пациент» предназначен для внесения и хранения первичной персональной информации о пациенте, такой как Ф.И.О. пациента, идентификационный номер его ЭМК, СНИЛС, возраст, дата рождения, пол, сведения о документах, удостоверяющих личность пациента, адрес места проживания и номера контактных телефонов пациента, а также информации о страховой компании, в которую обратился пациент, сведения о полисе ОМС и прочее.

Данный раздел содержит необходимую информацию о пациенте для его однозначной идентификации. Информация о пациенте, хранящаяся в разделе, является неразглашаемой.

Данный раздел заполняется медицинским работником один раз при первом обращении пациента в медицинскую организацию при его регистрации. Внесенные сведения хранятся в ЭМК. На случай смены фамилии, документа, удостоверяющего личность, страховой компании, полиса ОМС, места проживания (регистрации), номера контактного телефона пациента или иных сведений должна быть предусмотрена возможность изменения соответствующих данных в ЭМК. При этом устаревшие данные должны храниться в архиве.

Раздел «Пациент» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
1.	Идентификационный номер ЭМК пациента	Автоматически	Маска ввода		*	Идентификационный номер ЭМК пациента присваивается при регистрации пациента
2.	Признак «Неизвестный»	Флажок	Логический			При выборе данного признака пп. 3-9, 11-30 не являются обязательным и для заполнения
3.	СНИЛС пациента	Ввод вручную	Маска ввода		*	
4.	ИНН пациента	Ввод вручную	Маска ввода			
5.	Фамилия пациента	Ввод вручную	Текст		*	
6.	Имя пациента	Ввод вручную	Текст		*	
7.	Отчество пациента	Ввод вручную	Текст		*	
8.	Дата рождения пациента	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	*	
9.	Место рождения	Ввод вручную	Текст			
10.	Возраст пациента	Ввод автоматически или вручную	Число		*	Возраст вводится автоматически (разница системной даты и даты рождения) или медицинским работником вручную, если определить дату рождения не удалось
11.	Пол пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
12.	Документ, удостоверяющий личность пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
13.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность пациента	Ввод вручную	Маска ввода			
14.	Кем выдан документ, удостоверяющий личность пациента	Ввод вручную	Текст			
15.	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность пациента	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря		
16.	Расовая принадлежность пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
17.	Семейное положение	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
18.	Количество детей	Ввод вручную	Число			
19.	Уровень образования	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
20.	Место работы	Ввод вручную	Текст			
21.	Должность	Ввод вручную	Текст			
22.	Характер труда	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
23.	Наличие вредных и (или) опасных производственных факторов	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня		
24.	Социально-профессиональная группа пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
25.	Обращение по ОМС	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня		В случае выбора значения «Да» - поля 25, 26 и 28 – обязательны для заполнения
26.	Страховая компания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	*	
27.	Тип полиса ОМС	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
28.	Серия полиса ОМС	Ввод вручную	Маска ввода			
29.	Номер полиса ОМС	Ввод вручную	Маска ввода		*	
30.	Дата выдачи ОМС	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря		
31.	Полис ДМС	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня		
32.	Договор платных медицинских услуг	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня		

Дополнительные поля ввода сведений о добровольном медицинском страховании.
Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Полис ДМС».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
1.	Страховая компания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
2.	Серия полиса ДМС	Ввод вручную	Маска ввода			
3.	Номер полиса ДМС	Ввод вручную	Маска ввода			

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
4.	Дата выдачи полиса ДМС	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря		

Дополнительные поля ввода сведений о договоре на оказание платных медицинских услуг.
Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Договор платных медицинских услуг».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
1.	Номер договора	Ввод вручную	Текст			
2.	Дата заключения договора	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря		

Адрес проживания и контакты пациента

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
1.	Тип адреса	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	*	
2.	Субъект Российской Федерации	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
3.	Район, город субъектного подчинения	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
4.	Населенный пункт	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
5.	Код места жительства/места пребывания по ОКАТО	Автоматически	Маска ввода			Присваивается в соответствии с выбором параметров по пп. 1-3
6.	Житель города/села	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
7.	Почтовый индекс региона	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня		
8.	Улица	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
9.	Дом	Ввод вручную	Текст		*	
10.	Корпус	Ввод вручную	Текст			
11.	Квартира	Ввод вручную	Текст			
12.	Телефон	Ввод вручную	Маска ввода		*	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
13.	Электронный адрес	Ввод вручную	Текст			Электронный адрес необходим для реализации возможности получения пациентом результатов обследований или иной информации в электронном виде.
14.	Признак «Иностранный гражданин без регистрации на территории Российской Федерации»	Флажок	Логический			При выборе значения параметра «Да» пп. 1-13 не являются обязательными для заполнения

2.3. Описание раздела «Представитель пациента»

Раздел содержит информацию об одном или нескольких официальных представителях (родственниках, опекунах, адвокате, главном враче дома ребенка) представляющих интересы пациента: идентификационную информацию представителей и контактную информацию на случай чрезвычайных ситуаций, либо для связи с ними.

Сведения о представителе пациента необходимы медицинскому работнику для согласования решения о лечении пациента, например, если пациент детского возраста, находится без сознания или находится под влиянием алкогольных или наркотических средств. При заведении ЭМК новорожденного до получения им персональных данных (Ф.И.О., СНИЛС, свидетельства о рождении и пр.) сведения о пациенте заполняются в разделе «Представитель пациента» в виде сведений о матери ребенка или ином официальном представителе.

Данный раздел заполняется медицинским работником один раз при первом обращении пациента в медицинскую организацию при его регистрации. Внесенные сведения хранятся в ЭМК. На случай изменения фамилии, места проживания или номеров контактных телефонов представителя пациента должна быть предусмотрена возможность изменения соответствующих сведений в ЭМК. При этом прежние сведения должны сохраняться в архиве. Также должна быть предусмотрена возможность отправки в архив всего блока информации по конкретному представителю пациента (например, в случае ухода из жизни данного представителя пациента).

Раздел «Представитель пациента» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
1.	Представитель пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	*	
2.	Ф.И.О. представителя пациента	Ввод вручную	Текст		*	
3.	Наличие родства	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
4.	Степень родства	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		Становится доступным для заполнения при выборе значения «Да» параметра «Наличие родства»
5.	Документ, удостоверяющий личность представителя пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	*	
6.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность представителя пациента	Ввод вручную	Маска ввода		*	
7.	Кем выдан документ, удостоверяющий личность представителя пациента	Ввод вручную	Текст		*	
8.	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность представителя пациента	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	*	
9.	Документ, удостоверяющие право лица представлять права (интересы) пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
10.	Субъект Российской Федерации	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
11.	Район, город субъектного подчинения	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
12.	Населенный пункт	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
15.	Код места жительства/места пребывания по ОКАТО	Автоматически	Маска ввода			Присваивается в соответствии с выбором параметров по пп. 7-9
13.	Житель города/села	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня		
14.	Почтовый индекс региона	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня		
15.	Улица	Соответствующее поле справочника КЛАДР		Выбор из предлагаемого перечня	*	
16.	Дом	Ввод вручную	Текст		*	
17.	Корпус	Ввод вручную	Текст		*	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Обязат. ввод	Комментарий
18.	Квартира	Ввод вручную	Текст		*	
19.	Телефон	Ввод вручную	Маска ввода		*	

2.4. Описание раздела «Ведение Регистра»

В данный раздел содержит сведения о включении пациента в Регистр, внесении изменений и исключении пациента из Регистра.

Раздел заполняется медицинским работником.

Раздел «Ведение Регистра» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Код операции	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Код учреждения здравоохранения, направившего сведения о больном для включения (внесения изменений) в Регистр (ОКПО)	Ввод вручную	Маска ввода		
3.	Код учреждения здравоохранения, направившего сведения о больном для включения (внесения изменений) в Регистр (ОГРН)	Ввод вручную	Маска ввода		
4.	Код учреждения здравоохранения, направившего сведения о больном для включения (внесения изменений) в Регистр (ЕГРЮЛ)	Ввод вручную	Маска ввода		
5.	Дата включения (внесения изменений) в Регистр	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	
6.	Уникальный номер регистровой записи	Автоматически	Маска ввода		Присваивается автоматически при первичном заполнении
7.	Сведения о категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со ст. 6.1 Федерального закона от 17.07.1999 г. N178-ФЗ "О государственной социальной помощи"	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
8.	Сведения, о том, что больной имеет право на льготное и бесплатное обеспечение лекарственными средствами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.1994 г. N890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Информация о включении больного в принятую заявку субъекта Российской Федерации для централизованной закупки лекарственных средств	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Дата извещения о необходимости исключения из Регистра	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	
11.	Код учреждения здравоохранения (ОКПО, ОГРН), направившего извещение об исключении из Регистра	Ввод вручную	Текст		
12.	Дата исключения из Регистра	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	
13.	Причина выхода из Регистра	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (ФМБА России)	Ввод вручную	Текст		Проставляется автоматически в зависимости от субъекта Российской Федерации, к которому привязан пользователь
15.	Ф.И.О. руководителя медицинской организации, подписавшего карточку	Ввод вручную	Текст		

2.5. Описание раздела «Метрики пациента»

Раздел «Метрики пациента» содержит измерительную информацию о пациенте, такую как рост, вес, артериальное давление, пульс, температуру тела и прочее. Данные сведения медицинский работник получает в результате первичного осмотра пациента или наблюдения. На основе полученных измерений можно отслеживать динамику состояния пациента в ходе его жизни или лечения.

