

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0

(ЕЦП.МИС 2.0)

Руководство пользователя. Модуль "Случай стационарного лечения в ЭМК"

Содержание

1	Введение.....	3
1.1	Область применения.....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя.....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	3
2	Назначение и условия применения.....	4
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....	4
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации.....	4
2.3	Порядок проверки работоспособности.....	4
3	Подготовка к работе.....	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2	Порядок запуска Системы.....	5
4	Модуль «Случай стационарного лечения в ЭМК».....	9
4.1	Данные пациента.....	9
4.2	Верхняя панель рабочей области.....	11
4.2.1	Подписание документа.....	11
4.2.2	Процедура смены пациента.....	12
4.3	Нижняя панель.....	13
4.4	Движение в приемном отделении.....	14
4.4.1	Раздел "Поступление в приемное отделение".....	14
4.4.2	Раздел "Услуги".....	29
4.4.3	Раздел "Направления".....	39
4.4.4	Раздел "Календарь назначений".....	42
4.5	Установка диагноза пациенту в стационаре.....	55

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Случай стационарного лечения в ЭМК" Единой цифровой платформы МИС 2.0 (далее – "ЕЦП.МИС 2.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "Случай стационарного лечения в ЭМК" предназначен для занесения информации по случаю стационарного лечения в ЭМК.

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора системы".

2.3 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

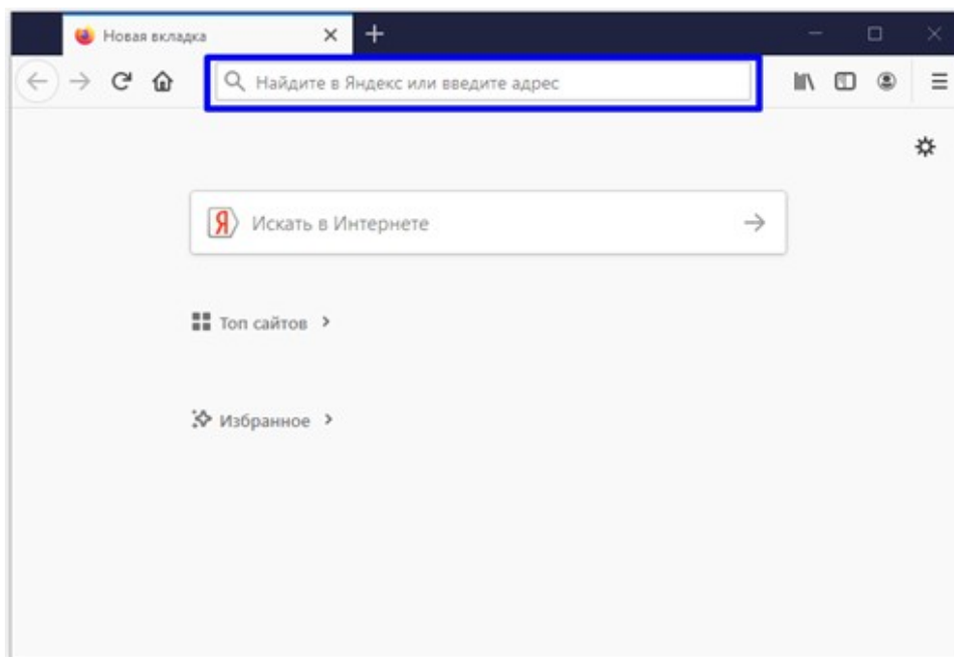
Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера.

При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токenu](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

- 1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.

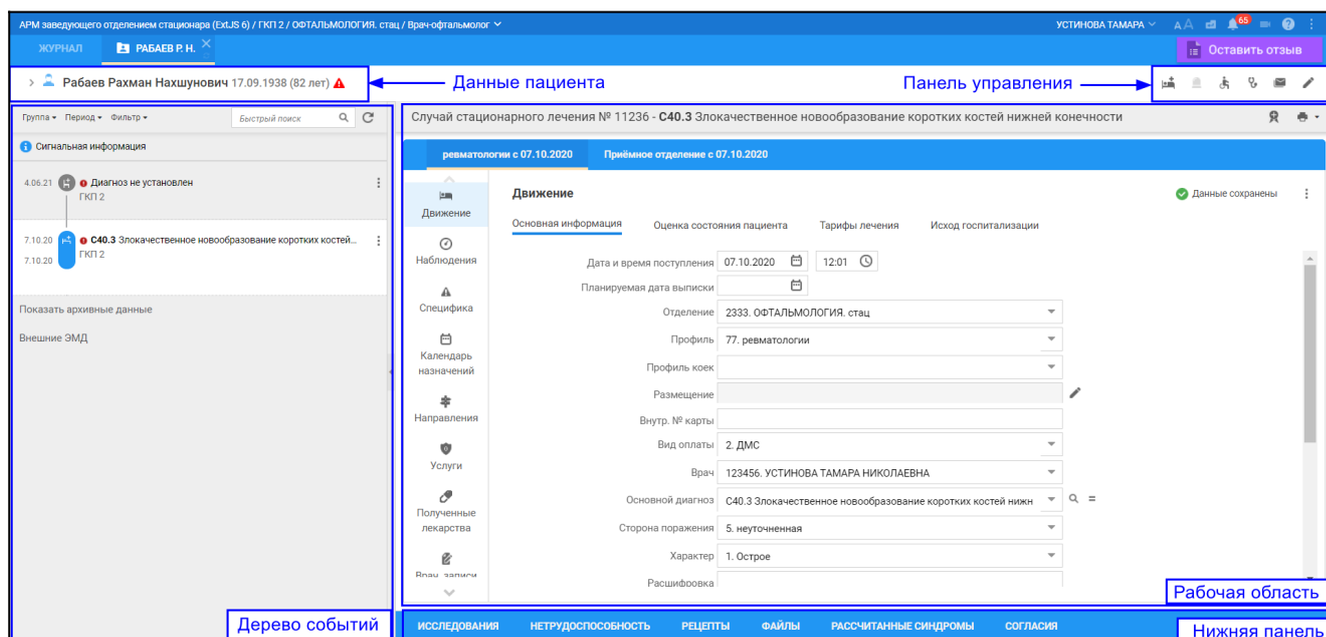


АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы, указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

Выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

4 Модуль «Случай стационарного лечения в ЭМК»



На каждого пациента открывается отдельная вкладка ЭМК, название которой содержит ФИО пациента. Пользователь может одновременно открыть ЭМК для нескольких пациентов (отображаются несколько вкладок) и переключаться между ними.

Электронная медицинская карта содержит:

- Информацию о пациенте – отображается ФИО пациента и возраст. Для просмотра более подробной информации нажмите на ФИО – отобразится панель с данными пациента;
- Панель управления – содержит меню для добавления случаев лечения, осмотров, льгот, постановки пациента на учет, просмотра журнала событий пациента, открытия карты профилактических прививок, открытия спецификации о новорожденном;
- Дерево событий ЭМК – содержит все события ЭМК в хронологическом порядке;
- Рабочую область – область для просмотра и редактирования данных. При открытии ЭМК в рабочей области отображаются данные о пациенте, сигнальная информация, список диагнозов и пр. При добавлении или редактировании случая лечения или осмотра форма будет содержать поля ввода данных;
- Нижняя панель – содержит в себе обобщенную информацию по каждому случаю лечения.

4.1 Данные пациента

В заголовке ЭМК отображается информация о пациенте:

- Режим – стрелка, отображает текущий тип просмотра сведений: краткий или подробный;
- Пол пациента;
- Ф.И.О. пациента;
- Дата рождения и возраст пациента – представлена в виде <Дата рождения пациента>+(<возраст пациента>). Возраст отображается в формате:
 - для пациентов возрастом до 30-ти дней:
 - "дня", если количество дней попадает в один из периодов [2...4] или [22...24]. Например, "3 дня", "22 дня";
 - "день", если дней "1" или "21". Например, "1 день", "21 день";
 - "дней", все остальные случаи. Например, "0 дней", "25 дней".
 - для пациентов возрастом до 12-ти месяцев:
 - в формате "<Количество полных месяцев> мес.";
 - для пациентов возрастом от 12-ти месяцев:
 - "год", если последнее число в количестве полных лет "1", исключение 11. Например, "1 год", "121 год".
 - "года", если последнее число в количестве полных лет "2", "3", "4", исключение "12", "13", "14". Например, "2 года", "34 года".
 - "лет", все остальные случаи, включая исключения. Например, "11 лет", "36 лет";
- Состоит в регистре А/Д – индикатор, отображается, если пациент состоит в программе дистанционного мониторинга АД. При наведении на индикатор отображается всплывающая подсказка "Состоит в регистре АД";
Метки пациента. – индикатор, при наведении отображается всплывающая подсказка со списком меток пациента. Индикатор отображается, если пациент имеет любую из следующих меток:
 - "Не пройдена флюорография";
 - "Не пройдена маммография";
 - "Не пройдено исследование кала на скрытую кровь";
 - "Не сдан мазок на цитологию";
 - "Не пройден осмотр акушеркой";
 - Не пройден первичный онкологический скрининг;
- "Особые категории – индикатор отображается при включении пациента в регистр "Особые категории пациентов".

4.2 Верхняя панель рабочей области

Верхняя панель содержит:

- Наименование панели – "Случай стационарного лечения".
- Номер карты
- Диагноз

Случай стационарного лечения № 2015-7028-стац666 - J01.0 Острый верхнечелюстной синусит



Действия на верхней панели:

- "Подписать документ"  – при нажатии на кнопку выполняется проверка: может ли пользователь подписать данные. Если проверка пройдена открывается форма "Подписание данных ЭП".
- "Печать"  – при нажатии открывается меню:
 - "Справка о стоимости лечения"
 - "Групповая печать" – открывается форма для выбора необходимых документов для печати.
- "Смена пациента" – при нажатии выполняется процедура смены пациента.

