

**Информационная система управления ресурсами
медицинских организаций Тюменской области**

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Высокотехнологичная медицинская помощь

На 32 листах

г. Тюмень

2023 г.

Содержание

1. Термины и определения.....	3
2. Формирование пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП.....	3
2.1.1. Формирование пакета документов поликлинике.....	3
2.1.2. Формирование пакета документов в стационаре.....	6
2.2. Формирование согласия на обработку персональных данных.....	7
2.3. Формирование выписки из медицинской карты.....	10
2.4. Формирование направления на госпитализацию для оказания ВПМ.....	14
2.5. Формирование направления на врачебную комиссию.....	15
2.6. Формирование протокола ВК.....	16
2.6.1 Формирование протокола ВК в поликлинике.....	16
2.6.2. Формирование протокола ВК в стационаре.....	21
2.7. Просмотр информации о пациентах, которым была оказан ВМП.....	23
2.7.1. Просмотр в поликлинике.....	23
2.7.2. Просмотр в стационаре.....	25
3. Формирование отчетов.....	27
3.1 Настройка выводимых отчетов.....	27
3.2 Формирование отчета по пациентам, которые направлены на госпитализацию для оказания ВМП.....	28
3.3. Просмотр информации о пациентах, которым была оказана ВМП и формирование отчетных документов.....	30

1. Термины и определения

Термин/сокращение	Определение
МО, 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.
ВМП	Высокотехнологичная медицинская помощь
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ШМД	Шаблон медицинского документа
ВК	Врачебная комиссия
МД	Медицинский документ
МКБ10	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Десятого пересмотра
ЭЦП	Электронная цифровая подпись

2. Формирование пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП

2.1.1. Формирование пакета документов поликлинике

Для того, чтобы подготовить пакет документов для направления на ВМП, необходимо перейти в подсистему «Контроль исполнения», далее «АРМ врача Поликлиника» (рис. 1).

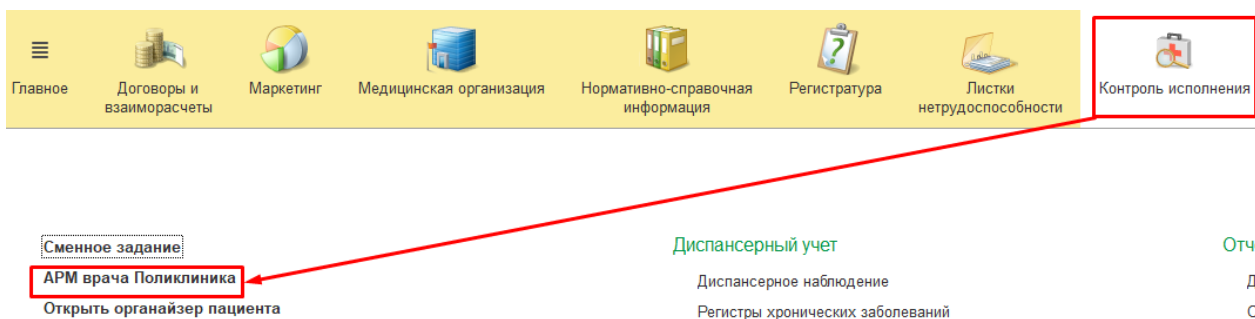


Рисунок 1 - Переход по ссылке «АРМ врача поликлиники»

Открылась форма АРМ врача (рис. 2).

Дата приема	Время п...	Специальность	Пациент	Дата рождения	Полис	Номенклатура
16.09.2019	08:00	Терапия	[redacted]	15.12.1978	ОМС	Прием терапевта

Рисунок 2 - АРМ врача

В случае отсутствия пациента в списке необходимо записать его на прием через команду «Поиск пациента». В списке необходимо двойным щелчком выбрать пациента, далее перейти во вкладку «Приемы» и нажать на кнопку «Открыть случай» (рис. 3).

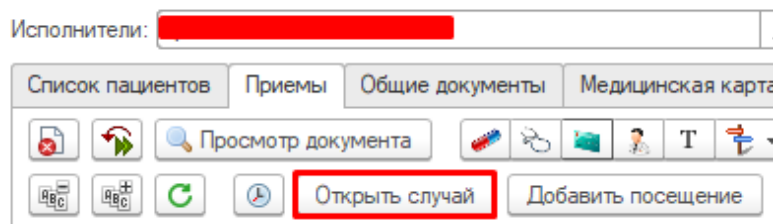


Рисунок 3 - Открытие случая

Открылась форма открытия случая. Необходимо заполнить обязательные поля и нажать на кнопку «Сохранить данные» (рис. 4).

Пациент:	[redacted]
Страховые отношения:	Серия: №
Данные по случаю	
Дата открытия случая:	19.09.2019
Вид случая:	Амбулаторно
Причина посещения:	ЗАБОЛЕВА
Форма мед. помощи:	Планово
Травма:	<input type="checkbox"/>
Данные по посещению	
Вид посещения:	Прием
Дата / время посещения:	19.09.2019 09:29
Врач:	[redacted]
Специальность:	Терапия

Рисунок 4 - Открытие случая

Открылась форма выбора ШМД. Необходимо выбрать ШМД «Протокол осмотра специалиста» (рис. 5).

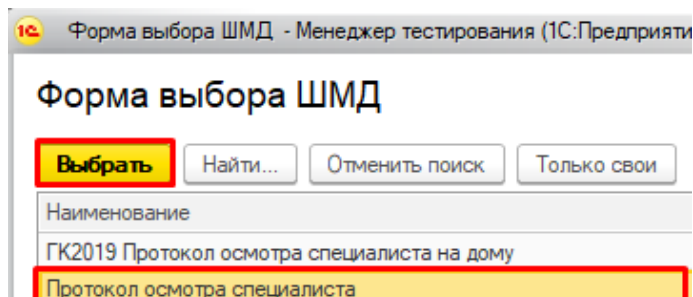


Рисунок 5 - Выбор ШМД «Протокол осмотра специалиста»

Открылась экранная форма протокола осмотра специалиста. Необходимо заполнить все поля, указать услуги, которые были оказаны в рамках приема, и нажать кнопку «Документ готов» (рис. 6).

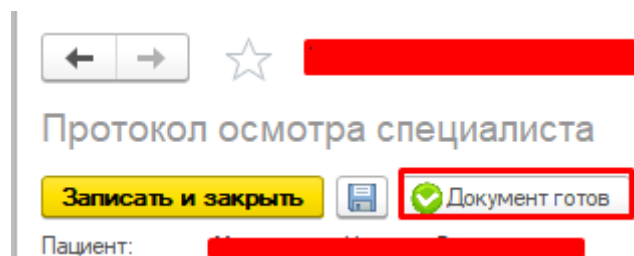


Рисунок 6 - Перевод документа в статус «Готов»

После перевода документа в статус «Готов», необходимо выбрать строку случая и нажать на вкладке «Приемы» кнопку «ВМП», далее из выпадающего списка выбрать кнопку «Пакет документов для ВМП» (рис. 7).

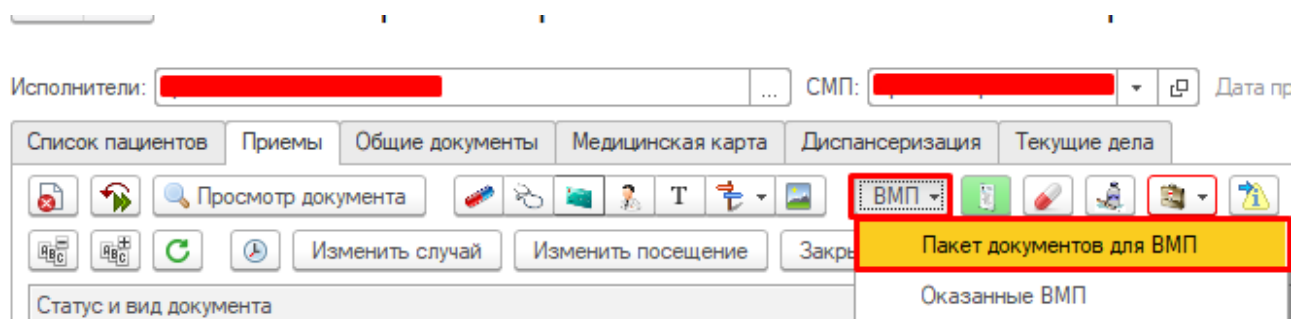


Рисунок 7 - Открытие функционала для формирования пакета документов для ВМП

2.1.2. Формирование пакета документов в стационаре

Для того, чтобы подготовить пакет документов для направления на ВМП, необходимо перейти в подсистему «Отделение» - «Пациенты отделения» (рис. 8).

