

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Стационар". Модуль "Мобильный АРМ медсестры
приемного отделения стационара" 3.0

Содержание

1	Введение	4
1.1	Область применения	4
1.2	Уровень подготовки пользователя	4
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	4
2	Назначение и условия применения	5
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	5
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	5
2.3	Порядок проверки работоспособности	5
3	Подготовка к работе	6
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	6
3.2	Порядок запуска Системы	6
4	Модуль "Мобильный АРМ медсестры приемного отделения стационара"	10
4.1	Общие сведения	10
4.1.1	Назначение	10
4.1.2	Функции МАРМ медсестры приемного отделения	10
4.1.3	Условия доступа в МАРМ	10
4.1.4	Начало работы с МАРМ	11
4.2	Описание журнала приемного отделения	12
4.2.1	Боковая панель	13
4.2.2	Панель управления	15
4.2.3	Список пациентов приемного отделения	16
4.3	Работа с пациентами в МАРМ профильного отделения	22
4.3.1	Оформление пациента в приемное отделение	22
4.3.2	Отмена оформления пациента в приемное отделение	25
4.3.3	Отклонение направления экстренного пациента	25
4.3.4	Добавление пациента в приемное отделение	25
4.3.5	Добавление экстренного неизвестного пациента	27
4.3.6	Перевод пациента в реанимацию	27
4.3.7	Направление пациента на экстренную операцию	28
4.3.8	Госпитализация пациента	30
4.3.9	Отказ в госпитализации пациента	31
4.3.10	Назначение лабораторных исследований	32
4.3.11	Вызов специалиста в приемное отделение	33
4.3.12	Работа с индикаторами пациента	36

4.3.13	Работа со штрихкодом и RFID-меткой.....	38
4.3.14	Перевод в диагностическую палату.....	39
4.3.15	Идентификация неизвестного пациента.....	40
4.3.16	Голосовые заметки	41
4.4	Работа с ЭМК пациента	42
4.5	Функции боковой панели	42
4.5.1	Выбор места работы пользователя.....	42
4.5.2	Фиксация начала и окончания рабочего дня.....	43
4.5.3	Премодерация уведомлений	44
4.6	Функции на панели управления	45
4.6.1	Просмотр коечного фонда	45
4.6.2	Работа с журналом уведомлений	45
4.6.3	Чат и видеосвязь	46
4.6.4	Просмотр графика дежурств и смен	48
4.6.5	Просмотр журнала направлений	48
4.6.6	Просмотр журнала госпитализированных	51
4.7	Работа с ЭМК пациента в МАРМ сотрудника стационара	52
4.7.1	Внешний вид ЭМК	52
4.7.2	Просмотр сигнальной информации	53
4.7.3	Создание случая стационарного лечения	54

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Мобильный АРМ медсестры приемного отделения стационара" Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", 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 "Мобильный АРМ медсестры приемного отделения стационара" предназначен для обеспечения мобильности медсестры приемного отделения в рамках обслуживания экстренных пациентов, пациентов, находящихся в очереди на госпитализацию в отделения МО, пациентов с запланированной на ближайшее время доставкой транспортом скорой помощи, пациентов, находящихся в приемном отделении.

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 токenu":

Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токену](#) [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.

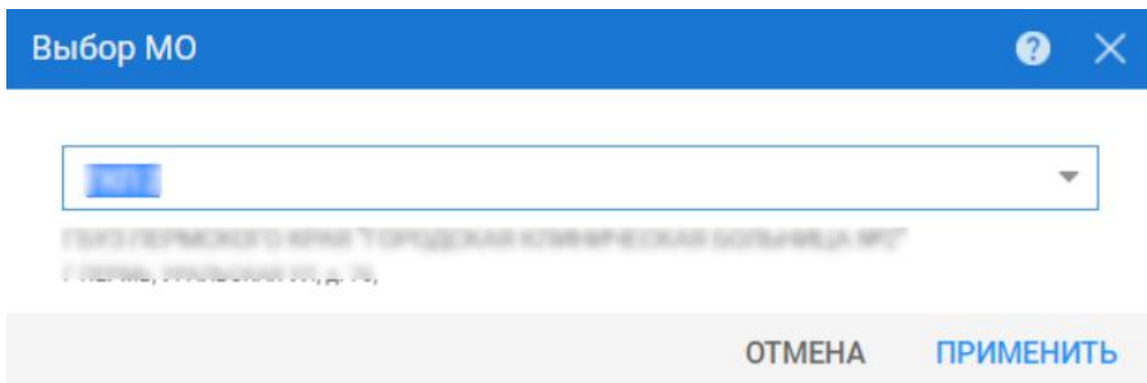
3 способ:

- 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".

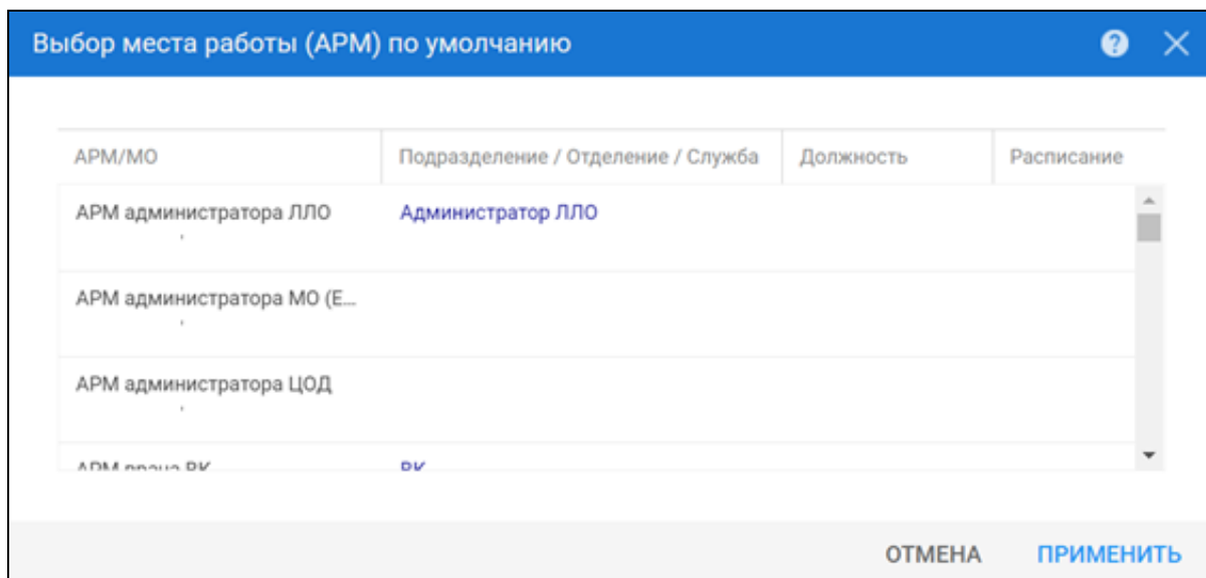
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- 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 "Мобильный АРМ медсестры приемного отделения стационара"

4.1 Общие сведения

4.1.1 Назначение

Мобильное автоматизированное рабочее место медицинской сестры приемного отделения (далее – МАРМ медсестры приемного отделения) предназначено для обеспечения мобильности медсестры приемного отделения в рамках обслуживания экстренных пациентов, пациентов находящихся в очереди на госпитализацию в отделения МО, пациентов с запланированной на ближайшее время доставкой транспортом скорой помощи, пациентов находящихся в приемном отделении.

4.1.2 Функции МАРМ медсестры приемного отделения

Функции МАРМ медсестры приемного отделения:

- регистрация и оформление пациентов в приемном отделении;
- работа с недооформленными и неидентифицированными пациентами;
- перевод пациентов в профильное отделение;
- оформление отказа в госпитализации;
- перевод пациента в реанимацию;
- выполнение назначений в приемном отделении;
- учет оказанных услуг;
- учет использованных медикаментов;
- заполнение протоколов динамического наблюдения;
- вызов врача в приемное отделение;
- печать учетных форм;
- просмотр журналов (направления, выбывшие, госпитализированные, недооформленные, отказ);
- просмотр сведений о свободных койках;
- работа со штрихкодами и/или браслетами;
- работа с уведомлениями.

4.1.3 Условия доступа в МАРМ

МАРМ доступен при выполнении следующих условий:

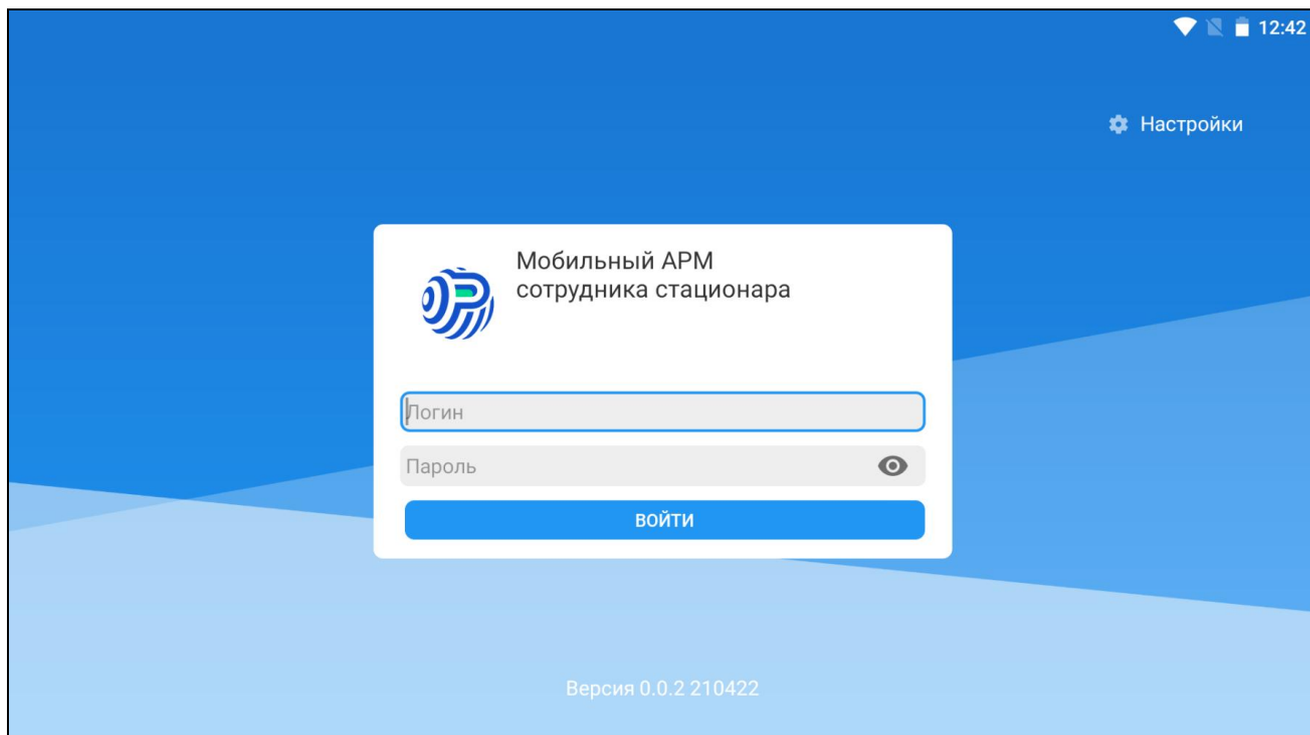
- сотрудник должен быть устроен в приемное отделение;

- сотрудник должен быть устроен на должность, включающую в себя наименование "Врач", "административно-управленческий персонал", "фельдшер" (согласно локальному справочнику должностей).

4.1.4 Начало работы с МАРМ

Для работы с МАРМ сотрудника стационара:

- запустите приложение на мобильном устройстве (планшете). Отобразится форма авторизации;



- заполните поля "Логин" и "Пароль", нажмите кнопку "Войти". Если у пользователя несколько рабочих мест, отобразится список отделений, связанных с учетной записью;

Место работы

- АРМ врача стационара 1. Реанимация
- АРМ врача стационара 3. Отделение Хирургии
- АРМ врача стационара 22. Неврология
- АРМ врача стационара 43. Гастроэнтерология
- АРМ врача стационара 5454. Акушерскому делу
- АРМ врача стационара 2132. Нейрохирургии
- АРМ врача приемного отделения 23. Приемное
- АРМ врача приемного отделения 23. Приемное №2

Запомнить выбор

[ОТМЕНА](#) [ВЫБРАТЬ](#)

- выберите рабочее место. Отобразится журнал рабочего места сотрудника стационара.

4.2 Описание журнала приемного отделения

Пример отображения журнала приемного отделения представлен на рисунке ниже.