Результат каждого измерения вносится в ЭМК медицинским работником вручную и сохраняется в ЭМК в виде медицинской записи. При внесении медицинской записи в ЭМК автоматически сохраняется дата и время внесения записи, а также автор медицинской записи (Ф.И.О медицинского работника, внесшего записи).

Раздел «Метрики пациента» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Окружность головы (см)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 0-4 лет
2.	Окружность груди (см)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для новорожденных
3.	Окружность талии (см)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
4.	Длина тела (см)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для новорожденных
5.	Возраст развития (лет, мес.): познавательная функция	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 0-4 лет

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
6.	Возраст развития (лет, мес.): моторная функция	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 0-4 лет
7.	Возраст развития (лет, мес.): эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 0-4 лет
8.	Возраст развития (лет, мес.): предречевое и речевое развитие	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 0-4 лет
9.	menarhe (лет, мес.)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
10.	Температура тела	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
11.	Частота дыхательных движений (ЧДД)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
12.	Рост (см)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
13.	Масса тела (кг, г)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
14.	Индекс массы тела	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
15.	Оценка по шкале Апгар	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Для новорожденных
16.	Систолическое давление (мм рт.ст.)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
17.	Диастолическое давление (мм рт.ст.)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
18.	Пuls (уд./м ин)	Дата измерения – ввод с помощью Календаря. Численное значение измерения – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
19.	Срок гестации	Ввод вручную	Число		Поле заполняется для новорожденных
20.	Добавить комментарий	Ввод вручную	Текст		

2.6. Описание раздела «Карта пациента»

«Карта пациента» определяет факторы, которые могут иметь (как правило) сильное медицинское влияние на процесс оказания медицинской помощи пациенту. В данном разделе отражается информация о процессе оказания медицинской помощи пациенту, форме инвалидности (в случае ее наличия), об отклонениях в здоровье (наличии гипертонзии, мерцательной аритмии,

сахарного диабета, др.), наличии вредных привычек или аллергической реакции на лекарственные средства, а также других важных характерных особенностях пациента.

Сведения в данный раздел вносит медицинский работник.

Раздел «Карта пациента» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Группа крови	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Резус-фактор	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Категория ребенка	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента младше 18 лет
4.	Категория учета в трудной ситуации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента младше 18 лет
5.	Социальный статус пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Группа здоровья пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Ф.И.О. лица, давшего заключение о группе здоровья пациента	Ввод вручную	Текст		Поле заполняется при наличии присвоенной пациенту группы здоровья
8.	Курение	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Алкоголизм	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Наркомания/медикаментозная зависимость	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Аллергический анамнез	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Непереносимость препаратов	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Список непереносимых препаратов	Справочник ГРЛС		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае наличия непереносимости препаратов
14.	Характерные особенности	Ввод вручную	Текст		Примечание: такие особенности как, например, наличие трансплантатов, посторонних предметов, др.
15.	Семейный анамнез	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	В случае выбора «Да» доступны дополнительные поля ввода.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
16.	Акушерский анамнез	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для новорожденных
17.	Поставленные прививки	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Сведения о перенесенных детских заболеваниях	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
19.	Категория пациента от ОУЗ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	В случае выбора «Да» доступны дополнительные поля ввода
20.	Наличие инвалидности у пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	В случае выбора «Да» доступны дополнительные поля ввода
21.	Категория льготы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Наличие отклонения развития	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
23.	Виды отклонения развития	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
24.	Психомоторная сфера	Флажок (норма/отклонение)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
25.	Интеллект	Флажок (норма/отклонение)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
26.	Эмоционально-вегетативная сфера	Флажок (норма/отклонение)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
27.	Половая функция мальчика	Справочник «Выраженность»		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
28.	Половая функция девочки	Справочник «Выраженность»		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
29.	Менструальная функция отсутствует	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет
30.	Menses	Справочник «Регулярность»		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется для пациента 5-17 лет

Дополнительные поля ввода расширенных сведений о семейном анамнезе, акушерском инвалидности пациента, а также для ввода сведений об удостоверении гражданина, подвергшегося воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС. Данные поля становятся доступными для заполнения медицинским работником лишь в случае наличия у пациента указанных выше параметров.

Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Семейный анамнез».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Артериальная гипертензия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Сахарный диабет	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Острое нарушение мозгового кровообращения	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Острый инфаркт миокарда	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Инфаркт миокарда в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Стенокардия в анамнезе	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Стентирование коронарных артерий в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Хроническая сердечная недостаточность в анамнезе	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Ишемический инсульт и/или ТИА в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Заболевание периферических сосудов в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Хроническая почечная недостаточность в анамнезе	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Хроническое легочное заболевание	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Семейная история раннего развития ИБС	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Злокачественные новообразования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Иные заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Семейный анамнез» и заполнении карты на новорожденного.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Регистрация брака	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Инвалидность родителей	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Анамнез отца				

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
4.	заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	вредные привычки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	факторы риска	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	наследственность	Ввод вручную	Текст		
8.	Анамнез матери				
9.	соматические заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	непереносимость лекарств	Ввод вручную	Текст		
11.	инфекционные заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	вредные привычки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	факторы риска	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	наследственность	Ввод вручную	Текст		
15.	особенности	Ввод вручную	Текст		

Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Акушерский анамнез».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Исходы предыдущих беременностей	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Беременность по счету	Ввод вручную	Число		
3.	Гинекологические заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Вид ЭКО	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Количество ЭКО	Ввод вручную	Число		
6.	Особенности	Ввод вручную	Текст		

Доступные поля при выборе условия «Да» в поле «Поставленные прививки».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Название прививки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата прививки	Выбор из предлагаемого перечня	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	
3.	Серия	Ввод вручную	Текст		
4.	Номер	Ввод вручную	Текст		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
5.	Доза	Справочник	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года	
6.	Исполнитель	Ввод вручную	Текст		

Доступные поля при выборе параметра «Граждане, подвергшиеся воздействию радиации» в поле «Категория пациента от ОУЗ».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Серия и номер удостоверения гражданина, подвергшегося воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	Ввод вручную	Маска ввода		
2.	Копия удостоверения гражданина, подвергшегося воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС				

Доступные поля ввода при выборе параметра «Установлена» в поле «Наличие инвалидности у пациента».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Вид инвалидности у пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Группа инвалидности у пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Заболевания, ставшие причиной инвалидности	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Заболевание, обусловившее возникновение инвалидности	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Виды нарушений в состоянии здоровья	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Дата впервые установленной инвалидности	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
7.	Год установления инвалидности у пациента	Ввод вручную	Дата (ГГГГ)		
8.	Дата последнего освидетельствования	Ввод с помощью Календаря	ДД.ММ.ГГГГ	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
9.	Год снятия инвалидности у пациента	Ввод вручную	Дата (ГГГГ)		

2.7. Описание раздела «Результаты исследований»

Раздел содержит подробную информацию о проведенных лабораторных исследованиях, ультразвуковых исследованиях пациента, результаты этих исследований. Объективные, достоверные данные о состоянии здоровья пациента, полученные на основании лабораторного анализа, необходимы медицинскому работнику для назначения лечения.

Раздел заполняет медицинский работник. Собранные сведения показывают какие виды исследований проходил пациент, с какой периодичностью, как изменялись результаты.

Результат каждого исследования сохраняется в ЭМК в виде внесенной медицинской записи. При внесении медицинской записи в ЭМК автоматически сохраняется дата и время внесения записи, а также автор медицинской записи (Ф.И.О медицинского работника, внесшего запись). Для лабораторных исследований сохраняется регистрационный номер лаборатории, ответственной за проведение анализа.