4.2.1 Подписание документа

Для подписания документов у пользователя должны быть соответствующие права. Условия проверки определяются для каждого вида подписываемых данных/документов.

Для подписания документа необходимо:

- Выбрать действие "Подписать документ" –  на Верхней панели.
 - Если подписание недоступно выводится сообщение "Подписание документа невозможно. Вы не имеете права на подписание выбранного документа, т.к. не участвовали в его создании и не являетесь руководителем МО". Выполнение действий прекращается.
 - При подписании данных случая лечения – КВС, случай лечения не закрыт, то выводится запрос: "Случай лечения не закрыт. Подписать данные незакрытого случая лечения? Да/Нет". При утвердительном ответе открывается форма "Подписание данных ЭП".

Подписание данных ЭП

Документ	Номер	Дата ↓	
<input type="checkbox"/>	Направление на МСЭ	73003368335902	21.06.2019
<input type="checkbox"/>	Направление на МСЭ	73002352014401	19.06.2019
<input checked="" type="checkbox"/>	Направление на МСЭ	22148976671107	18.06.2019
<input checked="" type="checkbox"/>	Направление на МСЭ	73002369903125	18.06.2019

Сотрудник
Пермякова Мария

Роль
[выпадающий список]

Сертификат
[выпадающий список]

Выбрано 2 документа

ОТМЕНА ПОДПИСАТЬ

- Заполнить обязательные поля.
- Нажать кнопку "Подписать".

4.2.2 Процедура смены пациента

Процедура доступна для пациентов, для которых установлен признак "Неизвестный". В заголовке формы выводится кнопка "Смена пациента". При нажатии кнопки "Смена пациента" в ЭМК или при нажатии на признак неизвестного пациента в Журнале приемного отделения выводится форма "Человек: Поиск":

Человек: Поиск

Пациент

Фамилия: Имя: Отчество:

Дата рождения: Возраст с: по: Год рождения с: по:

ИД пациента: СНИЛС:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Мед. документы

Номер амб. карты: Номер КВС:

Удостоверения

Добавить | Изменить | Просмотреть | Обновить | Печать | Это двойник | Удалить признак смерти | 1 / 5

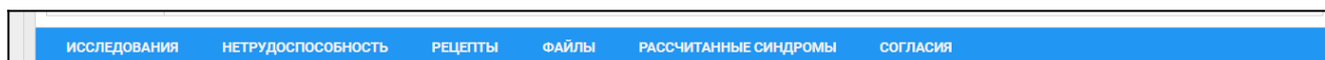
ИД пациента	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рож...	Дата сме...	Номер полиса	МО прикрепления
100009042	тест123	тест	тест	03.06.2019			
100014626	тест123	тест	тест	11.06.2019			
100014627	тест123	тест	тест	11.06.2019			
100015010	тест123	тест	тест	03.06.2019			

Страница 1 из 1 | Отображаемые строки 1 - 5 из 5

Найти | Сброс | Выбрать | Помощь | Закрыть

После выбора пациента выполняется смена текущего неизвестного пациента в связанных с ним документах на выбранного пациента, если не установлены специальные ограничения.

4.3 Нижняя панель



Панель отображается в нижней части рабочей области, если в рабочей области отображаются случаи лечения пациента. Панель состоит из вкладок:

- "Исследования" – указывается количество вложенных элементов. Отображаются все исследования, заведенные в рамках заболевания в формате: <Дата направления>и<Название исследования>и <МО направления>и<Тип исследования>;
- "Нетрудоспособность" – указывается количество вложенных элементов. Отображается таблица ЛВН;
- "Рецепты" – отображаются информация об рецептах, выписанных пациенту;
- "Файлы" – указывается количество вложенных элементов. Отображается список файлов, добавленных в рамках заболевания. В формате: <Название файла> и <Расширение файла>;
- "Рассчитанные синдромы" - указывается перечень синдромов, рассчитанных

- "Согласия" - перечень документов о добровольном согласии, подписанных пациентом.
- "Справки" – вкладка недоступна для случая стационарного лечения. Отображается информация о всех справках, выданных пациенту.

4.4 Движение в приемном отделении

4.4.1 Раздел "Поступление в приемное отделение"

4.4.1.1 Вкладка "Направление"

Поля формы:

- Флаг "Переведен";
- "Кем направлен":
 - "Направлен";
 - Флаг "С электронным направлением";
 - "Отделение";
 - "Направивший врач";
 - "№ направления";
 - Дата направления;
- "Кем доставлен":
 - "Доставлен";

Поле по умолчанию не заполнено и обязательно для заполнения.

Поле является обязательным для заполнения.
- "Состояние пациента при направлении";
- "Диагноз направившего учреждения";

- "Расшифровка";
- "Дата выдачи талона на ВМП";
- "Номер талона ВМП";
- "Дата планируемой госпитализации на ВМП".

Кнопка "Перейти к данным при поступлении" переводит на вкладку "Данные при поступлении".

4.4.1.2 Вкладка "Данные при поступлении"

Случай стационарного лечения № 63783 - В20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции

кардиологии с 14.12.2020 Приемное отделение с 14.12.2020

Поступление в приемное

Направление **Данные при поступлении** Состояние Первичный осмотр Травмы Диагностическая палата Дополнительная информация Исход

Тип госпитализации 1. Планов

Номер карты 63783

Вид транспортировки

Вид оплаты 1. ОМС

Дата и время поступления 14.12.2020 14:20

Время с начала заболевания

Случай запущен

Приемное отделение

Врач

[ПЕРЕЙТИ К НАПРАВЛЕНИЮ](#) [ПЕРЕЙТИ К СОСТОЯНИЮ](#)

Сохранить изменения

Поля формы:

- "Тип госпитализации";
- "Номер карты";
- "Вид транспортировки";
- "Вид оплаты";
- "Дата и время поступления";
- "Время с начала заболевания";
- "Количество госпитализаций" – заполняется автоматически, указывается количество госпитализаций в текущем году по данному заболеванию, с исходом госпитализации "Выписан" в текущей МО, в текущем году (включая сегодня), доступно для изменения;
- Флаг "Случай запущен";
- "Приемное отделение";
- "Врач".

Кнопки "Перейти к направлению" и "Перейти к состоянию" переводят на вкладки "Направление" и "Состояние" соответственно.

4.4.1.3 Вкладка "Состояние"

Случай стационарного лечения № 2223 - J40. Бронхит, не уточненный как острый или хронический

акушерскому делу с 18.12.2020 Приёмное отделение с 18.12.2020

Поступление в приемное

Данные при поступлении **Состояние** Первичный осмотр Травмы Диагностическая палата Дополнительная информация Исход

Состояние пациента при поступлении

Расшифровка

Состояние опьянения

Дееспособен

Диагноз J40. Бронхит, не уточненный как острый или хронический

Характер

Добавить сопутствующий диагноз

Дефекты догоспитального этапа

Несвоевременность госпитализации Неправильная тактика лечения

Недост. объем клинико-диаг. обследования Несовпадение диагноза

ПЕРЕЙТИ К ДАННЫМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПЕРЕЙТИ К ПЕРВИЧНОМУ ОСМОТРУ

Поля формы:

- "Состояние пациента при поступлении";
- "Расшифровка";
- "Состояние опьянения";
- Флаг "Дееспособен";
- "Диагноз";
- "Характер";
- "ТЛТ проведена в СМП" – поле отображается если в поле "Диагноз" установлен диагноз из группы диагнозов "I20-25 Ишемическая болезнь сердца". При установке флага рядом отображается поле "Дата и время проведения". При снятии флага поле "Дата и время проведения" очищается и скрывается;
- "Положительная эффективность процедуры тромболизиса выполненной БСМП" – отображается, доступно и обязательно, если установлен флаг "ТЛТ проведена в СМП". По умолчанию не установлен.

Диагноз	I22.0 Повторный инфаркт передней стенки миокарда	Q
Характер		
<input checked="" type="checkbox"/> ТЛТ проведена в СМП		
Дата и время проведения ТЛТ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Положительная эффективность процедуры тромболиза, выполненной БСМП		

Функциональные кнопки:

- "Добавить сопутствующий диагноз" - при нажатии кнопки открывается форма Установка диагноза пациенту в стационаре.
- "Перейти к данным при поступлении" - при нажатии открывается вкладка "Данные при поступлении";
- "Перейти к первичному осмотру" - при нажатии открывается вкладка "Первичный осмотр"

4.4.1.3.1 Блок "Сопутствующий диагноз"

Блок со списком сопутствующих диагнозах. Блок отображается, если в движении добавлен хотя бы один сопутствующий диагноз, иначе не отображается.

Поля блока:

- Код диагноза - отображается код сопутствующего диагноза;
- Диагноз - отображается наименование диагноза;

При наведении курсора на запись отображается всплывающее сообщение с информацией о сопутствующем диагнозе:

- "Дата и время установки";
- "Вид диагноза";
- "Тип диагноза";
- "Диагноз";
- "Сторона поражения" - отображается, если диагноз из группы ЗНО (C00-C97 или D00-D09);
- "Стадия ХСН" - отображается, если диагноз: I50.0, I50.1, I50.9;
- "Функциональный класс" - отображается, если диагноз: I50.0, I50.1, I50.9;
- "Стадия/фаза";
- "Расшифровка".