The screenshot shows a medical information system interface with a blue header bar containing navigation icons and the text '45. Приемное отделение'. Below the header, there are three main columns representing different patient categories:

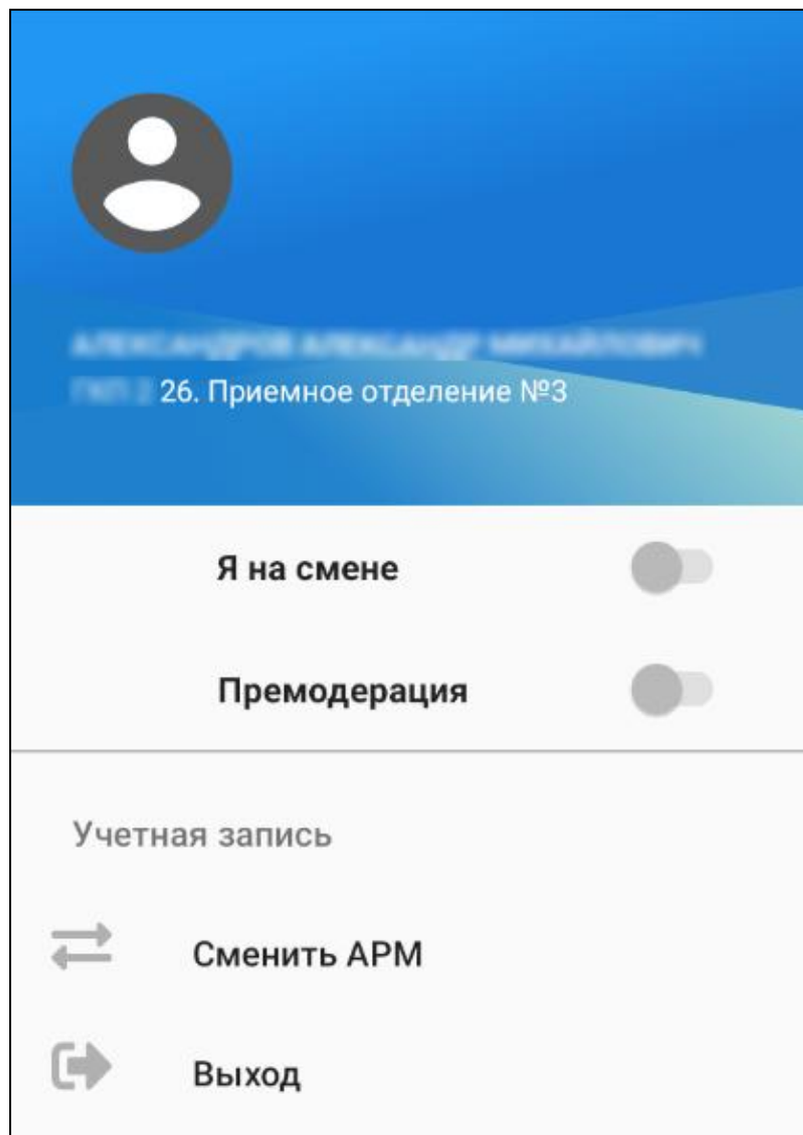
- ЭКСТРЕННЫЕ 1 По времени**: Shows one patient, **Абелев Павел**, with a red status bar 'ТРЕБУЕТСЯ РЕАНИМАЦИЯ'. The patient's data includes date of birth (31.03.2001), diagnosis (S03.0 Вывих челюсти), and doctor (УСТИНОВА ТАМАРА). Buttons for 'ВЫЗВАТЬ СПЕЦИАЛИСТА' and 'ПРИНЯТЬ' are visible.
- ПЛАНОВЫЕ 85**: Shows three patients:
 - Семенов Александр Александрович**: Д/р 11.09.1947 - 74 года, Диагноз L01.1 Импетигнизация других дерматозов, Врач УСТИНОВА ТАМАРА.
 - Прокопов Алексей Николаевич**: Д/р 22.07.1977 - 44 года, Диагноз K76.7 Гепаторенальный синдром, Врач УСТИНОВА ТАМАРА.
 - Александров Александр Михайлович**: Д/р 19.02.1982 - 40 лет, Диагноз J00. Острый назофарингит [насморк], Врач АЛЕКСАНДРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ.
- В ПРИЕМНОМ 25**: Shows four patients:
 - Маленький Александр Михайлович**: Д/р 01.01.2018 - 4 года, Диагноз R00.0 Тахикардия неуточненная, Врач Александров Александр Михайлович.
 - Прокопов Павел Прокопович**: Д/р 01.01.1990 - 32 года, Диагноз I20.0 Нестабильная стенокардия, Врач Александров Александр Михайлович.
 - Александров Александр Михайлович**: Д/р 19.02.1982 - 40 лет, Диагноз A00.0 Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae, Врач Александров Александр Михайлович.
 - Тест Без Гражданства**: Д/р 23.02.2002, Врач Александров Александр Михайлович.

Форма включает в себя:

- боковую панель;
- панель управления;
- список пациентов приемного отделения.

4.2.1 Боковая панель

Пример отображения боковой панели представлен на рисунке ниже.



Боковая панель содержит:

- Ф. И. О. пользователя, наименования МО и отделения МО пользователя;
- переключатель "Я на смене" – предназначен для фиксации начала и окончания рабочего дня сотрудника. Подробнее см. раздел "Фиксация начала и окончания рабочего дня";
- переключатель "Премодерация" – предназначен для настройки получения пользователем уведомлений от внешних систем только после премодерации средним медицинским персоналом. Подробнее см. раздел "Премодерация уведомлений";
- кнопка "Сменить АРМ" – предназначена для смены места работы (отделения) пользователя. Подробнее см. раздел "Выбор места работы пользователя";
- кнопка "Выход" – при нажатии выполняется выход из-под учетной записи и переход на форму авторизации.

4.2.2 Панель управления

Пример отображения панели управления представлен на рисунке ниже.



Справа отображается наименование приемного отделения пользователя.

Панель управления содержит переключатель для настройки отображения потоков поступающих пациентов:

-  – скрыть или показать раздел "Экстренные";
-  – скрыть или показать раздел "Плановые";
-  – скрыть или показать раздел "В приемном".

По умолчанию в журнале пациентов отображаются разделы "Экстренные", "Плановые" и "В приемном".

Панель управления содержит кнопки:

-  – вызов боковой панели;
-  – поиск по штрихкоду;
-  – календарь;
-  – коечный фонд;
-  – фильтры;
-  – журнал уведомлений;
-  – видеосвязь;
-  – смены и дежурства;
-  – журналы:
 - журнал направлений;
 - журнал госпитализированных.
-  – контекстное меню. При нажатии отображается выпадающий список, содержащий пункты:
 - обновить – обновить список в журнале рабочего места;
 - справка – вызвать страницу справочной информации о работе в МАРМ.

Подробнее о работе в МАРМ см. раздел "Работа в МАРМ приемного отделения" и "Функции на панели управления".

4.2.3 Список пациентов приемного отделения

В журнале отображаются записи о пациентах приемного отделения по разделам:

- "Экстренные" – содержит список записей о пациентах, имеющих направления на экстренную госпитализацию или бирку на госпитализацию в стационар. Также отображаются пациенты, записанные по поводам обращения через стационарную ЭО (инфомат);
- "Плановые" – содержит список записей о пациентах, с направлениями на плановую госпитализацию на дату, выбранную в фильтре, и записанные в очередь.
- "В приемном" – отображается список пациентов, находящихся в приемном отделении.

4.2.3.1 Экстренные пациенты

В разделе "Экстренные" отображается список пациентов с направлениями на экстренную госпитализацию. Справа от наименования заголовка раздела отображается количество экстренных пациентов.

ЭКСТРЕННЫЕ 1 По времени

4 ? [User Icon]

ТРЕБУЕТСЯ РЕАНИМАЦИЯ

ПРЛВ | СОГЛ | АЛЛЕРГ | ХРОН | ИЗОЛ | НАПР

Д/р 31.03.2001 - 21 год
Диагноз **S03.0** Вывих челюсти
Врач [blurred]
Направлен [blurred] 382560

ВЫЗВАТЬ СПЕЦИАЛИСТА ЭМК

ПРИНЯТЬ ОТКЛОНИТЬ

ПРИВЯЗАТЬ ШТРИХКОД

ГОЛОСОВЫЕ ЗАМЕТКИ В РЕАНИМАЦИЮ

Доступна функция добавления неизвестного экстренного пациента в раздел, подробнее см. раздел "Добавление экстренного неизвестного пациента".

Для каждой записи в списке отображаются данные:

- Ф. И. О. пациента;
- индикаторы состояния пациента;
- дата рождения и возраст пациента;
- группа крови (при наличии);
- диагноз (при наличии);
- Ф. И. О. врача, выписавшего направление;
- наименование МО и номер направления.

Доступна сортировка записей в списке по времени прибытия или по степени тяжести состояния пациентов. По умолчанию записи сортируются по времени прибытия пациентов в отделение – в начале списка самые поздние.

Для сортировки списка по степени тяжести пациентов нажмите на значение "По времени" в поле фильтра и выберите значение "По степени тяжести". В начале списка отобразятся записи о самых тяжелых пациентах.

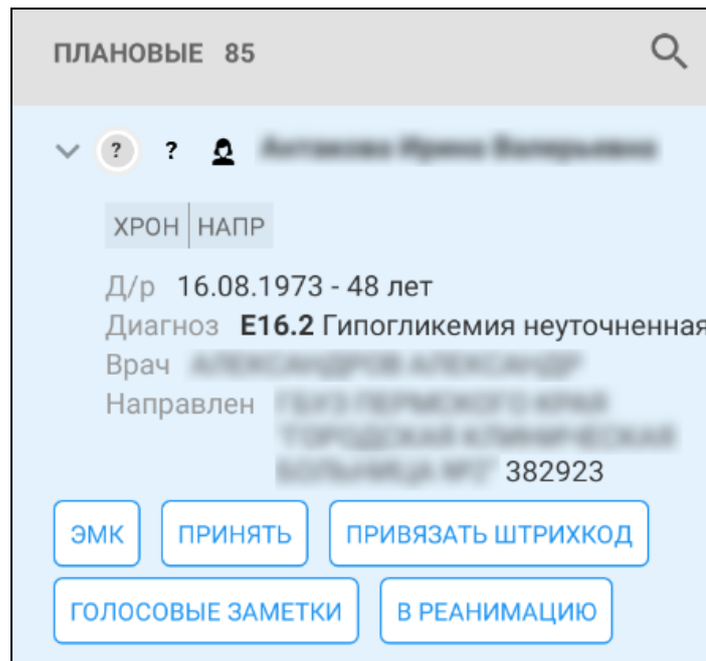
При выборе записи о пациенте отображаются кнопки доступных действий:

- "Вызвать специалиста" – при нажатии отображается форма вызова медицинского сотрудника. Подробнее см. раздел "Вызов специалиста в приемное отделение";
- "ЭМК" – при нажатии отображается электронная медицинская карта пациента. Подробнее см. раздел "Работа с ЭМК пациента";
- "Принять" – при нажатии отображается форма "Прием пациента в отделение". Подробнее см. раздел "Оформление пациента в приемное отделение";
- "Отклонить" – при нажатии отображается форма "Выбор причины установки статуса". Подробнее см. раздел "Отклонение направления экстренного пациента";
- "Привязать штрихкод", "Отвязать штрихкод" – при нажатии выполняется связывание или удаление связи штрихкода с текущим случаем лечения пациента. Подробнее см. раздел "Работа со штрихкодом и RFID-меткой";
- "Привязать браслет", "Отвязать браслет" – при нажатии выполняется связывание или удаление связи RFID-метки с текущим случаем лечения пациента. Подробнее см. раздел "Работа со штрихкодом и RFID-меткой";
- "Голосовые заметки" – при нажатии выполняется запись голосовой заметки с микрофона мобильного устройства. Подробнее см. раздел "Голосовые заметки";

- "В реанимацию" – при нажатии отображается форма "Перевести в реанимацию".
Подробнее см. раздел "Перевод пациента в реанимацию".

4.2.3.2 Плановые пациенты

В разделе "Плановые" отображается список пациентов с направлениями на плановую госпитализацию в отделения МО, но не принятых в приемное отделение. Справа от наименования заголовка раздела отображается количество плановых пациентов.



Для каждой записи в списке отображаются данные:

- Ф. И. О. пациента;
- индикаторы состояния пациента;
- дата рождения и возраст пациента;
- группа крови (при наличии);
- диагноз (при наличии);
- Ф. И. О. врача, выписавшего направление;
- наименование МО и номер направления.

Доступен поиск пациента по Ф. И. О. Для этого нажмите кнопку поиска в заголовке раздела и введите значение в отобразившееся поле.

