

# Документы МДРК (мультидисциплинарной реабилитационной команды)

Документы МДРК можно открыть несколькими способами:

1. **Из модуля АПП.** Для этого следует выбрать талон пациента, нажать на кнопку "Создать документ" и выбрать нужный раздел (рисунок 1):

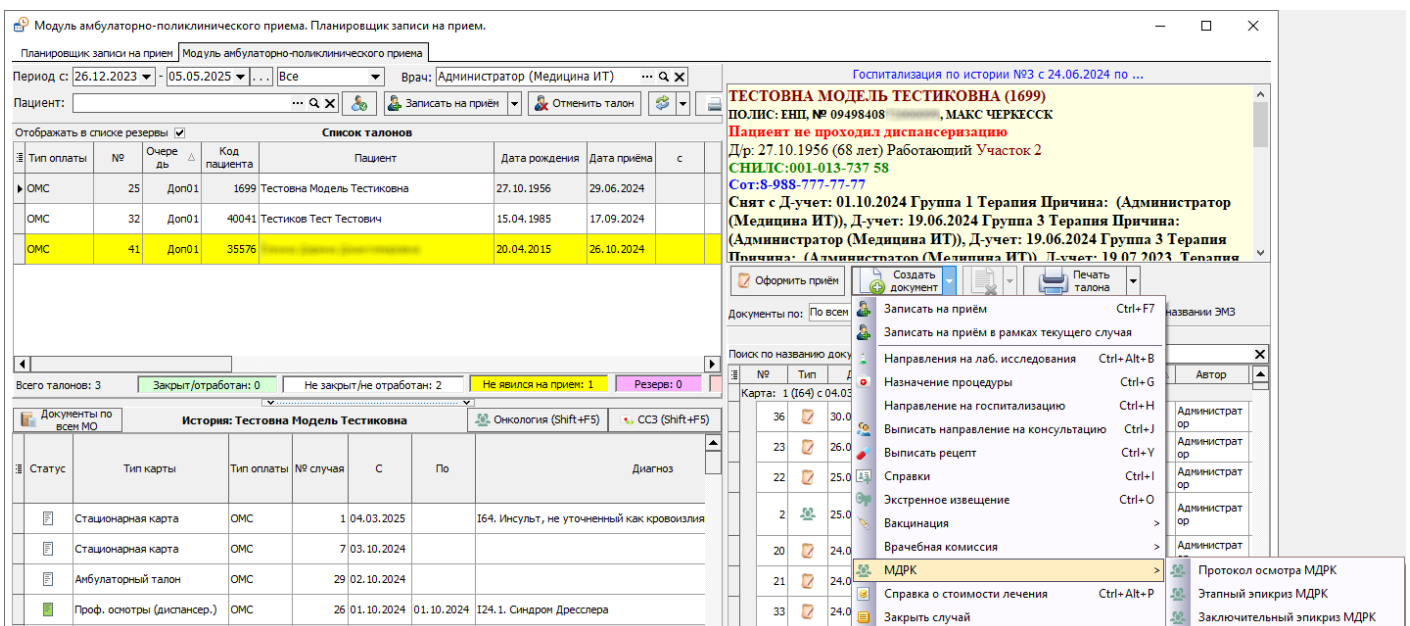


Рисунок 1 - Открытие раздела МДРК в модуле амбулаторно-поликлинического приёма

2. **В стационарной карте** пациента необходимо нажать на кнопку "Созд. док." и выбрать один из документов: протокол, этапный эпикриз или заключительный эпикриз (рисунок 2).

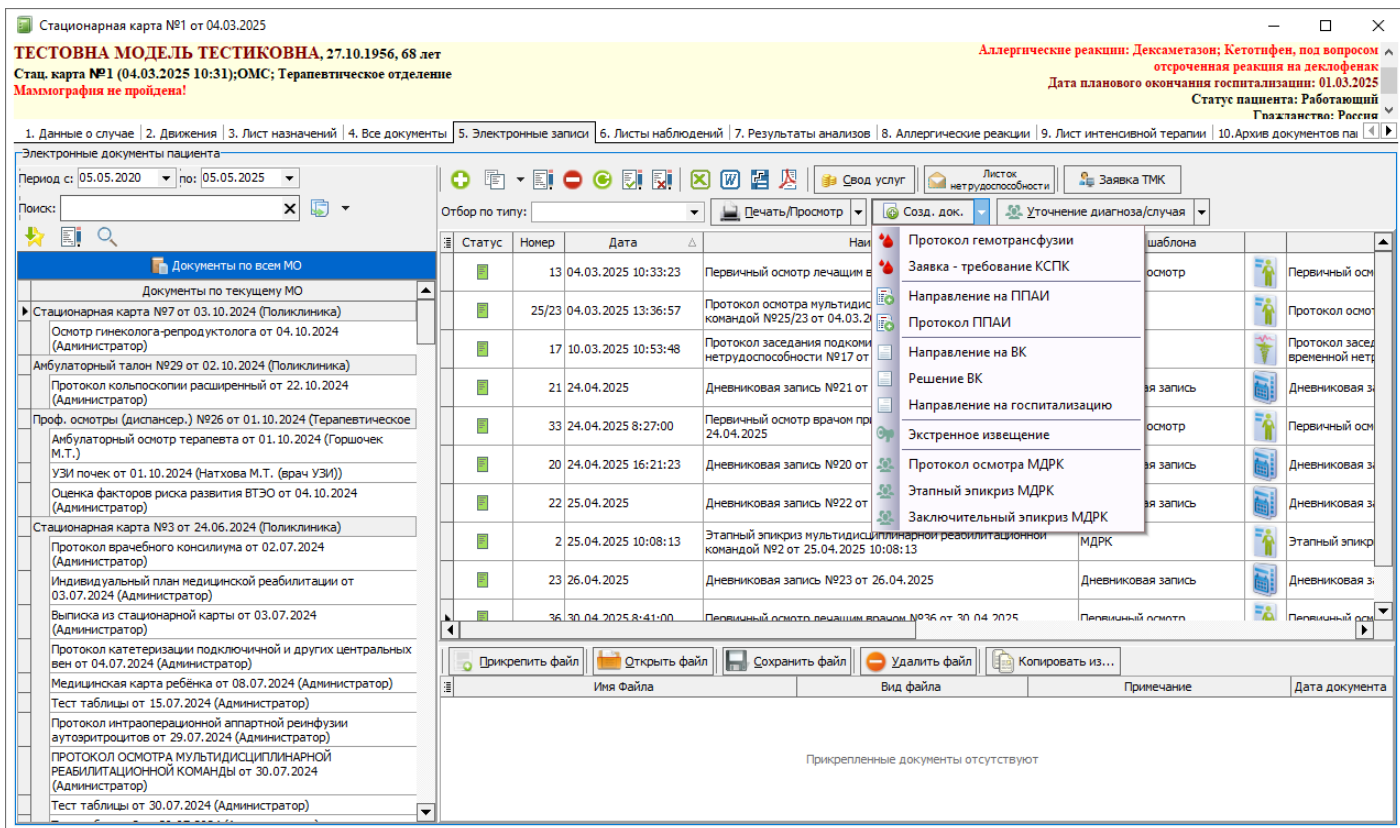


Рисунок 2 - Открытие раздела МДРК в стационарной карте

3. Из журнала документов МДРК. Необходимо открыть «Документы» → «Модуль врача» → «МДРК» и выбрать или общий журнал или конкретный документ (рисунок 3).

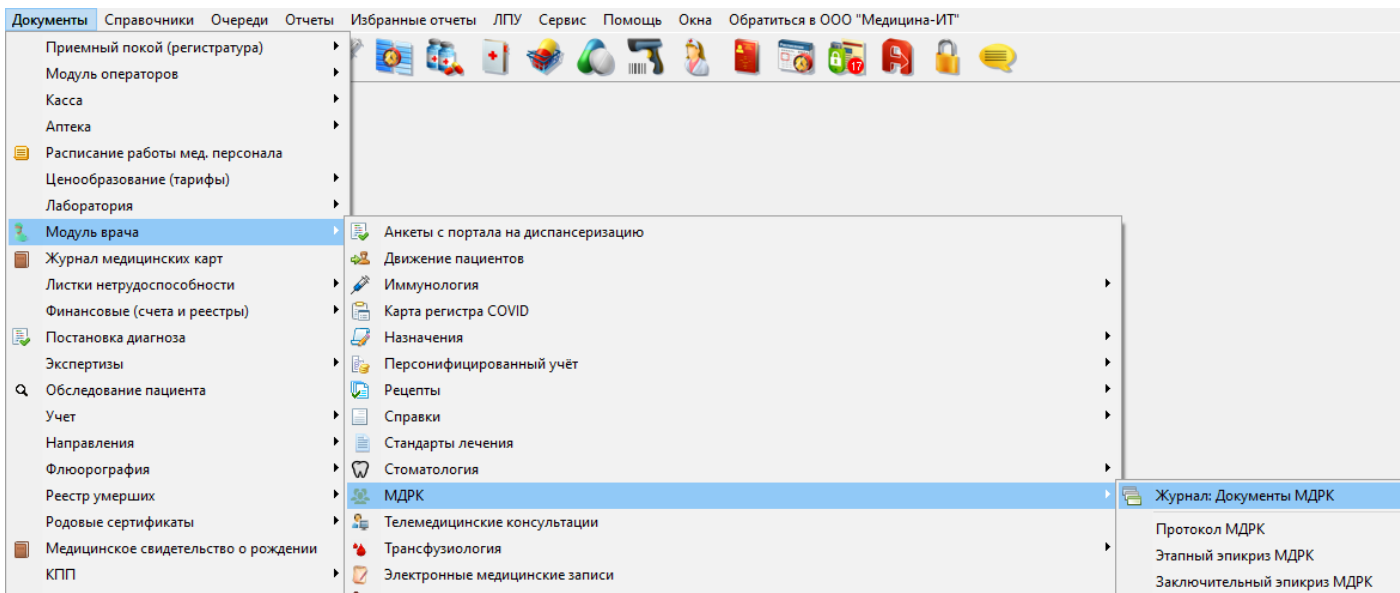


Рисунок 3 - Открытие журнала документов МДРК

Независимо от того какой путь был выбран, откроется окно нового документа (рисунок 4).