Сопутствующий диагноз	C64. Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки	 
	150.0 Застойная	
	Добавить сопутс	
Тип инфекции	Острая	

Дата и время установки	10.10.2020
Вид диагноза	Сопутствующий
Тип диагноза	Клинический
Диагноз	C64. Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки
Сторона поражения	Слева
Стация / фаза	Удовлетворительное
Расшифровка	Еле жив

Функциональные кнопки:

- "Редактировать" - кнопка отображается при наведении на запись из списка сопутствующих диагнозов. При нажатии отображается открывается форма Установка диагноза пациенту в стационаре в режиме редактирования;
- "Удалить" - кнопка отображается при наведении на запись списка сопутствующих диагнозов. При нажатии на кнопку выбранная запись списка удаляется.

4.4.1.3.2 Блок "Дефекты догоспитального этапа"

- "Несвоевременность госпитализации";
- "Недостаточный объём клиничко– диагностического обследования";
- "Неправильная тактика лечения";
- "Несовпадение диагноза".

4.4.1.4 Вкладка "Первичный осмотр"

Случай стационарного лечения № 9065 - **O80.0** Самопроизвольные роды в затылочном предлежании

неврологи с 18.10.2021 Приёмное отделение с 18.10.2021

Поступление в приемное Сохранить изменения

[Данные при поступлении](#)
 [Состояние](#)
 [Первичный осмотр](#)
 [Травмы](#)
 [Диагностическая палата](#)
 [Дополнительная информация](#)
 [Исход](#)

Витальные параметры

Рост, см
 Вес, кг
 Пульс, уд./мин.
 Температура тела, °C

Систолическое АД, мм. рт. ст.
 Диастолическое АД, мм. рт. ст.
 ЧСС, уд./мин.
 ЧДД, циклов/мин.

Сатурация крови кислородом, %

Педикулёз
 Диагноз по педикулезу

Чесотка
 Диагноз по чесотке

Санитарная обработка
[Печать извещения 058y](#)

[ПЕРЕЙТИ К СОСТОЯНИЮ](#)
 [ПЕРЕЙТИ К ТРАВМАМ](#)

Поля и кнопки вкладки:

- "Количество госпитализаций" – заполняется автоматически, указывается количество госпитализаций в текущем году по данному заболеванию, с исходом госпитализации "Выписан" в текущей МО, в текущем году (включая сегодня), доступно для изменения;
- Блок "Витальные параметры" – необязательно для заполнения:
 - "Рост, см" – необязательно для заполнения, длина поля – символа. Если у пациента проводился сбор показателей в рамках данного случая – подставляется автоматически, при отсутствии записей – не заполнено;
 - "Вес, кг" – необязательно для заполнения, доступен ввод чисел с тремя знаками после запятой, длина поля – 7 символов. Если у пациента проводился сбор показателей в рамках данного случая – подставляется автоматически, при отсутствии записей – не заполнено;
 - "Пульс, уд/мин." – необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено;
 - "Температура тела, °С" – необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено;
 - "Систолическое АД, мм. рт. ст." – необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа, минимально доступное значение составляет 30 мм рт.ст. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено. Обязательно для заполнения, если в поле "Госпитализирован в" установлено значение. Если заполнено поле "Отказ" – проверка на заполненность поля не производится.
 - "Диастолическое АД, мм. рт. ст." – необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено. Обязательно для заполнения, если в поле "Госпитализирован в" установлено значение. Если заполнено поле "Отказ" – проверка на заполненность поля не производится.

- Частота сердечных сокращений, уд/мин." необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа. Подставляется автоматически, при отсутствии записей – не заполнено;
- "Частота дыхания, циклов/мин." необязательно для заполнения, длина поля – 3 символа. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено. Обязательно для заполнения, если в поле "Госпитализирован в" установлено значение. Если заполнено поле "Отказ" – проверка на заполненность поля не производится.
- "Сатурация крови кислородом, %" необязательно для заполнения, длина поля 2 символа. Подставляется автоматически, если значение по умолчанию отсутствует, отображаются показатели в рамках данного случая, при отсутствии записей – не заполнено.
- Флаг "Педикулёз"%;
 - "Диагноз по педикулезу" – поле для выбора диагноза. Выбор ограничен диагнозами "B85". Отображается и обязательно, если установлен флаг "Педикулёз".
- Флаг "Чесотка";
 - "Диагноз по чесотке" – поле для выбора диагноза. Выбор ограничен диагнозами "B86". Отображается и обязательно, если установлен флаг "Чесотка"
- "Печать извещения 058у" – кнопка доступна, если установлен флаг "Педикулёз" или "Чесотка" и указаны соответствующие диагнозы.

4.4.1.5 Вкладка "Травмы"

кардиологии с 05.10.2020 Приёмное отделение с 05.10.2020

Поступление в приемное

Направление Данные при поступлении Состояние Первичный осмотр **Травмы** Диагностическая палата Дополнительная информация Исход

Вид травмы:

Противоправная
 Нетранспортбельность

[ПЕРЕЙТИ К ПЕРВИЧНОМУ ОСМОТРУ](#) [ПЕРЕЙТИ К ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПАЛАТЕ](#)

Сохранить изменения

Для заполнения информации о травме должен быть указан Диагноз из групп S или T

кардиологии с 05.10.2020 Приёмное отделение с 05.10.2020

Поступление в приемное

Направление Данные при поступлении Состояние Первичный осмотр **Травмы** Диагностическая палата Дополнительная информация Исход

Вид травмы: 1. Производственная, Промышленная

Внешняя причина: Y40.4 Тетрациклины

Противоправная
 Нетранспортбельность

Дата и время получения травмы: 21.04.2021 10:40

Обстоятельства получения травмы:

Дата и время направления извещения: 21.04.2021 10:40

Сотрудник МО, передавший телефонограмму:

Телефон для передачи информации:

Сотрудник МВД России, принявший информацию:

[ПЕРЕЙТИ К ПЕРВИЧНОМУ ОСМОТРУ](#) [ПЕРЕЙТИ К ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПАЛАТЕ](#)

Поля формы:

- "Вид травмы" - поле с выпадающим списком значений из справочника "Травма при предварительной госпитализации". По умолчанию не заполнено;
- "Внешняя причина" - поле выбора диагноза. Для выбора доступны диагнозы из групп V01-Y98. По умолчанию не заполнено;
- Флаг "Противоправная" - доступен для редактирования, если заполнено одно из полей "Вид травмы" или "Внешняя причина";

- Флаг "Нетранспортабельность" - доступен для редактирования, если заполнено одно из полей "Вид травмы" или "Внешняя причина";
- "Дата и время получения травмы" - поля для ввода даты и времени получения травмы. Поля отображаются и обязательные для заполнения, если установлен флаг "Противоправная";
- "Обстоятельства получения травмы" - поле ввода текста. Поле отображается, если заполнено поле "Внешняя причина";
- "Дата и время направления извещения" - поля для ввода даты и времени направления извещения. Поля отображаются и обязательные для заполнения, если установлен флаг "Противоправная";
- "Сотрудник МО, передавший телефонограмму" - поле с выпадающим списком значений из справочника рабочих мест. Поле отображается, если установлен флаг "Противоправная". По умолчанию заполняется значением поля "Врач приемного отделения";
- "Телефон для передачи информации" - поле ввода номера телефона. Поле отображается, если установлен флаг "Противоправная";
- "Сотрудник МВД России, принявший информацию" - поле ввода текста. ФИО и должность сотрудника полиции, принявшего сообщение по телефону. Поле отображается, если установлен флаг "Противоправная".

Функциональные кнопки:

- "Перейти к первичному осмотру" - при нажатии кнопки выполняется переход на вкладку "Первичный осмотр";
- "Перейти к диагностической карте" - при нажатии кнопки выполняется переход на вкладку "Диагностическая карта".

4.4.1.6 Вкладка "Диагностическая карта"

Приёмное отделение с 21.01.2021

↑

+

⌚

📅

+

🛡️

Поступление в приемное

← плени
Состояние
Первичный осмотр
Травмы
Диагностическая палата
Дополнительная

Переведен в диагностическую палату

Переведён

Выписан

Врач, отправивший в диаг. палату

Наименование палаты

Причина перевода

ПЕРЕЙТИ К ТРАВМАМ
ПЕРЕЙТИ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поля и кнопки вкладки:

- Флаг "Переведён в диагностическую палату";
- "Переведён" (Дата, время) – по умолчанию указана текущая дата и время;
- "Выписан" (Дата, время);
- "Врач, отправивший в диаг. палату" – выбирается из выпадающего списка.
- "Причина перевода".

Кнопки "Перейти к травмам" и "Перейти к дополнительной информации" переводят на вкладки "Травмы" и "Дополнительная информация" соответственно.

4.4.1.7 Вкладка "Дополнительная информация"

Вкладка содержит:

- блок "Родственник", в котором указывается родственник пациента (контактное лицо) и его контакты, которому в случае необходимости будет передана информация о госпитализации и состоянии пациента. Добавление данных выполняется при переводе пациента в приемное отделение или реанимацию или при редактировании данных КВС;
- блок "Беспризорный", в котором содержится информация о пациентах– детях (не достиг возраста 18 лет) и об оказанной им медицинской помощи;
- блок "Врачебный консилиум", в котором содержится информация о проведенных врачебных консилиумах.

4.4.1.7.1 Блок "Родственник"

Родственник

ФИО родственника

Телефон родственника

Дата и время оповещения

Согласие на информирование контактного лица

Поля в блоке:

- "ФИО родственника" – Ф.И.О. родственника или другого контактного лица для сообщения о госпитализации пациента;
- "Телефон родственника" – телефона родственника или другого контактного лица пациента;
- "Дата и время оповещения" – ввода даты и времени, расположенных рядом по горизонтали, предназначены для ввода даты и времени передачи сообщения о госпитализации контактному лицу.
- Флаг "Согласие на информирование контактного лица".