Доступна функция отображения в разделе пациентов, находящихся в очереди на госпитализацию. Для этого:

- нажмите кнопку "Фильтры" на панели управления. Отобразится форма "Фильтры";

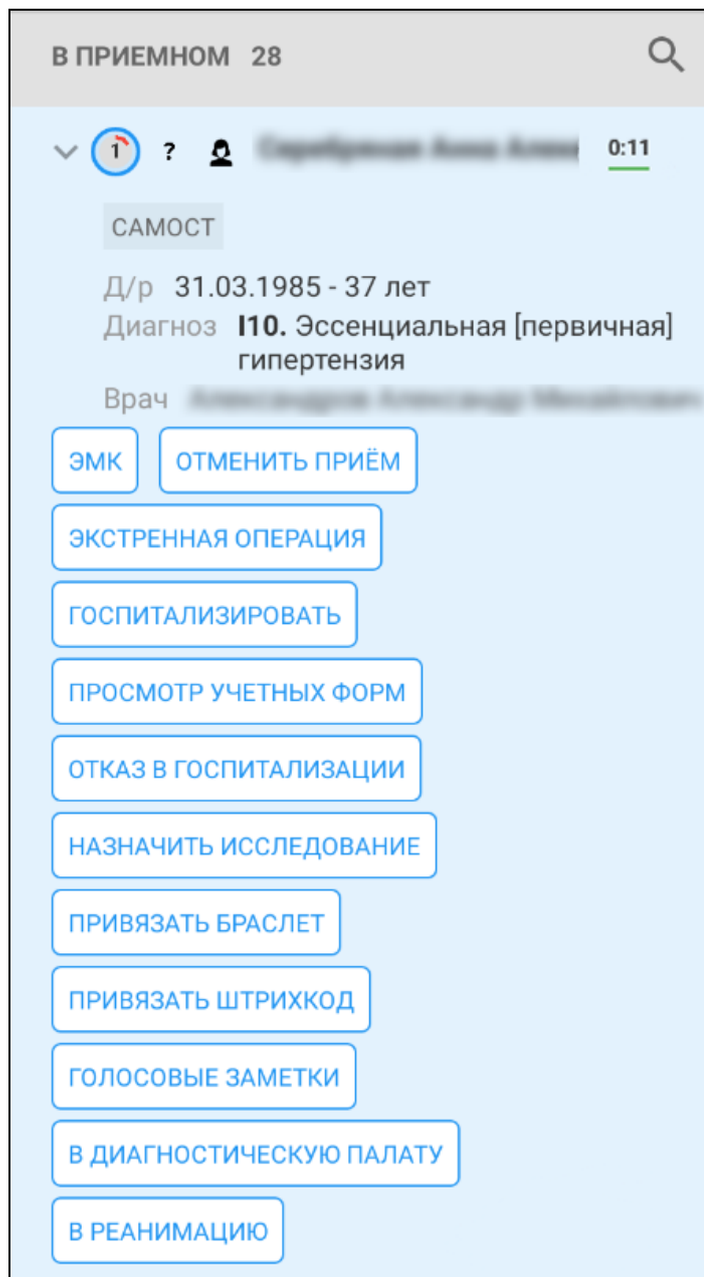
- установите флаг "Показать очередь" и нажмите кнопку "Найти". В разделе "Плановые" отобразятся записи о пациентах, находящихся в очереди на плановую госпитализацию.

При выборе записи о пациенте отображаются кнопки доступных действий:

- "ЭМК" – при нажатии отображается электронная медицинская карта пациента. Подробнее см. раздел "Работа с ЭМК пациента";
- "Принять" – при нажатии отображается форма "Прием пациента в отделение". Подробнее см. раздел "Оформление пациента в приемное отделение";
- "Голосовые заметки" – при нажатии выполняется запись голосовой заметки с микрофона мобильного устройства. Подробнее см. раздел "Голосовые заметки";
- "В реанимацию" – при нажатии отображается форма "Перевести в реанимацию". Подробнее см. раздел "Перевод пациента в реанимацию".

4.2.3.3 Пациенты в приемном

В разделе "В приемном" отображается список пациентов, которые поступили в приемное отделение. Справа от наименования заголовка раздела отображается количество пациентов в приемном отделении.



Для каждой записи в списке отображаются данные:

- Ф. И. О. пациента;
- индикаторы состояния пациента;
- дата рождения и возраст пациента;
- группа крови (при наличии);
- диагноз (при наличии);
- Ф. И. О. врача.

Доступен поиск пациента по Ф. И. О. Для этого нажмите кнопку поиска в заголовке раздела и введите значение в отобразившееся поле.

Доступна функция отображения в разделе самостоятельно прибывших пациентов. Для этого:

- нажмите кнопку "Фильтры" на панели управления. Отобразится форма "Фильтры";
- установите флаг "Самостоятельно прибывшие" и нажмите кнопку "Найти". В разделе "В приемном" отобразятся записи о самостоятельно прибывших пациентах.

При выборе записи о пациенте отображаются кнопки доступных действий:

- "ЭМК" – при нажатии отображается электронная медицинская карта пациента. Подробнее см. раздел "Работа с ЭМК пациента";
- "Отменить прием" – при нажатии выполняется отмена приема пациента в отделение. Подробнее см. раздел "Отмена оформления пациента в приемное отделение";
- "Сменить пациента" – отображается для записей о неизвестных пациентах. При нажатии отображается форма "Поиск человека". Подробнее см. раздел "Подмена неизвестного пациента";
- "Экстренная операция" – при нажатии отображается форма "Оперативное лечение". Подробнее см. раздел "Направление пациента на экстренную операцию";
- "Госпитализировать" – при нажатии отображается форма "Поступление в отделение". Подробнее см. раздел "Госпитализация пациента";
- "Просмотр учетных форм" – при нажатии отображается список учетных форм. Для просмотра доступны формы:
 - "Форма №003/у – Медицинская карта больного";
 - "Форма №003-1/у – Медицинская карта прерывания беременности";
 - "Форма №097/у – История развития новорожденного";
 - "Форма №096/у – История родов";
 - "Форма №066-1/у – Статкарта выбывшего из псих/нарко-стационара"
 - "Форма №114/у – Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи".
- "Отказ в госпитализации" – при нажатии выполняется отмена госпитализации пациента. Подробнее см. раздел ""Отказ в госпитализации пациента";
- "Назначить исследование" – при нажатии отображается форма "Лабораторная диагностика". Подробнее см. раздел "Назначение лабораторных исследований";

- "Привязать штрихкод", "Отвязать штрихкод" – при нажатии выполняется связывание или удаление связи штрихкода с текущим случаем лечения пациента. Подробнее см. раздел "Работа со штрихкодом и RFID-меткой";
- "Привязать браслет", "Отвязать браслет" – при нажатии выполняется связывание или удаление связи RFID-метки с текущим случаем лечения пациента. Подробнее см. раздел "Работа со штрихкодом и RFID-меткой";
- "Голосовые заметки" – при нажатии выполняется запись голосовой заметки с микрофона мобильного устройства. Подробнее см. раздел "Голосовые заметки";
- "В диагностическую палату" – при нажатии отображается форма "Диагностическая палата". Подробнее см. раздел "Перевод в диагностическую палату";
- "Отменить регистрацию в диаг. палату" – при нажатии выполняется отмена регистрации пациента в диагностической палате;
- "В реанимацию" – при нажатии отображается форма "Перевести в реанимацию". Подробнее см. раздел "Перевод пациента в реанимацию".

4.3 Работа с пациентами в МАРМ профильного отделения

4.3.1 Оформление пациента в приемное отделение

Функция доступна для экстренных и плановых пациентов.

Для оформления пациента в приемное отделение:

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные" или "Плановые".
Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Принять". Отобразится форма "Прием пациента в отделение";

← Приём пациента в отделение
✕ ОТМЕНА ✓ ПРИНЯТЬ

Александр Юрьевич Волынский 16.08.1973 48 лет

КЕМ НАПРАВЛЕН

Номер направления	<input type="text" value="382923"/>	
Дата направления	<input type="text" value="29.04.2022"/>	
Кем направлен	<input type="text" value="Отделение МО"/>	
Отделение	<input type="text" value="Выберите значение"/>	

СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ НАПРАВЛЕНИИ

Диагноз при направлении	<input type="text" value="E16.2 Гипогликемия неуточненная"/>	🔍
Состояние при направлении	<input type="text" value="Выберите значение"/>	

КЕМ ДОСТАВЛЕН

Кем доставлен	<input type="text" value="Выберите значение"/>	
Код	<input type="text"/>	
Номер наряда	<input type="text"/>	
Прибытие бригады СМП	<input type="text" value="06.05.2022"/>	<input type="text" value="11:49"/>

- заполните поля на форме:
 - раздел "Кем направлен":
 - "Номер направления" – отображается номер направления на госпитализацию, недоступно для редактирования;
 - "Дата направления" – отображается дата создания направления на госпитализацию, недоступно для редактирования;
 - "Кем направлен" – отображается краткое наименование МО , в которой было создано направление на госпитализацию, недоступно для редактирования;
 - "Отделение" – отображается наименование отделения МО (при наличии), в котором было создано направление на госпитализацию, недоступно для редактирования.
 - раздел "Состояние пациента при направлении":
 - "Диагноз при направлении" – по умолчанию отображается диагноз пациента, указанный в направлении на госпитализацию;

- "Состояние при направлении" – отображается степень тяжести состояния пациента, указанная в направлении на госпитализацию, при наличии;
- раздел "Кем доставлен":
 - "Кем доставлен" – выберите значение из выпадающего списка, обязательно для заполнения;
 - "Код" – поле отображается, если в поле "Кем доставлен" указано значение "Скорая помощь";
 - "Номер наряда" – поле отображается, если в поле "Кем доставлен" указано значение "Скорая помощь". Отображается номер бригады СМП, обслужившей вызов;
 - "Прибытие бригады СМП" – поле отображается и обязательно для заполнения, если в поле "Кем доставлен" указано значение "Скорая помощь". По умолчанию отображаются текущие дата и время, доступно для редактирования.
- раздел "Статистическая информация":
 - флаг "Переведен" – установите флаг, если пациент переведен из другой МО или другого отделения МО пользователя;
 - "Номер карты" – автоматически заполнено, доступно для редактирования;
 - "Тип госпитализации" – выберите значение из выпадающего списка. Для плановых пациентов автоматически заполнено значением "Планово", иначе – "Экстренно". Обязательно для заполнения;
 - "Вид оплаты" – выберите значение из выпадающего списка. Для выбора доступны виды оплаты, открытые в МО пользователя на дату создания направления. По умолчанию заполнено значением "ОМС", обязательно для заполнения;
 - "Дата и время поступления" – укажите дату и время поступления пациента. По умолчанию отображаются текущие дата и время, обязательно для заполнения;
 - "Состояние при поступлении" – выберите степень тяжести состояния пациента при поступлении.
- раздел "Состояние пациента":
 - "Диагноз" – выберите диагноз с помощью функции поиска, обязательно для заполнения;

- "Время с начала заболевания" – укажите значение и выберите единицу измерения.
- нажмите кнопку "Принять".

Пациент принят в приемное отделение пользователя. Запись о пациенте отобразится в разделе "В приемном".

4.3.2 Отмена оформления пациента в приемное отделение

Функция доступна для пациентов, принятых в приемное отделение.

Для отмены оформления пациента в приемное отделение:

- выберите запись пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Отменить прием". Отобразится форма подтверждения действия;
- нажмите кнопку "Да".

Оформление пациента в приемное отделение пользователя отменено. Запись о пациенте отобразится в разделе "Экстренные" или "Плановые", в зависимости от того, из какого раздела пациент был принят в приемное отделение.

4.3.3 Отклонение направления экстренного пациента

Функция доступна для экстренных пациентов.

Для отклонения направления экстренного пациента:

- выберите запись пациенте в разделе "Экстренные". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Отклонить". Отобразится форма "Выбор причины установки статуса";
- выберите значение в поле "Причина" и укажите комментарий при необходимости;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Направление на экстренную госпитализацию пациента отменено. Запись о пациенте исключена из раздела "Экстренные".

4.3.4 Добавление пациента в приемное отделение

Для оформления пациента в приемное отделение:

- нажмите кнопку "Добавить" (в виде плюса в синем круге) в правом нижнем углу формы. Отобразится форма "Поиск человека";

- введите данные пациента в поля формы и нажмите кнопку "Найти". В списке формы отобразятся записи, соответствующие поисковому запросу;
- выберите запись из списка. Отобразится форма "Прием пациента в отделение";
- если у пациента нет направления на госпитализацию:
 - заполните поля на форме. Подробнее о заполнении полей на форме см. раздел "Оформление пациента в приемное отделение";
 - нажмите кнопку "Принять".
- если у пациента есть направление на госпитализацию:
 - нажмите кнопку "Добавить направление" в строке поля "Номер направления". Отобразится форма "Добавить направление";
 - выберите направление в списке;
 - заполните остальные поля на форме. Подробнее о заполнении полей на форме см. раздел "Оформление пациента в приемное отделение";
 - нажмите кнопку "Принять".

Пациент принят в приемное отделение пользователя. Запись о пациенте отобразится в разделе "В приемном".

4.3.5 Добавление экстренного неизвестного пациента

Для оформления экстренного неизвестного пациента в приемное отделение:

- нажмите кнопку "Добавить неизвестного" в заголовке раздела "Экстренные". Отобразится форма "Прием пациента в отделение". Раздел с персональными данными пациента не заполнен;

- укажите значение и единицу измерения в поле "Возраст" и выберите значение из выпадающего списка в поле "Пол";
- заполните поля на форме. Подробнее о заполнении полей на форме см. раздел "Оформление пациента в приемное отделение";
- нажмите кнопку "Принять".

Пациент принят в приемное отделение пользователя. Запись о пациенте отобразится в разделе "В приемном" под именем "Неизвестный Неизвестный Неизвестный" и с индикатором "НЕИЗВ".

4.3.6 Перевод пациента в реанимацию

Функция доступна для экстренных, плановых пациентов и пациентов в приемном отделении.

Для перевода пациента в реанимацию:

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные", "Плановые" или "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "В реанимацию". Отобразится форма "Перевести в реанимацию";

← Перевести в реанимацию
✕ ОТМЕНА ✓ ПЕРЕВЕСТИ

Дата и время поступления 📅 11.05.2022 🕒 10:29

Профильное отделение Выберите значение

Служба реанимации Выберите значение

- заполните поля на форме:
 - "Дата и время поступления" – по умолчанию отображаются текущие дата и время, доступны для редактирования;
 - "Профильное отделение" – выберите профильное отделение МО;
 - "Служба реанимации" – выберите службу реанимации, для выбора доступны службы профильного отделения, указанного в поле "Профильное отделение".
- нажмите кнопку "Перевести".