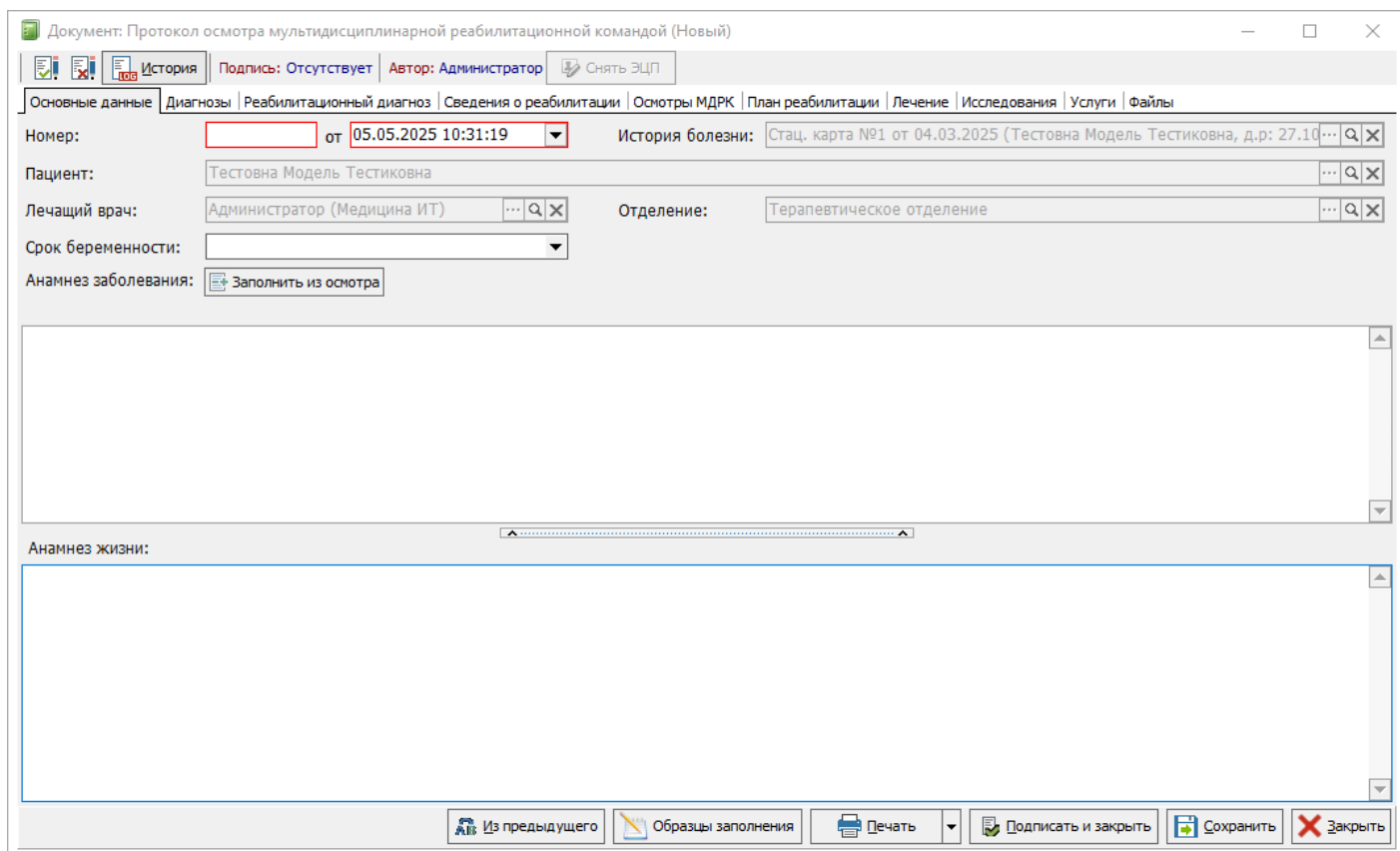


Рисунок 4 - Внешний вид документа "Протокол осмотра МДРК" вкладка "Основные данные"

**Вкладку "Основные данные"** можно заполнить двумя способами: или вручную или из Первичного осмотра (Приказ №530Н) (или другого осмотра, где поля Анамнез жизни и Анамнез заболевания являются обязательными), нажав на кнопку "Заполнить из осмотра". Откроется окно выбора осмотра. Напротив нужного осмотра(-ов) необходимо поставить галочку и нажать на кнопку "Ок" (рисунок 5).

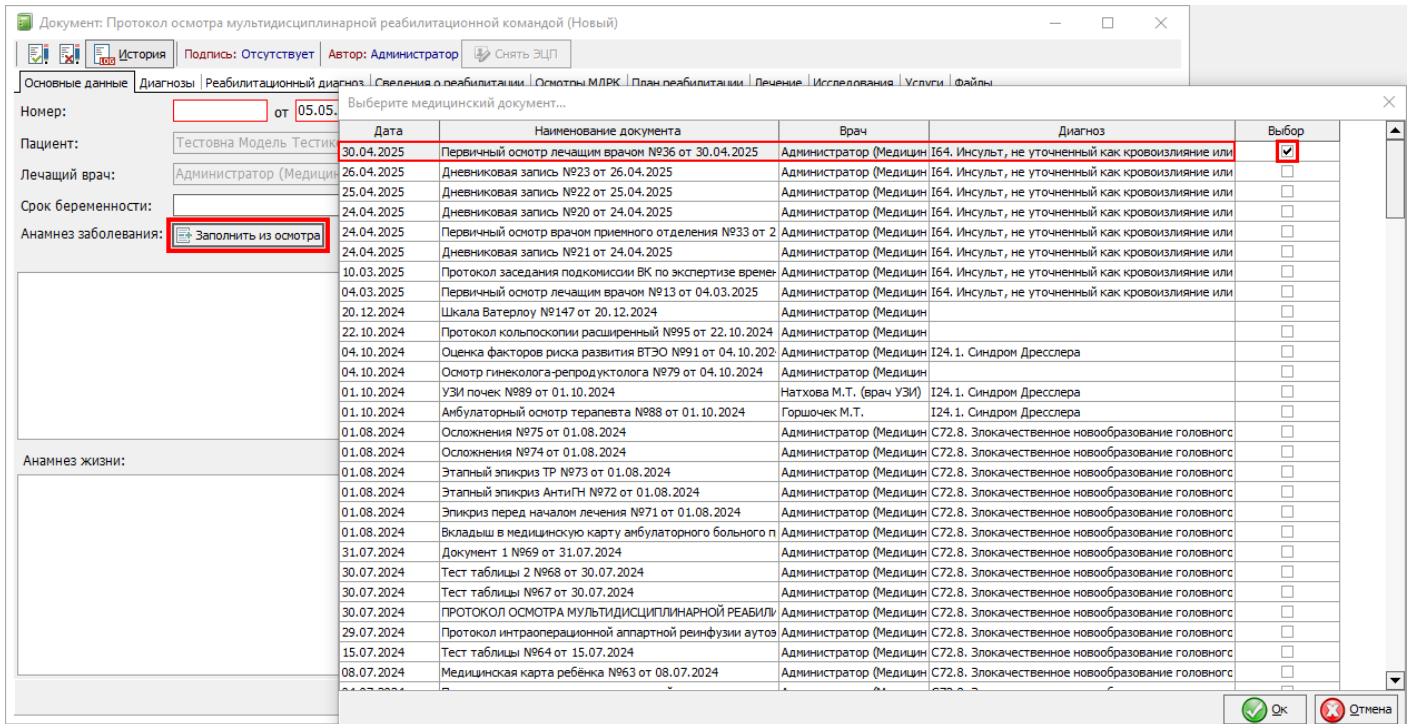


Рисунок 5 - Заполнение вкладки "Основные данные" из осмотра

Если вкладка "Основные данные" была заполнена из "Первичного осмотра (530Н)", то вкладка "Диагнозы" заполнится автоматически также из осмотра. Если необходимо добавить диагнозы, то это можно сделать вручную: нажать на кнопку "Добавить новый элемент". В появившейся строке заполнить все столбцы необходимыми данными. Обязательными для заполнения являются столбцы "Тип заболевания" и "Код по МКБ-10", остальные ячейки заполняются при необходимости (рисунок 6).

