

Работа с «Историей развития новорожденного»

- Блок «Карта»
- Блок «Персональные данные»
- Блок «Витальная информация»
 - Область «Группа крови и резус-фактор»
 - Область «Патологические реакции»
- Блок «Показатели здоровья»
- Блок «Развитие новорожденного»
 - Область «Пуповина»
 - Область «Обработка»
 - Область «Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар»
 - Область «Вскармливание новорожденного»
- Блок «Лист наблюдения»
 - Область «Параметры наблюдения за новорожденным»
 - Область «Медицинские записи»
- Блок «Представители пациента»
- Блок «Регистры»
- Блок «Стандарты и план лечения»
- Блок «Движения пациента по отделениям»
- Блок «Талон онкологического заболевания»
- Блок «Лечащий врач»
- Блок «Диагнозы»
- Блок «Экстренные извещения»
- Блок «Койки»
- Блок «Диетический стол»
- Блок «Назначения»
- Блок «Исполнение назначений»
- Блок «Реанимационные периоды»
- Блок «Хирургические операции»
- Блок «Медицинские услуги»
- Блок «Автоматический расчет КСГ»
- Блок «Медицинские записи»
- Блок «Направления»
- Блок «Журнал справок»
- Блок «Листок нетрудоспособности»
- Блок «Родовые сертификаты»
- Блок «Журнал ЭМД»
- Блок «Сведения о врачебной комиссии»
- Блок «Вакцинация»
- Блок «Выписка»
- Блок «Связанные документы»
- Печать документов и формирование ЭМД
 - Печатная форма 097/у История развития новорожденного

МКСБ с типом «История развития новорожденного» создается автоматически из МКСБ с типом «История родов» матери, путем заполнения блока «Сведения о новорожденном». Для работы с историей развития новорожденного пользователю должна быть назначена роль «Иммунопрофилактика».

7 Сведения о новорожденном

№ п/п	МКСБ ребенка	Дата и время рождения	Пол	Состояние	Переведен в
1	2073	23.06.2023 10:00	Жен.	Живорожденный	Неврологическое отд.

[Добавить](#)

Сведения о новорожденном

Дата и время рождения *	Время *	Пол *	№ при рождении *	Состояние *
23.06.2023	10:00	Жен.	1	Живорожденный

Пуповина:	Дата и время пересечения *	Время *	Длина *	Способ перевязывания *
	23.06.2023	12:32	34 см.	Патология Лигатура

Переведен из родзала:	Переведен в *	Дата и время *	Время *
	Неврологическое отд.	23.06.2023	10:45

Койка *
34 - неврологические

[Отменить](#) [Сохранить](#)

Области заполняются автоматическими данными из ИЭМК и не подлежат редактированию. При отсутствии данных в ИЭМК выводится текст «Записи не найдены». Пример автозаполнения области «Последние перенесённые заболевания»:

Последние перенесённые заболевания			
записей: 3, последняя: Брюшной тиф, 15.11.2019			
15.11.2019	A04.5 - Энтерит, вызванный Campylobacter		Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
15.11.2019	J12.2 - Пневмония, вызванная вирусом парагриппа		ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ
15.11.2019	A01.0 - Брюшной тиф		ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ

Пример автозаполнения области «Последние перенесённые заболевания»

Для областей «Группа крови и резус-фактор», «Патологические реакции» доступна возможность добавления информации вручную. Заполнение данных областей описано ниже.

Область «Группа крови и резус-фактор»

Для добавления новой строки в области «Группа крови и резус-фактор» необходимо нажать  и заполнить поля:

- «Дата установки» – значение вводится вручную или заполняется из календаря. По умолчанию указывается текущая дата. При редактировании выполняется проверка: дата не должна быть меньше даты поступления. Поле обязательно для заполнения.
- «Группа крови» – поле заполняется из справочника одним из значений: «0 (I) – Первая группа», «A (II) – Вторая группа», «AB (IV) – Четвертая группа», «B (III) – Третья группа». Поле обязательно для заполнения.
- «Резус-фактор» – поле заполняется из справочника одним из значений: «RH- - Резус – отрицателен» или «RH+ - Резус – положителен». Поле обязательно для заполнения.
- «Специалист» – поле автоматически заполняется врачом, авторизованным в системе. При необходимости можно выбрать другого врача. Для этого в поле следует ввести несколько первых букв фамилии специалиста, а затем выбрать необходимое значение из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Медицинская организация» – поле по умолчанию заполняется текущей организацией, недоступно для редактирования.