Пациент переведен в выбранную службу реанимации.

4.3.7 Направление пациента на экстренную операцию

Функция доступна для пациентов, принятых в приемное отделение.

Для направления пациента на экстренную операцию:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Экстренную операцию". Отобразится форма "Оперативное лечение". Переключатель "По месту оказания/По услугам" по умолчанию установлен в положение "По месту оказания";

← Оперативное лечение		ДОП. ПАРАМЕТРЫ	НАЙТИ		
Код или наименование	МО	Место проведения	По месту оказания	По услугам	
^ Оперционная хирургия / <small>СЕРВИСЫ</small>					
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	
A16.16.013	Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез		В очередь	<input checked="" type="checkbox"/>	

- при установке переключателя в положение "По месту оказания" услуги сгруппированы по службам, которые их выполняют. При установке переключателя в положение "По услугам" отображается список доступных услуг с указанием места оказания (службы);
- выберите услугу в списке и нажмите кнопку "Назначить". Отобразится форма "Оперативное лечение";
- выберите значение в поле "Цель исследования", нажмите кнопку "Сохранить". Отобразится форма "Добавление направления";

✕ Добавление направления
✓ СОХРАНИТЬ

Дата:	11.05.2022	Категория услуги:	Необходимо выбрать значение
Вид оплаты:	1. ОМС	Услуга (код и наименование):	A16.18.009. Аппендэктомия
Тип направления:	16. В операционный блок	Профиль:	Профиль
МО направления:	ГБУЗ Пермского края ТОР	Время записи:	Очередь
Служба:	ОПЕРБЛОК	Диагноз:	COVID-19, вирус идентифицирован U07.1
		<input checked="" type="checkbox"/> Согласие пациента на оперативное вмешательство	
		Обоснование:	
		Врач:	АЛЕКСАНДРОВ АЛЕКСАНДР
		Зав. отделением:	АЛЕКСАНДРОВ АЛЕКСАНДР
		<input checked="" type="checkbox"/> Cito!	

- укажите значение в поле "Обоснование" при необходимости. Остальные поля формы заполнены автоматически и недоступны для редактирования;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Пациент направлен на экстренную операцию. Созданное направление отобразится в разделе "Назначения" в текущем движении.

4.3.8 Госпитализация пациента

Функция доступна для пациентов, принятых в приемное отделение.

Для госпитализации пациента:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Госпитализировать". Отобразится форма "Поступление в отделение", раздел "Исход";

- заполните поля на форме:
 - "Дата и время исхода" – укажите дату и время госпитализации пациента;
 - "Госпитализирован в" – выберите профильное отделение МО из выпадающего списка;
 - "Лечащий врач" – выберите Ф. И. О. врача из выпадающего списка. Значения в списке отображаются в соответствии с отделением, выбранным в поле "Госпитализирован в";
 - "Размещение" – для выбора койки размещения нажмите кнопку "Редактировать" в строке поля. Отобразится форма "Выбор палаты". Выберите палату и профиль койки, нажмите кнопку "Выбрать";
 - "Состояние пациента при выписке" – выберите значение из выпадающего списка.
- нажмите кнопку "Сохранить".

Пациент госпитализирован в выбранное профильное отделение.

4.3.9 Отказ в госпитализации пациента

Функция доступна для пациентов, принятых в приемное отделение.

Для отказа в госпитализации:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Отказ в госпитализации". Отобразится форма подтверждения действия;

- нажмите кнопку "Да". Отобразится форма "Поступление в отделение", раздел "Исход";

The screenshot shows a mobile application form titled "Поступление в отделение" (Admission to the department) with a "СОХРАНИТЬ" (SAVE) button in the top right corner. The "Исход" (Outcome) section is active and contains the following fields:

- Дата и время исхода** (Date and time of outcome): A date and time picker with a calendar icon, a clock icon, and a close button (X).
- Размещение** (Placement): A text input field with a "Редактировать" (Edit) button to its right.
- Отказ** (Refusal): A dropdown menu with the placeholder text "Выберите значение" (Select a value).
- Фед. результат** (Federal result): A dropdown menu with the placeholder text "Выберите значение" (Select a value).
- Фед. исход** (Federal outcome): A dropdown menu with the placeholder text "Выберите значение" (Select a value).
- Состояние пациента при выписке** (Patient status at discharge): A dropdown menu with the placeholder text "Выберите значение" (Select a value).
- Передан активный вызов** (Active call transferred): A checkbox.

- заполните поля на форме:
 - "Дата и время исхода" – укажите дату и время госпитализации пациента;
 - "Размещение" – для выбора койки размещения нажмите кнопку "Редактировать" в строке поля. Отобразится форма "Выбор палаты". Выберите палату и профиль койки, нажмите кнопку "Выбрать";
 - "Отказ" – выберите значение из выпадающего списка;
 - "Фед. результат" – выберите значение из выпадающего списка;
 - "Фед. исход" – выберите значение из выпадающего списка;
 - "Состояние при выписке" – выберите значение из выпадающего списка;
 - флаг "Передан активный вызов" – установите флаг при необходимости, если активный вызов был передан в поликлинику.
- нажмите кнопку "Сохранить".

Оформлен отказ пациента в госпитализации.

4.3.10 Назначение лабораторных исследований

Функция доступна для пациентов, принятых в приемное отделение.

Для назначения лабораторного исследования пациенту:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;

- нажмите кнопку "Назначить исследование". Отобразится форма "Лабораторная диагностика";

Услуга	Состав	Ближ. запись	Cito
Пункт забора в приемном №3 / Лаборатория			
B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови	4/4	В очередь	<input type="checkbox"/>

- при установке переключателя в положение "По месту оказания" услуги сгруппированы по службам, которые их выполняют. При установке переключателя в положение "По услугам" отображается список доступных услуг с указанием места оказания (службы);
- выберите услугу из списка, установите флаг "Cito" в строке при необходимости срочного выполнения услуги;
- для записи пациента на время:
 - нажмите на кнопку с отображением даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге. Отобразится форма "Лабораторная диагностика";
 - выберите значение в поле "Цель исследования", нажмите кнопку "Сохранить".
- для записи пациента в очередь:
 - нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге. Отобразится форма подтверждения действия: "Нет свободных бинок. Поместить пациента в очередь?";
 - нажмите кнопку "Поместить". Отобразится форма "Лабораторная диагностика";
 - выберите значение в поле "Цель исследования", нажмите кнопку "Сохранить".

Направление на лабораторное исследование для пациента создано.

4.3.11 Вызов специалиста в приемное отделение

Функция доступна для экстренных пациентов.

Для вызова специалиста в приемное отделение:

- выберите запись пациенте в разделе "Экстренные". Отобразятся кнопки доступных действий;

- нажмите кнопку "Вызвать специалиста". Отобразится форма "Вызов специалиста";
- для вызова профильного специалиста заполните поля на форме:
 - "Профиль" – выберите профиль специалиста из выпадающего списка;
 - "Врач" – выберите Ф. И. О. врача из выпадающего списка.

← Вызов специалиста
ОТМЕНА ОТПРАВИТЬ УВЕДОМЛЕНИЕ

Реанимационная служба

Профиль Выберите значение

Врач

- для вызова реанимационной бригады заполните поля на форме:
 - флаг "Реанимационная служба" – установите флаг;
 - "Службы" – выберите реанимационную службу из выпадающего списка;
 - "Врачи" – выберите Ф. И. О. врача из выпадающего списка.

← Вызов специалиста
ОТМЕНА ОТПРАВИТЬ УВЕДОМЛЕНИЕ

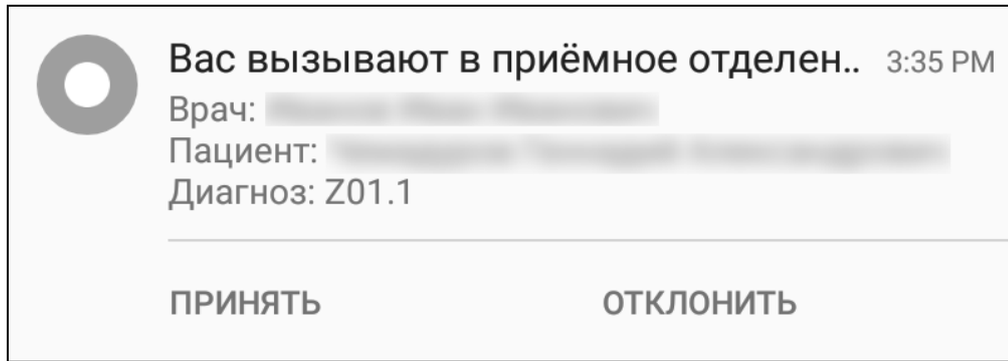
Реанимационная служба

Службы Выберите значение

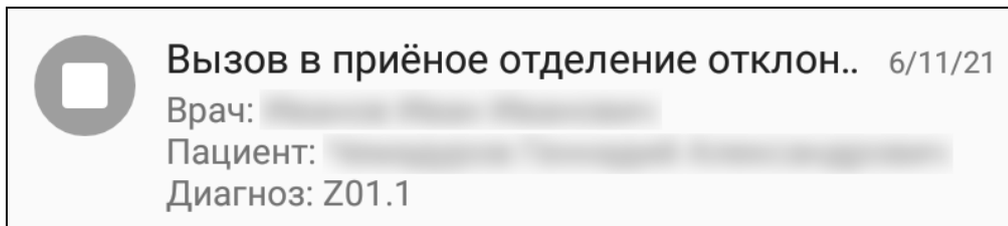
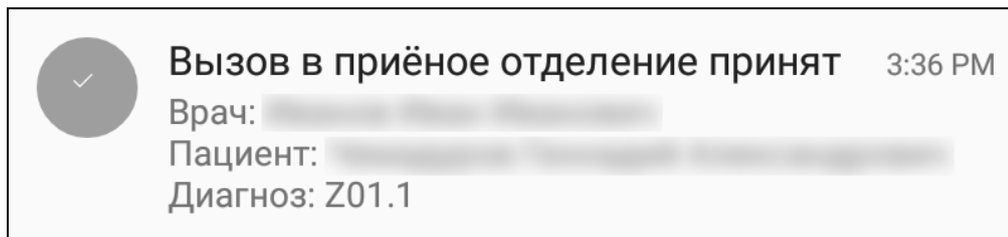
Врачи

- нажмите кнопку "Отправить уведомление".

Выбранному специалисту направлено уведомление о вызове в приемное отделение пользователя. Вызов отобразится в АРМ рабочего места в виде всплывающего сообщения. Уведомление содержит Ф. И. О. врача, направившего вызов, Ф. И. О. пациента, код диагноза.



В случае приема или отклонения вызова для пользователя отобразятся соответствующие всплывающие сообщения.



Пользователю также могут приходить уведомления о вызове в приемное отделение. Для пользователя доступны функции подтверждения и отклонения вызова.

4.3.11.1 Подтверждение вызова

Для подтверждения готовности обслужить вызов в приемное отделение нажмите кнопку "Принять" на форме всплывающего сообщения.

Сообщение о приеме вызова отобразится в АРМ рабочего места сотрудника, направившего сообщение.

4.3.11.2 Отклонение вызова

Для отклонения вызова в приемное отделение нажмите кнопку "Отклонить" на форме всплывающего сообщения.

Сообщение об отклонении вызова отобразится в АРМ рабочего места сотрудника, направившего сообщение.

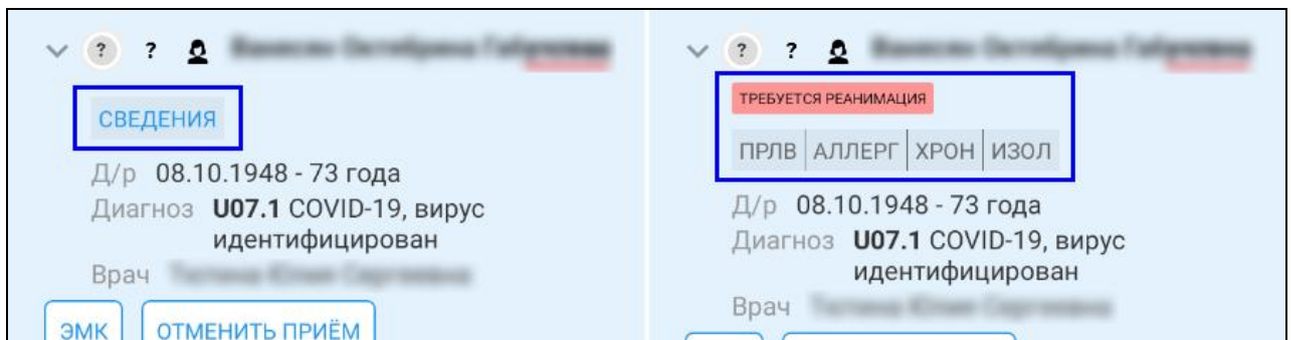
4.3.12 Работа с индикаторами пациента

4.3.12.1 Установка индикаторов признаков пациента

Функция доступна для экстренных, плановых пациентов и пациентов в приемном отделении.