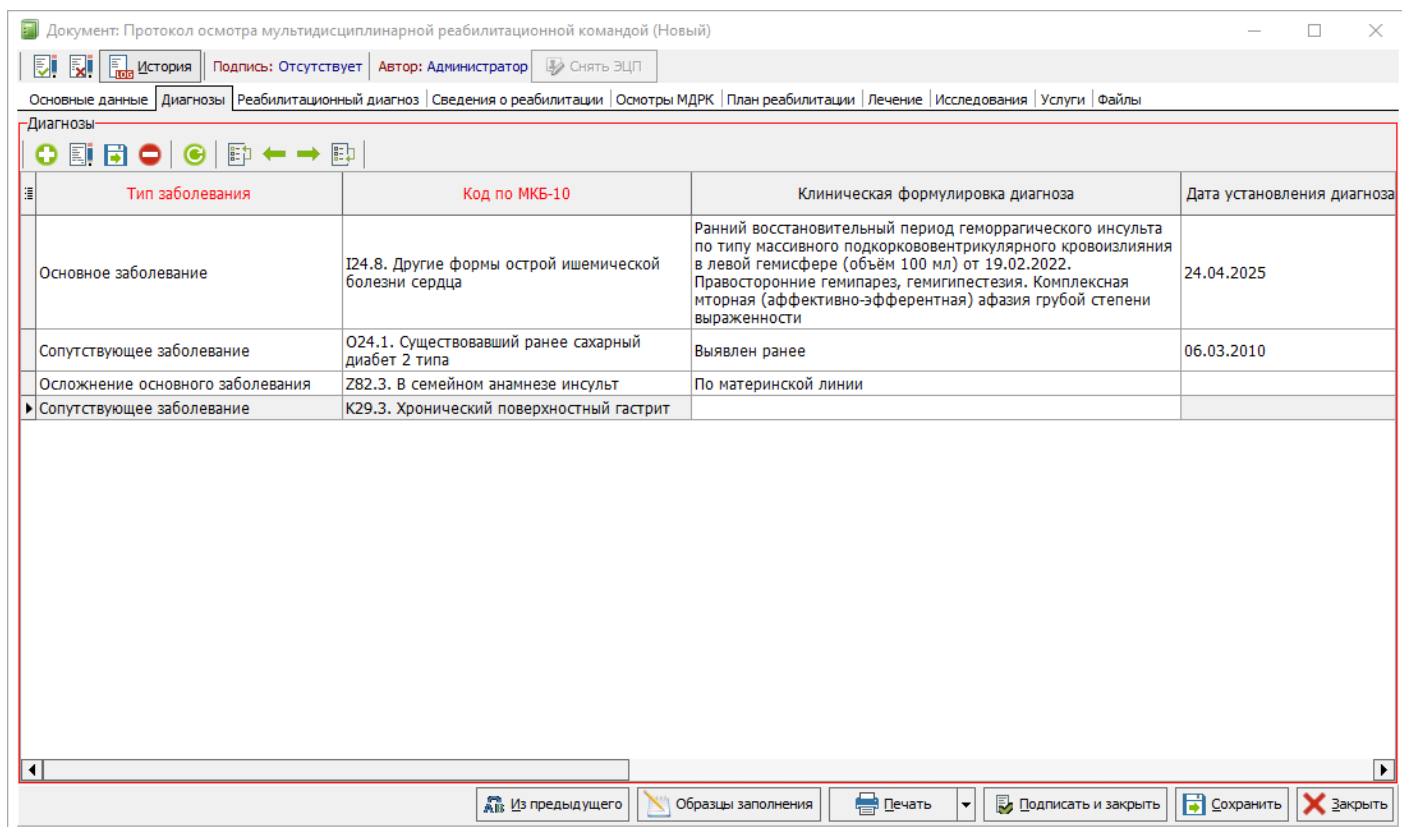


Рисунок 6 - Пример заполнения вкладки "Диагнозы"

Если некоторые из необязательных столбцов не будут заполняться из-за специфики работы медицинского учреждения, то их можно скрыть: нажать на кнопку перед заголовком "Тип заболевания" и убрать галочки для лишних столбцов (рисунок 7).

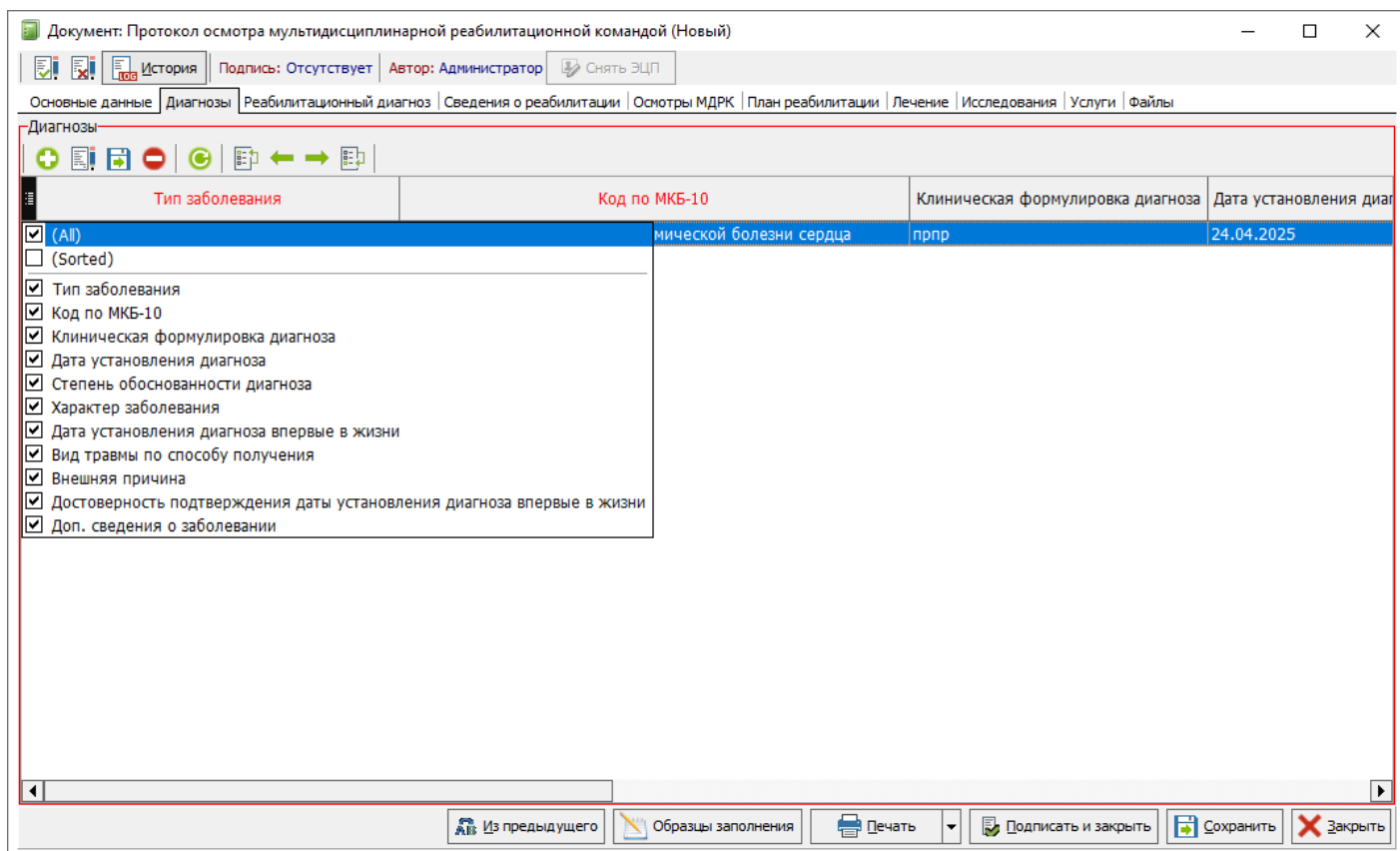


Рисунок 7 - Настройка табличной части вкладки "Диагнозы"

**Вкладка "Реабилитационный диагноз"** представлена основной таблицей и двумя дополнительными (в Этапной эпикризе и Заключительном три дополнительных таблицы). После указания даты в поле "Дата установления реабилитационного диагноза", следует заполнить таблицу, находящуюся слева. После нажатия на кнопку "Добавить новый элемент" появится строка. В столбце "Категория МКФ" необходимо открыть "Справочник: МКФ" (рисунок 8).

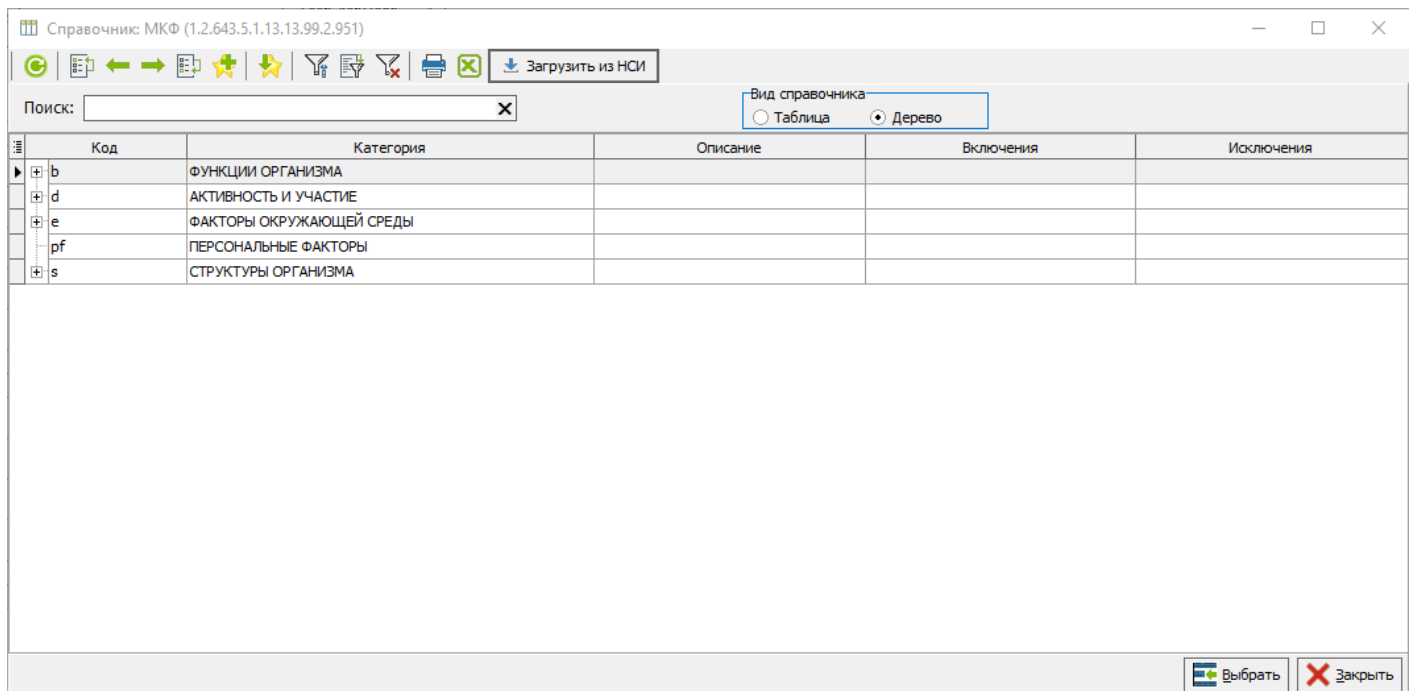


Рисунок 8 - Окно "Справочник: МКФ"

В данном справочнике необходимо найти категорию либо воспользовавшись строкой "Поиск:" либо развернув дерево значений до нужного пункта (рисунок 9).