4.4.1.7.2 Блок "Беспризорный"

Беспризорный

Кем доставлен

Причина помещения в МО

Осмотры 16.03.2021 Устинова Т. Н.

Актив

- "Беспризорный" – поле флага. Флаг видим и доступен для редактирования в случае, если пациенту менее 18 лет.
- "Кем доставлен" – поле с выпадающим списком значений. Поле видимо и доступно для редактирования если флаг "Беспризорный" установлен.
- "Причина помещения в МО" – поле с выпадающим списком значений. Поле видимо и доступно для редактирования если флаг "Беспризорный" установлен.

4.4.1.7.3 Блок "Осмотры"

- "Осмотры" – поле с выпадающим списком, содержит дату осмотра и ФИО врача, проводившего осмотр. При наведении на запись выводится на просмотр информация об осмотре в виде всплывающей подсказки.

Доступна возможность отредактировать, удалить и создать осмотр.

Для добавления осмотра нажмите на кнопку "Добавить осмотр". Вызывается форма "Осмотр: Добавление".

4.4.1.7.4 Блок "Врачебный консилиум"

Блок отображает номер, дату, тип осмотра и решение консилиума.

Родственник

ФИО родственника	Сидоров Валерий Леонтьев
Телефон родственника	+7 (123) 456-78-90
Дата и время оповещения	09.01.2017 09:35

Беспризорный

Кем доставлен: Сотрудники органов внутренних дел

Причина помещения в ЛПУ: Изъятых из семей по решению суда

Осмотры: 15.01.2021 Устинова Т. М.
[Добавить осмотр](#)

Врачебный консилиум: № 7493 - 21.01.2021 - Общий
 Диагноз подтвержден. Требуется срочная госпитализация
[Добавить врачебный консилиум](#)

Для добавления врачебного консилиума выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить врачебный консилиум". Отобразится форма "Врачебный консилиум: Добавление".

Врачебный консилиум: Добавление

Номер протокола консилиума: 599

Дата и время консилиума: 20.01.2021 15:31

Тип консилиума: [выпадающий список]

Форма проведения консилиума: [выпадающий список]

Вид взаимодействия консилиума: 1. Очно

Цель проведения консилиума: 2. Заочно

Место проведения консилиума: [выпадающий список]

Решение консилиума: [текстовое поле]

Состав консилиума:

Добавить участника консилиума Редактировать

ФИО участни...	Роль предсе...	Специальнос...	Должность у...	Особое мнен...

- Заполните поля формы:
 - "Номер протокола консилиума" – номер протокола устанавливается автоматически;
 - "Дата проведения консилиума";
 - "Время проведения консилиума";
 - "Тип консилиума";
 - "Форма проведения консилиума";
 - "Вид взаимодействия консилиума";
 - "Цель проведения консилиума";
 - "Место проведения консилиума";
 - "Решение консилиума".
- Нажмите кнопку "Добавить участника". Отобразится форма "Участник врачебного консилиума: Добавление".

Участник врачебного консилиума: Добавление
↻ ? ✕

Сотрудник

Роль участника консилиума

Специальность участника консилиума

Должность участника консилиума

Особое мнение участника консилиума

ОТМЕНА
СОХРАНИТЬ

- Заполните поля формы.
 - Нажмите кнопку "Сохранить". Участник отобразится в блоке "Состав консилиума".
 - Нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Врачебный консилиум: Добавление".
- Врачебный консилиум отобразится на вкладке.

4.4.1.8 Вкладка "Исход"

Случай стационарного лечения № 62200 - В27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом
🔍 🖨

инфекционным болезням с 15.12.2020
Приёмное отделение с 15.12.2020
✔ Данные сохранены

Поступление в приемное
Наблюдения
Календарь назначений
Направления
Услуги
Полученные лекарства

Поступление в приемное
← тпении Состояние Первичный осмотр Травмы Диагностическая палата Дополнительная информация Исход →

Дата и время

Госпитализирован в

Размещение

Профиль коек

Отказ

Фед. результат

Фед. исход

Форма помощи

Передан активный вызов

Состояние пациента

Поля вкладки:

- "Дата и время".
 - "Госпитализирован в" – отображается, если заполнено поле "Дата и время".
 - "Размещение".
 - Кнопка "Редактировать" – отображается форма "Размещение пациента".
 - "Профиль коек" – выбирается из выпадающего списка.
 - "Отказ" – при заполнении поля:
 - Поле "Госпитализирован в" очищается.
 - Доступна кнопка "Справка об отказе в госпитализации";
 - При выборе значения "Отказ больного":
 - отображается кнопка "Печать отказа пациента"
 - Выводится блок полей "Подписали отказ":
 - Врач приемного отделения.
 - Второй врач.
 - Флаг "Перевод в другую МО" – отображается, если заполнено поле отказ.
 - "Номер наряда" – номер наряда для перевода пациента в другую МО для оказания специализированной помощи. Отображается, если установлен флаг "Перевод в другую МО";
 - "МО для перевода" – отображается, если установлен флаг "Перевод в другую МО";
 - "Федеральный результат";
 - "Федеральный исход";
- "Форма помощи" – выбирается из выпадающего списка: "Экстренная", "Неотложная", "Плановая".

Если отделение из группы отделений с типом "2. Круглосуточный стационар", то для выбора доступны значения:

- "Экстренная",
- "Неотложная",
- "Плановая".

Если отделение из группы отделений с одним из типов:

- "Дневной стационар при стационаре";
 - "Стационар на дому";
 - "Дневной стационар при поликлинике";
- то для выбора доступны значения "Неотложная", "Плановая".

Значение по умолчанию:

- "Неотложная" - если оформлен отказ в приемном отделении;

- "Плановая" - если тип госпитализации "Планово";
- "Экстренная" - если тип госпитализации "Экстренно" или "Экстренно по хирургическим показаниям".
- Флаг "Передан активный вызов";
- "Состояние пациента" – выбирается из выпадающего списка:
 - Удовлетворительное;
 - Средней тяжести;
 - Тяжёлое;
 - Крайне тяжёлое;
 - Клиническая смерть;
 - Терминальное.

Кнопка "Перейти к дополнительной информации" переводит на вкладку "Дополнительная информация".

4.4.2 Раздел "Услуги"

Функциональная кнопка "Добавить услугу" открывает контекстное меню:

- "Добавить оперативную услугу";
- "Добавить общую услугу".

Для услуг отображаются гиперссылки:

- "Протокол" - отображается, если протокол добавлен.
- "Создать протокол" - отображается, если протокол отсутствует.

Для оперативных услуг отображаются дополнительные гиперссылки:

- "Протокол операции" - отображается, если протокол добавлен.
- "Создать протокол операции" - отображается, если протокол отсутствует.
- "Протокол анестезии" - отображается, если протокол добавлен.
- "Создать протокол анестезии" - отображается, если протокол анестезии отсутствует.

Просмотр результатов услуг через АРМ врача поликлиники 2.0 доступен по кнопке "Смотреть результаты" меню действия услуги.

4.4.2.1 Добавить общую услугу

Добавить общую услугу

Услуга Осложнения Протокол Файлы

Движение: 15.12.2020

Дата/время начала: 15.12.2020 15:46

Дата/время окончания: 15.12.2020 15:46 =

Уточнить объем выполнения

Объем выполнения: 1. Полное

Причина частичного выполнения (невыполнения):

Место выполнения: 1. Отделение ЛПУ

Отделение: Отделение (инфекционные болезни) 1

Профиль:

МО:

Другая организация:

Врач, выполнивший услугу:

Вид оплаты: 1. ОМС

Назначение:

Категория услуги: 4. ГОСТ

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

4.4.2.1.1 Вкладка "Услуга"

Поля вкладки:

- "Движение" – поле даты, проставляется автоматически, недоступно для редактирования;
- "Дата/время начала";
- "Дата/время окончания";
- Раздел "Уточнить объем выполнения":
 - "Объем выполнения" – выбирается из выпадающего списка;
 - "Причина частичного выполнения (невыполнения)" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения, если в поле "Объем выполнения" выбрано значение "Частичное" или "Невыполнено";

- "Место выполнения" – выбирается из выпадающего списка;
- "Отделение" – выбирается из выпадающего списка;
- "Профиль" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
- "МО";
- "Другая организация";
- "Врач, выполнивший услугу" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
- "Вид оплаты" – выбирается из выпадающего списка;
- "Назначение" – выбирается из выпадающего списка;
- "Категория услуги" – выбирается из выпадающего списка;
- "Услуга" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;

Доступны все услуги, кроме услуг с атрибутом "Оперативное лечение".

- "Тариф" – выбирается из выпадающего списка;
- "Цена";
- "УЕТ";
- "Количество";
- Сумма (УЕТ)".