Дата установки *	Группа крови *	Резус-фактор *	Специалист *	Медицинская организация
09.12.2021 	B (III) - Третья группа x ▾	RH- - Резус - отрицателен x ▾	 x ▾	
 Добавить				

Поля ввода области «Группа крови и резус-фактор»

Для удаления введенных данных необходимо нажать кнопку .

Область «Патологические реакции»

Для добавления новой строки в области «Патологические реакции» необходимо нажать  и заполнить поля:

- «Дата установки» – в поле указывается дата появления реакции, значение вводится вручную или заполняется из календаря. При редактировании выполняется проверка: дата не должна быть меньше даты поступления. Поле обязательно для заполнения.
- «Тип реакции» – в поле указывается тип установленной реакции, заполняется из списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Аллерген» – значение выбирается из раскрывающегося списка значений: «Клещ», «Пыль», «Пух», «Шерсть», «Пыльца». Доступен ручной ввод другого значения. В дальнейшем введенное значение можно выбрать из списка.
- «Аллерген по МНН» – в поле указывается наименование лекарственного препарата, на который у пациента выявлена аллергическая реакция. Поле заполняется из списка.
- «Проявление реакции» – в поле указывается, каким образом проявляется аллергическая реакция. Поле заполняется из списка реакций. Поле обязательно для заполнения.
- «Специалист» – поле автоматически заполняется врачом, авторизованным в системе. При необходимости можно выбрать другого врача. Для этого в поле следует ввести несколько первых букв фамилии специалиста, а затем выбрать необходимое значение из списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Медицинская организация» – в поле указывается наименование медицинской организации, установившей реакцию. Поле по умолчанию заполняется текущей организацией, недоступно для редактирования.
- «Примечание» – в поле указывается краткое примечание, заполняется вручную.

^ Патологические реакции
записей: 3,

09.12.2021	Пищевая аллергия		Анафилактический шок		
09.12.2021	Лекарственная аллергия	Кот	Зуд		
09.12.2021					

+ Добавить

Дата установки * 09.12.2021 Тип реакции * Аллерген Аллерген по МНН

Проявление реакции * Специалист * Медицинская организация Примечание

Поля ввода области «Патологические реакции»

Для редактирования необходимо нажать на запись и изменить значения полей. Для удаления введенных данных необходимо нажать кнопку .

Блок «Показатели здоровья»

В блоке «Показатели здоровья» отображается список показателей, добавленных пациенту. Подробное описание работы с блоком «Показатели здоровья» представлено в разделе [Показатели здоровья](#).

5 Показатели здоровья

Период с по Показатель Группа показателей Витальные характеристики новорожденного (Записей 9 из 9) Заполнить по группе

Найти Очистить

Строк на странице: 5

Дата	Показатель	Значение	Комментарий	Врач
Нет данных для отображения				

+ Добавить

Блок «Показатели здоровья»

Для МКСБ с типом «История развития новорожденного» поле фильтрации «Группа показателей» по умолчанию заполняется значением «Витальные характеристики роженицы».

Если в карте заполнена выписка и не заполнены показатели «Масса» и «Рост», то при сохранении отобразятся предупреждающие сообщения.

[blocked URL](#)Предупреждение о незаполненных полях «Масса» и «Рост»

[blocked URL](#)Предупреждение о незаполненном поле «Рост»

[blocked URL](#)

Предупреждение о незаполненном поле «Масса»

Блок «Развитие новорожденного»

- «Недоношенный» – флажок ставится, если ребенок родился раньше срока.
- «Первичная реанимация» – флажок ставится, если была проведена первичная реанимация.
- «Состояние» – состояние новорожденного, значение выбирается из списка, поле обязательно для заполнения.
- «Предлежание» – расположение плода, значение выбирается из списка, поле обязательно для заполнения.
- «Признаки живорождения» – признаки того, что ребенок родился живым. Значения выбираются из списка.
- «Продолжительность асфиксии» – длительность удушения, заполняется вручную.
- «Меры оживления» – мероприятия по оживлению новорожденного, заполняется вручную.

Область «Пуповина»

- «Дата и время пересечения» – заполняется по умолчанию текущими датой и временем, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- «Длина» – длина пуповины, поле заполняется вручную, поле обязательно для заполнения. В поле можно указать не более 3 символов.
- «Патология» – аномалии пуповины, значения выбираются из списка. Доступен множественный выбор.