Для установки индикаторов признаков наличия состояний пациента:

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные", "Плановые" или "В приемном";
- нажмите кнопку "Сведения", расположенную под Ф. И. О. пациента. Если для пациента уже установлены индикаторы состояния, то кнопка отображается в виде наименования индикаторов;



- отобразится форма "Сведения";

- установите флаги для признаков пациента. Для выбора доступны индикаторы:

- "Реанимация" – индикатор необходимости реанимации пациента;
 - "Переливание трансфузионных сред" – индикатор необходимости переливания трансфузионных сред пациенту;
 - "Беременность" – индикатор для беременных пациенток;
 - "Согласие на обработку персональных данных" – индикатор наличия у пациента добровольного информированного согласия на обработку персональных данных;
 - "Аллергические реакции" – индикатор наличия аллергических реакций у пациента;
 - "Хронические заболевания" – индикатор наличия хронических заболеваний у пациента;
 - "Изоляция" – индикатор необходимости изоляции пациента.
- нажмите кнопку "Сохранить".

Для пациента установлены индикаторы признаков наличия состояний. Выбранные индикаторы отображаются в строке под Ф. И. О. пациента.

4.3.12.2 Установка индикатора степени тяжести состояния пациента

Функция доступна для экстренных, плановых пациентов и пациентов в приемном отделении.

Для установки индикатора степени тяжести состояния пациента:

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные", "Плановые" или "В приемном";
- нажмите кнопку "Сведения", расположенную под Ф. И. О. пациента. Если для пациента уже установлены индикаторы состояния, то кнопка отображается в виде наименования индикаторов;
- выберете значение из выпадающего списка в поле "Степень тяжести";
- нажмите кнопку "Сохранить".

или

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные", "Плановые" или "В приемном";
- нажмите кнопку "Степень тяжести" (индикатор виде знака вопроса на сером фоне, либо цифра от 1 до 6), расположенную перед Ф. И. О. пациента;



- выберете степень тяжести из выпадающего списка.

Для пациента установлен индикатор степень тяжести состояния. Индикатор отображается в строке с Ф. И. О. пациента.

4.3.13 Работа со штрихкодом и RFID-меткой

Для связывания случая лечения пациента, находящегося в стационаре, и штрихкода или RFID-метки предварительно должна быть выполнена настройка параметров идентификации пациентов. Подробнее см. справку "[Настройки](#)".

4.3.13.1 Связывание штрихкода со случаем лечения пациента

Функция доступна для пациентов в приемном отделении.

Для связывания штрихкода со случаем лечения пациента:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Привязать штрихкод". Автоматически запустится программа для чтения штрихкодов, установленная на мобильном устройстве;
- направьте камеру мобильного устройства на штрихкод, чтобы он полностью входил в обозначенные рамки. Отобразится сообщение "Штрихкод привязан к пациенту <Фамилия И.О. пациента>".

Штрихкод связан со случаем лечения пациента.

4.3.13.2 Связывание RFID-метки со случаем лечения пациента

Функция доступна для пациентов в приемном отделении.

Для связывания RFID-метки со случаем лечения пациента:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Привязать браслет". Отобразится сообщение: "Поднесите браслет к тыльной стороне планшета и дождитесь звукового сигнала";

- поднесите RFID-метку к тыльной стороне мобильного устройства и дождитесь звукового сигнала. Отобразится сообщение "Браслет привязан к пациенту <Фамилия И.О. пациента>".

RFID-метка связана со случаем лечения пациента.

4.3.13.3 Поиск случая лечения пациента по штрихкоду

Функция доступна для пациентов в приемном отделении.

Штрихкод предварительно должен быть связан с текущим случаем стационарного лечения пациента.

Для поиска случая лечения пациента по штрихкоду:

- нажмите кнопку "Поиск по штрихкоду"  на панели управления. Автоматически запустится программа для сканирования штрихкодов на мобильном устройстве;
- направьте камеру мобильного устройства на штрихкод, чтобы он полностью входил в обозначенные рамки.

Отобразится электронная медицинская карта пациента. В рабочей области формы по умолчанию отображается текущий случай стационарного лечения.

4.3.13.4 Поиск случая лечения пациента по RFID-метке

Функция доступна для пациентов в приемном отделении.

RFID-метка предварительно должна быть связана с текущим случаем стационарного лечения пациента.

Для поиска случая лечения пациента по RFID-метке поднесите RFID-метку к тыльной стороне мобильного устройства и дождитесь звукового сигнала.

Отобразится электронная медицинская карта пациента. В рабочей области формы по умолчанию отображается текущий случай стационарного лечения.

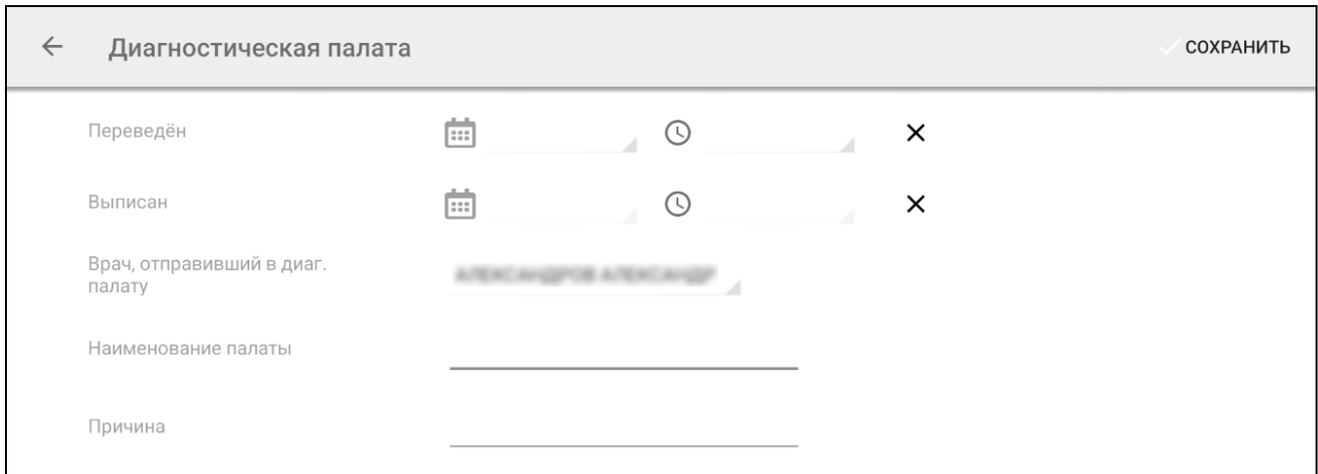
4.3.14 Перевод в диагностическую палату

Диагностическая палата приемного отделения предназначена для наблюдения за пациентом до госпитализации в профильное отделение стационара.

Функция доступна для пациентов в приемном отделении.

Для перевода пациента в диагностическую палату приемного отделения:

- выберите запись о пациенте в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "В диагностическую палату". Отобразится форма "Диагностическая палата";



- заполните поля на форме:
 - "Переведен" – укажите дату и время перевода в диагностическую палату;
 - "Врач, отправивший в диаг. палату" – выберите Ф. И. О. врача, направившего пациента в диагностическую палату, из выпадающего списка;
 - "Наименование палаты" – укажите наименование палаты;
 - "Причина" – укажите причину перевода в диагностическую палату.
- нажмите кнопку "Сохранить".

Запись о пациенте отобразится в подразделе "В диагностической палате" раздела "В приемном". Данные о переводе пациента в диагностическую палату сохранены в движении в приемном отделении.

Для отмены перевода пациента в диагностическую палату:

- выберите пациента, переведенного в диагностическую палату, в разделе "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Отменить регистрацию в диаг. палату". Отобразится сообщение "Запись в диагностическую палату отменена".

Регистрация поступления пациента в диагностическую палату отменена. Запись о пациенте отобразится в разделе "В приемном".

4.3.15 Идентификация неизвестного пациента

Для идентификации неизвестного пациента:

- выберите запись о неизвестном пациенте в разделе "Экстренные" или "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;
- нажмите кнопку "Сменить пациента". Отобразится форма "Поиск человека";

- введите данные пациента в поля формы и нажмите кнопку "Найти". В списке формы отобразятся записи, соответствующие поисковому запросу;
- выберите запись из списка.

Запись об пациенте отобразится в разделе "В приемном" в соответствии записью, выбранной на форме "Поиск человека".

4.3.16 Голосовые заметки

Функция доступна для экстренных, плановых пациентов и пациентов в приемном отделении.

Для перевода пациента в реанимацию:

- выберите запись о пациенте в разделе "Экстренные", "Плановые" или "В приемном". Отобразятся кнопки доступных действий;

- нажмите кнопку "Голосовые заметки". Мобильное устройство начнет запись голосовой заметки. Кнопка "Голосовые заметки" изменит наименование на "Остановить запись";
- нажмите кнопку "Остановить запись" для завершения записи голосовой заметки.

Голосовая заметка будет сохранена на мобильном устройстве в соответствии с настройками места хранения аудиофайлов. Наименование файла формируется в формате: <Номер истории болезни (при наличии)> <Первая буква фамилии пациента> <Имя пациента> <Отчество пациента> <Дата и время записи>.

4.4 Работа с ЭМК пациента

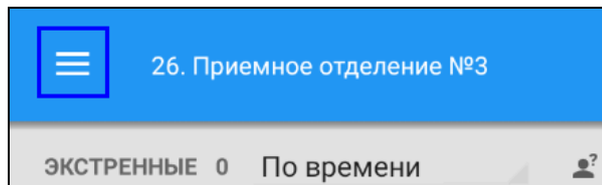
Подробнее о работе с ЭМК пациента в МАРМ см. статью "Работа с ЭМК пациента в МАРМ сотрудника стационара".

4.5 Функции боковой панели

4.5.1 Выбор места работы пользователя

Для выбора или смены места работы пользователя:

- нажмите кнопку вызова боковой панели в левом верхнем углу;



- отобразится боковая панель;
- нажмите кнопку "Сменить АРМ". Отобразится форма "Место работы";

Место работы

- АРМ врача стационара 1. Реанимация
- АРМ врача стационара 3. Отделение Хирургии
- АРМ врача стационара 22. Неврология
- АРМ врача стационара 43. Гастроэнтерология
- АРМ врача стационара 5454. Акушерскому делу
- АРМ врача стационара 2132. Нейрохирургии
- АРМ врача приемного отделения 23. Приемное
- АРМ врача приемного отделения 23. Приемное №2

Запомнить выбор

[ОТМЕНА](#) [ВЫБРАТЬ](#)

- выберите место работы и нажмите кнопку "Выбрать".
- Отобразится журнал рабочего места сотрудника стационара.

4.5.2 Фиксация начала и окончания рабочего дня

Для выбора или смены места работы пользователя:

- нажмите кнопку вызова боковой панели в левом верхнем углу. Отобразится боковая панель;
- установите переключатель "Я на смене" в активное положение. Отобразится форма для указания времени начала и окончания смены;

Укажите время начала смены

8	59
-----	-----
9	00
-----	-----
10	01

Укажите время окончания смены

17	59
-----	-----
18	00
-----	-----
19	01

[ОТМЕНА](#) [ПОДТВЕРДИТЬ](#)

- укажите время начала и окончания смены, нажмите кнопку "Подтвердить".

Статус "Я на смене" установлен для пользователя. Статус будет автоматически отключен при наступлении времени окончания смены.

Для завершения смены вручную:

- нажмите кнопку вызова боковой панели в левом верхнем углу. Отобразится боковая панель;
- установите переключатель "Я на смене" в неактивное положение.

Статус "Я на смене" отключен для пользователя.

4.5.3 Премерация уведомлений

Примечание – Для работы с премерацией уведомлений для учетной записи пользователя МАРМ сотрудника стационара должна быть добавлена в группу прав доступа "Модератор уведомлений от внешних систем". Подробнее о настройке прав доступа см. статью "Пользователь".

Для установки режима премерации сообщений:

- нажмите кнопку вызова боковой панели в левом верхнем углу. Отобразится боковая панель;
- установите переключатель "Премерация" в активное положение.

Пользователь будет получать только личные и пересланные уведомления. В этом случае модератором сообщений выступает другой сотрудник, получающий все сообщения и

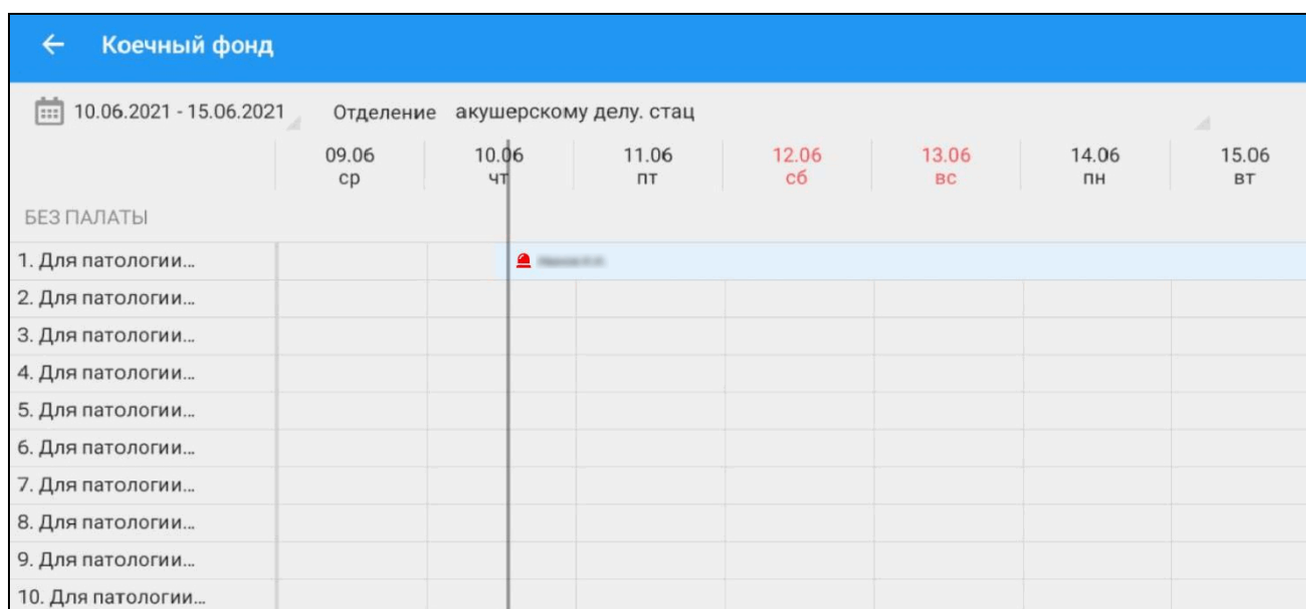
пересылающий врачу только избранные. Если премодерация выключена, пользователю поступают все сообщения.