Справочник МКФ (1.2.643.5.1.13.13.99.2.951)

Поиск:  Вид справочника:  Таблица  Дерево

Код	Категория	Описание	Включения	Исключения
b	ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА			
b1	УМСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ			
b2	СЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ И БОЛЬ			
b3	ФУНКЦИИ ГОЛОСА И РЕЧИ			
b4	ФУНКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ, КРОВИ, ИММУНОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ			
b5	ФУНКЦИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ, ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМ И МЕТАБОЛИЗМА			
b6	УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ			
b7	НЕЙРОМЫШЕЧНЫЕ, СКЕЛЕТНЫЕ И СВЯЗАННЫЕ С ДВИЖЕНИЕМ ФУНКЦИИ			
b8	ФУНКЦИИ КОЖИ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ СТРУКТУР			
b810_b849	ФУНКЦИИ КОЖИ			
b810	Защитные функции кожи	Защитные функции кожи от физического, химического и биологического воздействия.	Функции защиты от солнца и другого облучения, фоточувствительность, пигментация, качество кожи; изолирующие функции кожи, образование мозоли, затвердение; нарушения, такие как кожные повреждения, язвы, пролежни и истончение кожи	Репаративные функции кожи (b820); другие функции кожи (b830)
b820	Репаративные функции кожи	Функции восстановления кожи при порезах и других повреждениях.	Функции формирования струпа, заживления, рубцевания; образование синяков и формирование келоида	Защитные функции кожи (b810); другие функции кожи (b830)
b830	Другие функции кожи	Другие функции кожи, кроме защитных и репаративных, такие как теплоотдача и потообразование.	Функции потоотделения, функции кожных желез и запаха тела	Защитные функции кожи (b810); репаративные функции кожи (b820)
b840	Ощущения, связанные с кожей	Ощущения, связанные с кожей, такие как зуд, жжение, покалывание.	Нарушения, такие как ощущения покалывания и ползания мурашек	Ощущение боли (b280)
b849	Функции кожи, другие уточненные и не уточненные			
b850_b869	ФУНКЦИИ ВОЛОС И НОГТЕЙ			
b898	Функции кожи и связанных с ней структур, другие уточненные			
b899	Функции кожи и связанных с ней структур, не уточненные			
d	АКТИВНОСТЬ И УЧАСТИЕ			
e	ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			

Выбрать  Закрыть

Рисунок 9 - Пример поиска категории "Репаративные функции кожи"

Если выбираются категории "Функции организма" и "Факторы окружающей среды", то оценка заполняется в основной таблице.

При заполнении категории "Активность и участие" становится активна дополнительная таблица, соответствующая столбцу, который заполняет пользователь. Если заполняется ячейка "Оценка по МКФ в начале курса", то необходимо заполнить в таблице справа "Оценка по МКФ в начале курса". Допускается указание только определителя реализации и определителя потенциальной способности без посторонней помощи. Остальные столбцы заполняются при необходимости (рисунок 10).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Дата установления реабилитационного диагноза: 04.03.2025 | Примечание:

Код по МКФ	Категория МКФ	Оценка по МКФ в начале курса	Реабилитационный диагноз (ожидаемая оценка по МКФ в конце курса)	Описание перс. факторов
e1201	Вспомогательные изделия и технологии для персонального передвижения и перевозки внутри и вне помещений	+1	+1	
d166	Чтение	0_1_0_1	2_0_0_0	
b1402	Разделение внимания	1	1	
b4552	Утомляемость	1	1	
b2702	Тактильная чувствительность	1	1	
b7351	Тонус мышц одной конечности	1	1	правая нога
e310	Семья и ближайшие родственники	1	+3	
d4500	Ходьба на короткие расстояния	1_1_1_1	0_0_0_0	
d480	Езда верхом	1_4	0_4	
b1678	Устные функции языка, другие уточненные	2	1	
b7301	Сила мышц одной конечности	2	2	правая рука
d465	Передвижение с использованием технических средств	2_2_1_1	1_1_1_1	
d310	Восприятие устных сообщений при общении	2_2_2_2	1_1_1_1	
s1102	Структура промежуточного мозга	3_6_0	2_6_7	

Выраж-ть наруш.	Хар-р наруш.	Локализация наруш.	Опред-ль реализации	Опред-ль потен-ой способ-ти без постор-ей помощи	Опред-ль потен-ой способ-ти с постор-ей помощью	Опред-ль реали- без постор-ей по
			НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%	ЛЕГКИЕ затруднения (незначительные, слабые,...) 5-24%	НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%	ЛЕГКИЕ затруднения (незначительные, слабые,...) 5-24%

Выраж-ть наруш.	Хар-р наруш.	Локализация наруш.	Опред-ль реализации	Опред-ль потен-ой способ-ти без постор-ей помощи	Опред-ль потен-ой способ-ти с постор-ей помощью	Опред-ль реали- без постор-ей помощи
			НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%	НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%	НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%	НЕТ затруднений (никаких, отсутствуют, ничтожные,...) 0-4%

ИЗ предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 10 - Пример заполнения категории "Активность и участие"

При заполнении категории "Структуры организма" становится активна дополнительная таблица, соответствующая столбцу, который заполняет пользователь. Если заполняется ячейка "Оценка по МКФ в начале курса", то необходимо заполнить в таблице справа "Оценка по МКФ в начале курса" столбцы выраженность нарушения, характер нарушения и локализация нарушения (рисунок 11).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Дата установления реабилитационного диагноза: 04.03.2025 | Примечание:

Код по МКФ	Категория МКФ	Оценка по МКФ в начале курса	Реабилитационный диагноз (ожидаемая оценка по МКФ в конце курса)	Описание перс. факторов
e1201	Вспомогательные изделия и технологии для персонального передвижения и перевозки внутри и вне помещений	+1	+1	
d166	Чтение	0_1_0_1	0_0_0_0	
b1402	Разделение внимания	1	1	
b4552	Утомляемость	1	1	
b2702	Тактильная чувствительность	1	1	
b7351	Тонус мышц одной конечности	1	1	правая нога
e310	Семья и ближайшие родственники	1	+3	
d4500	Ходьба на короткие расстояния	1_1_1_1	0_0_0_0	
d480	Езда верхом	1_4	0_4	
b1678	Умственные функции языка, другие уточненные	2	1	
b7301	Сила мышц одной конечности	2	2	правая рука
d465	Передвижение с использованием технических средств	2_2_1_1	1_1_1_1	
d310	Восприятие устных сообщений при общении	2_2_2_2	1_1_1_1	
s1102	рорежущего мозга	3_6_0	3_6_7	

Оценка по МКФ в начале курса

Выраж-ть наруш.	Хар-р наруш.	Локал-ия наруш.	Опред-ль реализации	Опред-ль потен-ой способ-ти постор-ей помощи
ТЯЖЕЛЫЕ нарушения (Высокие, интенсивные,...) 50-95%	Изменение позиции	Более чем один регион		

Реабилитационный диагноз (ожидаемая оценка по МКФ в конце курса)

Выраж-ть наруш.	Хар-р наруш.	Локал-ия наруш.	Опред-ль реализации	Опред-ль потен-ой способ-ти без постор-ей помощи
УМЕРЕННЫЕ нарушения (средние, значимые,...) 25-49%	Изменение позиции	Дистально		

ИЗ предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 11 - Пример заполнения категории "Структуры организма"

**Вкладка "Сведения о реабилитации"** условно может быть разделена на две области: информация о реабилитации и оценка состояния пациента.

В первую область необходимо вносить информацию о этапе реабилитации, длительности курса, реабилитационном прогнозе и потенциале, цели реабилитации на курсе и краткосрочной цели, а также задачах (рисунок 12).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Этап медицинской реабилитации: Второй этап реабилитации

Длительность курса медицинской реабилитации в стационаре (койко-дней): 21

Реабилитационный потенциал: Потенциал частичного восстановления функционирования

Реабилитационный прогноз: благоприятный

Цель реабилитации на курсе:  
Через 18 дней пациент проходит 30 м с опорой на трость по ровной поверхности до туалета и успешно им пользуется.

Краткосрочная цель реабилитации:  
Пациент проходит 30 м с опорой на трость по ровной поверхности.

Задачи реабилитации:  
1. Снижение спастичности методами ботулинотерапии на 2 балла по шкале Ашворта.  
2. Уменьшение боли в плече на 5 баллов по шкале ВАШ боли.  
3. Обучение пациента вставать и садиться безопасно без рук.  
4. Подобрать правильный размер трости.  
5. Тренировка захватов руки нужных для надевания и снятия одежды.  
6. Подбор лекарств для контроля артериального давления.

Объективизированная оценка состояния пациента по шкалам:

Из предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 12 - Пример заполнения первой области вкладки "Сведения о реабилитации"

Вторая область заполняется следующим образом. В таблице "Объективизированная оценка состояния пациента по шкалам:" необходимо добавить новую строку, нажав на кнопку "Добавить новый элемент".

Столбец "Дата и время расчёта шкалы" является обязательным для заполнения.

Затем в столбце "Шкала по справочнику" необходимо выбрать нужную шкалу.

Если шкалы в справочнике нет, то её наименование вносится в соседний столбец "Шкала".