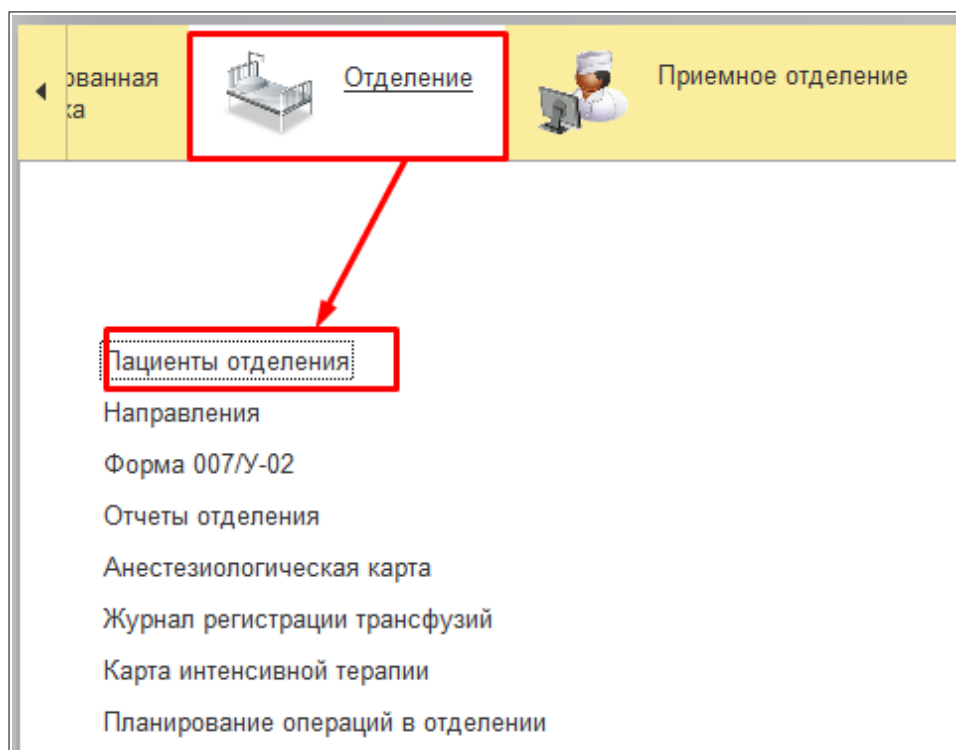


Рисунок 8 - Переход по ссылке «Пациенты отделения»

На форме «Пациенты отделения» отображаются все пациенты, которые лежат в отделении. В списке необходимо двойным щелчком выбрать пациента и на вкладке «Пациенты отделения» нажать кнопку «ВМП», далее из выпадающего списка выбрать кнопку «Пакет документов для ВМП» (рис. 9).

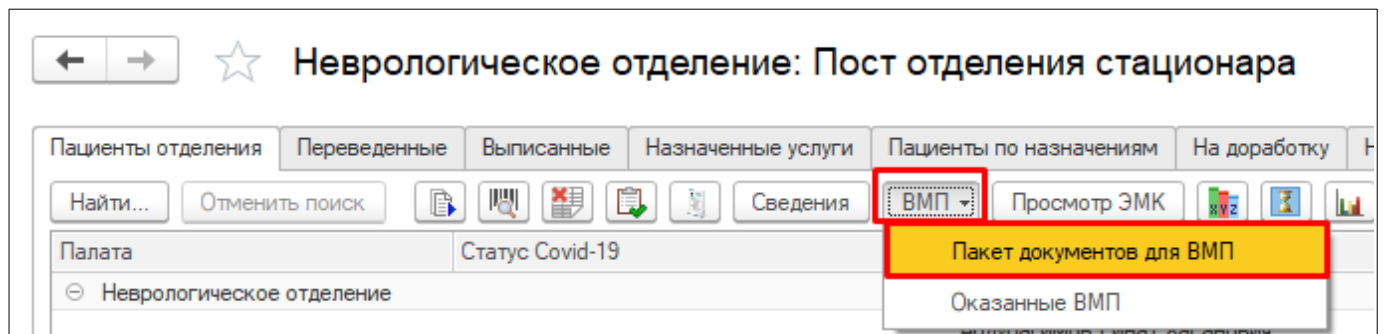


Рисунок 9 - Открытие функционала для формирования пакета документов для ВМП

Открылась форма для формирования пакета документов на оказание ВМП (рис. 10).

Форма пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП (1С:Предприятие)

Форма пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП

Еще ▾

Данные выбранного случая

Текущий случай: 1001013775 от 05.03.20, Медицинская карта стационарного бол.

Сформировать заявление на обработку перс данных

Сформировать выписку из медицинской карты

Сформировать направление на госпитализацию для оказания ВМП

Сформировать протокол ВК

История создания пакетов документов

Добавить

Медицинская карта Заявление на обработку персональных данных Выписка из медицинской карты Направление на госпитализацию для оказания ВМП Протокол ВК

Рисунок 10 - Формирование пакета документов на госпитализацию

Пакет на оказание ВМП, при оформлении как в стационаре, так и в поликлинике, состоит из трех документов: согласие на обработку персональных данных; выписка из медицинской карты амбулаторного больного; направление на госпитализацию, на основании которого в дальнейшем будет формироваться протокол ВК по отбору пациентов на ВМП.

Важно встать строкой именно на тот случай/пациента, по которому будет формироваться пакет документов, для хранения корректной информации по ВМП.

2.2. Формирование согласия на обработку персональных данных

Для того, чтобы сформировать согласие на обработку персональный данных, необходимо нажать кнопку «Сформировать заявление на обработку

перс.данных» на форме «Форма пакета документов для направлений на госпитализацию». (рис. 11).

The screenshot shows a window titled 'Форма пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП'. At the top left, it says 'Форма пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП - Менеджер тестирования (1С:Предприятие)'. The window contains several buttons and fields:

- Данные выбранного случая:** 'Текущий случай: 193562743 от 01.08.19. Амбулаторный случай'.
- Заявление на обработку персональных данных:** 'Сформировать заявление на обработку перс. данных' (button highlighted with a red box).
- Выписка из медицинской карты:** 'Сформировать выписку из медицинской карты'.
- Направление на госпитализацию для оказания ВМП:** 'Сформировать направление на госпитализацию для оказания ВМП'.
- Направить пациента на вк** (button).
- История создания пакетов документов:** A table showing document history:

Случай	Заявление на обработку персональных данных	Выписка из медицинской ...	Направление на госпитализацию для оказа...
193562682 от 27.06.19, А...	27.06.2019	Медицинский документ 00...	Медицинский документ 0000-0004244100 от ...
193562731 от 30.07.19, А...			Медицинский документ 0000-0004244616 от ...

Рисунок 11 - Формирование пакета документов на госпитализацию

Открылась печатная форма заявления на обработку персональных данных пациента (рис. 12). Документ доступен для редактирования и печати. Если вернуться на форму, где собирается пакет документов, то в поле напротив кнопки «Согласие на обработку перс. данных» автоматически подставилась дата и время формирования заявления (рис. 13). Если кнопку нажать повторно (случай, если прошлое заявление было утеряно), то подставится актуальная дата и время.



Печать документа



Копий:



Приложение №2

к распоряжению департамента здравоохранения

Тюменской области

от 05.08.2015 № 16/36

В Департамент здравоохранения
Тюменской области

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии (несогласии) на обработку персональных данных

Я,

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

даю (не даю) согласие (нужное подчеркнуть) Департаменту здравоохранения
Тюменской области, ГАУ ТО "МИАЦ".

(наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в сфере здравоохранения)

(далее- Оператор) на обработку и использование данных, содержащихся в настоящем заявлении, с целью организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

1. Дата рождения

(число, месяц, год)

2. Пол Ж

(женский, мужской- указать нужное)

3. Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ

(наименование, номер и серия документа, кем и когда выдан)

4. Адрес регистрации по месту жительства

(почтовый адрес)

5. Адрес фактического проживания

(почтовый адрес фактического проживания, контактный телефон)

6. Наименование страховой медицинской организации, серия и номер полиса
страхового медицинского обязательного страхования граждан пациента (при наличии)
Тюменский филиал

7. Страховой номер индивидуально личевого счета (СНИЛС) (при наличии)

...

Рисунок 12 - Согласие на обработку персональных данных пациента

Заявление на обработку персональных данных:

04.10.2019 11:10:00

Сформировать заявление на обработку перс данных

Выписка из медицинской карты:

Сформировать выписку из медицинской карты

Направление на госпитализацию для оказания ВМП:

Сформировать направление на госпитализацию для оказания ВМП

Направить пациента на вк

Рисунок 13 - Автоматическая подстановка даты и времени при
формировании заявления на обработку персональных данных

2.3. Формирование выписки из медицинской карты

Для того, чтобы сформировать выписку из медицинской карты амбулаторного больного, необходимо нажать кнопку «Сформировать выписку из медицинской карты» на форме «Форма пакета документов для направлений на госпитализацию». (рис. 14).