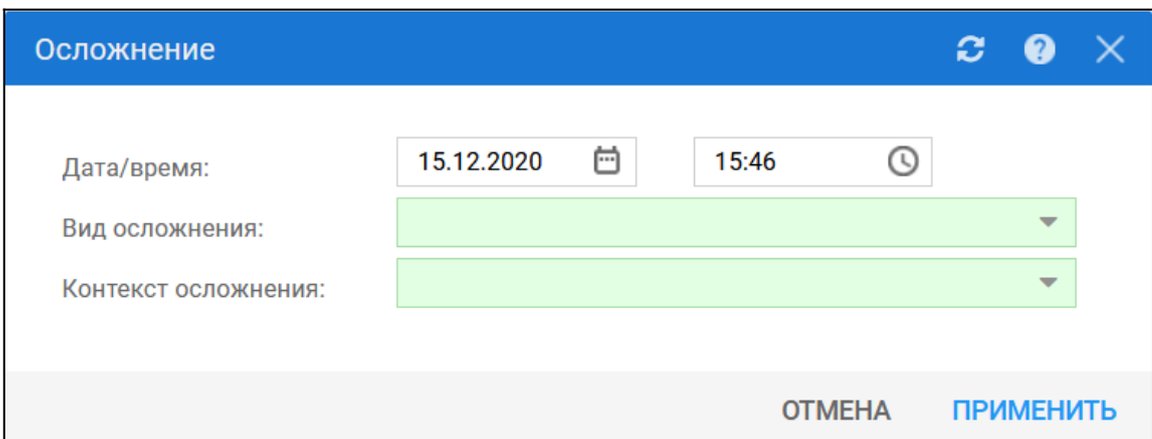
Функциональные кнопки:

- "Сохранить".
- "Отмена".

4.4.2.1.2 Вкладка "Осложнения"

Для добавления осложнения выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить осложнение". Отобразится форма "Осложнение".



Осложнение

Дата/время: 15.12.2020 15:46

Вид осложнения:

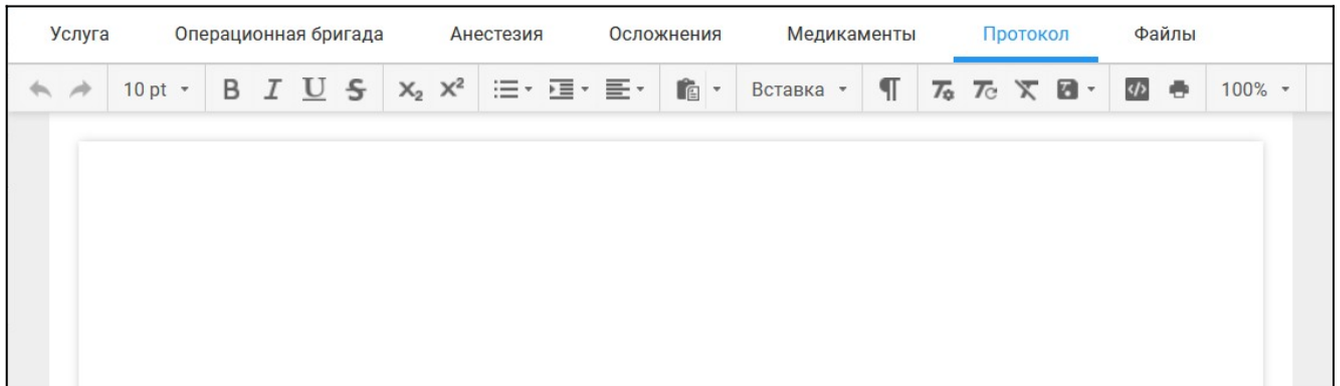
Контекст осложнения:

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Применить".

Добавленное осложнение отобразится на вкладке.

4.4.2.1.3 Вкладка "Протокол"

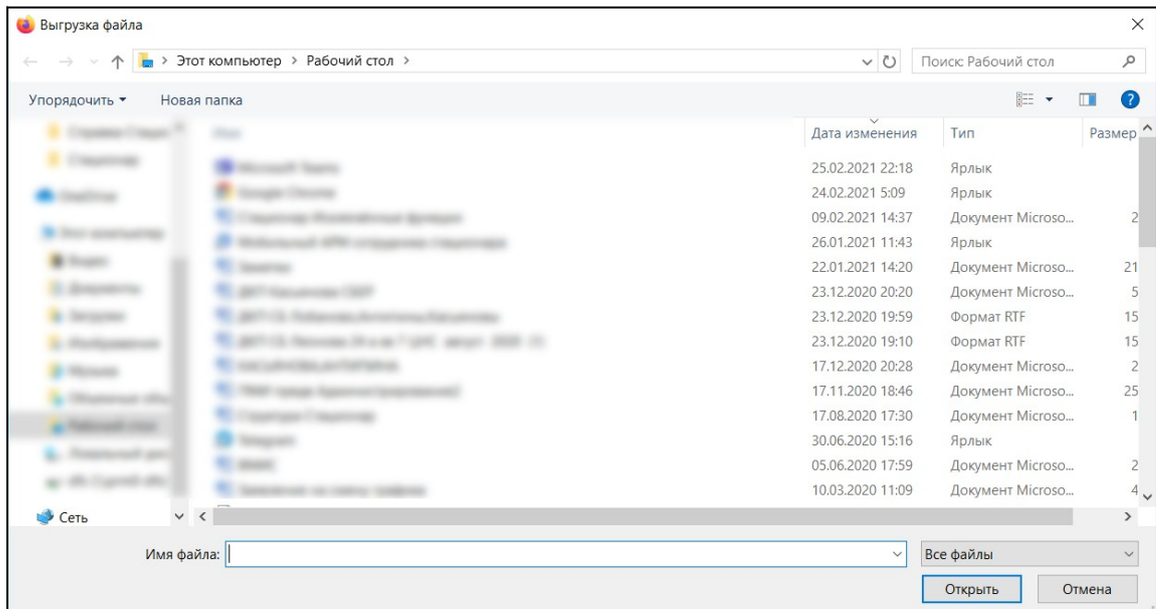


Заполните шаблон протокола.

4.4.2.1.4 Вкладка "Файлы"

Для добавления файла выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Выбрать файл". Отобразится окно выбора файлов вышей ОС.



- Выберите файл.
- Нажмите кнопку "Открыть".

Добавленные файлы отобразятся на вкладке.

4.4.2.2 Добавить оперативную услугу

4.4.2.3 Вкладка "Услуга"

Поля вкладки:

- "Движение" – поле даты, проставляется автоматически, недоступно для редактирования;
- "Дата/время начала";
- "Дата/время окончания";
- Раздел "Уточнить объем выполнения":
 - "Объем выполнения" – выбирается из выпадающего списка;
 - "Причина частичного выполнения (невыполнения)" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения, если в поле "Объем выполнения" выбрано значение "Частичное" или "Невыполнено";
- "Место выполнения" – выбирается из выпадающего списка;

- "Отделение" – выбирается из выпадающего списка;
- "Профиль" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
- "МО";
- "Другая организация";
- "Врач, выполнивший услугу" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
- "Вид оплаты" – выбирается из выпадающего списка;
- "Назначение" – выбирается из выпадающего списка;
- "Категория услуги" – выбирается из выпадающего списка. Значение по умолчанию "2. Услуги ТФОМС". Недоступно для редактирования.
- "Услуга" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения. Доступны услуги с атрибутом "4. Оперативное лечение".
- "Тариф" – выбирается из выпадающего списка;
- "Цена";
- "Количество";
- "Тип операции" – выбирается из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
- "Категория сложности" – выбирается из выпадающего списка;
- "Условия лечения" – выбирается из выпадающего списка;
- Блок "Операция":
 - "Применения ВМТ";
 - "На открытом сердце";
 - "Микрохирургическая";
 - "С искусственным кровообращением";
- Блок "Признаки использования аппаратуры":
 - "Эндоскопическая";
 - "Криогенная";
 - "Лазерная";
 - "Рентгенологическая";
- "Тип имплантированного стента" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями". Поле отображается и обязательно для заполнения, если поле "Услуга" заполнено

значением с атрибутом "Стентирование при ОКС" или "Стентирование при ОНМК":

- для услуги с атрибутом "Стентирование при ОКС" отображаются значения из справочника для типа локализации "Коронарные артерии";
- для услуги с атрибутом "Стентирование при ОНМК" отображаются значения из справочника для типа локализации "Сонные артерии" и "Церебральные сосуды".

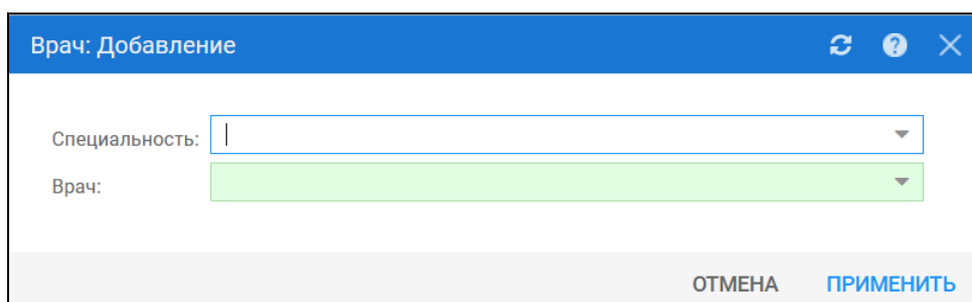
Функциональные кнопки:

- "Сохранить";
- "Отмена".

4.4.2.4 Вкладка "Операционная бригада"

Для добавления бригады выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить врача". Отобразится форма "Врача: Добавление".



- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Сохранить". Врач отобразится на вкладке.

Услуга	Операционная бригада	Анестезия	Осложнения	Медикаменты	Протокол	Файлы
Специальность	Код врача	ФИО врача				
Анестезиолог	1137					
Добавить врача						

- Для добавления следующего сотрудника повторите действия 1-3.

4.4.2.5 Вкладка "Анестезия"

Для добавления анестезии выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить анестезия". Отобразится форма "Анестезия: Добавление".

- Выберите вид анестезии из выпадающего списка.
- Нажмите кнопку "Применить".