В столбце "Результат расчёта" указывается информация об оценке по шкале состояния пациента (рисунок 13).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Объективизированная оценка состояния пациента по шкалам:

Дата и время расчёта шкалы	Шкала по справочнику	Шкала	Результат расчёта	Заключение
21.04.2025 8:46:37	Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)		5	
21.04.2025 8:46:37	Шкала инсульта национального института здоровья (NIHSS)		12	Средняя степень тяжести ОНМК
21.04.2025 8:46:37		Ещё какая-то шкала, которой нет в справочнике НСИ	5	-

Рисунок 13 - Пример заполнения таблицы "Объективизированная оценка состояния пациента по шкалам:"

Таблицы "Факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий:" и "Факторы риска проведения реабилитационных мероприятий:" заполняются похожим образом. Необходимо добавить новую строку, нажав на кнопку "Добавить новый элемент". В столбце "Фактор" выбрать из справочника один из факторов. Если в справочнике нет нужного значения, то информация вносится вручную в столбце "Иное" (рисунок 14).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Объективизированная оценка состояния пациента по шкалам:

Дата и время расчёта шкалы	Шкала по справочнику	Шкала	Результат расчёта	Заключение
21.04.2025 8:46:37	Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)		5	
21.04.2025 8:46:37	Шкала инсульта национального института здоровья (NIHSS)		12	Средняя степень тяжести ОНМК
21.04.2025 8:46:37		Ещё какая-то шкала, которой нет в справочнике НСИ	5	-

Факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий:

Фактор	Иное
Низкая толерантность к физическим нагрузкам	
Недостаточность кровообращения III-IV функционального класса по NYHA	
Выраженный болевой синдром	
Выраженные статодинамические нарушения	
	Созависимые отношения с супругой

Факторы риска проведения реабилитационных мероприятий:

Фактор	Иное
Отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения, депрессивный фон настроения	
	Появление одышки

Из предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 14 - Пример заполнения второй области вкладки "Сведения о реабилитации"

**Вкладка "Осмотры МДРК"** представляет собой таблицу, которую заполняют члены мультидисциплинарной команды. Необходимо нажать на кнопку "Добавить новый элемент", затем в столбце "Ф.И.О." следует выбрать врача, который будет заполнять заключение. Информация столбец "Должность" подтянется автоматически. В столбце "Дата осмотра" заполняется дата и время осмотра, но он является не обязательным. В столбец "Заключение" вносится информация о осмотре пациента (рисунок 15).

Должность	Дата осмотра	Ф.И.О.	Заключение
Врач-кардиолог	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	гн пин гпи гн
Медицинский психолог	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	гшрш р р р грг
Врач физической и реабилитационной медицины	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	г нп нгп нг лгн пгн
Нейропсихолог	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	оргг пигн пнгпг
Специалист по физической реабилитации	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	римпнма есенпмгн ри ршлот щдл
Специалист по эргореабилитации	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	огипгп шпоощдп гш пшг
Медицинский логопед	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	о тлол рлор шл ошщлщ дшлощ
Врач-невролог	07.05.2025 9:52:42	Петров Иван Иванович	рои шгр шгр шщр ш

Рисунок 15 - Пример заполнения вкладки "Осмотры МДРК"

**Вкладка "План реабилитации"** включает в себя информацию о процедурах, которые планируются пациенту. На данную вкладку процедуры переносятся из листа назначений, если были назначены.

Чтобы заполнить таблицу вручную следует нажать на кнопку "Добавить новый элемент". В столбце "Наименование реабилитационной процедуры" необходимо выбрать процедуру из "Справочник: Процедуры". Если в данном справочнике нет нужной процедуры, то её необходимо добавить самостоятельно.

Затем указывается цель проведения процедуры в столбце "Цель проведения", а также количество назначаемых процедур, их продолжительность и кратность в соответствующих столбцах.

В столбце "Исполнитель" необходимо указать фамилию, имя и отчество того, кто будет выполнять пациенту процедуру. Достаточно в ячейку начать вводить данные, нажать на кнопку "Enter" на клавиатуре и информация подставится (рисунок 16).

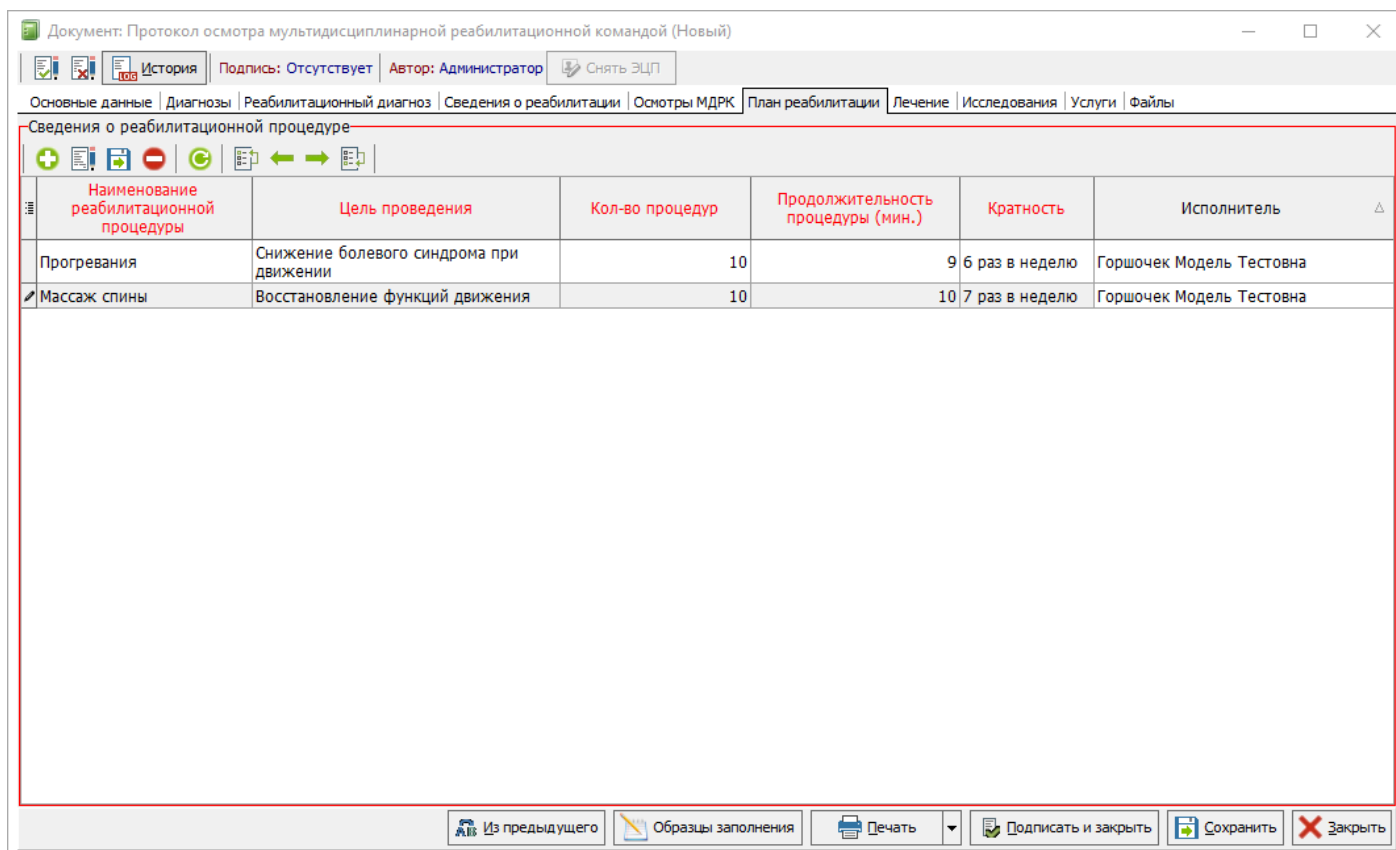


Рисунок 16 - Пример заполнения вкладки "План реабилитации"

**Вкладка "Лечение"** включает в себя информацию о назначенных режиме, питании и медикаментах. Если в листе назначений заполнены режим, диета и назначены лекарственные средства, в том числе капельницы, то информация автоматически подтянется.

Если в листе назначений не указаны данные, то вкладка заполняется вручную. Режим и питание необходимо выбрать из справочника. Если нужных данных нет, то в справочник их можно добавить вручную.

Поле "Медикаментозное лечение:" заполняется в свободной форме.

Блок "Оперативные вмешательства:" является не обязательным, но если добавить пустую строку в таблицу, то обязательно следует продолжить заполнение.

При нажатии на кнопку "Выбрать оперативное вмешательство" откроется журнал "Электронные медицинские записи", в котором следует выбрать протокол операции по приказу 530Н (рисунок 17).

Электронные медицинские записи

Поиск:  X

Пациент: Тестовна Модель Тестиковна ... Q X

Случай: Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна... Q X

Филиал:  ... Q X

Дата с: 07.05.2025 X по: 07.05.2025 X Дата докум

Автор:  ... Q X

Шаблон:  ... Q X

Отделение:  ... Q X

Статус	Номер	Дата	История болезни	Наименование	Тип шаблона
	17	10.03.2025 10:53:48	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Протокол заседания подкомиссии ВК по экспертизе временной нетрудоспособности №17 от 10.03.2025	Протокол
	37	07.05.2025 13:50:15	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Протокол оперативного вмешательства №37 от 07.05.2025	Протокол

Выбрать X Закрыть

Записей: 2 Отбор по периоду:

Рисунок 17 - Журнал "Электронные медицинские записи" и выбор протокола оперативного вмешательства

Информацию об оперативных вмешательствах можно вносить вручную. Необходимо нажать на кнопку "Добавить новый элемент", затем в ячейке "Оперативное вмешательство" открыть "Справочник: Номенклатура услуг" и выбрать нужную услугу (рисунок 18).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | **Лечение** | Исследования | Услуги | Файлы

Режим: ПП Питание: ОБЩ

Медикаментозное лечение:

р-р Этамзилат 12,5% 5 мл + Глюкоза 10% 15 мл + Натрия хлорид 0,9% 300,00 мл в/в кап 4 раз(а) с 24.04.2025 по 24.04.2025  
 Но-шпа 2% 0.1 мл в/м 2 раз(а) с 05.03.2025 по 12.03.2025  
 Севоран 0.1 мл Инфильтрационная анестезия 2 раз(а) с 05.03.2025 по 12.03.2025  
 Цефтриаксон 5 гр в/в кап 4 раз(а) с 24.04.2025 по 26.04.2025

Оперативные вмешательства:

Выбрать оперативное вмешательство

Оперативное вмешательство	Дата начала оперативного вмешательства	Дата окончания оперативного вмешательства	Результат	Врач	Примечание
Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации с.7544_7574delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР	07.05.2025 13:50:15	23.09.2023 13:00:00	Киста селезенки	Администратор (Медицина ИТ)	
Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	07.05.2025 15:30:01	07.05.2025 15:40:00		Горшочек Модель Тестовна	

Из предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 18 - Пример заполнения вкладки "Лечение"

**Вкладка "Исследования"** заполняется при необходимости.

Таблицу "Результаты инструментальных исследований и осмотров:" можно заполнить вручную как предыдущие таблицы, так и перенести данные из протоколов инструментальных исследований.