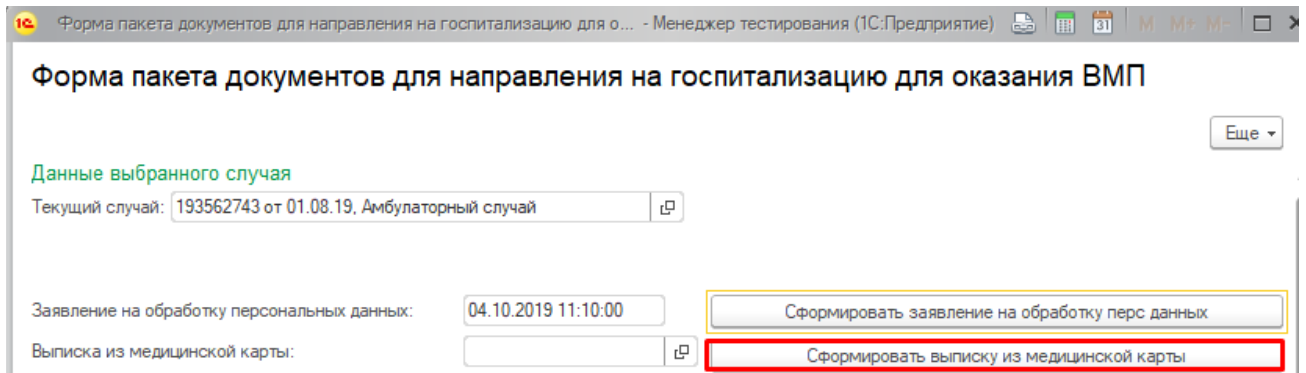


Рисунок 14 - Формирование выписки из медицинской карты амбулаторного больного

Открылась экранная форма выписки из медицинской карты амбулаторного больного (рис. 15). Необходимо выбрать период формирования выписки в поле «Период выписки», далее выбрать организацию, в которую направляется выписка (выбирается из справочника). Дата рождения, домашний адрес, место работы подставляются автоматически. Данные в таблицах «Даты по амбулатории заболеваний», «Движение пациента дневной стационар», «Движение пациента круглосуточный стационар» подставляются автоматически исходя из заданного периода формирования выписки. Остальное заполняется вручную.

Выписка из медицинской карты амбулаторного больного

Сохранить Заполнить на основании Очистить все поля Создать на основании > < Скрыть

Дата: 04.10.2019 11:53 Номер карты: 0

Пациент: [REDACTED]

Период выписки: 01.01.2018 - 31.10.2019 ...

Название и адрес учреждения куда направляется выписка: ГАУЗ ТО "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр"

Дата рождения: [REDACTED] / [REDACTED]

Домашний адрес: текст текст текст

Место работы и род занятий:

Даты по амбулатории заболевания:

↑ ↓ Еще ▾

Дата	Диагноз	Наименование диагноза	Врач
11.09.2019 17:28:48	M42.1	Остеохондроз позвоночника у взрослых	Абрамова Светлана ...
29.09.2019 20:40:30	M42.1	Остеохондроз позвоночника у взрослых	Абрамова Светлана ...
29.09.2019 21:38:43	M42.1	Остеохондроз позвоночника у взрослых	Абрамова Светлана ...

Движение пациента дневной стационар:

↑ ↓ Еще ▾

Дата поступления	Дата выписки	Диагноз	Наименование диагноза	Детализация д...
------------------	--------------	---------	-----------------------	------------------

Движение пациента дневной стационар:

↑ ↓ Еще ▾

Дата поступления	Дата выписки	Диагноз	Наименование диагноза	Детализация д...
------------------	--------------	---------	-----------------------	------------------

▼ Диагнозы

Показать список документов

Полный диагноз: M42.1 Остеохондроз позвоночника у взрослых

Детализация основного диагноза:
текст текст текст текст

Краткий анамнез:
[REDACTED]

Диагностические исследования:

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

Дата	Наименование	Диагноз	Наименование диагноза	Врач
------	--------------	---------	-----------------------	------

Рисунок 15 - Экранная форма ШМД «Выписка из медицинской карты амбулаторного больного»

Краткий анамнез:

Диагностические исследования:

Добавить	↑	↓	Еще ▾	
Дата	Наименование	Диагноз	Наименование диагноза	Врач

Течение болезни:

текст текст текст текст текст текст текст текст

Состояние при направлении:

Состояние при выписке:

Лечебные и трудовые рекомендации:

|

Рисунок 15 - Экранная форма ШМД «Выписка из медицинской карты амбулаторного больного»

Чтобы корректно подставились значения в поле «Детализация основного диагноза» необходимо ввести в поле «Полный диагноз» диагноз по МКБ10, далее нажать кнопку «Показать список документов». Открылась окно «Форма выбора медицинского документа» с фильтром документов по пациенту и по диагнозу в МД. Необходимо выбрать необходимый ШМД и нажать кнопку «Выбрать» (рис. 16). Если необходим предварительный просмотр документа, то при нажатии на кнопку «Просмотр документа» (рис. 16) откроется печатная форма МД.

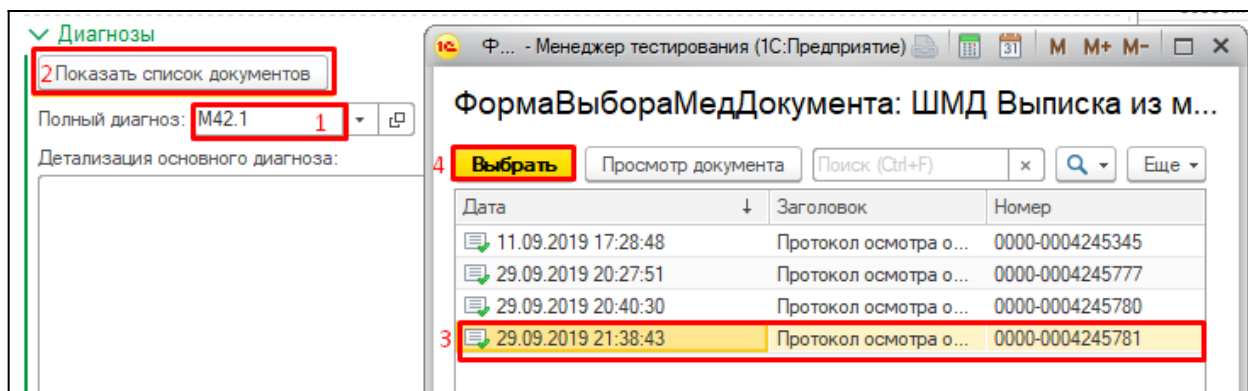


Рисунок 16 - Автоматическая подстановка текста из выбранного ШМД

После выбора МД текст из документа подставился автоматически в поле по «Детализации основного диагноза» (рис. 17).

Полный диагноз:	M42.1	▼	<input type="button" value=""/>	Остеохондроз позвоночника у взрослых
Детализация основного диагноза:				
текст текст текст текст текст				

Рисунок 17 - Результат подстановки

После того, как все поля были заполнены, необходимо нажать «Документ готов» (рис. 18). Система переводит документ в печатную форму, а в поле напротив кнопки «Сформировать выписку из амбулаторной карты» автоматически подставляется дата и время перевода документа в статус «Готов». Если документ будет просто записан и не готов, то поле не будет заполненным.



Рисунок 18 - Перевод документа в статус «Готов»

После нажатия кнопки «Документ готов» открывается печатная форма документа (рис 19).

Минздрав СССР	Код формы по ОКУД _____
ГБУЗ ТО "██████████"	Код учрежд. по ОКПО _____
Терапевтическое отделение №1	Медицинская документация
	Форма N 027/у
Утв. Минздравом СССР 4.10.80 № 1030	

Выписка из медицинской карты амбулаторного больного

В ГАУЗ ТО "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда"

1. Фамилия, имя и отчество больного ██████████
2. Дата рождения ██████████
3. Домашний адрес ██████████
4. Место работы и род занятий текст текст текст текст текст

5. Даты

Даты по амбулатории заболевания:

Дата	Диагноз	Наименование диагноза	Врач	Специальность
09.01.2019	J00	Острый назофарингит (насморк)	Руденко Оксана Валериевна	Оториноларингология
09.01.2019	H61.2	Серная пробка	Руденко Оксана Валериевна	Оториноларингология

6. Полный диагноз:

Диагноз	Наименование диагноза	Детализация
H61.2	Серная пробка	текст текст текст текст текст текст текст

7.1 Краткий анамнез текст текст текст текст текст текст текст текст текст

7.3 Течение болезни текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст

7.4 Состояние при направлении текст текст текст текст текст текст

7.5 Состояние при выписке текст текст текст текст текст

Лечебные и трудовые рекомендации текст текст текст текст текст текст текст

Врач: ██████████

Дата: 04.10.2019

Рисунок 19 - Сформированная выписка из карты амбулаторного больного

Далее после формирования выписки из медицинской карты амбулаторного больного необходимо сформировать направление на госпитализацию для оказания ВМП.