Поля автоматически предзаполняются по МКСБ с типом «История родов» матери.

Область «Обработка»

- «Кожи на __ минуте жизни» – поле заполняется вручную, обязательно для заполнения.
- «Пуповины на __ минуте жизни» – поле заполняется вручную, обязательно для заполнения.
- «Способ перевязывания пуповины» – метод перевязывания пуповины, значение выбирается из списка. Поле обязательно для заполнения.

Флажки «Пуповинная кровь взята на Rh-фактор», «Пуповинная кровь взята на билирубин» включаются, если была произведена данная обработка.

- «Выкладывание на живот матери на __ минуте жизни» – поле заполняется вручную.
- «Первичное прикладывание к груди матери на __ минуте жизни» – поле заполняется вручную.
- «Приемный журнал №» – поле заполняется вручную.
- «Состояние при переводе» – поле для комментария, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- «Цвет кожных покровов и характер крика» – поле для комментария, заполняется вручную.

6 Развитие новорожденного

Недоношенный
 Первичная реанимация

Состояние *
 1 - Живорожденный x

Предлежание *
v

Признаки живорождения v

Продолжительность асфиксии _____ мин.
Меры оживления _____

Пуповина:

Дата и время перес...	Длина *		
07.12.2023 📅 18:23	55 см.	Патология	v

Обработка:

кожи на 1 * минуте жизни
пуповины на 1 * минуте жизни

Способ перевязывания пуповин...
 1 - Лигатура x

Пуповинная кровь взята на Rh-фактор
 Пуповинная кровь взята на билирубин

Выкладывание на живот матери на 0 _____ минуте жизни
Первичное прикладывание к груди матери на 0 _____ минуте жизни

Приемный журнал № _____

Состояние при переводе *

Цвет кожных покровов и характер крика

Фрагмент блока «Развитие новорожденного»

Область «Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар»

В области «Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар» отображается список, состоящий из столбцов: «Дата и время», «Параметр», «Значение», «Оценка в баллах». Параметры области заполняются автоматически, выбор других параметров недоступен.

- «Дата и время» – значение заполняется автоматически и недоступно для редактирования. Для параметров «Сердцебиение на 1 минуту», «Дыхание на 1 минуту», «Окраска кожи на 1 минуту», «Тонус мышц на 1 минуту», «Рефлексы на 1 минуту» заполняется автоматически, рассчитывается как дата и время рождения + 1 минута. Для параметров «Сердцебиение на 5 минут», «Дыхание на 5 минут», «Окраска кожи на 5 минут», «Тонус мышц на 5 минут», «Рефлексы на 5 минут» заполняется автоматически, рассчитывается как дата и время рождения + 5 минут.
- «Параметр» – заполняется автоматически, выбор других параметров недоступен.
- «Значение» – значение выбирается из списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Оценка в баллах» – заполняется автоматически в зависимости от данных в поле «Значение».
- «Сумма баллов на 1 минуту» – заполняется автоматически. Рассчитывается итоговая сумма баллов на основании данных, указанных в полях «Оценка в баллах» для параметров на 1 минуту.
- «Сумма баллов на 5 минут» – заполняется автоматически. Рассчитывается итоговая сумма баллов на основании данных, указанных в полях «Оценка в баллах» для параметров на 5 минут.

Значение	Оценка в баллах
Значение * <100	Оценка в баллах 1
Значение * Нормальное, крик громкий	Оценка в баллах 2
Значение * Розовая окраска тела и синюшная окраска конечностей	Оценка в баллах 1
Значение * Снижен, некоторое сгибание конечностей	Оценка в баллах 1
Значение * Реакция в виде движения, кашля, чихания, громкого крика	Оценка в баллах 2
Значение * <100	Оценка в баллах 1
Значение * Нормальное, крик громкий	Оценка в баллах 2
Значение * Розовая окраска всего тела и конечностей	Оценка в баллах 2
Значение * Выражены активные движения	Оценка в баллах 2
Значение * Реакция слабо выражена (grimace, движение)	Оценка в баллах 1
Сумма баллов на 1 минуту 7	Сумма баллов на 5 минут 8

Область «Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар»

- «Пороки развития» – в поле выбирается диагноз из списка МКБ-10. При необходимости в поле для комментария можно ввести уточняющую информацию по порокам развития.
- «Родовые травмы» – в поле выбирается диагноз из списка МКБ-10. При необходимости в поле для комментария можно ввести уточняющую информацию по родовой травме.
- «Профилактика Гонобленореи» – флажок включается, если была произведена профилактика.
- «Дежурная акушерка» – поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
- «Дежурный врач» – поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
- «Акушерка родзала» – выбирается из справочника медперсонала.
- «Медсестра, проводившая обработку» – выбирается из справочника медперсонала.