Раздел «Результаты исследований» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	УЗИ тазобедренных суставов	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
2.	УЗИ сердца	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
3.	УЗИ почек	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
4.	УЗИ печени и желчного пузыря	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
5.	УЗИ щитовидной железы	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
6.	УЗИ органов таза	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
7.	ЭКГ	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
8.	ЭКГ-ритм	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Ишемические изменения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Размеры предсердий	Ввод вручную	Число		
11.	Наличие патологических соустий	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Наличие врожденных пороков сердца	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Изменения трикуспидального клапана	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Легочная гипертензия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Нагрузочная проба	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
16.	Тип нагрузочной пробы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Результат нагрузочной пробы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
18.	МРТ головного мозга	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
19.	МРТ ангиография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
20.	КТ головного мозга	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
21.	КТ ангиография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
22.	Ангиография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
23.	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
24.	Транскраниальное дуплексное сканирование	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
25.	Ультразвуковая транскраниальная микроэмболодетекция	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
26.	Люмбальная пункция	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
27.	Эхокардиография сердца	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
28.	Видеоэндостробоскопия гортани	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
29.	Аутофлюоресцентная эндоскопия гортани	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
30.	Видеофибрларингоскопия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
31.	Видеоэндоскопия носоглотки	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
32.	Тональная пороговая аудиометрия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
33.	Речевая аудиометрия в слуховых аппаратах на обоих ушах	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
34.	Коротковолновые слуховые вызванные потенциалы	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
35.	Отоакустическая эмиссия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
36.	Импедансометрия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
37.	Электроаудиометрия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
38.	КТ височной кости	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
39.	Анатомические аномалии улитки	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «КТ височной кости»
40.	Оссификация каналов улитки	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «КТ височной кости»
41.	Сужение внутреннего слухового прохода	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «КТ височной кости»
42.	Перелом височной кости	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «КТ височной кости»
43.	МРТ внутреннего уха	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
44.	Аномалии анатомического строения слухового нерва	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «МРТ внутреннего уха»
45.	Доплерография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
46.	Вестибулометрия	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
47.	Электроокулография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
48.	Электроэнцефалография	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
49.	Фракция выброса левого желудочка	Ввод вручную	Текст		Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
50.	Нарушения локальной сократимости	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
51.	Дисфункция правого желудочка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
52.	Дилатация правого желудочка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
53.	Степень регургитации митрального клапана	Справочник «Степень регургитации клапана»		Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
54.	Степень регургитации аортального клапана	Справочник «Степень регургитации клапана»		Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
55.	Дисфункция папиллярных мышц	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
56.	Острая аневризма левого желудочка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
57.	Тромб в полости левого желудочка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дополнительные поля при заполнении «Эхокардиография сердца»
58.	Вновь возникшие ишемические изменения за время госпитализации	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
59.	Диагностически значимая элевация сегмента ST	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
60.	Диагностически значимая депрессия сегмента ST	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
61.	Патологический зубец Q	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
62.	Инверсия зубца Т	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
63.	ЭКГ-признаки инфаркта миокарда правого желудочка	Дата проведения – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
64.	Рентген (рентгенологическое обследование)	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
65.	Область рентгенологического обследования	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
66.	Флюорография (флюорографическое обследование)	Дата проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
67.	Наполняемый справочник (Добавить исследование)	Ввод вручную			
68.	Предполагаемый клинический диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
69.	Морфологическое заключение	Справочник «МКБ (О)» и Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
70.	Аудиологический скрининг	Дата проведения – ввод с помощью Календаря.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
71.	особенности	Ввод вручную	Текст		
72.	правое ухо	Ввод вручную	Текст		
73.	левое ухо	Ввод вручную	Текст		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
74.	Скрининг на наследственные заболевания	Дата проведения – ввод с помощью Календаря.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
75.	выявленные заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля после выбора параметров «МРТ головного мозга», «МРТ ангиография», «КТ головного мозга», «КТ ангиография», «Ангиография», «Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов», «Транскраниальное дуплексное сканирование», «Ультразвуковая транскраниальная микроэмболодетекция», «Люмбальная пункция».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Повлияли на тактику лечения	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Явились основанием для углубленного обследования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Были использованы для показаний к оперативному лечению	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля после выбора параметров «Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов», «Транскраниальное дуплексное сканирование», «Ультразвуковая транскраниальная микроэмболодетекция».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Повлияли на тактику лечения	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Явились основанием для углубленного обследования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Были использованы для показаний к оперативному лечению	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Уникальный идентификационный номер специалиста	Ввод вручную	Маска ввода		
5.	Наличие несовпадений с данными референтных методов	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
6.	1-е сутки	Ввод вручную	Число		Параметр доступен после выбора «Наличие несовпадений с данными референтных методов»
7.	2-е сутки	Ввод вручную	Число		Параметр доступен после выбора «Наличие несовпадений с данными референтных методов»
8.	3-е сутки	Ввод вручную	Число		Параметр доступен после выбора «Наличие несовпадений с данными референтных методов»

Подраздел «Результаты лабораторных исследований» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Наименование лабораторного исследования	Справочник	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Выбор из справочника по номенклатуре лабораторных исследований
2.	Дата и время проведения лабораторного исследования	Дата и время проведения – ввод с помощью Календаря. Результат – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Число Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	При наличии данные передаются из лабораторной информационной системы
3.	Вторичный биоматериал	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	При наличии данные передаются из лабораторной информационной системы
4.	Единицы измерения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Референтный интервал	Ввод вручную	Текст		При наличии данные передаются из лабораторной информационной системы
6.	Сдвиг от референтного интервала	Ввод вручную	Текст		При наличии данные передаются из лабораторной информационной системы
7.	Клиническая значимость при сдвиге	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Варианты выбора – нет, сомнительно, да

При проведении лабораторных исследований необходимо сохранять сведения о проведенном анализе.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата забора материала	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
2.	Время забора материала	Ввод времени	Время (ЧЧ.ММ)		
3.	Номер образца	Автоматическое присвоение	Маска ввода		
4.	Регистрационный номер лаборатории	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Из какого МО направлен материал	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Первичный биоматериал	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Цель исследования	Ввод вручную	Текст	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
8.	Вид исследования	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Заключение по результатам исследования	Ввод вручную	Текст		При наличии данные передаются из лабораторной информационной системы
10.	Примечания	Ввод вручную	Текст		Может заполняться врачом клинической лабораторной диагностики или лечащим врачом

2.8. Описание раздела «Врачебные осмотры»

Периодические врачебные осмотры преследую своей целью выявление начальных признаков заболеваний пациента. Данный раздел содержит информацию о том, каких специалистов посещает пациент, с какой периодичностью, результаты осмотров.

Раздел заполняет медицинский работник.

Результат каждого осмотра сохраняется в ЭМК в виде внесенной медицинской записи. При внесении медицинской записи в ЭМК автоматически сохраняется дата и время внесения записи, а также автор медицинской записи (Ф.И.О медицинского работника, внесшего запись).

Раздел «Врачебные осмотры» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Код осмотра	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Должность врача, осуществляющего осмотр	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	В соответствии с приказом Минздрава России от 20.12.2012 № 1183н
3.	Специальность врача	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Код медицинского работника	Ввод вручную	Текст		
5.	Ф.И.О. врача, осуществляющего осмотр	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Дата осмотра	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
7.	Симптомы и (или) жалобы	Ввод вручную	Текст		
8.	Результат осмотра	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
10.	Наличие материала для проведения скрининга онкологических заболеваний	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Комментарии специалиста	Ввод вручную	Текст		

Подраздел «Наблюдение за новорожденным ребенком»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
2.	День жизни	Ввод вручную	Число		
3.	Температура тела	Ввод вручную	Число		
4.	Вес тела (г)	Ввод вручную	Число		
5.	Динамика массы тела	Ввод вручную	Текст		
6.	Оценка гестационного возраста	Ввод вручную	Число		
7.	Состояние	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в том числе при первичном осмотре в родильном зале
8.	Слизистые	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Видимые пороки развития	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Малые пороки развития	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Размеры родничка (родничков)	Ввод вручную	Число		
12.	Травматические повреждения черепа	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Состояние ключиц	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Состояние кожных покровов	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в том числе при первичном осмотре в родильном зале
15.	Расположение пуповинного остатка	Ввод вручную	Текст		
16.	Пулсация пуповины	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при первичном осмотре в родильном зале
17.	Состояние пуповинного остатка	Ввод вручную	Текст		
18.	Наличие произвольных движений	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при первичном осмотре в родильном зале
19.	Неврологический статус новорожденного				
20.	поза	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
21.	мышечный тонус	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	рефлексы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
23.	сухожильные рефлексы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
24.	очаговая симптоматика	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
25.	Сердечно-сосудистая система				
26.	Сатурация (SpO2) в %	Ввод вручную	Число		
27.	ЧСС (уд./мин)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в том числе при первичном осмотре в родильном зале
28.	Особенности аускультации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
29.	симптом «белого пятна»	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
30.	черепное давление	Ввод вручную	Текст		
31.	Дыхательная система				
32.	Дыхание при рождении	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при первичном осмотре в родильном зале
33.	Оценка степени нарушения механики дыхания (Шкала Сильвермана)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
34.	Особенности аускультации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
35.	особенности при визуальном осмотре ротовой полости	Ввод вручную	Текст		
36.	Система ЖКТ				
37.	пальпаторные размеры печени	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
38.	селезенки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
39.	дополнительно	Ввод вручную	Текст		
40.	диурез	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
41.	Мочевыделительная система				
42.	цвет	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
43.	особенности	Текст			
44.	Наружные половые признаки				

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
45.	по мужскому типу	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
46.	по женскому типу	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
47.	особенности	Ввод вручную	Текст		
48.	Анус	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
49.	Отхождение мекония	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
38.	Вид вскармливания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
39.	Жалобы матери	Ввод вручную	Текст		
40.	врач	Ввод вручную	Текст		
41.	медсестра	Ввод вручную	Текст		
42.	Заболевания новорожденного	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
43.	ОРВИ, грипп J00-J06, J10-J11	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
44.	Инфекции кожи и подкожной клетчатки L00-L08	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
45.	Замедление роста и недостаточность питания P05 Родовая травма P10-P15	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
46.	Респираторный дистресс синдром P22.0 P22.8-9	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
47.	Внутриутробная гипоксия, асфиксия в родах P20, P21	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
48.	Врожденная пневмония P23	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
49.	Неонатальные аспирационные синдромы P24.0-8	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
50.	Неонатальная аспирационная пневмония P24.9	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
51.	Инфекционные болезни, специфические для перинатального периода P35-P39 в т.ч. бактериальный сепсис P36	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
52.	Перинатальные гематолог. нарушения P53, P60, P61	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
53.	Гемолитическая болезнь, водянка плода P55-P57	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
54.	Неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемодиализом P58-P59	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
55.	Другие нарушения церебрального статуса P91	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
56.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации хромосомные болезни Q00-Q99	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
57.	Справку в ЗАГС о рождении и медицинские документы на ребенка получила (дата и подпись матери)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
58.	Температура	Ввод вручную	Число		
59.	Масса (вес)	Ввод вручную	Число		
60.	Изменение состояния	Ввод вручную	Текст		
61.	наличие приступов апноэ	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
62.	слизистая глаз	Ввод вручную	Текст		
63.	слизистая рта	Ввод вручную	Текст		
64.	кожные покровы	Ввод вручную	Текст		
65.	Активность сосательного рефлекса	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
66.	Характер стула	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
67.	Мочиспускание	Ввод вручную	Текст		
68.	Время отпадения пуповины	Ввод вручную	Число		
69.	Состояние пупочной ранки	Ввод вручную	Текст		
70.	Тип венозного доступа	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

2.9. Описание раздела «Состояние пациента»

Раздел содержит сведения о поступлении пациента в медицинскую организацию (МО) на лечение. Также раздел содержит сведения о состоянии пациента при поступлении и выписке из медицинской организации.