2.4. Формирование направления на госпитализацию для оказания ВПМ

Для того, чтобы сформировать направление на госпитализацию для оказания ВПМ, необходимо на форме подготовки пакета документов нажать на кнопку «Сформировать направление на госпитализацию» (рис. 10). Открылась экранная форма создания направления (рис. 20). Необходимо заполнить все поля медицинского документа и нажать кнопку «Документ готов» (рис. 21).

Пациент: [REDACTED] Номер карты: 0
Номер полиса ОМС: [REDACTED] Серия:
Дата рождения: [REDACTED]
Наименование страховой МО: [REDACTED]
Контактный телефон пациента: [REDACTED]
Адрес пациента: [REDACTED]
СНИЛС: [REDACTED]
Перечень видов ВМП: Раздел I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую про...
Наименование профиля ВМП: абдоминальная хирургия
Основной диагноз пациента:
текст текст текст текст

Основной диагноз по МКБ-10: M42.1 Остеохондроз позвоночника у взрослых
Наименование ВМП: 01.00.1.001
Полное наименование ВМП:
Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически
ассистированные операции

Наименование модели: 01.00.1.0 тест
Наименование метода лечения: 01.00.1.003.001
Полное наименование метода лечения:
резекция поджелудочной железы субтотальная

Наименование медицинской организации, в которую направляется пациент для оказания ВМП: текст текст текст текст текст текст ...
Отметка о необходимости сопровождения: В сопровождении не нуждается
Врач: [REDACTED]
Контактный телефон врача: 123456789

Рисунок 20 - Экранная форма направления на госпитализацию для оказания ВМП

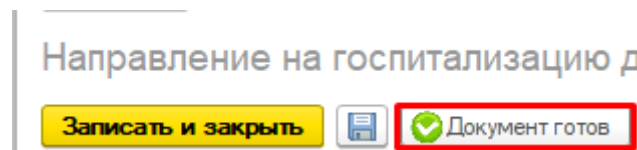


Рисунок 21 - Перевод документа в статус «Готов»

Открылась печатная форма направления на госпитализацию (рис. 22). На форме подготовки пакета документов на ВМП в поле возле кнопки «Сформировать направление на госпитализацию» автоматически подставилась дата формирования документа.

Рисунок 22 - Направление на госпитализацию в статусе «Готов»

После того, как были сформированы все документы, пациента необходимо направить на врачебную комиссию.

2.5. Формирование направления на врачебную комиссию

Для того, чтобы сформировать направление на врачебную комиссию, необходимо на форме подготовки пакета документов нажать кнопку «Направить пациента на ВК» (рис. 23).

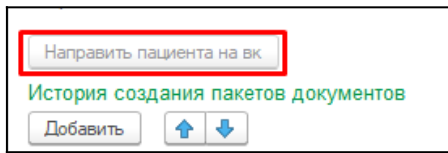


Рисунок 23 - Направление пациента на ВК

Открылась стандартная форма сетки с фильтром по типу планирования «Врачебная комиссия» (рис. 24). Необходимо записать пациента на свободный слот. После записи пациент направляется на ВК для дальнейшего решения о его госпитализации на оказание ВМП.

Рисунок 24 - Запись пациента на прием врачебной комиссии

2.6. Формирование протокола ВК

Для того, чтобы подготовить протокол врачебной комиссии по отбору пациентов на ВМП, необходимо перейти в подсистему «Контроль исполнения», далее «АРМ врача Поликлиники» (рис. 25).

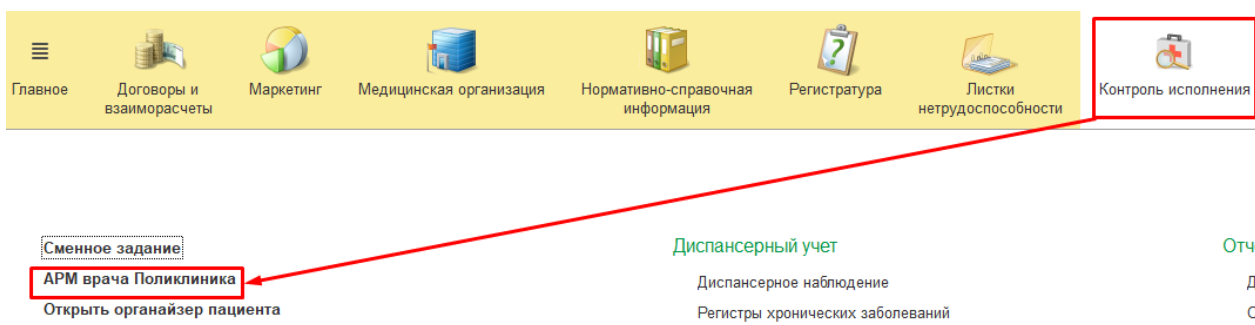


Рисунок 25 - Переход по ссылке «АРМ врача поликлиники»

Открылась форма АРМ врача (рис. 26). На вкладке «Список пациентов» пациент уже добавлен на прием, поскольку был записан через сетку.

Рисунок 26 - АРМ врача

В списке необходимо двойным щелчком выбрать пациента, далее перейти во вкладку «Приемы» и нажать на кнопку «Открыть случай» (рис. 27).

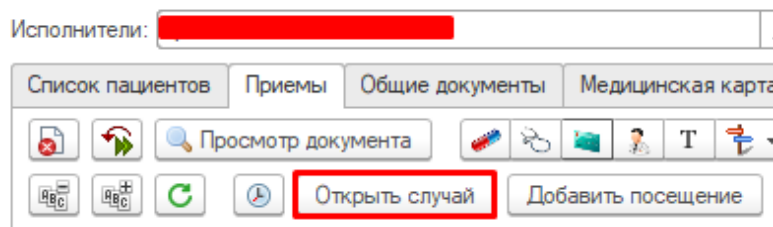


Рисунок 27 - Открытие случая

Открылась форма открытия случая. Необходимо заполнить обязательные поля и нажать на кнопку «Сохранить данные» (рис. 28).

Рисунок 28 - Открытие случая

Открылась форма выбора ШМД. Необходимо выбрать ШМД «Протокол врачебной комиссии по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи» и нажать кнопку «Выбрать» (рис. 29).

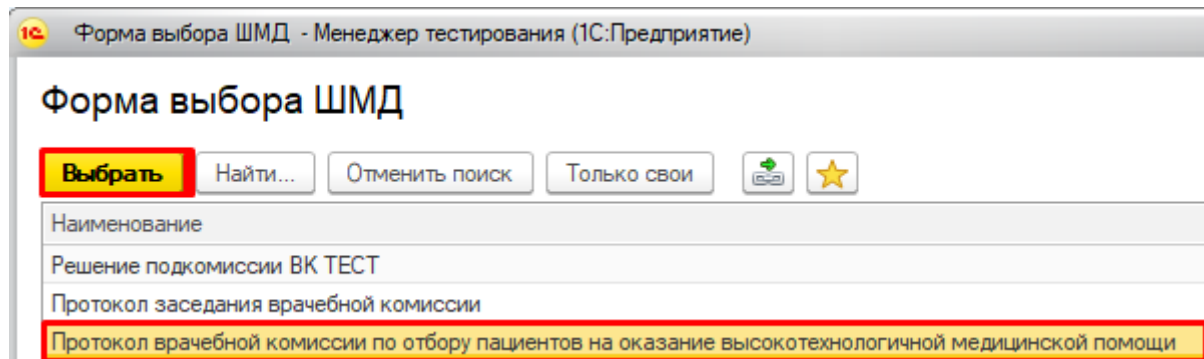


Рисунок 29 - Выбор ШМД «Протокол осмотра специалиста»

Открылась экранная форма протокола врачебной комиссии. Поскольку протокол создается на основании направления на госпитализацию и направлений у одного пациента от разных специалистов может быть несколько, то при открытии экранной формы протокола открывается автоматически форма с выбором направления, на основании которого будут заполнены поля. Необходимо двойным кликом выбрать нужное направление (рис. 30).