Поля автоматически предзаполняются по МКБ с типом «История родов» матери.

Пороки развития
Q01 - Энцефалоцеле

Родовые травмы
P10 - Разрыв внутрисерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы

Профилактика Гонобленореи

Дежурная акушерка
Дежурный врач
Акушерка родзала
Медсестра, проводившая обработку

Фрагмент блока «Развитие новорожденного»

Область «Вскармливание новорожденного»

Для добавления новой записи в области необходимо нажать кнопку  и заполнить появившиеся поля:

- «Дата», «Время» – автоматически заполняются текущей датой и временем, поле доступно для редактирования вручную или выбора значения из календаря.
- «Вид вскармливания» – значение выбирается из списка.
- «Вид докорма» – значение заполняется вручную.
- «Количество в гр.» – значение заполняется вручную.

После ввода данных необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Вскармливание новорожденного				
	Дата и время	Вид вскармливания	Вид докорма	Количество в гр.
	09.12.2021 12:10	Грудное	вид докорма	120
	09.12.2021 12:10	Искусственное	вид докорма	230
 Добавить				

Область «Вскармливание новорожденного»

Для редактирования введенной информации необходимо нажать кнопку  .

Блок «Лист наблюдения»

Область «Параметры наблюдения за новорожденным»

Для добавления новой записи в блоке необходимо нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля в открывшейся форме.

В области «Параметры наблюдения за новорожденным» отображается список, состоящий из столбцов: «Дата», «Параметр», «Значение», «Ед. измерения», «Специалист». Параметры области заполняются автоматически списком параметров из группы «Параметры наблюдения за новорожденным», выбор других параметров недоступен.

Для массового проставления даты и времени ввода параметра можно воспользоваться полем «Дата и время ввода параметра». Необходимо установить дату и время вручную или с помощью календаря и нажать кнопку «Заполнить».

- 2097332 – Дневник врача-педиатра
- 2097335 – Выписной эпикриз новорожденного

Блок «Представители пациента»

Работа с блоком представителей пациента подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Представители пациента»](#) МКСБ.

Блок «Регистры»

Раздел содержит информацию о регистрах, в которые пациент был включён и из которых был исключён, рекомендованные для включения и ожидают согласования.

Работа с блоком регистров подробно описана в разделе [«Регистры»](#).

Блок «Стандарты и план лечения»

Работа с блоком стандартов и плана лечения подробно описана в разделе [«Стандарты лечения»](#).

Блок «Движения пациента по отделениям»

Работа с блоком движений пациента подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Движения пациента по отделениям»](#) МКСБ.

Блок «Талон онкологического заболевания»

Работа с блоком талонов онкологических заболеваний подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Талон онкологического заболевания»](#) МКСБ.

Блок «Лечащий врач»

Работа с блоком лечащего врача подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Лечащий врач»](#) МКСБ.

Блок «Диагнозы»

Работа с блоком диагнозов подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Диагнозы»](#) МКСБ.

Блок «Экстренные извещения»

Работа с блоком экстренных извещений подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Экстренные извещения»](#) МКСБ.

Блок «Койки»

Работа с блоком коек подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Койки»](#) МКСБ.

Блок «Диетический стол»

Работа с блоком диетического стола подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Диетический стол»](#) МКСБ.

Блок «Назначения»

Работа с блоком назначений подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Назначения»](#) МКСБ.

Блок «Исполнение назначений»

Работа с блоком исполнения назначений подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Исполнение назначений»](#) МКСБ.

Блок «Реанимационные периоды»

Работа с блоком реанимационных случаев подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Реанимационные периоды»](#) МКСБ.

Блок «Хирургические операции»

Работа с блоком хирургических операций подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Хирургические операции»](#) МКСБ.

Блок «Медицинские услуги»

Работа с блоком медицинских услуг подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Медицинские услуги»](#) МКСБ.

Блок «Автоматический расчет КСГ»

Работа с блоком автоматического расчета КСГ подробно описана в подразделе [Работа с блоком «Автоматический расчет КСГ»](#) МКСБ.