Раздел «Состояние пациента» состоит из следующего набора полей.

Пребывание в МО

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Медицинская организация	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	ФИО лечащего врача	Справочник ФРМП		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Дата и время поступления в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Дата и время поступления в приемное отделение МО
4.	Переведен из другой МО	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Дата перевода	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
6.	Форма оплаты лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Дата и время возникновения симптомов, послуживших причиной для обращения за медицинской помощью	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
8.	Место, где произошло событие	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Дата/время вызова скорой помощи пациентом	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
10.	Дата/время прибытия скорой помощи к пациенту	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
11.	Состав бригады скорой медицинской помощи	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Дата и время выезда с места события бригады скорой медицинской помощи, которая доставила больного в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
13.	Решение о госпитализации пациента в МО принято (кем)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Дата/время доставки пациента в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
15.	Проводила ли бригада скорой помощи диагностические процедуры	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Проводила ли скорая помощь медикаментозную и иную терапию	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Наполняемый справочник	Ввод вручную	Текст		Параметр доступен в случае выбора «Проводила ли бригада скорой помощи диагностические процедуры»
18.	Дата/время поступления в приемное отделение МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
19.	Поступление минуя приемное отделение МО	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Дата/время поступления в отделение МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
21.	Вид транспортировки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Доставлен в МО по экстренным показаниям	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
23.	Доставлен в состоянии опьянения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
24.	Доставлен в МО от начала заболевания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
25.	Мероприятия по уходу	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
26.	Кормление	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»
27.	Одевание	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»
28.	Мытье	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»
29.	Транспортировка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»
30.	Специальные развивающие занятия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
31.	Кем проводится специальное развивающее занятие	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен в случае выбора «Мероприятия по уходу»
32.	Дата и время выписки/смерти	Ввод даты с помощью Календаря Ввод времени	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Время (ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
33.	Кем направлен	Ввод вручную	Текст		
34.	Номер направления	Ввод вручную	Текст		
35.	Дата направления	Ввод вручную	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)		
36.	Кем доставлен	Ввод вручную	Текст		
37.	Номер наряда	Ввод вручную	Текст		
38.	Обследован	Ввод вручную	Текст		
39.	Код отделения	Ввод вручную	Текст		
40.	Профиль коек	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291
41.	Детский профиль	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
42.	Код врача	Ввод вручную	Текст		
43.	Код прерванного случая	Ввод вручную	Текст		

Состояние

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Состояние пациента до заболевания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Ребенок здоров	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Ограничивает ввод прочих диагнозов
3.	Оценка по шкале NIHSS	Ввод вручную	Число	Список от 0 до 35	
4.	Оценка по шкале Рэнкин	Ввод вручную	Число	Список от 0 до 6	
5.	Индекс мобильности Ривермид	Ввод вручную	Число	Список от 0 до 15	
6.	Пациент в сознании	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Травмы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Наличие моторных флуктуаций	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Наличие дискинезий	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
10.	Наличие депрессии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Наличие деменции	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Наличие галлюцинаций	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Имеется плегия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Имеются выраженные когнитивные нарушения (деменция)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Имеются нарушения глотания	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Имеются выраженные афатические расстройства	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Жалобы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Анамнез	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
19.	Патология	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Предполагаемый диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	План обследования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Лабораторные тесты проведены	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
23.	Все показатели определены одномоментно	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
24.	Дата первого определения	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
25.	Состояние пациента при выписке	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
26.	Трудоспособность	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Место, куда пациент направляется после выписки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
28.	Проводилась экспертиза	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля для расширенных сведений в случае выбора «Пациент мертв».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата и время смерти пациента	Ввод даты с помощью Календаря Ввод времени	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Время (ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Форма ввода даты должна позволять вносить как дату и время наступления смерти пациента, так и дату без уточнения времени, если время смерти определить не удалось.
2.	Место смерти	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Номер справки о смерти	Ввод вручную	Число		
4.	Причина смерти пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Основное заболевание, приведшее к смерти	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Возможно ли, что применение тромболитической терапии привело к смерти	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Обстоятельства смерти беременной	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Проводилась аутопсия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Диагноз патологоанатомический	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Проводилась аутопсия»
10.	Источник сведений о смерти	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

2.10. Описание раздела «Беременность и роды»

Раздел содержит сведения о беременности и родах пациента.

Раздел заполняется медицинским работником.

Раздел «Беременность и роды» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Течение беременности				
2.	инфекции	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	принимаемые лекарственные препараты	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	оперативные вмешательства	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
6.	особенности	Ввод вручную	Текст		
7.	Факторы перинатального риска	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Роды				
9.	по счету	Ввод вручную	Число		
10.	1 период	Ввод времени Ввод даты с помощью Календаря	Время (ЧЧ:ММ) Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих часа, минут, числа, месяца и года	
11.	2 период	Ввод времени Ввод даты с помощью Календаря	Время (ЧЧ:ММ) Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих часа, минут, числа, месяца и года	
12.	безводный промежуток	Ввод времени	Время (ЧЧ:ММ)	Выбор соответствующего часа и минут	
13.	особенности	Ввод вручную	Текст		
14.	вид родоразрешения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	операция	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
16.	плацента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Патология плода	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Срок гестации	Ввод вручную	Число		
19.	Послеродовые осложнения	Ввод вручную	Текст		
20.	Группа крови матери	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	RH	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Группа крови отца	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
23.	RH	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
24.	Обработка пуповинного остатка	Ввод вручную	Текст		
25.	Исполнитель	Ввод вручную	Текст по маске ввода		
26.	Профилактика гонобленнорей	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Температура в родильном зале	Ввод вручную	Число по маске ввода		
28.	Состояние при родах	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
29.	Крик	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
30.	О ² терапия в родильном зале	Флажок	Флажок	Выбор из предлагаемого перечня	
31.	Врач	Ввод вручную	Текст		
32.	Мед.сестра	Ввод вручную	Текст		
33.	Выкладывание на живот (время)	Ввод времени	Время (ЧЧ.ММ)		
34.	Прикладывание к груди (время)	Ввод времени	Время (ЧЧ.ММ)		
35.	Перевод на отделение (время)	Ввод времени	Время (ЧЧ.ММ)		
36.	Справочник	Ввод вручную			
37.	Состояние при переводе	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
38.	Документы сверены	Флажок	Логический		
39.	Ребенка сдала	Ввод вручную		Выбор из предлагаемого перечня	
40.	Ребенка приняла	Ввод вручную			
41.	Способ транспортировки	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

2.11. Описание раздела «Заболевания и осложнения»

Раздел содержит сведения о перенесенных пациентом заболеваниях и(или) осложнениях заболеваний. Накапливаемые в ЭМК сведения о перенесенных заболеваниях необходимы медицинскому работнику для принятия решения о необходимости назначении льготы, присвоении инвалидности, определении группы здоровья пациента и др.

Раздел заполняется медицинским работником.

Раздел «Заболевания и осложнения» состоит из следующего набора полей.