При автоматическом заполнении необходимо нажать на кнопку "Выбрать из протоколов исследований" или "Выбрать из результатов флюорографии". Откроется журнал "Электронные медицинские записи", в котором следует выбрать протокол инструментального исследования (рисунок 19).

Электронные медицинские записи

Печать Экспорт в Word Показать документы без услуг Восстановить документ

Поиск: \_\_\_\_\_ Дата с: 05.05.2025 по: 07.05.2025 Дата докум

Пациент: Тестовна Модель Тестиковна Автор: \_\_\_\_\_

Случай: Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна... Шаблон: \_\_\_\_\_

Филиал: \_\_\_\_\_ Отделение: \_\_\_\_\_

Статус	Номер	Дата	История болезни	Наименование	Тип шаблона
	38	07.05.2025 15:53:08	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Ультразвуковое исследование почек №38 от 07.05.2025	Результат исследования

Выбрать Закрыть

Записей: 1 Отбор по периоду:

Рисунок 19 - Пример отображения протокола инструментального исследования в журнале "Электронные медицинские записи"

Таблица "Данные лабораторных исследований:" заполняется также вручную или при нажатии на кнопку "Выбрать результат исследования" или "Выбрать результат бак.исследования" при условии, что в программе были созданы направления на анализы и лаборатория внесла результаты.

Если в списке в журнале "Документы: Результаты исследований" нет нужного анализа, то его можно внести вручную в таблицу (рисунок 20).

Документы: Результаты исследований

Печать выбранных | Поставить в очередь на повторную отправку

Поиск:  Найти | Лаборатория: Все

История болезни:  Филиал:

Пациент: Тестовна Модель Тестиковна | Врач:

Дата создания с 28.08.2023 по 08.05.2025 Анализ:

Все  
 Подписанные  
 Не подписанные

Статус	Анализ	Выгрузка (Нетрика)	Статус подписи ЭЦП	Номер	Дата направления	Дата взятия биоматериала	Статус документа	Дата создания документа	Назначил	Лаборатория
Выполнены	Анализ кала	Не выгружен		1	17.07.2023 8:24:22	17.07.2023 8:27:12	Выполнен	09.11.2023 8:27:12	Администратор (Медицина ИТ)	Клинико - ди лаборатория

Количество записей:

Выбрать | Закрыть

Рисунок 20 - Пример отображения результата анализа в журнале "Документы: Результаты исследований"

Данная вкладка является не обязательной, но если в одну из таблиц была добавлена строка, то столбцы, выделенные красным необходимо заполнить (рисунок 21).

Документ: Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Снять ЭЦП

Основные данные | Диагнозы | Реабилитационный диагноз | Сведения о реабилитации | Осмотры МДРК | План реабилитации | Лечение | Исследования | Услуги | Файлы

Результаты инструментальных исследований и осмотров:

ЛПУ	Инструментальное диагностическое исследование	Дата документа	Заключение	Номер результата	Примечание
РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников трансабдоминальное	07.05.2025 15:53:08	олостное образование паренхимы левой почки (дифференцировать с простой кистой). Диффузные изменения структур почечных синусов обеих почек. Каликопиелозктазия справа. Каликоэктазия слева. Метеоризм. Диагноз Z01.8	38	

Данные лабораторных обследований:

ЛПУ	Исследование	Профиль исследования	Дата документа	Заключение	Номер результата	Примечание
РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	Анализ кала	Клинический анализ кала (копрограмма)	09.11.2023 8:27:12	Яйца остриц не обнаружены; Яйца глистов не обнаружено; Скрытая кровь Отр	1	

Из предыдущего | Образцы заполнения | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 21 - Пример заполнения вкладки "Исследования"

**Вкладка "Услуги"** также является не обязательной для заполнения, так как все оказанные пациенту услуги указываются в свде при закрытии случая. Чтобы внести услугу, необходимо нажать на кнопку "Добавить новый элемент". В появившейся строке в ячейке "Услуга" из журнала "Справочник: Номенклатура услуг" выбрать оказанную пациенту услугу. Затем необходимо указать дату оказания. Столбец "Примечание" является необязательным (рисунок 22).

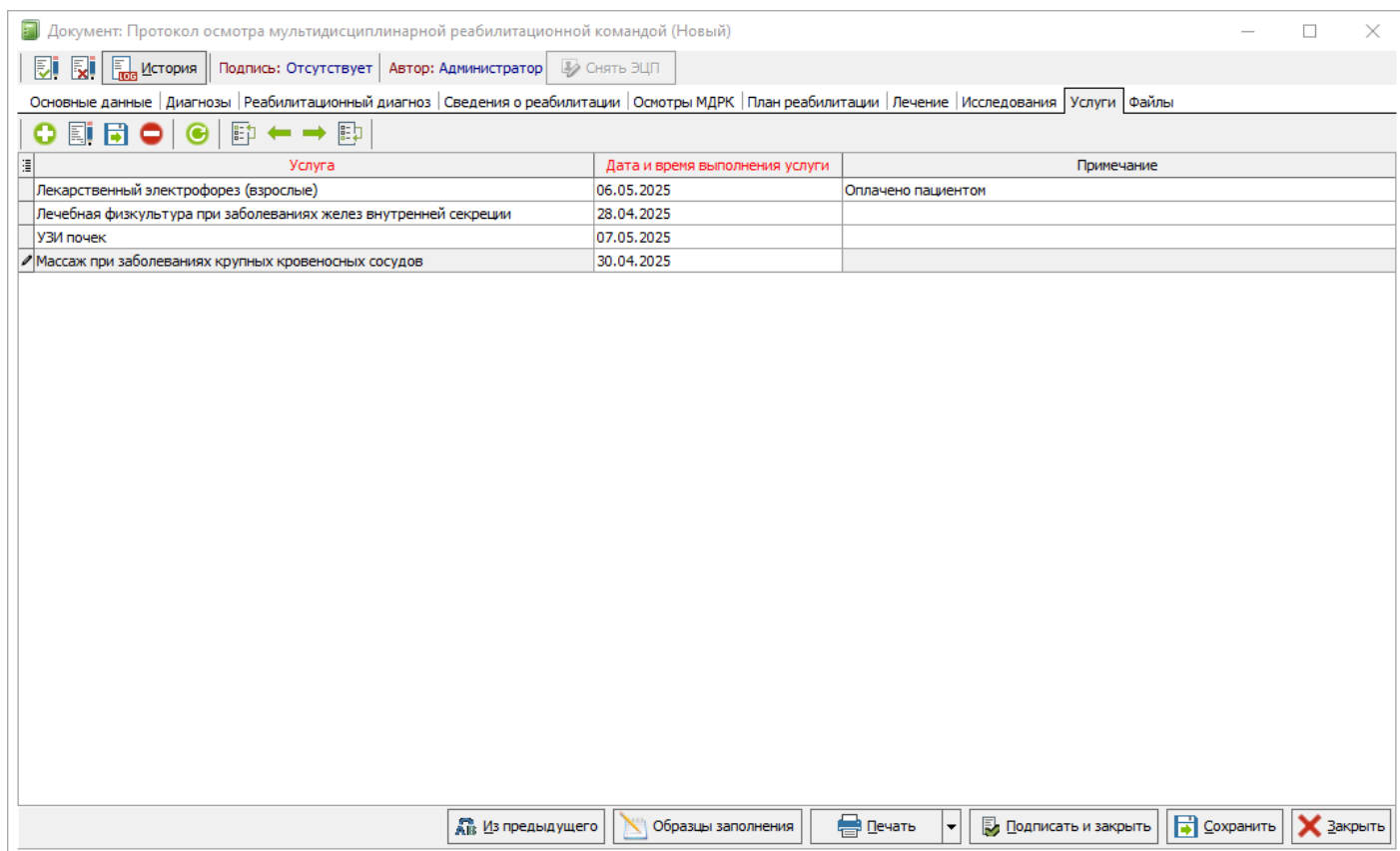


Рисунок 22 - Пример заполнения вкладки "Услуги"

**Вкладка "Файлы"** позволяет прикрепить любые документы к осмотру пациента. Для прикрепления файла необходимо нажать на кнопку "Прикрепить файл".

Для того, чтобы ознакомиться с прикрепленным ранее документом необходимо нажать на кнопку "Открыть файл" (рисунок 23).