Блок «Медицинские записи»

Работа с блоком медицинских записей подробно описана в подразделе [Работа с блоком «Медицинские записи»](#) МКСБ.

Блок «Направления»

Работа с блоком направлений подробно описана в подразделе [Работа блока «Направления»](#) МКСБ.

Блок «Журнал справок»

Работа с блоком журнала справок подробно описана в подразделе [Журнал справок](#) МКСБ.

Блок «Листок нетрудоспособности»

Работа с блоком листов нетрудоспособности подробно описана в подразделе [Работа с блоком «Листок нетрудоспособности»](#) МКСБ.

Блок «Родовые сертификаты»

Данные в блоке «Родовые сертификаты» вносятся в случае выдачи родового сертификата.



24 Родовые Сертификаты

Создать

Номер родового сертификата

Блок «Родовые сертификаты»

Поле «Номер родового сертификата» заполняется вручную с клавиатуры.

Оформить родовой сертификат можно с помощью кнопки «Создать». В новой вкладке откроется форма создания родового сертификата. Подробнее см. в разделе [Электронный родовой сертификат \(ЭРС\)](#).

После создания ЭРС будут отображены в списке блока «Родовые сертификаты».

Чтобы отредактировать ЭРС, который отображен в списке, следует нажать на строку с ЭРС, после этого осуществится переход к форме «Родовой сертификат».

Для обновления информации о РС следует нажать кнопку .

Блок «Журнал ЭМД»

Работа с блоком журнала ЭМД подробно описана в разделе [«Журнал ЭМД»](#).

Блок «Сведения о врачебной комиссии»

Работа с блоком сведений о врачебной комиссии подробно описана в подразделе [Заполнение раздела «Сведения о врачебной комиссии»](#) МКСБ.

Блок «Вакцинация»

Работа с блоком вакцинации подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Вакцинация»](#) МКСБ.

Блок «Выписка»

Работа с блоком выписки подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Выписка»](#) МКСБ.

Блок «Связанные документы»

Работа с блоком связанных документов подробно описана в подразделе [Заполнение блока «Связанные документы»](#) МКСБ.

Печать документов и формирование ЭМД

Печатная форма 097/у История развития новорожденного

Для печати формы из карты с типом «История развития новорожденного» следует в нижней части страницы нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «ПФ 097/у История развития новорожденного».



Пункт «ПФ 097/у История развития новорожденного»

В новой вкладке браузера отобразится печатная форма. Печатная форма разработана в соответствии с Приказом Минздрава СССР от 4 октября 1980 г. N 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».

Министерство здравоохранения СССР	Код формы по ОКУД _____ Код учреждения по ОКПО _____				
<u>История развития новорожденного</u> наименование учреждения	Медицинская документация Форма № 097/у Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. № 1030				
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НОВОРОЖДЕННОГО № _____					
	Мать	Отец	Ребенок		
Группа крови	0 (I) - Первая группа	A (II) - Вторая группа	0 (I)		
Резус принадлежность	RH- - Резус - отрицателен	RH+ - Резус - положителен	RH-		
Фамилия, имя, отчество матери <u>Иванова Светлана Ивановна</u>					
Возраст <u>45</u>					
Национальность <u>русский</u>					
Профессия <u>врач</u>					
Брак зарегистрирован: <u>не состоит в браке</u>					
Постоянное место жительства <u>Волгодонская обл. Волгодонский р-он, Мичурин Промыш, ул. Школьная, д.16, стр.2</u>					
Родился	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>2003</u>	<u>15</u>	<u>45</u>
гг
Приемный журнал № <u>23</u>					
Палата ребенка № _____					

поступил	№	ДД	ММ	ГГ	ЧЧ	ММ
Выписан	№	ДД	ММ	ГГ	ЧЧ	ММ
Умер						
Переведен						
Куда	[000] Педиатрическое отд.					

Кровать ребенка № _____
Палата матери № _____
Кровать матери № _____
Ребенок переведен в палату _____
кровать № _____
Дата перевода 25.11.2021

Наследственность со стороны матери Наследственные заболевания: Др. Митохондриальный
отца Наследственные заболевания: Др. Митохондриальный

Гинекологический и акушерский анамнез

Которая беременность _____, которые роды _____

Заболевания, осложнения во время беременности _____

Роды: продолжительность I периода _____ II периода _____

особенности течения, операции _____

Безводный промежуток _____

характеристика околоплодных вод _____

Фрагмент формы «097/у История развития новорожденного»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.