4.6 Функции на панели управления

4.6.1 Просмотр коечного фонда

Для просмотра сведений о свободных койках профильных отделений:

- нажмите кнопку "Коечный фонд"  на панели управления. Отобразится форма "Коечный фонд";
- выберите профильное отделение в поле "Отделение" на панели управления коечным фондом.



← Коечный фонд		10.06.2021 - 15.06.2021						
Отделение акушерскому делу. стац		09.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06
		ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт
БЕЗ ПАЛАТЫ								
1. Для патологии...								
2. Для патологии...								
3. Для патологии...								
4. Для патологии...								
5. Для патологии...								
6. Для патологии...								
7. Для патологии...								
8. Для патологии...								
9. Для патологии...								
10. Для патологии...								

В левой части формы отображается список палат и коек отделения в виде иерархической структуры с отображением номеров и профилей коек.

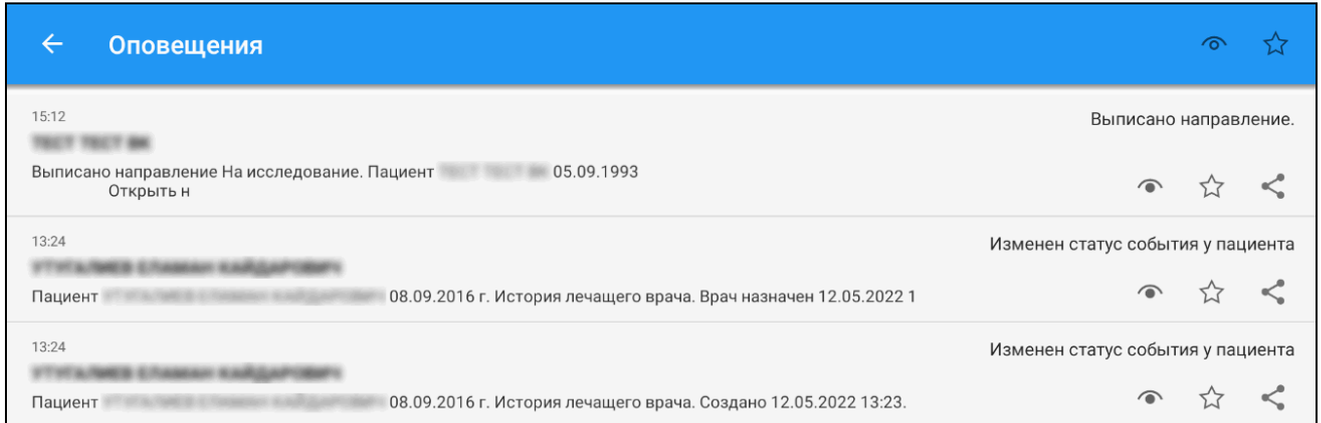
В правой части формы отображается текущее состояние коечного фонда в заданном промежутке времени в виде календарного графика.

4.6.2 Работа с журналом уведомлений

Для просмотра уведомлений:

- нажмите кнопку "Журнал уведомлений"  на панели управления. Отобразится форма "Оповещения". Форма список уведомлений пользователя, направленных

ему другими пользователями Системы, либо сформированных Системой автоматически;

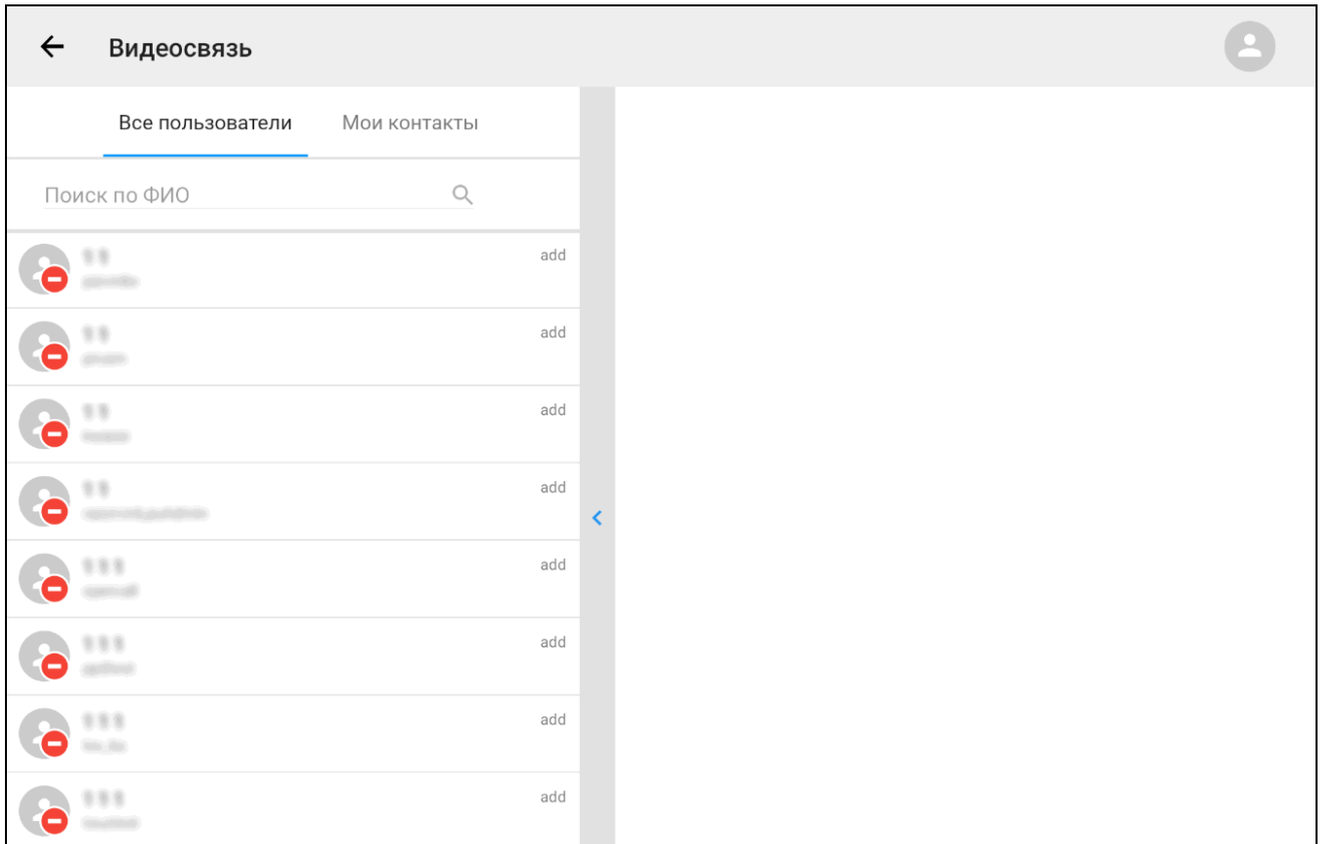


- чтобы скрыть уведомление из списка:
 - нажмите кнопку "Скрыть"  в строке уведомления. Уведомление будет скрыто из списка;
 - чтобы увидеть скрытые уведомления нажмите кнопку "Скрытые"  в заголовке формы. Отобразится список скрытых уведомлений.
- чтобы отметить уведомление как "Избранное":
 - нажмите кнопку "Избранное"  в строке уведомления. Уведомление будет отмечено как избранное;
 - чтобы увидеть список избранных уведомлений нажмите кнопку "Избранные"  в заголовке формы. Отобразится список избранных уведомлений.
- чтобы переслать уведомление другому сотруднику стационара:
 - нажмите кнопку "Переслать"  в строке уведомления. Отобразится форма "Переслать уведомление";
 - выберите сотруднику, которому необходимо переслать уведомление, из списка или с помощью функции поиска. Доступен выбор нескольких сотрудников;
 - нажмите кнопку "Отправить". Уведомление отправлено выбранному пользователю или пользователям.

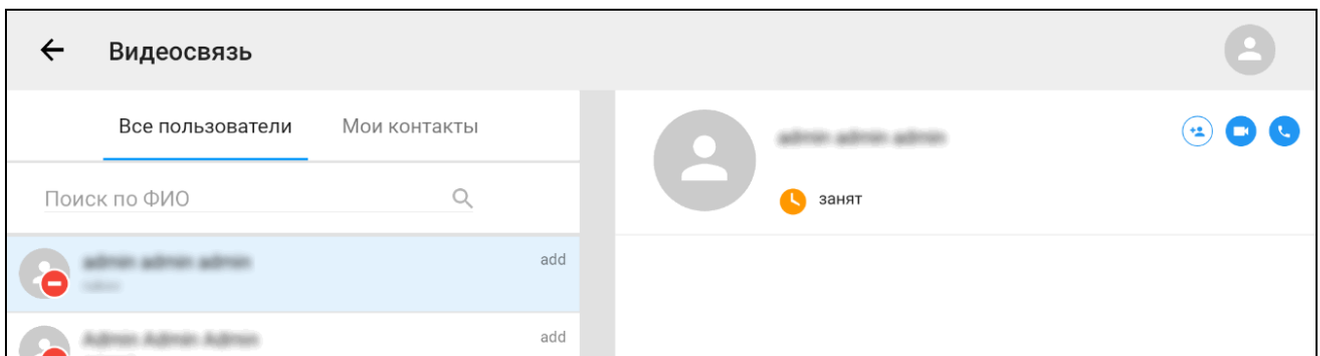
4.6.3 Чат и видеосвязь

Для организации сеансов видеосвязи между пользователями Системы:

- нажмите кнопку "Видеосвязь"  на панели управления. Отобразится форма "Видеосвязь". По умолчанию отображается вкладка "Все пользователи";



- выберите пользователя из списка или с помощью функции поиска. В правой части формы отобразится рабочая область и меню выбора действий;



- нажмите кнопку "Видеозвонок" . После установки связи в рабочей области отобразится изображение с камеры выбранного пользователя.

Для обмена сообщениями между пользователями Системы:

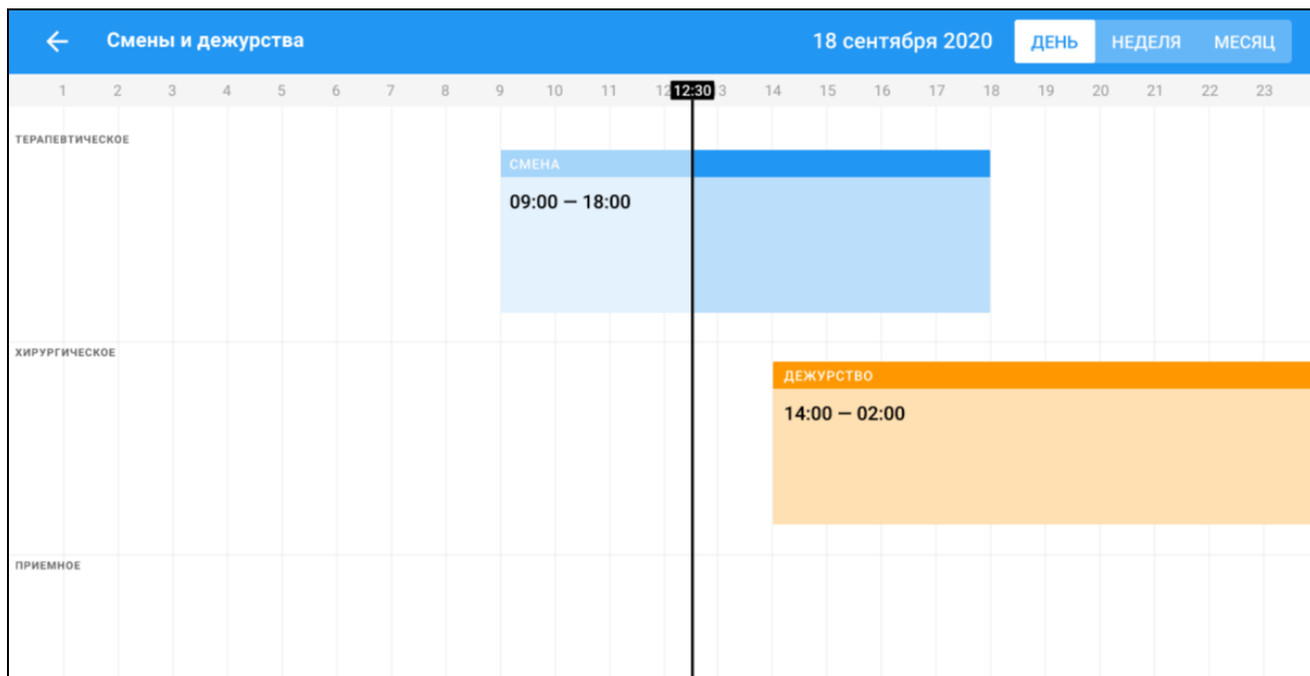
- нажмите кнопку "Видеосвязь"  на панели управления. Отобразится форма "Видеосвязь". По умолчанию отображается вкладка "Все пользователи";
- выберите пользователя из списка или с помощью функции поиска. В правой части формы отобразится рабочая область и меню выбора действий;

- введите текст сообщения в поле "Напишите..." и нажмите кнопку "Отправить сообщение". Сообщение отобразится в истории переписки с выбранным пользователем.