Диагноз

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Тип диагноза	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Вид диагноза	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Диагноз регистрируется	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Диагноз бригады скорой помощи, доставившей пациента в стационар	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае поступления в МО пациента каретой скорой медицинской помощи
5.	Обоснование диагноза бригады скорой медицинской помощи	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае поступления в МО пациента каретой скорой медицинской помощи

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
6.	Диагноз направившего учреждения	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Диагноз приемного отделения МО	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Диагноз основного заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Диагноз описание	Ввод вручную	Текст		
10.	Изменение диагноза	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Диагноз сопутствующего заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Метод подтверждения диагноза	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Причина поздней диагностики	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Основной диагноз при выписке	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Осложнение	Ввод вручную	Текст		
16.	Осложнение основного заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Осложнение сопутствующего заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Диспансерный учет	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется по основному / по сопутствующему заболеванию
19.	Было назначено дообследование (по результатам прошлой диспансеризации)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Статус дообследования	Справочник «Статус выполнения»		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	Статус лечения	Справочник «Статус выполнения»		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Было назначено лечение (по результатам прошлой диспансеризации)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
23.	Вид заболевания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
24.	Характер заболевания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется по основному / по сопутствующему заболеванию

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
25.	Травма	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
26.	Место обслуживания (амбулаторное наблюдение)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Цель посещения (амбулаторное наблюдение)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
28.	Обстоятельства выявления	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
29.	Морфологический тип	Справочник МКБ-10		Выбор из предлагаемого перечня	
30.	Топография	Справочник МКБ-10		Выбор из предлагаемого перечня	
31.	Выполнялось вскрытие	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
32.	Результат аутопсии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
33.	Совпадение диагнозов	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
34.	Результат обращения (амбулаторное наблюдение)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
35.	Проведены лечебно-оздоровительные и реабилитационные мероприятия в связи с заболеванием	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
36.	Места проведения лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае выбора «Да» в поле «Проведены лечебно-оздоровительные и реабилитационные мероприятия в связи с заболеванием»
37.	Наличие рекомендаций по дальнейшему лечению	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
38.	Места рекомендаций по дальнейшему лечению	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае выбора «Да» в поле «Наличие рекомендаций по дальнейшему лечению»
39.	ВМП рекомендованы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
40.	Наличие рекомендаций по дополнительному обследованию для уточнения диагноза	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
41.	Места рекомендаций по дополнительному обследованию	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
42.	Отсутствует на момент проведения диспансеризации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
43.	Оплата по ОМС	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
44.	Катамнез	Ввод вручную	Текст		
45.	Подтверждающие файлы		Файл		
46.	Дата назначения	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	
47.	Состояние выполнения (реабилитации)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
48.	Нуждается в медико-педагогической коррекции	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
49.	Нуждается в медико-социальной коррекции	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
50.	Выполнение программы вакцинации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
51.	Потребность в дальнейшей вакцинации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

Заболевания

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Инсульт	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	В случае выбора «Да» доступны дополнительные поля ввода.
2.	Злокачественные новообразования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Артериальная гипертензия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Вид артериальной гипертензии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Артериальная гипертензия»
5.	Сахарный диабет	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	В случае выбора «Да» доступны дополнительные поля ввода.
6.	Мерцательная аритмия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Вид мерцательной аритмии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Мерцательная аритмия»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
8.	Принимает антиагрегатную терапию	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Мерцательная аритмия»
9.	Ожирение	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Алкоголизм	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Аномалии развития	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Заболевания крови	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Заболевания соединительной ткани	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Ишемическая болезнь сердца	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Стенокардия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Ишемическая болезнь сердца»
16.	Острый инфаркт миокарда в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Ишемическая болезнь сердца»
17.	Острый коронарный синдром	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Ишемическая болезнь сердца»
18.	Была определена программа вторичной профилактики	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Острый инфаркт миокарда в анамнезе»
19.	Антиагреганты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
20.	Антикоагулянты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
21.	Гипотензивные	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
22.	Статины	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
23.	Эндоваскулярное вмешательство на коронарных артериях	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
24.	Аорто-коронарное шунтирование	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
25.	Приверженность терапии на момент настоящего заболевания	Флажок (да/нет/частично)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
26.	Транзиторная ишемическая атака в анамнезе	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Антиагреганты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
28.	Антикоагулянты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
29.	Гипотензивные	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
30.	Каротидная эндартерэктомия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
31.	Каротидное стентирование	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
32.	Приверженность терапии на момент настоящего заболевания	Флажок (да/нет/частично)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Транзиторная ишемическая атака в анамнезе»
33.	Острое нарушение мозгового кровообращения	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
34.	Вид острого нарушения мозгового кровообращения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Острое нарушение мозгового кровообращения»
35.	Была определена программа вторичной профилактики	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Ишемический инсульт»
36.	Антиагреганты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
37.	Антикоагулянты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
38.	Гипотензивные	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
39.	Каротидная эндартерэктомия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
40.	Каротидное стентирование	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
41.	Приверженность терапии на момент настоящего заболевания	Флажок (да/нет/частично)	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Была определена программа вторичной профилактики»
42.	Сердечная недостаточность	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
43.	Варикозная болезнь	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
44.	Заболевания артерий нижних конечностей	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
45.	Другие заболевания, влияющие на тактику лечения	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
46.	Добавить заболевание	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
47.	Признак основной опухоли	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
48.	Первично-множественная опухоль	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
49.	Стадия опухолевого процесса	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
50.	TNM (N)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
51.	TNM (M)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
52.	TNM (T)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
53.	Сторона поражения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
54.	Локализация отдаленных метастазов	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
55.	Тугоухость	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Количество дней в блоке интенсивной терапии отделения	Ввод вручную	Число		
2.	Общее неврологическое отделение	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Отделение реанимации и интенсивной терапии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Кардиологическое	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Терапевтическое	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Нейрохирургическое	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Отделение сосудистой хирургии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Другое (указать)	Ввод вручную	Текст		

Осложнения

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Тромбозомболия легочной артерии	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
2.	Пневмония	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	ДВС-синдром	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Полиорганная недостаточность	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Пролежни	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
6.	Инфекция мочеполовой системы	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
7.	Сепсис	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
8.	Контрактуры	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
9.	Болевой синдром	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
10.	Депрессия	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
11.	Дизреорбитивная гидроцефалия	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
12.	Повторное острое нарушение мозгового кровообращения	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
13.	Ранняя постинфарктная стенокардия	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
14.	Рецидив инфаркта миокарда	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
15.	Развитие ишемического инсульта	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
16.	Развитие геморрагического инсульта	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
17.	Развитие инсульта неустановленной формы	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
18.	Развитие транзиторной ишемической атаки	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
19.	Кровотечение во время пребывания в стационаре	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
20.	Тип кровотечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при выборе «Да» в поле «Кровотечение во время пребывания в стационаре»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
21.	Остановка сердца	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
22.	Механические осложнения	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
23.	Вид механического осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при выборе «Да» в поле «Механические осложнения»
24.	Развитие тампонады сердца	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
25.	Перфорация коронарной артерии при ЧТБКА или коронарографии	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
26.	Тромбоземболические осложнения	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
27.	Вид тромбоземболического осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при выборе «Да» в поле «Тромбоземболические осложнения»
28.	Развитие кардиогенного шока	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
29.	Развитие отека легких	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
30.	Жизнеопасные нарушения ритма сердца и проводимости	Флажок Ввод даты с помощью Календаря	Логический Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
31.	Вид нарушения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется при выборе «Да» в поле «Жизнеопасные нарушения ритма сердца и проводимости»
32.	Добавить осложнения	Ввод вручную	Текст		

Дополнительные поля ввода расширенных сведений об инсульте или сахарном диабете. Данные поля становятся доступными для заполнения медицинским работником лишь в случае наличия у пациента указанных выше параметров.

Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Инсульт».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Классификация инсульта	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
2.	Инсульт	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Подтверждение	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Повторный»
4.	Характер первого инсульта	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Повторный»
5.	АД в дебюте заболевания (мм рт.ст.) - Систолическое	Ввод вручную	Число		
6.	АД в дебюте заболевания (мм рт.ст.) - Диастолическое	Ввод вручную	Число		
7.	Время возникновения	Ввода даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
8.	Кем фиксированы симптомы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля ввода при выборе условия «Да» в поле «Сахарный диабет».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата постановки на учет	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
2.	Название организации	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Код организации по ОКПО	Справочник ОКПО		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Дополнительный код	Ввод вручную	Текст		
5.	Год установления диагноза	Ввод вручную	Дата (ГГГГ)		
6.	Год начала инсулинотерапии	Ввод вручную	Дата (ГГГГ)		
7.	Тип диабета	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Исход беременности	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется в случае выбора «Диабет беременных» в поле «Тип диабета»
9.	Диета	Флажок да/нет/не регулярно	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Самоконтроль	Ввод вручную	Текст		
11.	Тип сахароснижающего медикамента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Название сахароснижающего медикамента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
13.	Доза сахароснижающего медикамента (таб/сут)	Ввод вручную	Число		
14.	Упаковка сахароснижающего медикамента (таб)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Тип инсулина	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Название инсулина	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Доза инсулина (ЕД/сут)	Ввод вручную	Число		
18.	Упаковка инсулина	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
19.	Вид осложнения	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Стадия осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	Год установления осложнения	Ввод вручную	Дата (ГТГГ)		
22.	Стационарное лечение (количество дней за год)	Ввод вручную	Число		
23.	Амбулаторное лечение (количество дней за год)	Ввод вручную	Число		
24.	Гипогликемии (количество дней за год)	Ввод вручную	Число		
25.	Кетоацидоз (количество дней за год)	Ввод вручную	Число		
26.	Дата снятия с учета	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

2.12. Описание раздела «Госпитализация и лечение»

Раздел «Госпитализация» содержит подробную информацию направлениях на лечение и госпитализации пациента. В данный раздел медицинским работником вносятся сведения о таких видах лечения, как лучевое лечение, гормоноиммунотерапия, специальное лечение, противопаркинсоническая терапия, тромболитическая терапия, лечение эпизода острого коронарного синдрома, направлении на санаторно-курортное лечение. Также здесь отражаются сведения о назначенных препаратах в ходе проводимого лечения.