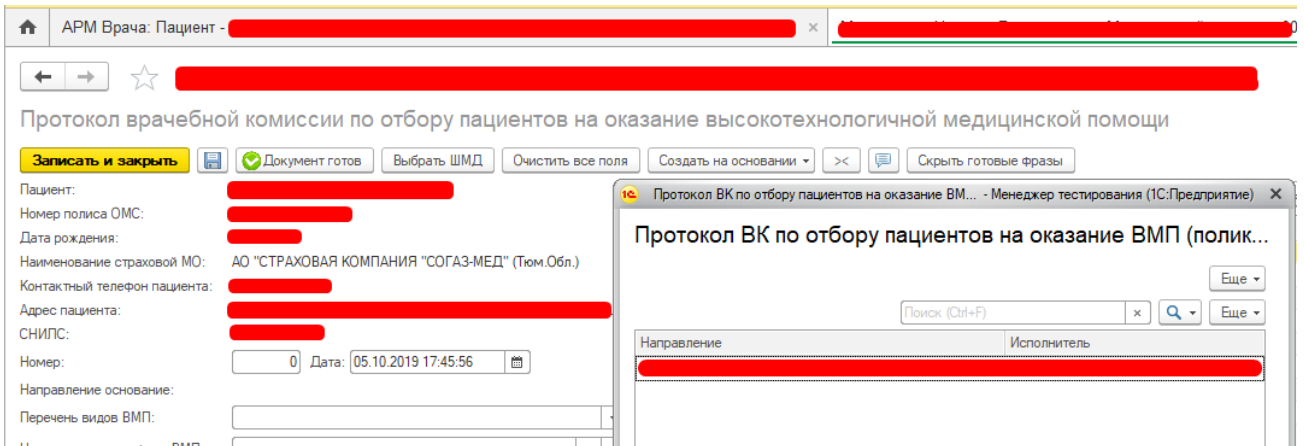


Рисунок 30 - Выбор направления для автоматического заполнения протокола ВК

Поля по профилю, виду, модели и методу лечения автоматически подставились из выбранного направления на госпитализацию и доступны для редактирования пользователем. Необходимо заполнить поля «Основной диагноз по МКБ-10», «Решение ВК» (является обязательным и при выборе

значения «Одобрено» идет в отчет по пациентам, направленным на ВМП) и поле «Заключение врачебной комиссии», нажать кнопку «Документ готов» (рис. 31, 32).

Protokol врачебной комиссии по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи

Записать и закрыть Документ готов Выбрать ШМД Очистить все поля Создать на основании >< Скрыть готовые фразы

Перечень видов ВМП: Раздел I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую про...

Наименование профиля ВМП: абдоминальная хирургия ...

Код льготной категории граждан, имеющих право на ГСП: 948 Диабет (сахарный, несахарный)

Группа инвалидность

Инвалидность: Нет Необходимость сопровождения: В сопровождении не нуждается

Основной диагноз пациента:

текст текст текст текст текст текст текст текст

Основной диагноз по МКБ-10: M42.1 Остеохондроз позвоночника у взрослых

Основание направления на ВМП:

текст текст текст текст текст текст текст текст

Решение ВК: Одобрено

Заключение врачебной комиссии:

текст текст текст текст текст текст текст текст текст

Основной состав экспертов:

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

Сотрудник	Должность
Пчелопадатель	

Рисунок 31 - Пример заполненного протокола ВК

Протокол врачебной комиссии по отбору пац



Рисунок 32 - Кнопка для перевода документа в статус «Готов»

Открылась печатная форма протокола. Медицинский документ доступен для печати, подписания ЭЦП (рис. 33)

Просмотр медицинского документа

Закрыть Документ не готов Печать МД Усеченный Сетка Исходник Сохранить

Протокол врачебной комиссии по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи от 5 октября 2019 г.

Пациент: [REDACTED] № карты: 0
Дата рождения: [REDACTED] Пол:

Назначил:
Полис ОМС: № [REDACTED] Наименование страховой медицинской организации: АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД" (Тюм.Обл.)
Адрес пациента: [REDACTED]
Контактный телефон пациента [REDACTED]
Страховой номер ПФР: 061-578-012 55

Перечень вида ВМП: Раздел I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу ОМС
Наименование профиля ВМП: абдоминальная хирургия

Код льготной категории граждан, имеющих право на ГСП: 948
Инвалидность: Нет
Необходимость сопровождения: В сопровождении не нуждается

Основной диагноз: текст текст текст текст текст текст текст
Основной диагноз по МКБ-10: Остеохондроз позвоночника у взрослых (M42.1);
Основания направления ВМП: текст текст текст текст текст текст текст

Рисунок 33 - Печатная форма готового протокола ВК

Для данного медицинского документа необходимы минимум две подписи с ролью председатель и заместитель председателя. ВАЖНО! Данные роли удалять нельзя, добавлять в таблицу дополнительные роли можно. При выборе сотрудника происходит проверка соответствия должности для указанной роли (рис. 34).

Основной состав экспертов:

Роль	Сотрудник
Председатель	[REDACTED]
Заместитель председателя	[REDACTED]

Добавить Еще ▾

Рис. 34 - Подпись документов

Подпись должна быть установлена сотрудником с должностью соответствующей роли.

После заполнения полей нужно нажать кнопку «Документ готов». После этого документ упадет в Отложенные документы для других сотрудников.

После подписания документа всеми сотрудниками, необходимо подписать документ подписью МО через обработку «Массовое подписание». СЭМД на основе созданного МД автоматически отправится в РЭМД.

2.6.2. Формирование протокола ВК в стационаре

После того, как были сформированы все документы, пациента необходимо направить его на врачебную комиссию. Для этого необходимо на форме подготовки пакета документов нажать кнопку «Сформировать протокол ВК» (рис. 35).

Форма пакета документов для направления на госпитализацию для оказания ВМП

Еще ▾

Данные выбранного случая

Текущий случай: 1001013775 от 05.03.20, Медицинская карта стационарного бол.

Заявление на обработку персональных данных: 05.03.2020 0:00:00 Сформировать заявление на обработку перс. данных

Выписка из медицинской карты: Медицинский документ 01 Сформировать выписку из медицинской карты

Направление на госпитализацию для оказания ВМП: Медицинский документ 01 Сформировать направление на госпитализацию для оказания ВМП

Протокол ВК: Сформировать протокол ВК

История создания пакетов документов

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

Медицинская карта	Заявление на обработку персональных данных	Выписка из медицинской карты	Направление на госпитализацию для оказания ВМП	Протокол ВК
-------------------	--------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------	-------------

Рисунок 35 — Формирование протокола ВК

Заполняем протокол, обязательно указываем членов комиссии, которым документ уйдет на подпись (рис. 36).

Рисунок 36 — Список членов комиссии

После создания протокола ВК, на форме формирования пакета документов, видим название и дату созданного документа. Все необходимые документы созданы (рис. 37).

Рисунок 37 — Отображение название и дата созданного протокола ВК

Все документы формируются датой поступления пациента в стационар.

2.7. Просмотр информации о пациентах, которым была оказан ВМП

2.7.1. Просмотр в поликлинике

Для того, чтобы приступить к работе с функционалом просмотра информации о пациентах, которым была оказана ВМП, необходимо войти в систему под правами «Врача амбулатории, СМП». Далее открыть подсистему «Контроль исполнения», перейти по ссылке «АРМ врача поликлиники» (рис. 38).

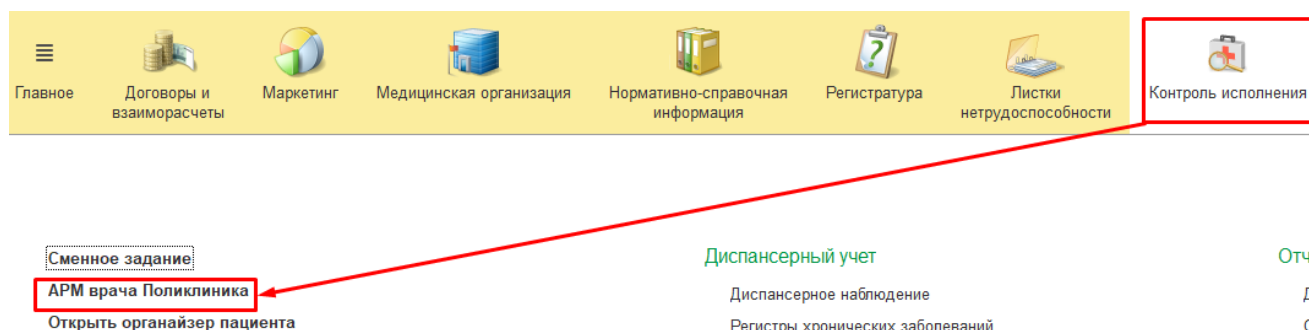


Рисунок 38 – Переход по ссылке «АРМ врача поликлиники»

Открылась форма АРМ врача (рис. 39).