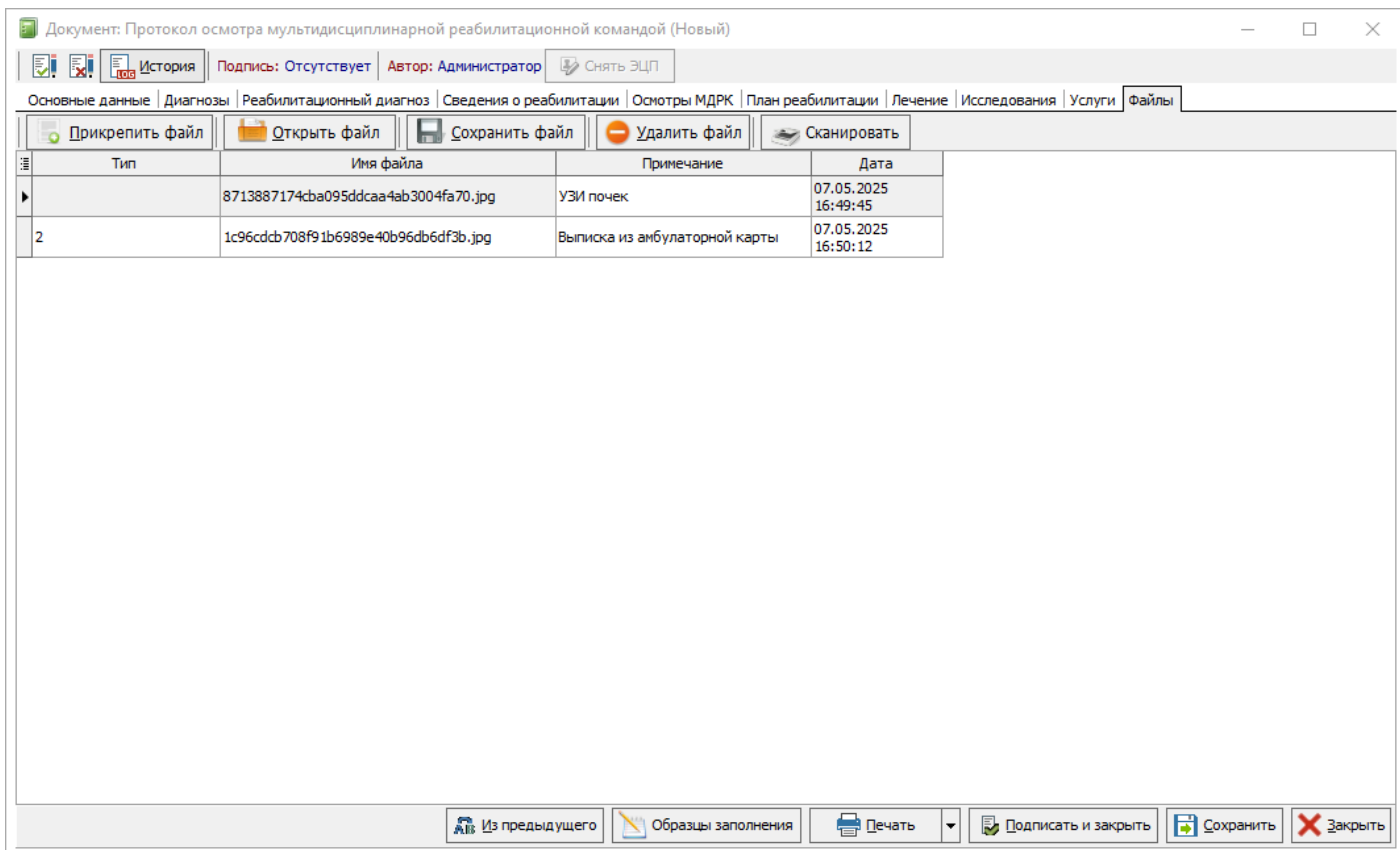


Рисунок 23 - Пример заполнения вкладки "Файлы"

После окончания работы с документом необходимо нажать на кнопку "Сохранить" или "Подписать и закрыть". Если в документе есть ошибки, то появится окно с указанием на те

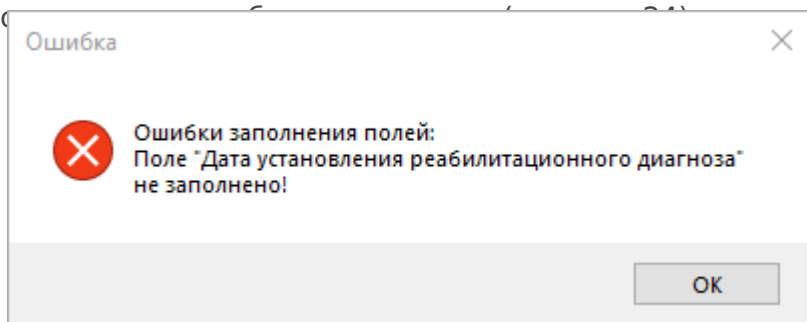


Рисунок 24 - Пример сообщения о не

заполненном поле

Если нужно распечатать документ, то следует нажать на кнопку "Печать" и выбрать форму (рисунок 25).

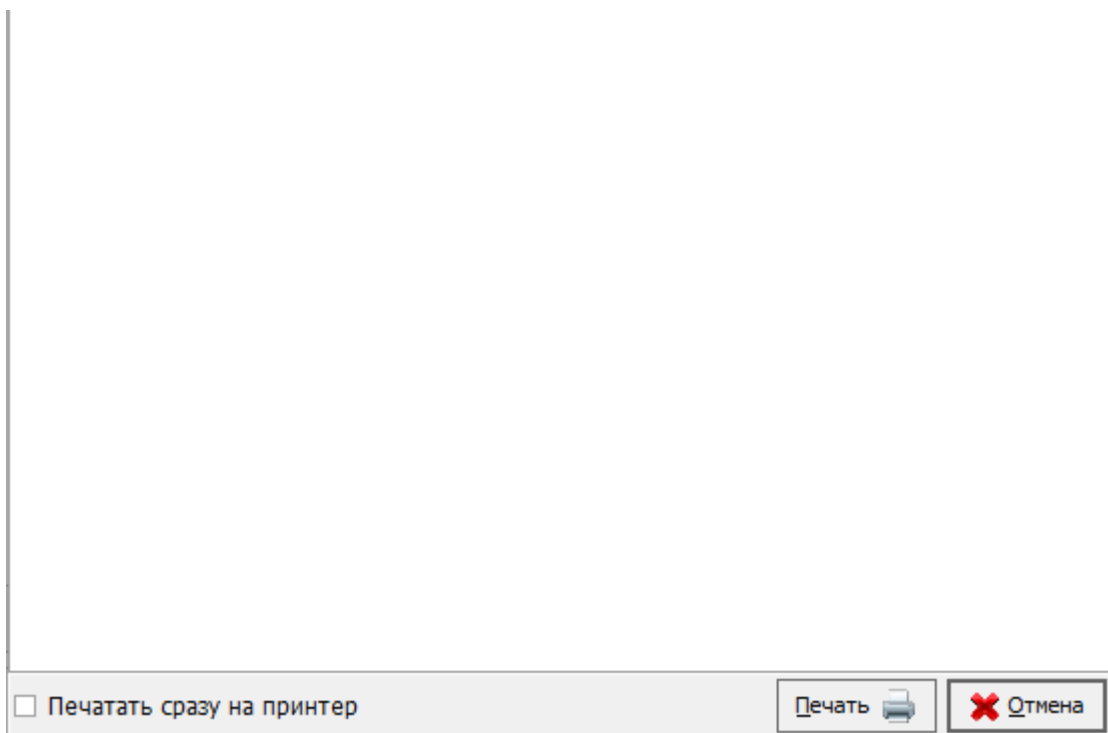


Рисунок 25 - Форма

для печати документа "Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды"

Если работа с документом будет продолжаться, то необходимо нажимать на кнопку "Сохранить", чтобы остальные члены команды могли внести информацию. При необходимости ЭЦП можно снять, нажав на соответствующую кнопку (рисунок 26).

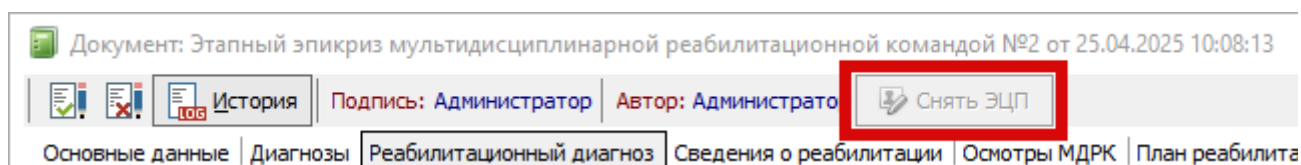


Рисунок 26 - Расположение кнопки "Снять ЭЦП"

После окончания работы с документом необходимо нажать на кнопку "Подписать и закрыть". Если у пользователя установлена и настроена ЭЦП, то документ будет подписан электронной подписью.

[https://rutube.ru/play/embed/fe34f9516ee04e3aea5e829fe76040d3/?p=pucjf0kNNepFA\\_ATY5qivw](https://rutube.ru/play/embed/fe34f9516ee04e3aea5e829fe76040d3/?p=pucjf0kNNepFA_ATY5qivw)  
(Если видео не работает - попробуйте открыть страницу в др. браузере)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Помимо дополнительных кнопок, позволяющих при заполнении документа переносить данные из других осмотров пациента, разработан следующий дополнительный функционал:

1. **"Из предыдущего"**. При оформлении документа Этапный эпикриз МДРК или Заключительный эпикриз МДРК можно воспользоваться функционалом "Из предыдущего", что позволит заполнить документ их Протокола МДРК (рисунок 27).