Раздел «Госпитализация и лечение» состоит из следующего набора полей.

Госпитализация

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз при поступлении	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Пациент взят на учет в ООД	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Дата постановки на учет	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата снятия с учета в ООД	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Дата получения документов от ОУЗ	Ввод даты с помощью Календаря / системная дата	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
6.	Дата уведомления ОУЗ и пациента о дате госпитализации в МО	Ввод даты с помощью Календаря / системная дата	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
7.	Способ уведомления ОУЗ о дате госпитализации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Поле заполняется в случае наличия даты уведомления
8.	Дата направления документов в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
9.	Дата получения документов от ОУЗ	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
10.	Дата обращения пациента в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
11.	Дата обращения пациента в МО (согласовано с МО)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
12.	Дата поступления пациента в МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
13.	Условия оказания медицинской помощи	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Наблюдающая медицинская организация, наименование	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Отделение медицинской организации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Отделение стационара	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
17.	Поместить в лечебный отдел	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Диагноз направившей организации	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
19.	Диагноз при поступлении	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Диагноз клинический	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	Морфологический диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Дата планируемой госпитализации	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
23.	Дата отсроченной госпитализации	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
24.	Дата фактической госпитализации	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
25.	Причина отсрочки госпитализации	Ввод вручную	Текст		
26.	Необходимость согласовать дату госпитализации	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Цель госпитализации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
28.	Канал госпитализации пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Основание или способ поступления пациента на госпитализацию
29.	Причина госпитализации пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
30.	Форма госпитализации пациента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
31.	Госпитализация	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
32.	Номер истории болезни	Ввод вручную	Текст		
33.	Госпитализация в данном году по поводу данного заболевания	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
34.	Результат (исход) госпитализации	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
35.	Продолжительность госпитализации (койко-дней)	Ввод вручную	Число		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
36.	Состояние пациента при выписке	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Примечание: в медицинских регистрах данное поле также имеет название «Результат госпитализации», «Исход заболевания»
37.	Дата выписки пациента из МО	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
38.	Особенности случая	Ввод вручную	Текст		
39.	Вид оплаты	Справочник «Форма оплаты»		Выбор из предлагаемого перечня	
40.	Направлен на санаторно-курортное лечение	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Химиотерапия

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Длительность терапии	Автоматически	Число	Разница даты начала и даты окончания терапии	
6.	Вид химиотерапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Тип курса химиотерапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Применение на этапах лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Стандартные режимы химиотерапии в интенсивной фазе	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Стандартные режимы химиотерапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Условия проведения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
12.	Место проведения	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Применение КХТ для лечения больного туберкулезом	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Дата первого обращения	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
16.	Режим химиотерапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
17.	Группа больного туберкулезом	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
18.	Группа диспансерного наблюдения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
19.	Дата первого обнаружения МЛУ	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
20.	Группа диспансерного наблюдения на момент обнаружения МЛУ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
21.	Дата регистрации по 4 режиму	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
22.	Проходил лечение препаратами 1-го ряда до установления МЛУ	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
23.	Проходил лечение препаратами 2-го ряда до установления МЛУ	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Заполняется для случая лечения больного туберкулезом
24.	Исход КХТ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
25.	Подтверждено микроскопией мокроты	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»
26.	Подтверждено культуральным исследованием	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»
27.	Подтверждено клинико-рентгенологически	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»
28.	В связи с диагностикой МЛУ и перерегистрацией на 4 режим ХТ	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
29.	От туберкулеза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»
30.	От других причин	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Уточнение параметра «Исход КХТ»
31.	Примечания	Ввод вручную	Текст		Уточнение параметра «Исход КХТ»

Лучевое лечение

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Длительность терапии	Автоматически	Число	Разница даты начала и даты окончания терапии	
6.	Способ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Вид	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Метод	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Применение на этапах лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Радиомодификаторы	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Суммарная доза на опухоль (грамм)	Ввод вручную	Число		
12.	Место проведения	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Суммарная доза на зоны регионального метастазирования (грамм)	Ввод вручную	Число		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
14.	Условия проведения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

Гормоноиммунотерапия

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Длительность терапии	Автоматически	Число	Разница даты начала и даты окончания терапии	
6.	Вид гормоноиммунотерапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Применение на этапах лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Условия проведения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Место проведения	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Осложнения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

Специальное лечение

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
4.	Дата окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГТ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Длительность терапии	Автоматически	Число	Разница даты начала и даты окончания терапии	
6.	Проведение лечения первичной опухоли	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Причина незавершенности радикального лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Позднее осложнение лечения	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Хирургическое	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Дистанционная гамматерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое»
11.	Рентгенотерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое»
12.	Быстрые электроны	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое»
13.	Контактная и дистанционная гамматерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое»
14.	Контактная гамматерапия и глубокая рентгенотерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое»
15.	Комбинированное	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Хирургическое и гамматерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Комбинированное»
17.	Хирургическое и рентгенотерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Комбинированное»
18.	Хирургическое и сочетанное лучевое	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Комбинированное»
19.	Химиопрепараты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Гормональные препараты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Противопаркинсоническая терапия

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
5.	Длительность терапии	Автоматически	Число	Разница даты начала и даты окончания терапии	
6.	Код немедикаментозного лечения	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Диагноз установлен впервые	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Год появления первых симптомов заболевания	Ввод вручную	Дата (ГГГГ)		
9.	Дата впервые назначенной противопаркинсонической терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
10.	Нейрохирургическое лечение болезни Паркинсона	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Стадия болезни (по Хен-Яру)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Форма болезни	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Частота услуги	Ввод вручную	Число		

Тромболитическая терапия

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата установления диагноза	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
3.	Тромболитическая терапия	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Предполагаемый вес пациента (кг)	Ввод вручную	Число		
5.	Тип терапии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Дата и время начала терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элементов «Внутривенный, Внутриаrтеральный» справочника «Тип»
7.	Дата и время окончания терапии	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элементов «Внутривенный, Внутриаrтеральный» справочника «Тип»
8.	Рекомендуемая расчетная доза (мг)	Ввод вручную	Число		Параметр доступен при выборе элементов «Внутривенный, Внутриаrтеральный» справочника «Тип»
9.	Введенная доза актилизе (мг)	Ввод вручную	Число		Параметр доступен при выборе элементов «Внутривенный, Внутриаrтеральный» справочника «Тип»
10.	Дата и время начала внутривенного тромболитизиса	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элемента «Комбинированный» справочника «Тип»
11.	Дата и время окончания внутривенного тромболитизиса	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элемента «Комбинированный» справочника «Тип»
12.	Дата и время начала внутриаrтерального тромболитизиса	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элемента «Комбинированный» справочника «Тип»
13.	Дата и время окончания внутриаrтерального тромболитизиса	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе элемента «Комбинированный» справочника «Тип»
14.	Геморрагический инсульт	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
15.	Тяжесть состояния	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
16.	Сопутствующие заболевания	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
17.	Малый неврологический дефицит	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
18.	Значительный регресс очаговых симптомов до начала терапии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
19.	Госпитализация более 4,5 часов от развития симптоматики	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
20.	Диагностика типа инсульта более 4,5 часов от развития симптоматики	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»
21.	Отказ пациента или родственников	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора "Не проводилась" в поле «Тромболитическая терапия»

Лечение эпизода ОКС

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата и время проведения тромболизиса	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
2.	Тип тромболитического агента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Эффективность тромболизиса	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Причина, по которой не проведен тромболизис	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Дата и время назначения аспирина	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
6.	Противопоказания к назначению аспирина	Флажок		Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Дата и время назначения клопидогреля	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
8.	Стартовая доза клопидогреля	Ввод вручную	Число		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
9.	Дата и время назначения нитратов	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
10.	Способ введения нитратов	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Дата и время назначения гепарина	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
12.	Гепарин/низкомолекулярный гепарин	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
13.	Дата и время назначения фондапаринукса (арикстры)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
14.	Блокаторы гликопротеиновых рецепторов Пь/Па внутривенно	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Обезболивание	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

Санаторно-курортное лечение

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Дата создания заявки	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
2.	Профиль СКУ, по которому направляется пациент на СКЛ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Наименование СКУ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Причина отправки пациента на СКЛ	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Код диагноза	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Дата выписки из стационара	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
7.	Клинический диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Сопутствующие заболевания	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
9.	Планируемая дата заезда	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
10.	Лечение с родителями	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Должностное лицо принявшее решение о направлении на санаторно-курортное лечение, Ф.И.О	Справочник ФРМП		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Дата заезда	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
13.	Длительность лечения	Ввод вручную	Число		
14.	Дата рассмотрения заявки	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
15.	Необходимо подтвердить отправку на лечение	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Результат рассмотрения заявки	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Ф.И.О. должностного лица СКУ, принявшего решение о СКЛ	Справочник ФРМП		Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Дата оформления путевки	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
19.	Дата прибытия	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
20.	Лечение завершено	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
21.	Дата завершения лечения	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	