Добавленная анестезия отобразится на вкладке.

Услуга	Операционная бригада	Анестезия	Осложнения	Медикаменты	Протокол	Файлы
Код	Наименование					
1	Анестезия местная					

[Добавить анестезию](#)

4.4.2.6 Вкладка "Осложнения"

Для добавления осложнения выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить осложнение". Отобразится форма "Осложнение".

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Применить".

Добавленное осложнение отобразится на вкладке.

Добавить оперативную услугу

Услуга Операционная бригада Анестезия **Осложнения** Медикаменты Протокол Файлы

Вид осложнения	Контекст осложнения	Дата осложнения
Абсцедирование легких	Во время выполнения услуги	15.12.2020

[Добавить осложнение](#)

4.4.2.7 Вкладка "Медикаменты"

Для добавления медикаментов выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Добавить медикамент". Отобразится форма "Добавить медикамент".

Добавить медикамент

Отделение:

Дата/время: 05.03.2021 16:29

Исполнение назначения:

Склад:

МОЛ:

Медикамент:

Упаковка:

Партия:

Упаковка: Цена упаковки: руб.

Остаток ед. учета: Остаток ед. списания:

Количество ед. учета: Кол-во ед. списания:

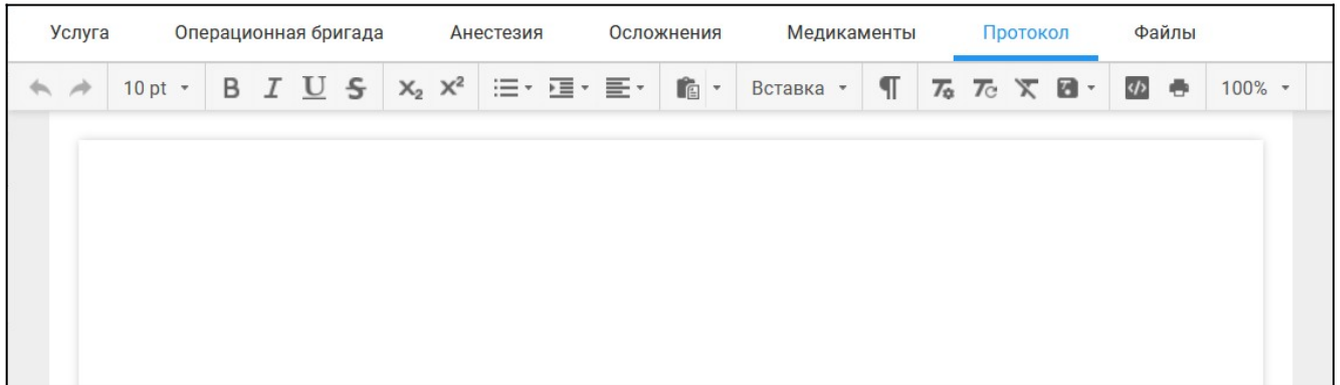
Сумма: руб.

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

- Заполните обязательные поля формы.
- Нажмите кнопку "Применить".

Добавленный медикамент отобразится на вкладке.

4.4.2.8 Вкладка "Протокол"

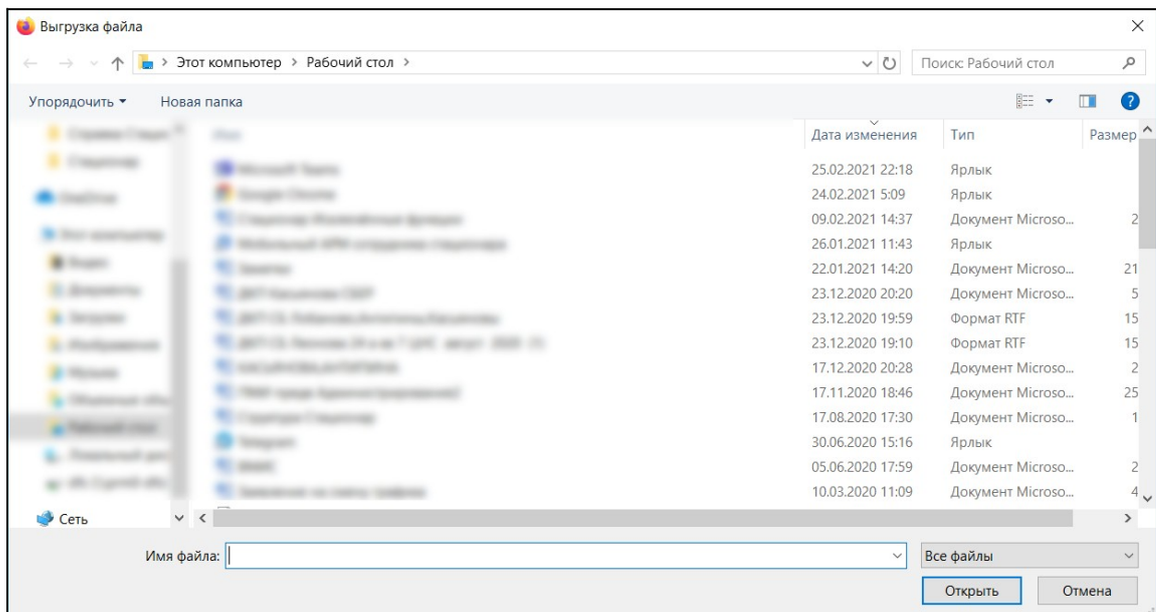


Заполните шаблон протокола.

4.4.2.9 Вкладка "Файлы"

Для добавления файла выполните следующие действия:

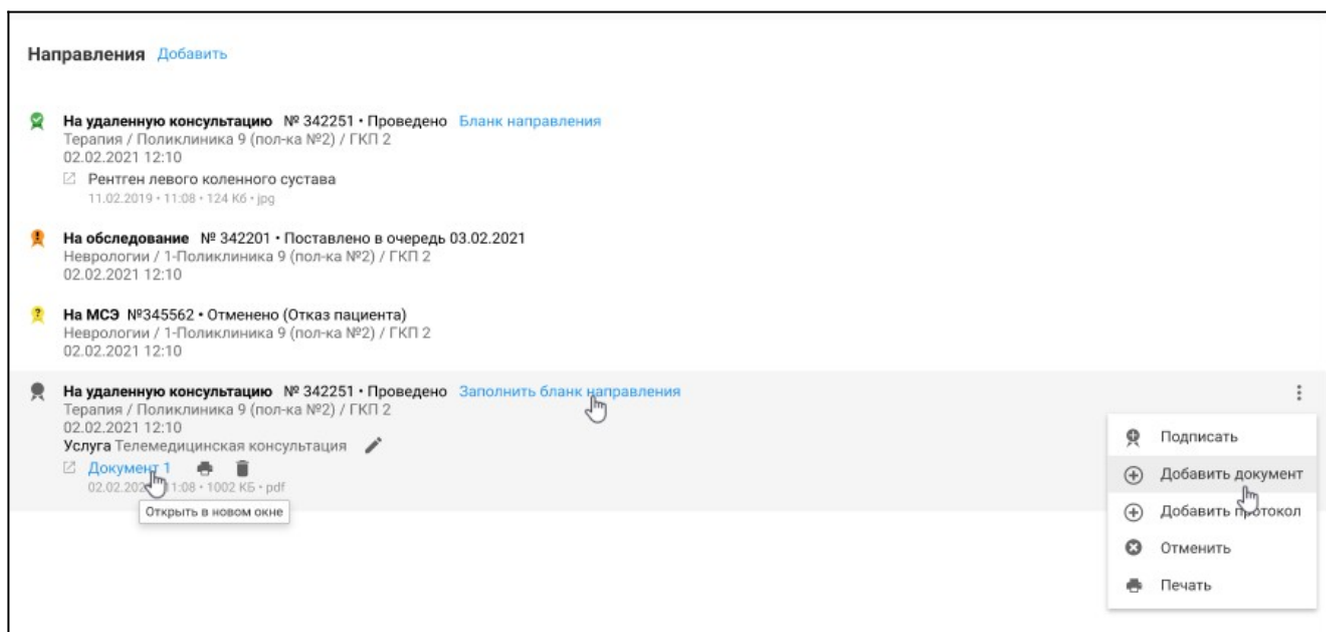
- Нажмите кнопку "Выбрать файл". Отобразится окно выбора файлов вышей ОС.



- Выберите файл.
- Нажмите кнопку "Открыть".

Добавленные файлы отобразятся на вкладке.

4.4.3 Раздел "Направления"



Поля в списке направлений:

- Первая строка содержит:
 - Типа направления;
 - Номер направления;
 - Статус;
 - Дата и время, на которое произведена запись;
 - Дата и причина отмены направления;
- Вторая строка содержит:
 - МО, куда направлен пациент;
- Третья строка содержит:
 - Дата и время создания направления;
- Четвертая строка содержит:
 - Комментарий – указывается только для отмененных направлений. Если в комментарии больше двух строк, то отображается кнопка () для показа комментария полностью.