The screenshot shows the 'ARM Doctor' form. At the top, there are fields for 'Исполнители:' (Executors:), 'СМП:' (SMP:), and 'Дата приема:' (Date of appointment:). Below these are buttons for 'Поиск пациента' (Search patient), 'Отменить прием' (Cancel appointment), 'Список МД' (List of MDs), 'Смена показателей здоровья' (Change health indicators), 'Список всех ЛН' (List of all LN), and 'Показать незакрытые случаи' (Show open cases). A table below lists patients with columns for 'Дата приема' (Date of appointment), 'Время п...' (Time p...), 'Специальность' (Specialty), 'Пациент' (Patient), 'Дата рождения' (Date of birth), 'Полис' (Policy), and 'Номенклатура' (Nomenclature). The first row in the table is highlighted with a yellow background.

Рисунок 39 – АРМ врача

В списке необходимо двойным щелчком выбрать пациента, далее нажать на кнопку «ВМП» и выбрать «Оказанные ВМП» (рис. 40).

The screenshot shows a form for selecting 'Offered VMPS'. At the top, there are fields for 'Исполнители:' (Executors:), 'СМП:' (SMP:), and 'Дата приема:' (Date of appointment:). Below these are tabs for 'Список пациентов' (List of patients), 'Приемы' (Visits), 'Общие документы' (General documents), 'Медицинская карта' (Medical card), 'Диспансеризация' (Dispensing), and 'Текущие дела' (Current cases). A toolbar below these tabs includes icons for 'Просмотр документа' (View document), 'Добавить посещение' (Add visit), and 'Закрыть' (Close). A dropdown menu labeled 'ВМП' is open, showing options like 'Пакет документов для ВМП' (Document set for VMPS) and 'Оказанные ВМП' (Offered VMPS), with 'Оказанные ВМП' highlighted with a red box.

Рисунок 40 – Оказанные ВМП

Открылся регистр пациентов после ВМП (рис. 41)

Регистр пациентов после ВМП										
Отчёт оказанных ВМП										
Метод: <input type="checkbox"/>										
Номер талона	Диагноз	Профиль ВМП	Группа ВМП	Метод ВМП	Наименование метода	Дата оказания ВМП	Пациент	Результат	Вид ВМП	
71.0000.03295...	C71.1	08.00 нейро...	11	08.00.11....	внутримозговые злок...	06.06.2019	Курма...	улучшение	08.00.11...	

Рисунок 41 – Регистр пациентов после ВМП

Необходимо выбрать нужный документ и дважды по нему нажать. Открылась форма «Оказанная ВМП из Минздрава» (рис. 42).

Провести и закрыть		Записать	Провести
Номер:	000000001	Дата:	16.07.2019 12:27:22
СНИЛС:			
Номер страхового полиса:			
Пациент:			
Дата рождения:			
Номер талона:	71.0000.03295.194		
Дата операции:	06.06.2019		
Группа ВМП:	11		
Диагноз:	C71.1	Любой доли	
Профиль ВМП:	08.00 нейрохирургия		
Вид ВМП:	08.00.11.001		Микрохирургические вмешательства с использованием операцион
Модель ВМП:	08.00.11.001.001		внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и е
Метод ВМП:	08.00.11.001.001.001		удаление опухоли с применением нейрофизиологического монито
Результат:	улучшение		
Медицинская организация:			Код МО в ФС: 1475
Дата включения:	16.07.2019	CALENDAR	
Дата исключения:	06.07.2020	CALENDAR	
Дата явки:	..	CALENDAR	

Рисунок 42 – Заполненная форма «Оказанная ВМП из Минздрава»

Данные для заполнения формы «Оказанная ВМП из Минздрава» берутся с портала Минздрава.

В данной форме доступны к редактированию поля: дата включения, дата исключения и дата явки. После внесенных изменений обязательно нажать на кнопку «Записать и закрыть». Все изменения будут сохранены в документе. (рис. 43).

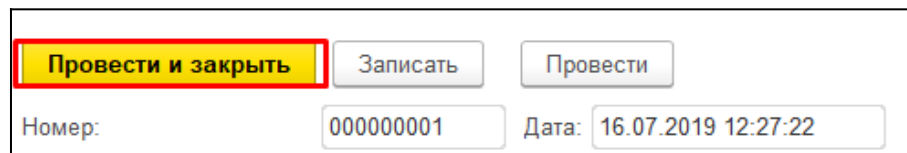


Рисунок 43 – Кнопка «Записать и закрыть»

2.7.2. Просмотр в стационаре

Для того, чтобы приступить к работе с функционалом просмотра информации о пациентах, которым была оказана ВМП и формирование отчетных документов, необходимо открыть подсистему «Отделение», перейти по ссылке «Пациенты отделения» (рис. 44)

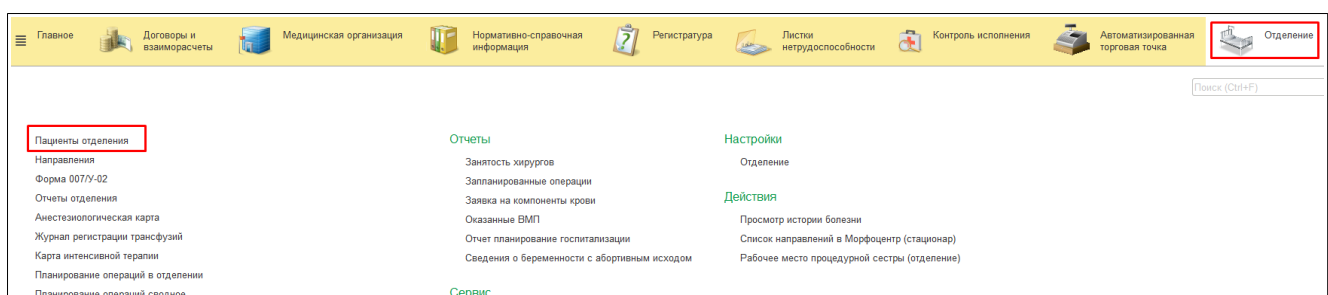


Рисунок 44 — Переход в Пациенты стационара

Открылась форма «Пост отделения стационара» (рис. 45).

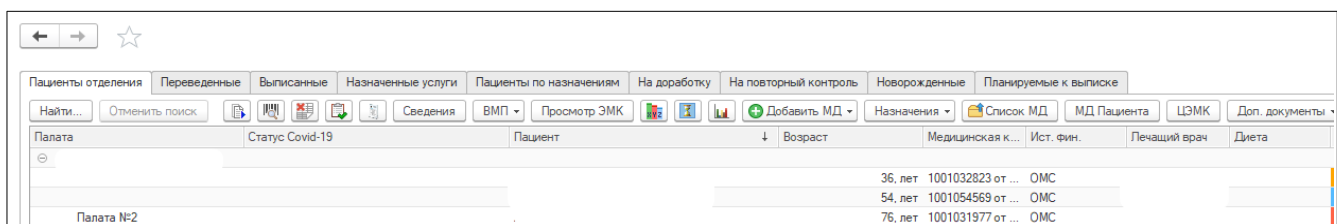


Рисунок 45 — Форма «Пост отделения стационара»

В списке необходимо одним щелчком выбрать пациента, далее нажать на кнопку «ВМП» и выбрать «Оказанные ВМП» (рис. 46).

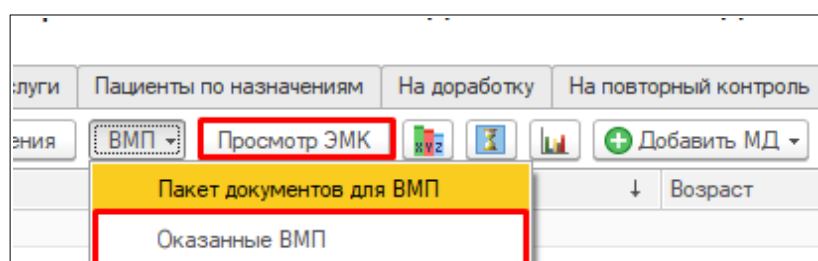


Рисунок 46 — Выбор поля «Оказанные ВМП»

Открылся регистр пациентов после ВМП (рис. 47).

Рисунок 47 — Регистр пациентов после ВМП

Необходимо выбрать нужный документ и дважды по нему нажать. Открылась форма «Оказанная ВМП из Минздрава» (рис. 48).

Рисунок 48 — Оказанная ВМП из Минздрава

Данные для заполнения формы «Оказанная ВМП из Минздрава» берутся с портала Минздрава. В данной форме доступны к редактированию поля: дата включения, дата исключения и дата явки. После внесенных изменений обязательно нажать на кнопку «Провести и закрыть» (рис. 49). Все изменения будут сохранены в документе.

Рисунок 49 — Нажатие кнопки «Провести и закрыть»

3. Формирование отчетов

3.1 Настройка выводимых отчетов

Для того, чтобы приступить к работе с функционалом отчета необходимо войти в систему под правами «Врача амбулатории, СМП». Далее открыть подсистему «Контроль исполнения», перейти по ссылке «Дополнительные отчеты» (рис. 50).