4.6.4 Просмотр графика дежурств и смен

Для просмотра графика дежурств и смен:

- нажмите кнопку "Смены и дежурства"  на панели управления. Отобразится форма "Смены и дежурства". По умолчанию отображаются дежурства и смены на текущий день;



- на форме отображается список дежурств и смен по местам работы пользователя;
- для отображения смен и дежурств за день, неделю или месяц используйте переключатель "День/Неделя/Месяц".

4.6.5 Просмотр журнала направлений

Для просмотра журнала направлений на госпитализацию, оформления пациента в приемное отделение или отклонения направления:

- нажмите кнопку "Журналы"  на панели управления, выберите пункт "Журнал направлений". Отобразится форма "Журнал направлений на госпитализацию";

← Журнал направлений на госпитализацию					✕ ОТМЕНИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ		✓ ПРИНЯТЬ ПАЦИЕНТА	
🔿 Фильтр пациента								
ФИО	Возр.	Напр.	Профиль	Дата				
Перевод на госпитализацию	Али	08.05.2000						
Перевод на госпитализацию Али					Направление	383341		
					Дата	17.05.2022		
					Вид оплаты	ОМС		
					Тип направления	На госпитализацию экстренную		
					МО направления	ГБУЗ Пермского края Городская клиническая Больница №2		
					Отделение	терапии		
					Профиль	97.. терапии		
					Профиль коек			
					Время записи	Очередь		
					Диагноз	E16.2. Гипогликемия неуточненная		
					Врач	Ильинская Татьяна Николаевна		

- на форме отображается список направлений на госпитализацию в МО пользователя;
- для поиска записи в списке вызовите панель фильтров, нажмите кнопку "Фильтр пациента" под заголовком формы. Отобразится панель фильтров;

← Журнал направлений на госпитализацию

Даты направлений 24.05.2022 – 24.05.2022

Тип направления

Профиль напр.

Направившая МО

Профиль напр. врача

Диагноз

Показать отклоненные

Дата госпитализации

НАЙТИ СБРОСИТЬ

- укажите параметры поиска в полях на панели фильтров, нажмите кнопку "Найти". В списке формы отобразятся направления, соответствующие поисковому запросу;
- при выборе записи о направлении справа отобразится раздел с подробной информацией о выбранном направлении:
 - номер направления;
 - дата направления;
 - вид оплаты;
 - тип направления;
 - МО направления;
 - отделение;
 - профиль;
 - профиль коек;
 - время записи;
 - диагноз;
 - врач выписавший направление.

- чтобы принять пациента в отделение:
 - нажмите кнопку "Принять пациента" в заголовке формы. Отобразится форма "Поступление в отделение";
 - заполните поля на вкладках "Информация о госпитализации" и "Состояние пациента", нажмите кнопку "Сохранить". Запись о пациенте отобразится в разделе "В приемном".
- чтобы отменить направление:
 - нажмите кнопку "Отменить направление" в заголовке формы. Отобразится форма "Выбор причины установки статуса";
 - выберите значение в поле "Причина" и укажите комментарий при необходимости;
 - нажмите кнопку "Сохранить". Направление на госпитализацию пациента отменено.

4.6.6 Просмотр журнала госпитализированных

Для просмотра журнала госпитализированных:

- нажмите кнопку "Журналы"  на панели управления, выберите пункт "Журнал госпитализированных". Отобразится форма "Журнал госпитализированных";

← Журнал госпитализированных							⌵
ФИО	Пол	Возраст	Дата поступления	Дата госпитализации	Отделение	Статус	
СЕРГЕЕВ ИВАНОВИЧ ИВАНОВИЧ	Мужской	38	05.05.2022	05.05.2022	Отделение Хирургии (общей хирургии)	В отделении	
ИВАНОВ ИВАН	Женский	22	05.05.2022	05.05.2022	Отделение (акушерство)	В реанимации	
ИВАНОВА АНАСТАСИЯ ИВАНОВНА	Женский	38	05.05.2022	05.05.2022	Отделение (акушерство)	Выбыл	
ИВАНОВА АНАСТАСИЯ ИВАНОВНА	Женский	40	05.05.2022	05.05.2022	Отделение (акушерство)	Выбыл	
ИВАНОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА	Женский	73	05.05.2022	05.05.2022	Отделение (гастроэнтерология)	Выбыл	

- на форме отображается список пациентов, госпитализированных из текущего приемного отделения в любое профильное;
- для каждой записи в списке отображаются данные:
 - Ф. И. О. пациента;
 - пол пациента;
 - возраст пациента;

- дата поступления пациента в приемное отделение;
- дата госпитализации;
- отделение госпитализации;
- статус ("В реанимации", "Выбыл" или "В отделении").
- для поиска записи о пациенте в списке:
 - нажмите кнопку "Фильтры" в заголовке формы. Отобразится форма "Фильтр";

Фильтр

Даты госпитализаций: _____

 Отделение _____

Отделение (2504. акушер доврач.приема)

Отделение (2511. Патология беременных)

Отделение (2512. Каб,отд.планир.семьи)

Отделение (2517. акушерство гинеколог)

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

- выберите значения в полях "Даты госпитализаций" и "Отделение";
- нажмите кнопку "Применить". В списке формы отобразятся записи, соответствующие поисковому запросу.

4.7 Работа с ЭМК пациента в МАРМ сотрудника стационара

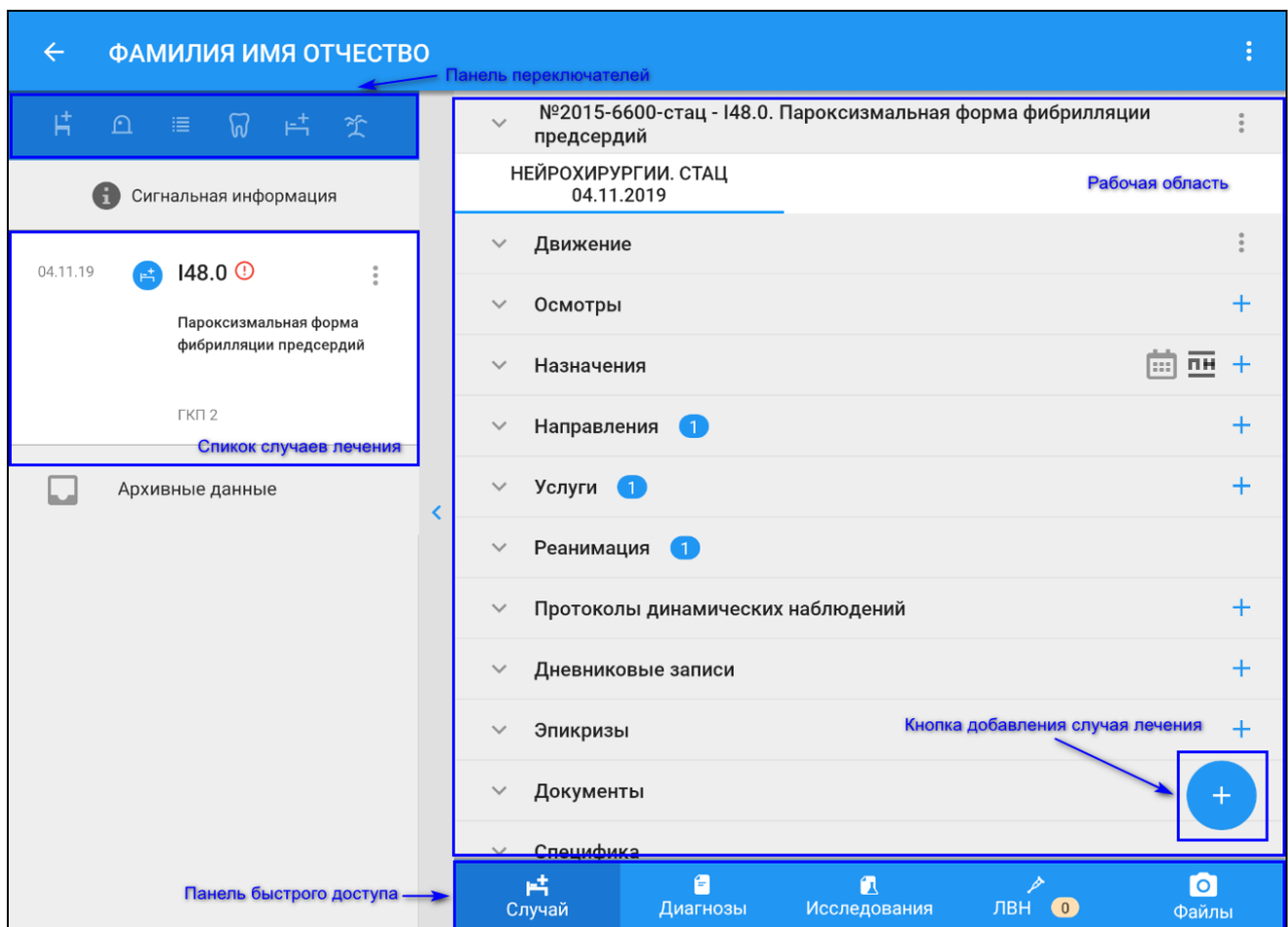
4.7.1 Внешний вид ЭМК

Электронная медицинская карта содержит:

- Ф. И. О. пациента;

- панель переключателей – содержит кнопки для сортировки случаев лечения;
- раздел "Сигнальная информация" – для просмотра персональных данных пациента, антропометрических данных, данных о наличии информированных добровольных согласий, анамнезе, льготах, периодах нетрудоспособности и т. д.;
- список случаев лечения – содержит все события ЭМК в хронологическом порядке;
- рабочую область – область для просмотра и редактирования данных о случае лечения;
- панель быстрого доступа – область для просмотра обобщенной информации о случае лечения.

Расположения данных элементов приведено на рисунке ниже.



4.7.2 Просмотр сигнальной информации

Для просмотра сигнальной информации пациента:

- нажмите кнопку "Сигнальная информация" под панелью переключателей;
- отобразится форма "Сигнальная информация";

← Сигнальная информация		⋮
▼ Данные пациента		⋮
▼ Информированное добровольное согласие		⋮
▼ Группа крови и резус фактор		⋮
▼ Анамнез жизни		⋮
▼ Аллергологический анамнез		⋮
▼ Свидетельства		⋮
▼ Диспансерный учет		⋮
▼ Диспансеризация и мед. осмотры		⋮
▼ Льготы		⋮
▼ Список уточненных диагнозов 1		⋮
▼ Список оперативных вмешательств		⋮
▼ Список отмененных направлений		⋮
▼ Рост		⋮

- форма содержит данные:
 - персональные данные пациента (пол, дата рождения, СНИЛС, адрес регистрации, МО и участок прикрепления и т. д.);
 - информированные добровольные согласия;
 - анамнез жизни;
 - группа крови и резус-фактор;
 - аллергологический анамнез;
 - льготы;
 - медицинские свидетельства;
 - диспансерный учет;
 - диспансеризации и медицинские осмотры;
 - уточненные диагнозы;
 - данные об оперативных вмешательствах;
 - данные об отмененных направлениях;
 - антропометрические данные.