Функциональные кнопки:

- "Добавить" – при нажатии появляется контекстное меню со списком доступных направлений:
 - "На госпитализацию плановую"
 - "На обследование";
 - "На консультацию";

- "На восстановительное лечение";
 - "Направление на ВК";
 - "На поликлинический прием";
 - "На удаленную консультацию";
 - "На консультацию в другую МИС";
 - "На патологические исследование";
 - "В органы социальной защиты";
 - "На цитологические диагностическое исследование";
 - "Направление во внешнюю лабораторию по КВИ";
 - "На осмотр перед вакцинацией";
 - "В кабинет вакцинации".
- "Заполнить бланк" – доступна если тип направления "На удаленную консультацию" и бланк еще не создан. Открывается форма "Бланк направления";
 - "Бланк направления" – отображается, если тип направления "На удаленную консультацию" и бланк создан. Открывается форма "Бланк направления";
 - "Удалить"  – при нажатии на кнопку загруженный файл удаляется, удаляется запись в таблице связи направления и протокола удаленной консультации;
 - "Печать"  – отображается, если файл с документом загружен;
 - "Подписать"  – при нажатии открывается форма "Подписание данных ЭП";
 - "Меню"  :
 - "Добавить документ" – отображается, если тип направления "На удаленную консультацию". При нажатии вызывается форма "Список документов";
 - "Добавить протокол" – отображается, если тип направления "На удаленную консультацию". При нажатии открывается стандартная форма для загрузки файла с устройства пользователя;
 - "Редактировать выполнение услуги" – пункт меню отображается, если одновременно выполняются условия:
 - направление в другую МО;
 - тип направления – "На удаленную консультацию";
 - нет данных о выполнении консультации, либо есть данные о выполнении консультации, но эти данные не отправлены (или отправлены, но не приняты) в РИР Московской области.
 - "Отменить" – при нажатии направление отменяется;

- "Печать" – при нажатии выводит шаблон выбранного направления на печать;
- "Направить Зав. отделением" – отображается только для "Направлений на ВК" в статусах "Новое" и "На доработке". При нажатии статус Направления на ВК изменяется на "На согласовании Зав. отделения".

Для добавления направления:

- Нажмите кнопку "Добавить". Отобразится выпадающий список направлений.
- Выберите тип направления из списка.
- Отобразится форма "Мастер выписки направлений".

МО	Подразделение	Адрес
ГКП 2	1-Поликлиника 9 (пол-ка №2)	
ГКП 2	4 уровень Группы отделений	БРАТЬЕВ ИГНАТОВЫХ 15
ГКП 2	Взрослая поликлиника	БРАТЬЕВ ИГНАТОВЫХ 15
ГКП 2	группа д	ПУШКИНА 1
ГКП 2	группа отделений для ЕПГУ	ЛЕНИНА 1
ГКП 2	Группа отделений43 ЭО	ЛУНАЧАРСКОГО 90

- Выберите МО направления, врача, время записи в расписании.

Пациент будет записан на приём.

4.4.3.1 Направление на ВК

Выбрать тип направление "Направление на ВК"

Отображается форма "Направление на ВК: Добавление".

4.4.3.2 Направление на ВМП

Выбрать тип направления "Направление на высокотехнологическую помощь".

Отобразится форма "Направление на ВМП: Добавление".

4.4.3.3 Направление на МСЭ

4.4.4 Раздел "Календарь назначений"

Все назначения по пациенту отображаются в формате календаря с разбивкой по дням.

Если назначение выполняется по записи, то время записи отображается в календаре напротив назначения.

Случай стационарного лечения № 591 - R54. Старость		Календарь назначений							
		22	23	24	25	26	27	28	29
Наблюдение	Назначения								
Календарь назначений	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА								
	> ГОСТ Общий (клинический) анализ крови								
Направления	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА								
	КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА								
	МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ								
Услуги	ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ								
	ДИЕТА								
Полученные лекарства	РЕЖИМ								
	НАБЛЮДЕНИЯ								
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ								
	> Аспирин®, табл., 500 мг, РУ П-8-242 N002746 с 11.12.1992 п...	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Кнопки панели управления:

- "Пакетные назначения";
- "Сохранить как пакет назначений";
- "Детализация назначений" - отображается форма "Детализация назначений". Если назначение выполнено, доступен только просмотр;
- "Запись пациента";
- "Печать":
 - "Маршрутная карта назначений";
 - "Печать листа назначений".

При наведении курсора на число отображается календарная дата полностью.

Движение	Календарь назначений			
	Профильное	Реанимация	15	16
Наблюдения	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			15 Июнь 2021 Вторник
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Календарь назначений	КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА			
	МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ			
	ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			

4.4.4.1 Лабораторная диагностика

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

Скриншот интерфейса системы, отображающий календарь назначений. В верхней части экрана видны фильтры: "Период", "Фильтр", "Быстрый поиск". В центре экрана отображается информация о пациенте: "Случай стационарного лечения № 62200 - инфекционным болезням с 15.12.2020". В правой части экрана виден календарь назначений с выделенной датой 15.12.2020. В нижней части экрана открыто меню выбора услуги, содержащее список последних 20 назначений:

Код	Наименование услуги	Лаборатория
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Лаборатория1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	Заборный пункт при...
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	Лаборатория Чайки
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	Лаборатория Чайки
V01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования...)	
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	Лаборатория Чайки
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	Лаборатория Чайки
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Лаборатория Чайки
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Наташина тестовая лаба

- Заполните поля формы. Нажмите кнопку "Сохранить".
- Для некоторых назначений требуется запись. Для этого нажмите кнопку "Требуется запись". Отобразится форма календаря записи.
- Выберите дату и нажмите кнопку "Записать".

Для назначений, записанных на бирку, доступны действия:

- "Редактировать назначение".

- "Удалить назначение" – доступно только для назначений, для которых еще не получены результаты.

Для отмены назначения:

- выберите назначение в списке;
- нажмите кнопку "Меню" рядом с назначением и выберите пункт "Удалить";

Назначения		7	8	9	10	11	12
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА							
> Цитологическое исследование микропрепарата кожи	2/2						
> Цитологическое исследование микропрепарата кожи	2/2						
> Базофилы (Bas#)	6/7						
> Исследование уровня простатспецифического антигена о...							
> Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Нера...	1/1						
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА							
> Ультразвуковое исследование костей							
КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА							
> Педиатр п-ка осмотр первичный							
> Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммуно...							
МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ							

- отобразится форма "Выбор причины установки статуса":
 - укажите причину отмены направления при помощи выпадающего списка:
 - 1 Отказ пациента;
 - 3 Ошибочное направление;
 - 4 Неверный ввод;
 - 5 Смерть пациента;
 - 14 Отсутствуют реагенты;
 - 15 Отсутствует биоматериал;
 - 16 Обработка заявки заблокирована;
 - 18 Неявка пациента.

Выбор причины установки статуса
↻ ? ✕

Причина: Отказ пациента

Комментарий:

ОТМЕНА
ОТКЛОНИТЬ

- при необходимости введите комментарий.
- нажмите кнопку "Отклонить" для подтверждения.

4.4.4.2 Манипуляции и процедуры

Случай стационарного лечения № 62200 - В27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетич	
инфекционным болезням с 15.12.2020	Приёмное отделение с 15.12.2020
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">↑</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">📅</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">+</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">🛡️</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">🔑</div> <div style="text-align: center;">Полученные лекарства</div>	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Назначения</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <div style="font-size: 20px;">↕</div> <div style="font-size: 12px;">⚠️ ⚙️ 📍 📅 📄</div> <div style="font-weight: bold;">24</div> <div style="font-weight: bold;">25</div> </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</div> <div style="padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> > ГОСТ Общий (клинический) анализ крови <div style="font-size: 12px;">⚙️ iii ⋮</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> > Цитологическое исследование микропрепарата кожи <div style="font-size: 12px;">📄 📄 📄 📄 📄 ⚠️ ⋮</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> > Внутримышечное введение противоэнцефалитного иммун... <div style="font-size: 12px;">📄 📄 📄 📄 📄 ⚠️ ⋮</div> </div> </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</div> <div style="padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> > Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиогр... <div style="font-size: 12px;">📄 📄 📄 📄 📄 ⚠️ ⋮</div> </div> </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА</div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</div> <div style="padding: 5px; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> > Постановка горчичников <div style="font-size: 12px;">📄 📄 📄 📄 📄 ⚠️ ⋮</div> </div> <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 12px;">0 / 1</div> </div>

Поля формы:

- "Услуга" - заполняется автоматически выбранной услугой, недоступно для редактирования.
- "Цель" - обязательно для заполнения, выбирается из выпадающего списка:

- "Лечебная";
- "Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам";
- "Профилактическая".
- "Начать" (дата, время) - обязательно для заполнения, значение по умолчанию - текущая дата;
- "Повторов в сутки" - по умолчанию значение 1;
- "Продолжать" - группа полей, обязательно для заполнения, доступно для редактирования, если не установлено значение «До выписки» ;
- "Повторять непрерывно" - группа полей, обязательно для заполнения, доступно для редактирования, если не установлено значение «До выписки»;
- "Перерыв" - группа полей, обязательно для заполнения, доступно для редактирования, если не установлено значение «До выписки»;
- "Комментарий" - поле ввода текста, необязательно для заполнения, доступно для редактирования;
- "Cito!" - установка признака срочного исполнения, по умолчанию не установлено.

Функциональные кнопки:

- "Отмена".
- "Применить" - при нажатии выполняются проверки:
 - На заполнение обязательных полей - если обязательные поля не заполнены, то отображается предупреждение.
 - На соответствие общих параметров курса лекарственного лечения в поле «Препарат» со значениями в полях «Дата начала», «Повторов в сутки», «Продолжительность», «Повторять непрерывно», «Перерыв». Если параметры не соответствуют друг другу, отображается предупреждение.

Назначение отображается в виде курса процедур, в календаре отображается количество назначенных и выполненных процедур.

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

Назначения: Манипуляции и процедуры

Услуга: A14.01.007. Наложение горячего компресса на кожу лица

Цель: Диагностическая

Начать: 02.02.2021 20:32

Повторов в сутки: 1

Продолжать: 1 день До выписки

Повторять непрерывно: 1 день

Перерыв: 0 день

Комментарий:

Cito!