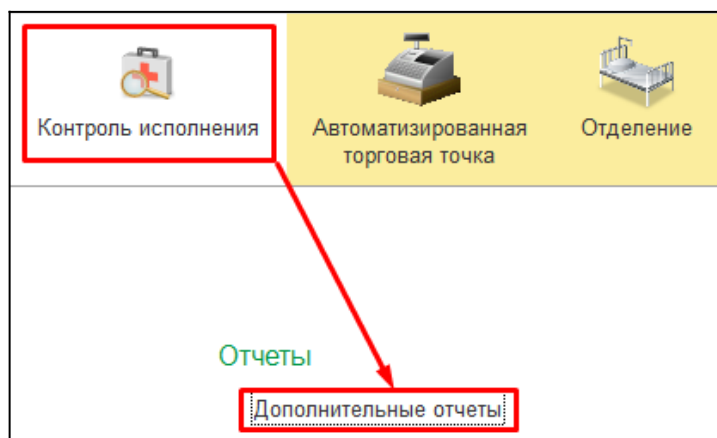


Рисунок 50 – Переход по ссылке «Дополнительные отчеты»

В случае, если форма пустая, необходимо настроить список выводимых отчётов, для этого необходимо перейти по ссылке «Настроить список» (рис. 51) и поставить галочку напротив необходимого отчета, например «Отчет об оказанной ВМП» (рис. 52) на нажать команду ОК.

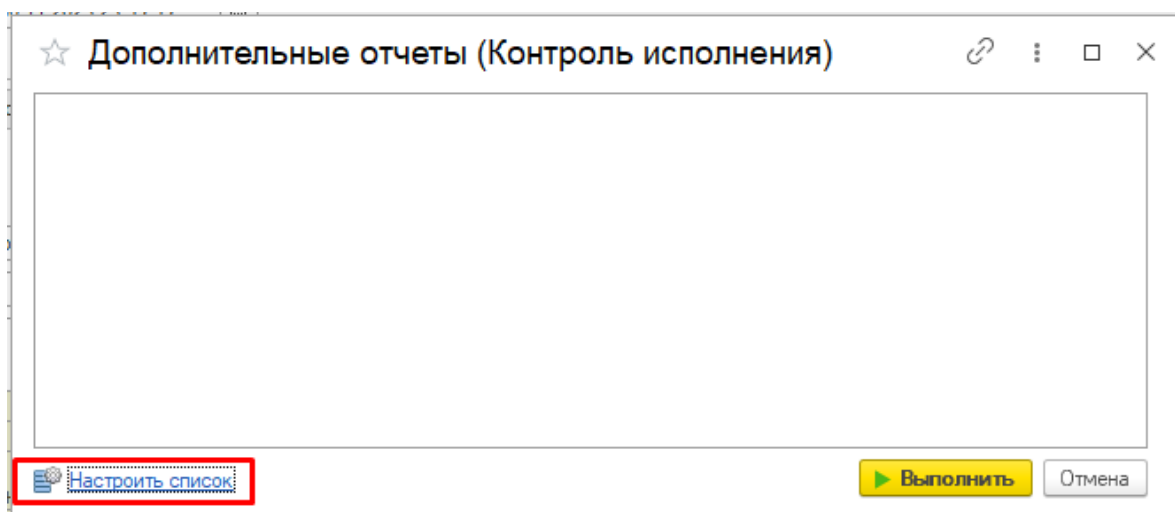


Рисунок 51 — Настройка списка выводимых отчетов

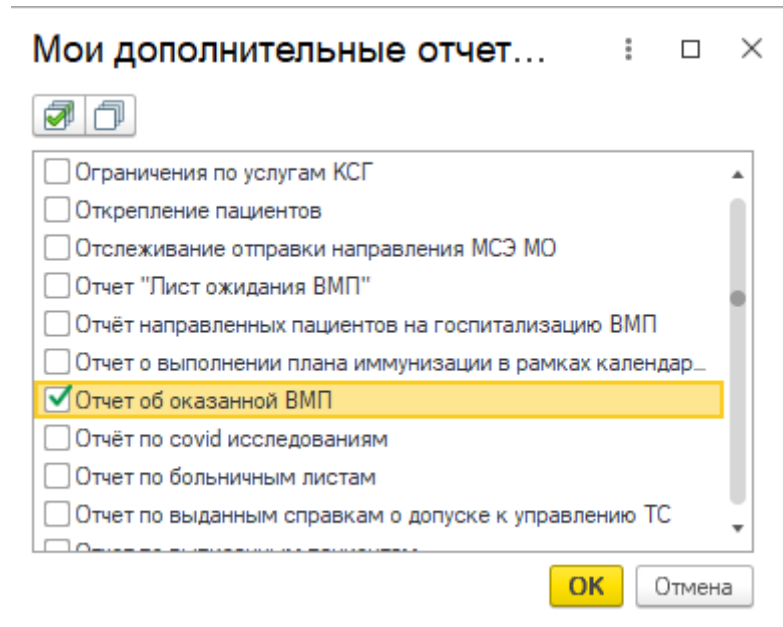


Рисунок 52 — Пример выбора отчёта «Отчет об оказанной ВМП»

3.2 Формирование отчета по пациентам, которые направлены на госпитализацию для оказания ВМП

Для того, чтобы сформировать «Отчет по пациентам, направленных на госпитализацию ВМ», необходимо войти в систему под правами «Врача амбулатории, СМП». Далее открыть подсистему «Контроль исполнения», перейти по ссылке «Дополнительные отчеты» (Рис. 50).

Открылась форма дополнительных отчетов, в списке необходимо двойным щелчком выбрать «Отчёт направленных пациентов на госпитализацию ВМП» (рис. 53).



Рисунок 53 – Дополнительные отчеты

. Открылась форма «Пациенты, направленные на госпитализацию» (рис. 54).

Пациенты, направленные на госпитализацию

Период: [] - [] ... Наименование МО по которой необходимо сформировать отчёт: []

Сформировать **Настройки...** **Варианты отчета...** **Найти...** **Фильтр** **Σ** **Печать** **Поиск** **Экспорт**

Отчет не сформирован. Нажмите "Сформировать" для получения отчета.

Рисунок 54 – Форма «Пациенты, направленные на госпитализацию»

Необходимо выбрать период за, который сформируется отчет и наименование МО, после необходимо нажать на кнопку «Сформировать» (рис. 55).

Пациенты, направленные на госпитализацию

Период: [01.01.2019] - [23.09.2019] ... Наименование МО по которой необходимо сформировать отчёт: []

Сформировать **Настройки...** **Варианты отчета...** **Найти...** **Фильтр** **Σ** **Печать** **Поиск** **Экспорт**

Рисунок 55 – Заполненная форма «Пациенты, направленные на госпитализацию»

Далее сформируется отчет по пациентам, направленных на госпитализацию за выбранный период времени (рис. 56).

Параметры: Период : 01.01.2019 - 23.09.2019 Отбор: Наименование МО по которой необходимо сформировать отчёт Равно []														
№ п/п	Наименование МО, которая направила пациента на госпитализацию	ФИО Пациента	Дата рождения	Пол	Полис ОМС	СНИЛС	Адрес	Контактный телефон	Необходимость сопровождения	Диагноз	Перечень вида ВМП	Профиль ВМП	Вид ВМП	
1	[]	[]	09.04.1982	Ж	[]	[]	[]	[]	Нуждается в сопровождении	H65.0	Раздел I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу ОМС	абдоминальная хирургия	01.00.1.001	

Рисунок 56 – Сформировавшийся отчет «Пациенты, направленные на госпитализацию»

Отчет заполняется автоматически на основании ранее заполненного направления на госпитализацию для оказания ВМП.

Так же данный документ сохранить в формате Microsoft Excel, для этого необходимо нажать на кнопку «Сохранить результат отчета в файл» (рис. 57).

Период: [01.01.2019] - [23.09.2019] ... Наименование МО по которой необходимо сформировать отчёт: []

Сформировать **Настройки...** **Варианты отчета...** **Найти...** **Фильтр** **Σ** **Печать** **Поиск** **Экспорт** **Сохранить результат отчета в файл**

Рисунок 57 – Кнопка «Сохранить результат отчета в файл»

Далее откроется окно для выбора сохранения отчета (рис. 58).