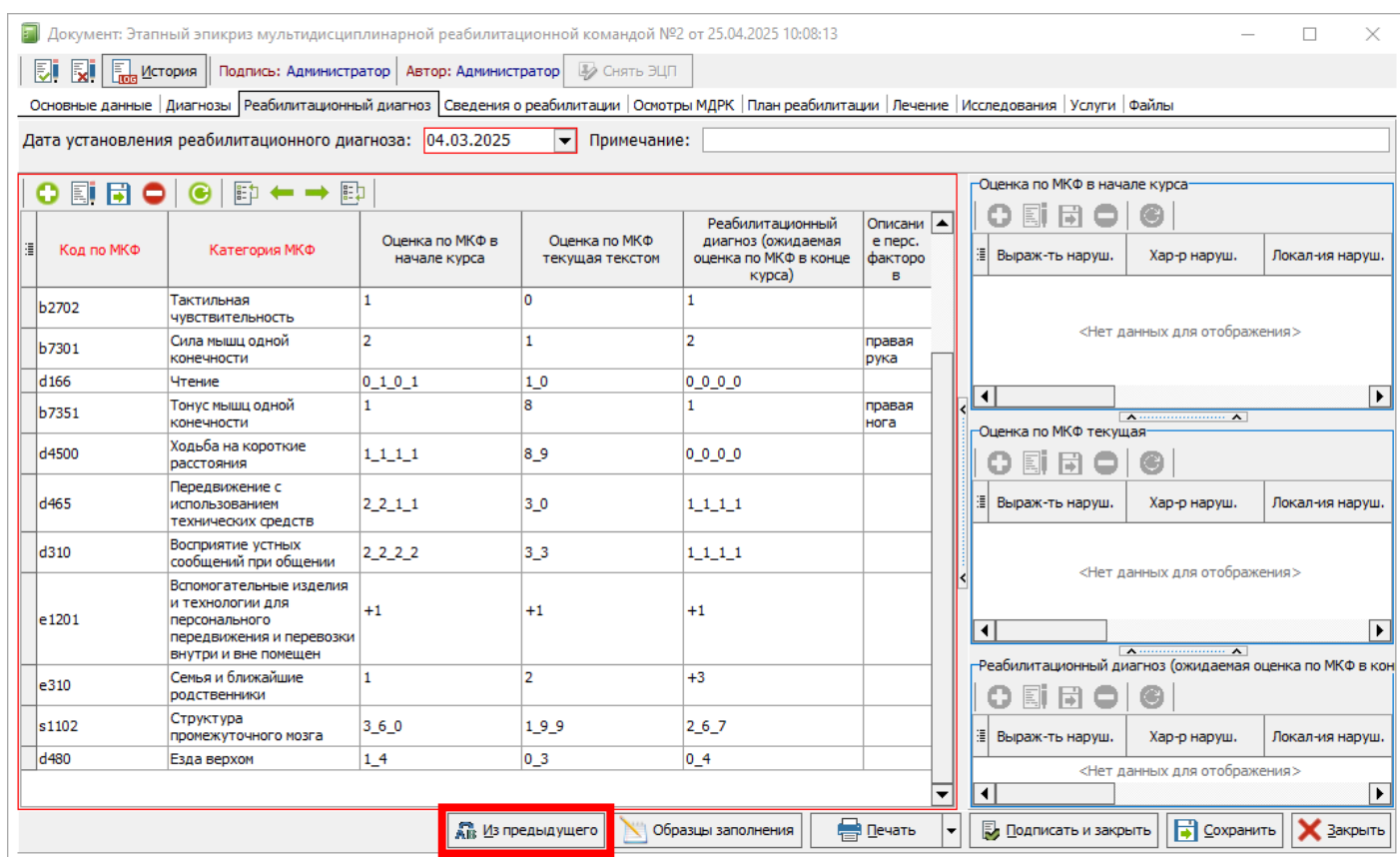


Рисунок 27 - Расположение кнопки "Из предыдущего"

Если предыдущих документов было несколько, то появится окно "Журнал: Документы МДРК" (рисунок 28). В журнале следует выбрать документ, из которого необходимо перенести данные.

Журнал: Документы МДРК

Поиск: ТЕСТОВНА МОДЕЛЬ ТЕСТИКОВНА    Отделение: ... Q X

Дата с: 23.04.2025    по: 07.05.2025    Врач: Администратор (Медицина ИТ)    ... Q X

Тип документа: Все документы    Все

Статус	Номер	Дата	Наименование	Случай	Пациент	Врач	Статус РЭМД	Ошибки
	3	07.05.2025 9:51:17	Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой №3 от 07.05.2025 9:51:17	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Тестовна Модель Тестиковна	Администратор (Медицина ИТ)	1. Нет подп	
	2	06.05.2025 8:20:27	Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной командой №2 от 06.05.2025 8:20:27	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Тестовна Модель Тестиковна	Администратор (Медицина ИТ)	1. Нет подп	
	2	25.04.2025 10:08:13	Этапный эпикриз мультидисциплинарной реабилитационной командой №2 от 25.04.2025 10:08:13	Стац. карта №1 от 04.03.2025 (Тестовна Модель Тестиковна, д.р: 27.10.1956)	Тестовна Модель Тестиковна	Администратор (Медицина ИТ)	1. Нет подп	

Выбрать    Закрыть

Записей: 3    Отбор по периоду:

Рисунок 28 - Окно "Журнал: Документы МДРК"

2. **"Образцы заполнения"**. Данный функционал повторяет механизм использования образцов при работе с электронными документами. При сохранении образца есть некоторые ограничения: не сохраняются индивидуальные данные пациента, такие как анамнезы и данные, которые могут измениться (дата установления диагноза, динамика состояния при наблюдении комиссией МДРК, цели и прочее).

Для сохранения образца необходимо нажать на кнопку "Образцы заполнения" и выбрать функционал "Сохранить в образец" (рисунок 29).

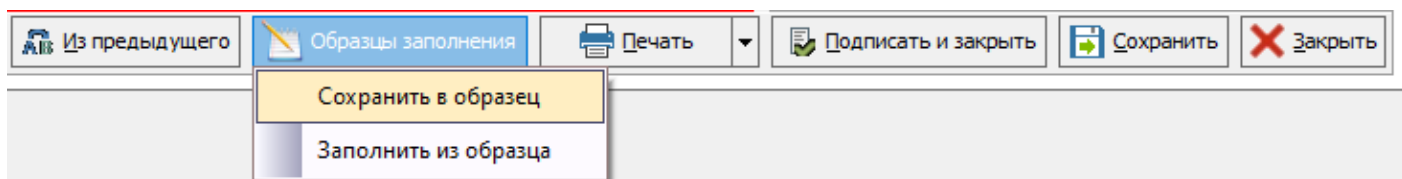


Рисунок 29 - Расположение кнопки "Образцы заполнения" и выбор варианта "Сохранить в образец"

Для заполнения из образца необходимо нажать на кнопку "Образцы заполнения" и выбрать функционал "Заполнить из образца". Откроется окно "Справочник: "Образцы заполнения этапного эпикриза МДРК":" (рисунок 30).

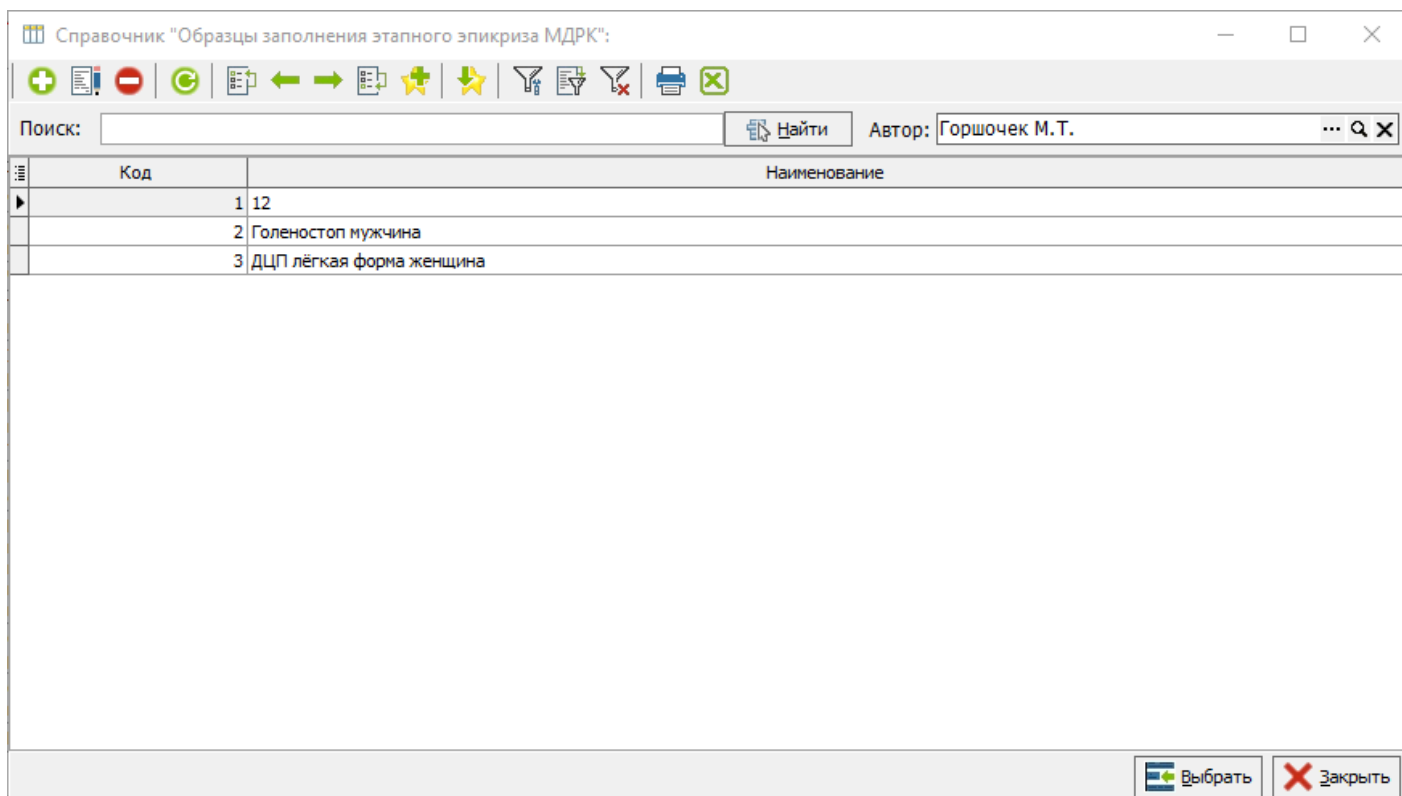


Рисунок 30 - Окно "Справочник: "Образцы заполнения этапного эпикриза МДРК":" и выбор образца

<https://rutube.ru/play/embed/17d94f0fb3ed367d9f466b535afbc423/?p=TXx2Rgo4gDKc7Ks49DaKI>

W

*(Если видео не работает - попробуйте открыть страницу в др. браузере)*

<https://rutube.ru/play/embed/6b6798367c522e8bb773eb66eefbfe0e/?p=PyvpMiNKoZcpslimUuflxA>

*(Если видео не работает - попробуйте открыть страницу в др. браузере)*

Revision #16

Created 5 May 2025 07:33:49 by Бондаренко Ксения

Updated 26 November 2025 08:52:27 by Бондаренко Андрей

1 25