Препараты

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Антиагреганты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
2.	Аспирин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
3.	Дипиридамол	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»
4.	Клопидогрель	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»
5.	Нитраты	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»
6.	Тиклопидин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»
7.	Агренокс	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антиагреганты»
8.	Антикоагулянты прямого действия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
9.	Гепарин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антикоагулянты прямого действия»
10.	Низкомолекулярные гепарины	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антикоагулянты прямого действия»
11.	Антикоагулянт непрямого действия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
12.	Варфарин (дозировка на постоянный прием)	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Антикоагулянты непрямого действия»
13.	Нейропротекторы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
14.	Магнесии сульфат	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
15.	Глицин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
16.	Семакс	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
17.	Церебролизин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
18.	Атовегин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
19.	Цитиколин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
20.	Кортексин	Дата первого приема – ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен при выборе «Нейропротекторы»
21.	Другие (название)	Ввод вручную	Текст		Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
22.	Гипотензивные	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
23.	β-блокаторы	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
24.	Ингибиторы АПФ	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
25.	Блокаторы Са-каналов	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
26.	Диуретики	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
27.	Антагонисты кальция дигидропиридиновые	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
28.	Антагонисты кальция недигидропиридиновые	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
29.	β-адреноблокаторы	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
30.	α-адреноблокаторы	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
31.	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
32.	Прямой ингибитор ренина (алискирен)	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
33.	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Флажок Торговое название – ввод вручную	Логический Текст	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Гипотензивные»
34.	Снотворные, седативные, нейролептики	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
35.	Антидепрессанты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
36.	Миорелаксанты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
37.	Сердечные гликозиды	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
38.	Препараты для инфузионной терапии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
39.	Раствор хлорида натрия 0,9%	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
40.	Раствор хлорида натрия 0,45%	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
41.	Гипертонический раствор хлорида натрия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
42.	Гелофузин	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
43.	Липофундин	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
44.	Альбумин	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
45.	Кровь и ее препараты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
46.	Раствор Рингера	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
47.	Глюкоза 5%	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
48.	Глюкоза 10%	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
49.	ГЭК	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
50.	ГиперХАЭС	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
51.	Плазма	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
52.	Реополиглюкин	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
53.	Полиглюкин	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
54.	Манит	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
55.	Реоглюман	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
56.	Глицерол	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
57.	Растворы аминокислот	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
58.	Жировые эмульсии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен при выборе «Препараты для инфузионной терапии»
59.	Инсулинотерапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
60.	Сахароснижающие препараты	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
61.	Статины	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
62.	Антибактериальные препараты (торговое название)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
63.	Добавить препарат	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Автоматическое сохранение даты и времени начала терапии
64.	Другие препараты (указать)	Ввод вручную	Текст		

2.13. Описание раздела «Вмешательства и процедуры»

Раздел содержит сведения обо всех перенесенных пациентом медицинских вмешательствах и (или) проведенных процедурах. Сведения этого раздела также могут послужить основой для принятия медицинским работником решения о необходимости назначения льготы, присвоения инвалидности, определении группы здоровья пациента и др.

Раздел «Вмешательства и процедуры» состоит из следующего набора полей.

Оперативное (хирургическое) вмешательство

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Предоперационный диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
2.	Добровольное согласие пациента на медицинское вмешательство	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Дата проведения (выполнения) операции	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Код операции	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Согласно номенклатуре работ и услуг
5.	Код операции	Ввод вручную	Текст		
6.	Название операции	Ввод вручную	Текст		
7.	Тип операции (кардио)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Описание операции	Ввод вручную	Текст		
9.	Место проведения	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Условия проведения операции	Справочник «Условия проведения»		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Ф.И.О. врача, проводившего операцию	Ввод вручную	Текст		
12.	Код хирурга	Ввод вручную	Текст		
13.	Код отделения	Ввод вручную	Текст		
14.	Вид анестезии	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Доза (концентрация)	Ввод вручную	Текст		
16.	Интраоперационное морфологическое исследование операционного материала	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Использование эндокринологического оборудования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Использование лазерного оборудования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
19.	Использование криогенного оборудования	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Код осложнения	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
21.	Осложнения интраоперационные	Справочник «Осложнения»		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Осложнения послеоперационные	Справочник «Осложнения»		Выбор из предлагаемого перечня	
23.	Осложнения течения послеоперационного периода	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
24.	Послеоперационный диагноз	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
25.	Длительность операции	Ввод вручную	Число		
26.	Требуется повторная операция	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Осложнения течения послеоперационного периода

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Менингит	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Вентрикулит	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Эпи-субдуральная эмпиема	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Нагноение послеоперационной раны, в том числе ликворшунтирующей системы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Раневая ликворея	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Рецидив внутримозговой гематомы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Нарушение функционирования ликворшунтирующей системы	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Тромбоз в месте установки стента при стентировании сонных артерий	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Рестеноз после стентирования сонных артерий или после каротидной эндартерэктомии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Эмболия сосудов головного мозга после стентирования сонных артерий	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Стойкий спазм сосудов внутренней сонной артерии	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Доступные поля после выбора параметров «Тромбоз в месте установки стента при стентировании сонных артерий», «Рестеноз после стентирования сонных артерий или после каротидной эндартерэктомии», «Эмболия сосудов головного мозга после стентирования сонных артерий», «Стойкий спазм сосудов внутренней сонной артерии».

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	С развитием ТИА	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	С развитием ишемического инсульта	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Асимптомный	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

Вмешательства и процедуры

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Общие	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Дата и время начала применения
2.	Бинтование ног	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
3.	Компрессионный трикотаж	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
4.	Катетеризация центральной вены	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
5.	Зондовое питание	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
6.	Противопролежневый матрас	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
7.	Катетеризация мочевого пузыря	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
8.	Санация дыхательных путей	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
9.	Оксигенотерапия	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
10.	Оценка функции глотания	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
11.	Биопсия	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
12.	Аспирационная диагностическая пункция	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
13.	Хирургические	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Люмбальная пункция	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
15.	Трахеостомия	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
16.	Интубация трахеи	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
17.	Уровень сознания на момент проведения (балл по ШКГ)	Ввод вручную	Число		Параметр доступен после выбора «Интубация трахеи»
18.	Аппаратная ИВЛ	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
19.	Декомпрессия при инфаркте мозга	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
20.	Вентрикулярное дренирование	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
21.	Локальный фибринолиз кровоизлияния	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
22.	Удаление внутримозговой гематомы	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
23.	Открытое удаление	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Удаление внутримозговой гематомы»
24.	Пункционная аспирация и локальный фибринолиз	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Удаление внутримозговой гематомы»
25.	Эндоскопическая аспирация	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Удаление внутримозговой гематомы»
26.	Сочетание	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Удаление внутримозговой гематомы»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
27.	Хирургическое лечение аневризмы	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
28.	Открытое клипирование	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое лечение аневризмы»
29.	Эндоваскулярное вмешательство	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое лечение аневризмы»
30.	Хирургическое лечение АВМ	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Общие»
31.	Открытое удаление	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое лечение АВМ»
32.	Эндоваскулярное вмешательство	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое лечение АВМ»
33.	Радиохирургия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	Параметр доступен после выбора «Хирургическое лечение АВМ»
34.	Каротидная эндартэктомия	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
35.	Каротидное стентирование	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
36.	Вентрикулоперитонеальное (-атриальное) шунтирование	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Хирургические»
37.	Коронарная ангиография	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
38.	Средний отдел правой коронарной артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток ТИМ1 – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
39.	Дистальный отдел правой коронарной артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток ТИМ1 – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГТТ ЧЧ.ММ) Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
40.	Задняя нисходящая (межжелудочковая) артерия	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
41.	Ствол левой коронарной артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
42.	Проксимальный отдел передней нисходящей (межжелудочковой) артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
43.	Средний отдел передней нисходящей (межжелудочковой) артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
44.	Дистальный отдел передней нисходящей (межжелудочковой) артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
45.	Первая диагональная ветвь	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
46.	Вторая диагональная ветвь	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
47.	Средний отдел огибающей артерии	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
48.	Другие тупоконечные сегменты	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
49.	Правые заднебоковые сегмент и ветви	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
50.	Шунт	Ввод с помощью Календаря. % сужения сосуда – ввод вручную. Кровоток TIMI – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ) Текст Текст	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Параметр доступен после выбора «Коронарная ангиография»
51.	Ангиопластика	Ввод с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТГ ЧЧ.ММ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
52.	Экстренная реперфузия путем ангиопластики	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
53.	Противопоказания для проведения ангиопластики	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
54.	Число установленных стентов	Ввод вручную	Число		
55.	Тип стента	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
56.	Реабилитационные	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
57.	Устройства для восстановления ритма сердечного ритма	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
58.	Установленный внутренний контрольный датчик	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
59.	Дыхательная гимнастика	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
60.	Ранняя вертикализация	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГТТГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
61.	Позиционирование	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
62.	Трансфер	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
63.	Кинезиотерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
64.	Физиотерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
65.	Логопедическая коррекция нарушений речи	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
66.	Логопедическая коррекция нарушений глотания	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
67.	Механотерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
68.	Роботизированная механотерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
69.	БОС - тренинг	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
70.	Занятия на тренажерах	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
71.	Эрготерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
72.	Психотерапия	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
73.	Когнитивный тренинг	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
74.	Ортезирование	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
75.	Массаж	Дата применения – ввод с помощью Календаря. Количество процедур – ввод вручную.	Дата (ДД.ММ.ГГГГ) Число	Выбор соответствующих числа, месяца и года.	Параметр доступен после выбора «Реабилитационные»
76.	Добавить	Ввод вручную			

Вмешательства и процедуры для новорожденных

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Согревание лучистым теплом	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Теплосберегающий пакет/пленка	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Санация верхних дыхательных путей	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Интубация трахен	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
5.	Санация трахен	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
6.	Респираторная терапия	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Продленное раздувание маской	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
8.	CPAP-терапия	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
9.	Искусственная вентиляция легких	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	давление на вдохе (РiP)	Ввод вручную	Число		
11.	давление на выдохе (РЕЕР)	Ввод вручную	Число		
12.	частота вентиляции R	Ввод вручную	Число		
13.	время выдоха T _{in}	Ввод вручную	Число		
14.	содержание O ₂ в контуре FiO ₂	Ввод вручную	Число		
15.	Непрямой массаж сердца	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
16.	Катетеризация пупочной вены	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
17.	Лекарственная терапия	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
18.	Другие мероприятий	Ввод вручную	Текст		

2.14. Описание раздела «Оказание СМП»

В данном разделе собрана информация о том, какая специализированная медицинская помощь (высокотехнологичная медицинская помощь) была оказана пациенту.