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Применить".

Назначение отобразится в календаре.

Доступные действия с назначением:

- Редактировать назначение.
- Отменить курс назначений за день.
- Удалить назначение.

4.4.4.3 Оперативное лечение

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ УСЛУГА

МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

> Пальпация в дерматологии

Удалить назначение

Доступные действия с назначением:

- Удалить назначение.

4.4.4.4 Диета

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

Назначение диеты

Тип диеты:

Начать: 02.02.2021 Продолжать бессрочно Продолжать:

Комментарий:

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Сохранить".

Назначение отобразится в календаре.

4.4.4.5 Режим

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

Назначение режима

Тип режима:

Начать: 02.02.2021 Продолжать бессрочно Продолжать:

Комментарий:

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Сохранить".

Назначение отобразится в календаре.

4.4.4.6 Наблюдения

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Назначить".

Назначение отобразится в календаре.

4.4.4.7 Лекарственные назначения

Для добавления назначения:

- Наведите курсор на название назначения, нажмите всплывающую кнопку "Добавить". Отобразится форма добавления назначения.

- Выберите лекарственное средство.
- Заполните поля формы.
- Нажмите кнопку "Сохранить".

Назначение отобразится в календаре.

При нажатии левой кнопкой мыши по дню приема препарата в календаре назначений отображается перечень возможных действий:

- "Выполнить".
- "Выполнить со списанием".
- "Редактировать назначение" – при нажатии в модальном окне открывается форма "Назначение лекарственного средства" для редактирования параметров назначения за текущий день.

Доступные поля для редактирования:

- "Способ применения";
- "Приёмов в сутки";
- "Доза на приём";
- "Кол-во ЛС на прием";
- "Комментарий"
- "Отменить курс назначений за день" - если необходимо отменить все назначения в течении одного дня курса.
- "Удалить назначение" - если необходимо отменить курс целиком.

Количество назначений указывается посуточно в формате "Количество выполненных назначений/общее количество назначений в сутки".

Если предусмотрено однократное выполнение назначения, то количество в ячейке не указывается.

4.4.4.7.1 Назначение лекарственного средства

Назначение одного препарата

Назначение лекарственного средства

Препарат: Только по МНН Только из остатков

Склад:

МНН:

Рр:

Торговое наименование:

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения: пероральное введение, в течение 1 дней, 1 раз в день по 1 амп. за приём

Начать:

Продолжительность: До выписки

Непрерывный прием:

Перерыв:

Приёмов в сутки:

Кол-во ЛС на прием:

Доза на прием:

Исполнение:

Поля для заполнения:

- "МНН";
- "Рр";
- "Торговое наименование" – выбирается из выпадающего списка.

Блок "Способ применения":

- "Способ применения" – выбирается из выпадающего списка;
- "Начать" – дата начала;
- "Продолжительность";
- Флаг "До выписки";
- Кнопка "Сброс" - очищает введённые значения;
- "Непрерывный приём";
- "Перерыв в";
- "Приёмов в сутки" - для ввода доступны значения от 1 до 24х;
- "Время приема" – для указания времени приема лекарственного средства. Отображается, если нажать ссылку "Указать время приема";
- "Количество ЛС на приём";
- "Доза на приём";

- Кнопка "Рассчитать" – отображается форма "Расчёт дозы препарата";
- "Условия приема" – указываются условия приема лекарственного средства из выпадающего списка, текстовое поле обязательно для заполнения, если указано значение "другое";
- "Скорость введения раствора" – указывается объем раствора в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "В течение" – указывается время введения препарата в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "Исполнение":
 - в медицинской организации;
 - медработником на дому;
 - самостоятельно;
- "Комментарий" – поле ввода текста;
- Флаг "Cito!".

Составное назначение

Назначение лекарственного средства

Препарат: Только по МНН Только из остатков

Склад:

Один препарат **Составное назначение** Мед. изделия

Выбрать из шаблона Сохранить как шаблон

МНН:

Рр:

Торговое наименование:

Кол-во ЛС на прием:

Доза на прием:

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ КУРСА

Способ применения: 1. пероральное введение Приемов в сутки: 1

Начать: 29.10.2021 Исполнение: самостоятельно

Продолжать: 1 дней Комментарий:

До выписки Cito!

Препараты составного назначения Доза Дневная Курсовая

Для добавления заполните поля выше и нажмите кнопку "Добавить в курс"

Поля для заполнения:

- "МНН";
- "Rp";
- "Торговое наименование" – выбирается из выпадающего списка;
- "Количество ЛС на приём";
- "Доза на приём";
- Кнопка "Добавить в курс";

Блок "Общие параметры курса":

- "Способ применения" - выбирается из выпадающего списка;
- "Начать" - дата начала;
- "Продолжать";
- Флаг "До выписки";
- "Приёмов в сутки" - для ввода доступны значения от 1 до 24x;
- "Время приема" – для указания времени приема лекарственного средства. Отображается, если нажать ссылку "Указать время приема";
- "Условия приема" – указываются условия приема лекарственного средства из выпадающего списка, текстовое поле обязательно для заполнения, если указано значение "другое";
- "Скорость введения раствора" – указывается объем раствора в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "В течение" – указывается время введения препарата в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "Исполнение":
 - в медицинской организации;
 - медработником на дому;
 - самостоятельно;
- "Комментарий" – поле ввода текста;
- Флаг "Cito!".

Медицинские изделия

Назначение лекарственного средства

Препарат: Только по МНН Только из остатков

Склад:

Один препарат
 Составное назначение
 Мед. изделия

МНН:

Рр:

Торговое наименование:

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения: пероральное введение, в течение 1 дней, 1 раз в день

Начать:

Продолжительность: До выписки

Непрерывный прием:

Перерыв:

Приёмов в сутки:

Кол-во ЛС на прием:

Доза на прием:

Исполнение:

Поля для заполнения:

- "МНН";
- "Рр";
- "Торговое наименование" – выбирается из выпадающего списка.

Блок "Способ применения":

- "Способ применения" – выбирается из выпадающего списка;
- "Начать" – дата начала;
- "Продолжительность";
- Флаг "До выписки";
- Кнопка "Сброс" - очищает введённые значения;
- "Непрерывный приём";
- "Перерыв в";
- "Приёмов в сутки" - для ввода доступны значения от 1 до 24х;
- "Время приема" – для указания времени приема лекарственного средства. Отображается, если нажать ссылку "Указать время приема";
- "Количество ЛС на приём";

- "Доза на приём";
- Кнопка "Рассчитать" – отображается форма "Расчёт дозы препарата";
- "Условия приема" – указываются условия приема лекарственного средства из выпадающего списка, текстовое поле обязательно для заполнения, если указано значение "другое";
- "Скорость введения раствора" – указывается объем раствора в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "В течение" – указывается время введения препарата в текстовом поле, допустимы числовые значения больше "0", из выпадающего списка выбирается значение измерения;
- "Исполнение":
 - в медицинской организации;
 - медработником на дому;
 - самостоятельно;
- "Комментарий" – поле ввода текста;
- Флаг "Cito!".

4.5 Установка диагноза пациенту в стационаре

Место вызова формы:

- Вкладка "Основная информация" в разделе "Движение" в профильном отделении;
- Вкладка "Направление" в разделе "Поступление в приемном" в приемном отделении стационара;
- Вкладка "Состояние" в разделе "Поступление в приемном" в приемном отделении стационара.

Редактирование сопутствующего диагноза

Дата и время установки: 10.10.2020 09:35

Вид диагноза: Сопутствующий

Тип диагноза: Клинический

Диагноз: С64. Злокачественное новообразование п...

Сторона поражения: Слева

Стадия / фаза: Удовлетворительное

Расшифровка: Еле жив

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Поля формы:

- "Дата и время установки" - поле ввода даты и поле ввода времени;
- "Вид диагноза" - поле с выпадающим списком значений из справочника классов диагнозов;
- "Тип диагноза" - поле с выпадающим списком значений из справочника видов диагноза;
- "Диагноз" - поле выбора диагноза из справочника диагнозов МКБ-10;
- "Диагноз" - поле выбора диагноза из справочника диагнозов МКБ-10, кроме диагнозов U07.1, U07.2;
- "Сторона поражения" - поле с выпадающим списком значений из справочника сторон поражения. Поле видимо, если диагноз из группы ЗНО (C00-C97 или D00-D09);
- "Стадия ХСН" - поле с выпадающим списком стадий ХСН, обязательно для заполнения. Поле отображается, если вид диагноза "Осложнение основного" и в поле "Диагноз" установлен один из диагнозов МКБ-10 группы хронической сердечной недостаточности (ХСН):
 - I50.0 Застойная сердечная недостаточность;
 - I50.1 Левожелудочковая недостаточность;
 - I50.9 Сердечная недостаточность неуточненная.

- "Функциональный класс" - поле с выпадающим списком значений из справочника функциональных классов. Поле отображается, если вид диагноза "Осложнение основного" и в поле "Диагноз" установлен один из диагнозов МКБ-10 группы хронической сердечной недостаточности (ХСН):
 - I50.0 Застойная сердечная недостаточность;
 - I50.1 Левожелудочковая недостаточность;
 - I50.9 Сердечная недостаточность неуточненная.

Поле обязательно для заполнения.

- "Стадия/фаза" - поле с выпадающим списком значений из справочника состояний пациента;
- "Состояние пациента" - поле с выпадающим списком значений из справочника состояний пациента;
- "Расшифровка" - поле ввода текста.

Функциональные кнопки:

- "Сохранить" - при нажатии выполняется сохранение данных и закрытие формы "Установка диагноза пациенту в стационаре".