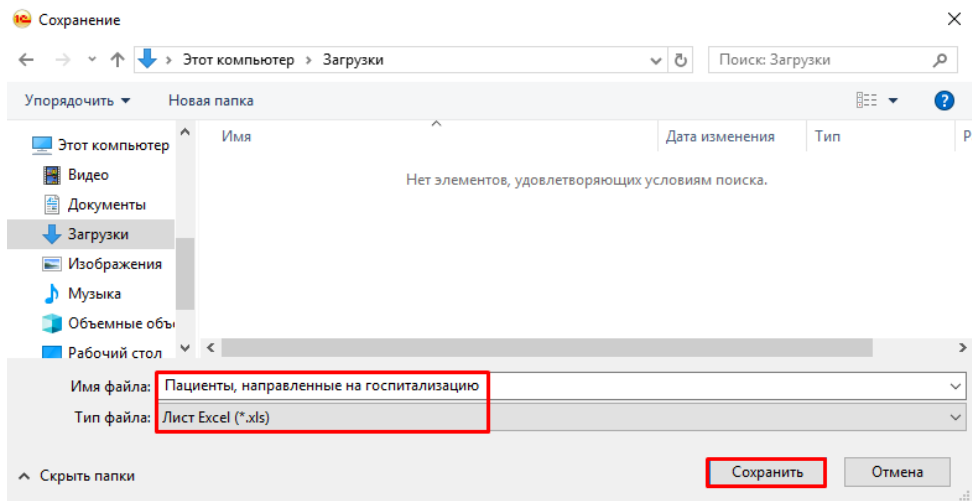


Рисунок 58 – Сохранение отчета в excel файл

Так данный отчёт выглядит в Microsoft Excel (рис. 59).

Параметры: Период: 01.01.2019 - 23.09.2019 Отбор: Наименование МО по которой необходимо сформировать отчёт Равно [REDACTED]													
№ п/п	Наименование МО, которая направила пациента на госпитализацию	ФИО Пациента	Дата рождения	Пол	Полис ОМС	СНИЛС	Адрес	Контактный телефон	Необходимость сопровождения	Диагноз	Перечень вида ВМП	Профиль ВМП	Вид ВМП
1	[REDACTED]	[REDACTED]	09.04.1982	Ж	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Нуждается в сопровождении	H65.0	Раздел I. Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу ОМС	абдоминальная хирургия	01.00.1.001

Рисунок 59 – Сохраненный отчет в excel файле

Так же данный отчет доступен для печати, для этого необходимо нажать на кнопку «Печать результата отчета» (рис. 60).

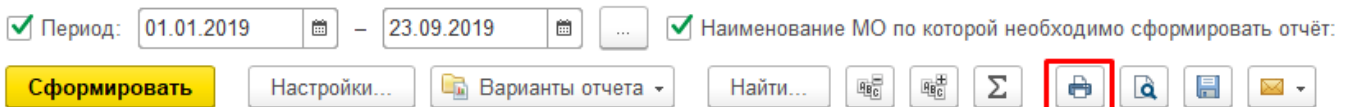


Рисунок 60 – Кнопка «Печать результата отчета»

3.3. Просмотр информации о пациентах, которым была оказана ВМП и формирование отчетных документов

Для того, чтобы посмотреть отчет «Отчет об оказанной ВМП» по всем пациентам, которым оказана ВМП, прикрепленным к медицинской организации, необходимо войти в систему под правами «Врача амбулатории, СМП». Далее открыть подсистему «Контроль исполнения», перейти по ссылке «Дополнительные отчеты» в разделе Отчёты (рис. 61).

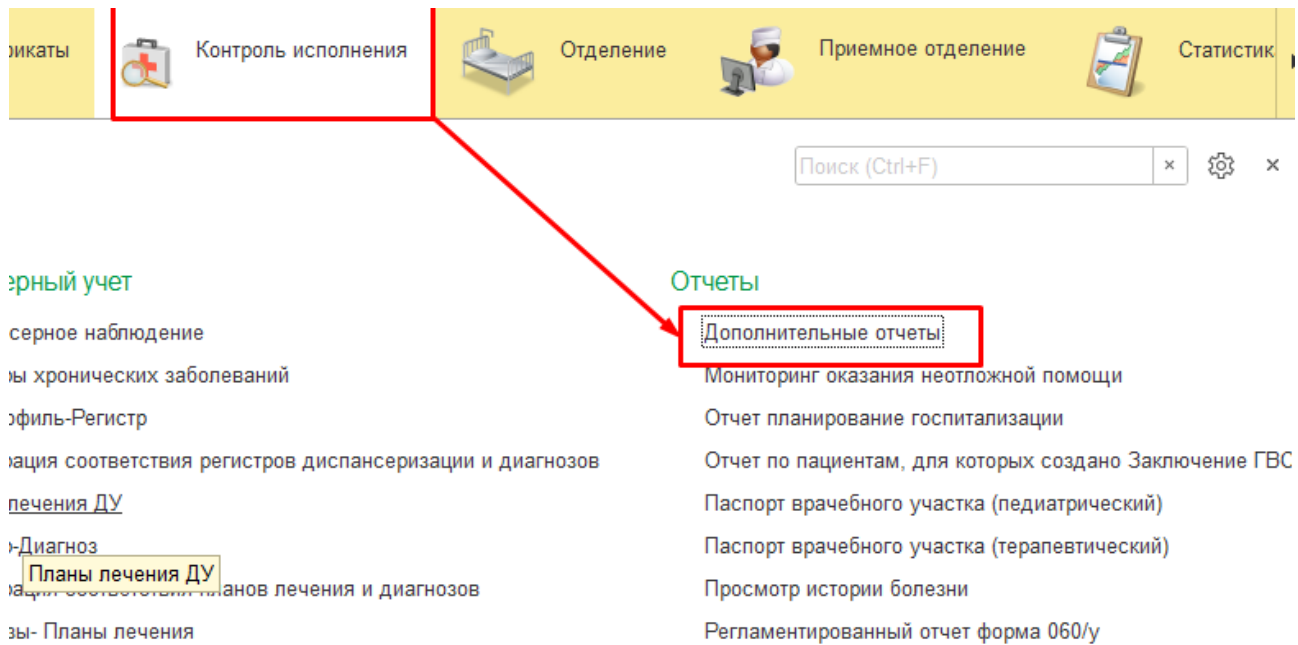


Рисунок 61 – Дополнительные отчеты

В открывшемся окне выбрать отчет «Отчет об оказанной ВМП» (рис. 62)

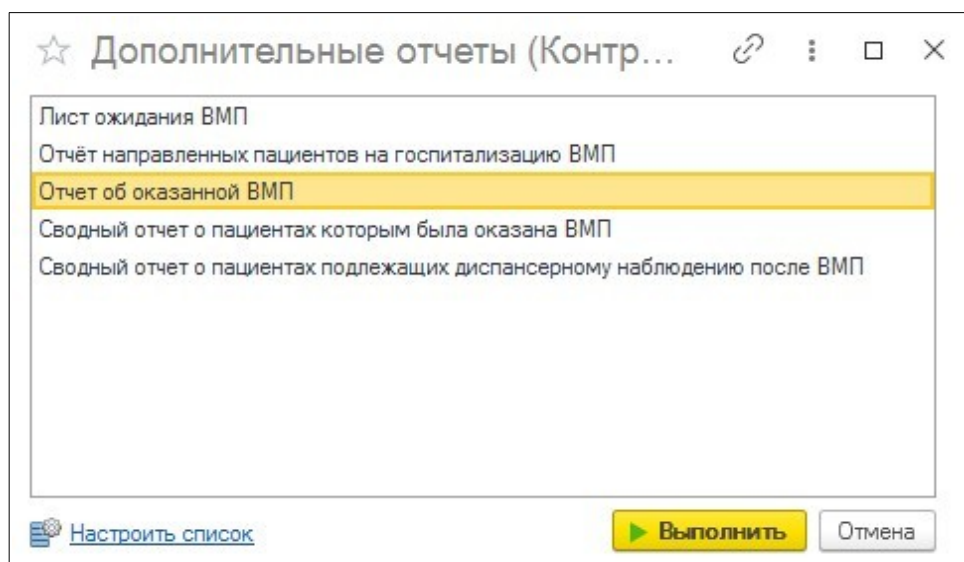


Рисунок 62 — Выбор отчёта об оказанной ВМП

Для формирования отчёта необходимо выбрать период за, который сформируется отчет (рис. 63).

The screenshot shows a software interface with a yellow header bar labeled 'Основной'. Below the header are several search filters with checkboxes:

- Метод лечения: [dropdown]
- Диагноз: [dropdown]
- Результат госпитализации: [dropdown]
- МО исполнитель: [dropdown]
- Профиль ВМП: [dropdown]
- Направившая МО: [dropdown]

Below the filters is a toolbar with buttons: 'Сформировать' (yellow), 'Настройки...', 'Search', 'Print', 'Save', and 'Exit'. A message box in the center says: 'Отчет не сформирован. Нажмите "Сформировать" для получения отчета.' (The report has not been generated. Click "Generate" to get the report.)

Рисунок 63 - Отчет об оказанной ВМП

Далее сформируется отчет по пациентам, которым оказана ВМП за выбранный период времени.