Раздел «Оказание СМП» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Вид талона	Справочник «СМП ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата оформления талона	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Талоны на проезд предоставляются	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Дата выдачи талона на проезд для отдельных категорий граждан	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Номер талона на проезд	Ввод вручную	Текст		
6.	Нуждается в сопровождении	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
7.	Ф.И.О. сопровождающего лица	Ввод вручную	Текст		Поле заполняется, если указано условие «Да» в поле «Нуждается в сопровождении»
8.	Обращение за помощью	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
9.	Источник финансирования	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
10.	Направление на ВМП	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
11.	Причина направления на ВМП	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
12.	Причина неокказания ВМП	Ввод вручную	Текст		
13.	Код принятого решения (ВМП)	Справочник «ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	
14.	Результат обращения за ВМП	Справочник «ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	
15.	Выберите должностное лицо	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
16.	ФИО должностного лица	Ввод вручную	Текст		
17.	Наименование должности	Ввод вручную	Текст		
18.	№ служебного телефона должностного лица	Ввод вручную	Текст		
19.	Адрес официальной электронной почты	Ввод вручную	Текст		
20.	Дата принятия решения (ВМП)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГТТ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
21.	Код диагноза по МКБ-10	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
22.	Код профиля ВМП	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
23.	Модель (ВМП)	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
24.	Код вида оказанной ВМП (основной)	Справочник «Вид ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	Примечание: перечень видов ВМП в соответствии с Приказом Минздрава от 28.12.2011 г. № 1690н
25.	Код вида оказанной ВМП (дополнительный)	Справочник «Вид ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	
26.	Метод лечения (ВМП)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
27.	Рекомендовано (ВМП)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
28.	Завершение лечения по ВМП	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
29.	Отказано (ВМП)	Ввод вручную	Текст		Указывается причина отказа от оказания ВМП

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
30.	Реабилитация после оказания ВМП	Справочник «ВМП»		Выбор из предлагаемого перечня	
31.	Дата принятия решения о реабилитации (ВМП)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
32.	Проведена реабилитация (восстановительное лечение) (ВМП)	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	
33.	Решение Комиссии ФГУ (СМП)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
34.	Дата рассмотрения решения Комиссии ФГУ (СМП)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
35.	Номер протокола Комиссии ФГУ (СМП)	Ввод вручную	Число		
36.	Перечень документов и перечень рекомендаций по дообследованию (при необходимости) (СМП)	Ввод вручную	Текст		

2.15. Описание раздела «Рецепты на лекарственные средства»

Раздел содержит подробную информацию о выписанных медицинскими работниками рецептах на лекарственные средства для пациента. Информация о рецептах включает в себя сведения об организации и враче, выдавшем рецепт на лекарственное средство, сведения о лекарственных средствах (международное непатентованное наименование или группировочное наименование, а случае их отсутствия торговое наименование, форма и доза выпуска), дозу, выписанную по рецепту, сведения о рецепте (серия, номер, дата выписки), стоимость рецепта, источник финансирования и прочее.

Данный раздел позволяет контролировать медицинскому работнику и пациенту число и виды выписанных пациенту рецептов, объем принятых в ходе лечения доз лекарственных средств, длительность приема препаратов.

Раздел «Рецепты на лекарственные средства» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Основной государственный регистрационный номер (по ОКПО) учреждения здравоохранения, выдавшего рецепт на лекарственное средство	Справочник «ОКПО»	Маска ввода		
2.	Идентификационный номер врача, выписавшего рецепт на лекарственное средство	Ввод вручную (СНИЛС)	Маска ввода		

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
3.	Код операции	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
4.	Серия рецепта	Автоматически	Маска ввода		Присваивается при оформлении рецепта медицинским работником
5.	Номер рецепта	Автоматически	Маска ввода		Присваивается при оформлении рецепта медицинским работником
6.	Дата выписки рецепта	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
7.	Код территории отпуска лекарственного средства	Справочник «ОКАТО»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
8.	Международное непатентованное название выписанного лекарственного препарата	Справочник ГРЛС «Международное непатентованное наименование»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
9.	Наименование отпущенного лекарственного препарата	Справочник ГРЛС «Торговое наименование»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
10.	Форма выпуска лекарственного средства	Справочник ГРЛС «Лекарственная форма»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
11.	Доза лекарственного препарата	Связанный справочник ГРЛС «Дозировка»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
12.	Количество доз в упаковке лекарственного препарата	Связанный справочник ГРЛС «Количество в отр. упаковке»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о лекарственном средстве
13.	ОГРН аптечного учреждения, отпустившего лекарственный препарат по рецепту	Справочник «ОГРН»		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о рецепте на лекарственное средство
14.	Дата отпуска аптечным учреждением лекарственного препарата	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	Информация о рецепте на лекарственное средство
15.	Выписанное по рецепту количество доз лекарственного препарата	Ввод вручную	Текст		Информация о рецепте на лекарственное средство
16.	Количество отпущенных по рецепту упаковок лекарственного средства	Ввод вручную	Текст		Информация о рецепте на лекарственное средство

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
17.	Серийный номер отпущенной по рецепту упаковки лекарственного препарата	Ввод вручную	Маска ввода	Выбор из предлагаемого перечня	Информация о рецепте на лекарственное средство
18.	Кратность приема дозы лекарственного средства	Ввод вручную	Текст		
19.	Способ введения лекарственного препарата	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
20.	Стоимость рецепта (руб.)	Ввод вручную / Государственный реестр предельных отпускных цен	Число		Информация о рецепте на лекарственное средство
21.	Источник финансирования	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	Информация о рецепте на лекарственное средство
22.	Профилактика	Флажок	Логический	Выбор из предлагаемого перечня	

В случаи назначения медицинским работником курсового лечения лекарственными средствами в ЭМК необходимо сохранять сведения о дате начала и окончания приема препарата, числе принятых доз и длительности периода лечения.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	ФИО врача, назначившего курс приема лекарственного средства	Справочник ФРМП		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	Дата назначения	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТТ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
3.	Дата начала лечения (приема препарата)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТТ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
4.	Дата окончания лечения (приема препарата)	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГТТТ)	Выбор соответствующих числа, месяца и года из календаря	
5.	Число принятых доз	Ввод вручную	Число		
6.	Число пропущенных доз	Ввод вручную	Число		
7.	Период лечения	Автоматически	Число		

2.16. Описание раздела «Временная нетрудоспособность»

Данный раздел содержит информацию о выданных пациенту листах нетрудоспособности: реквизиты документа, причины выдачи, продолжительность временной нетрудоспособности, кем лист временной нетрудоспособности был выдан – по всем заболеваниям, в связи с которыми был выдан лист временной нетрудоспособности.

Раздел «Временная нетрудоспособность» состоит из следующего набора полей.

№ п/п	Параметр (поле ЭМК)	Источник ввода	Формат ввода	Правило ввода	Комментарий
1.	Статус листа временной нетрудоспособности (ЛВН)	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
2.	МО, выдавшее ЛВН	Справочник МО		Выбор из предлагаемого перечня	
3.	Ф.И.О. медицинского работника, выдавшего ЛВН	Ввод вручную	Текст		
4.	Должность медицинского работника, выдавшего ЛВН	Ввод вручную	Текст		В соответствии с приказом Минздрава России от 20.12.2012 № 1183н
5.	Номер ЛВН	Ввод вручную	Маска ввода		
6.	Серия ЛВН	Ввод вручную	Маска ввода		
7.	Причина выдачи	Справочник		Выбор из предлагаемого перечня	
8.	Заболевание, в связи с которым выдан ЛВН	Справочник «МКБ-10»		Выбор из предлагаемого перечня	
9.	Дата начала	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
10.	Дата окончания	Ввод даты с помощью Календаря	Дата (ДД.ММ.ГГГГ)	Выбор соответствующи х числа, месяца и года из календаря	
11.	Число дней нетрудоспособности	Расчетный параметр (автоматическое заполнение)	Число	Разница даты начала и окончания нетрудоспособности	