4.7.3 Создание случая стационарного лечения

Для создания нового случая стационарного лечения в ЭМК пациента:

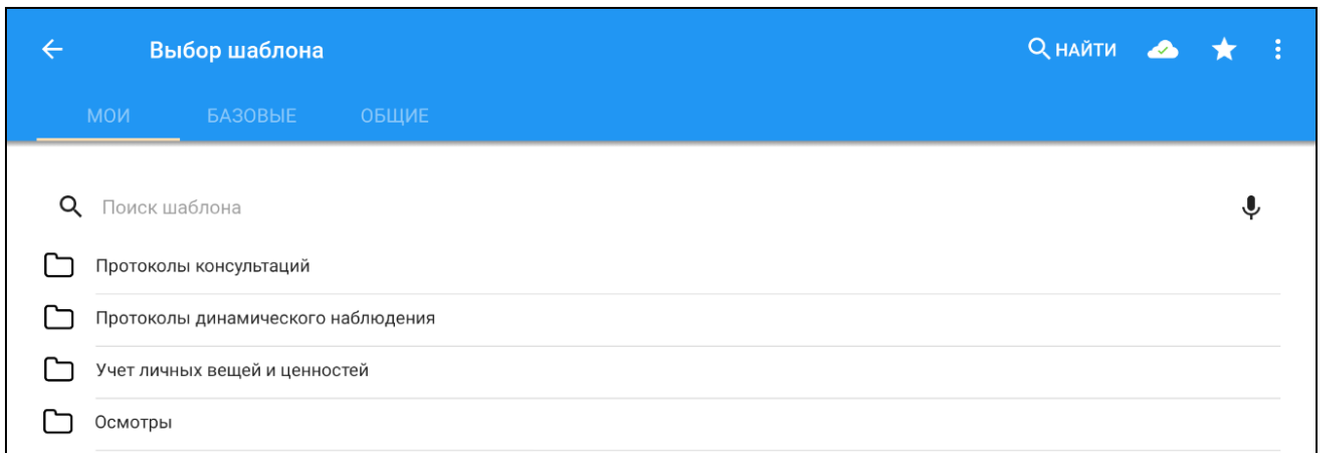
- нажмите кнопку "Добавить" (в виде плюса в синем круге) в правом нижнем углу формы и выберите пункт "Создать новый случай". Отобразится форма "Поступление в отделение";
- заполните поля на вкладках "Информация о госпитализации" и "Состояние пациента", нажмите кнопку "Сохранить".

Созданный случай стационарного лечения отобразится в списке случаев лечения.

4.7.3.1 Раздел Осмотры

Для добавления данных о выполненном осмотре:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке раздела "Осмотры". Отобразится форма "Выбор шаблона";



- на форме отображается список доступных пользователю шаблонов, сгруппированных в папки;
- выберите шаблон из списка или с помощью поля для поиска – "Поиск шаблона". Отобразится форма шаблона;

✕ Осмотр		✓ СОХРАНИТЬ
Жалобы	_____	✕
Анамнез жизни	_____	✕
Анамнез заболевания	_____	✕
Объективный статус	_____	✕
Диагноз основной (расшифровка)	_____	✕
Рекомендации, назначения	_____	✕

- введите значения в поля на форме и нажмите кнопку "Сохранить".

Протокол осмотра пациента сохранен в Системе. Запись о протоколе отобразится в разделе "Осмотры" ЭМК.

Для записей о протоколах осмотра доступны функции:

- редактирования – для внесения изменений в протокол осмотра:
 - нажмите кнопку контекстного меню  в строке записи об осмотре и выберите пункт "Редактировать". Отобразится форма шаблона;
 - внесите изменения в данные на форме и нажмите кнопку "Сохранить".
- копирования – для копирования протокола осмотра:
 - нажмите кнопку контекстного меню  в строке записи об осмотре и выберите пункт "Копировать";
 - новая запись об осмотре пациента, созданная на основе скопированного протокола, отобразится в разделе "Осмотры" ЭМК.
- удаления – для удаления протокола осмотра:
 - нажмите кнопку контекстного меню  в строке записи об осмотре и выберите пункт "Удалить". Отобразится форма подтверждения действия;
 - нажмите кнопку "Да". Запись об осмотре удалена из раздела "Осмотры".

4.7.3.2 Раздел Назначения

4.7.3.2.1 Режим

Для назначения режима пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Режим". Отобразится форма "Назначение режима";

Назначение режима

Тип режима	Общий
Дата начала	 04.11.2019
Продолжительность, дни	1
Комментарий	<hr/>

[ЗАКРЫТЬ](#) [СОХРАНИТЬ](#)

- заполните поля на форме и нажмите кнопку "Сохранить".

Пациенту назначен режим. Запись о назначении отобразится в подразделе "Режим".

4.7.3.2.2 Диета

Для назначения диеты пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Диета". Отобразится форма "Назначение диеты";

Назначение диеты

Тип диеты 1. ОВД - Основной вариант стандартной диеты

Дата начала  04.11.2019

Продолжительность, дни 1

Комментарий

ЗАКРЫТЬ
СОХРАНИТЬ

- заполните поля на форме и нажмите кнопку "Сохранить".

Пациенту назначена диета. Запись о назначении отобразится в подразделе "Диета".

4.7.3.2.3 Наблюдения

Для назначения наблюдений пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Наблюдения".
Отобразится форма "Дневник наблюдений";

← Дневник наблюдений
✕ ОТМЕНА ✓ СОХРАНИТЬ

Начало 27.05.2022 

Продолжать до выписки 27.05.2022

Продолжать - 1 + день

Время измерений Добавить время

Комментарий

<input type="checkbox"/> Систолическое давление	<input type="checkbox"/> Диастолическое давление
<input type="checkbox"/> Пульс	<input type="checkbox"/> Температура
<input type="checkbox"/> Частота дыхания	<input type="checkbox"/> Вес
<input type="checkbox"/> Выпито жидкости, мл	<input type="checkbox"/> Суточное количество мочи, мл
<input type="checkbox"/> Стул	<input type="checkbox"/> Ванна
<input type="checkbox"/> Смена белья	<input type="checkbox"/> Реакция зрачка
<input type="checkbox"/> Реакция на осмотр	

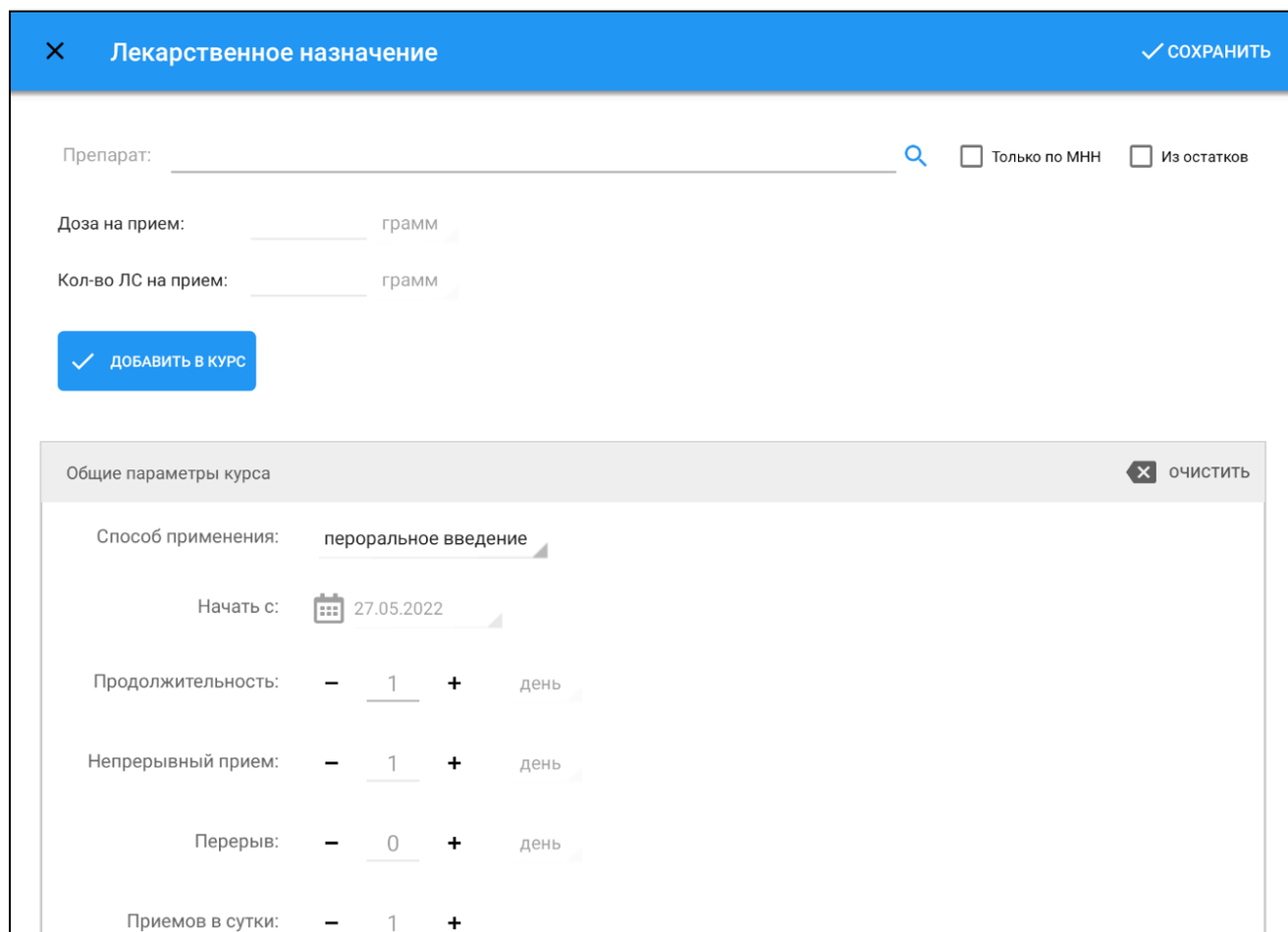
- заполните поля на форме, установите флаги для типов наблюдений;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Пациенту назначено наблюдение. Запись о назначении отобразится в подразделе "Наблюдения".

4.7.3.2.4 Лекарственное назначение

Для добавления лекарственного назначения:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Лекарственное назначение". Отобразится форма "Лекарственное назначение";



× Лекарственное назначение ✓ СОХРАНИТЬ

Препарат: _____ 🔍 Только по МНН Из остатков

Доза на прием: _____ грамм

Кол-во ЛС на прием: _____ грамм

✓ ДОБАВИТЬ В КУРС

Общие параметры курса ✕ ОЧИСТИТЬ

Способ применения: пероральное введение

Начать с: 📅 27.05.2022

Продолжительность: - 1 + день

Непрерывный прием: - 1 + день

Перерыв: - 0 + день

Приемов в сутки: - 1 +

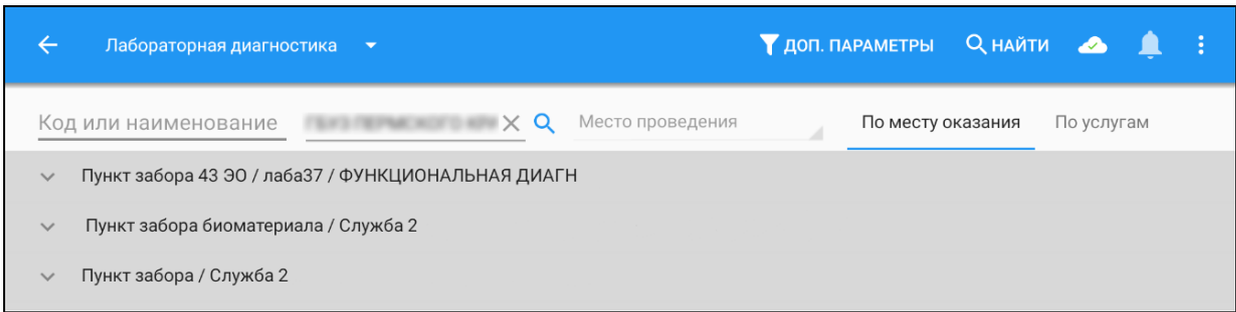
- заполните поля на форме, укажите параметры курса;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Для пациента добавлено лекарственное назначение. Запись о назначении отобразится в подразделе "Лекарственное назначение".

4.7.3.2.5 Лабораторная диагностика

Для назначения лабораторной диагностики пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Лабораторная диагностика". Отобразится форма выбора услуги с типом "Лабораторная диагностика";



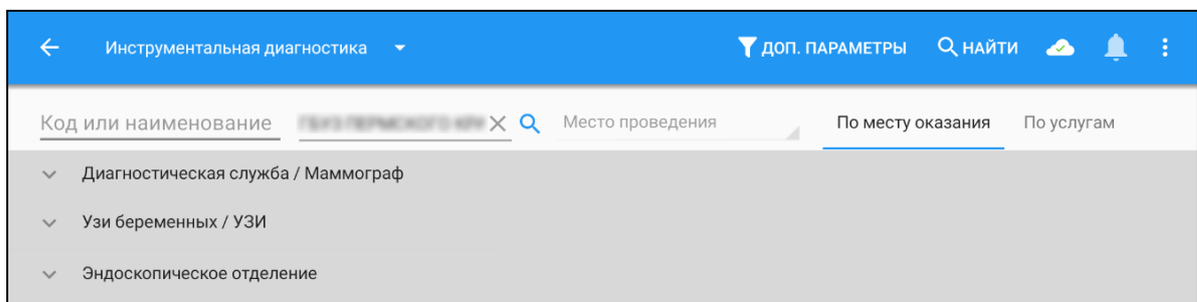
- выберите услугу (услуги) и место выполнения в списке или с помощью строки поиска. Установите отметку о срочности выполнения услуги при необходимости;
- для записи пациента на дату и время нажмите на кнопку в виде даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге;
- для постановки пациента в очередь нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге;
- отобразится форма "Лабораторная диагностика";
- выберите значение в поле "Цель исследования" и нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленное назначение отобразится в подразделе "Лабораторная диагностика" движения. Пациент записан на выбранные дату и время или поставлен в очередь.

4.7.3.2.6 Инструментальная диагностика

Для назначения инструментальной диагностики пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Инструментальная диагностика". Отобразится форма выбора услуги с типом "Инструментальная диагностика";



- выберите услугу (услуги) и место выполнения в списке или с помощью строки поиска. Установите отметку о срочности выполнения услуги при необходимости;

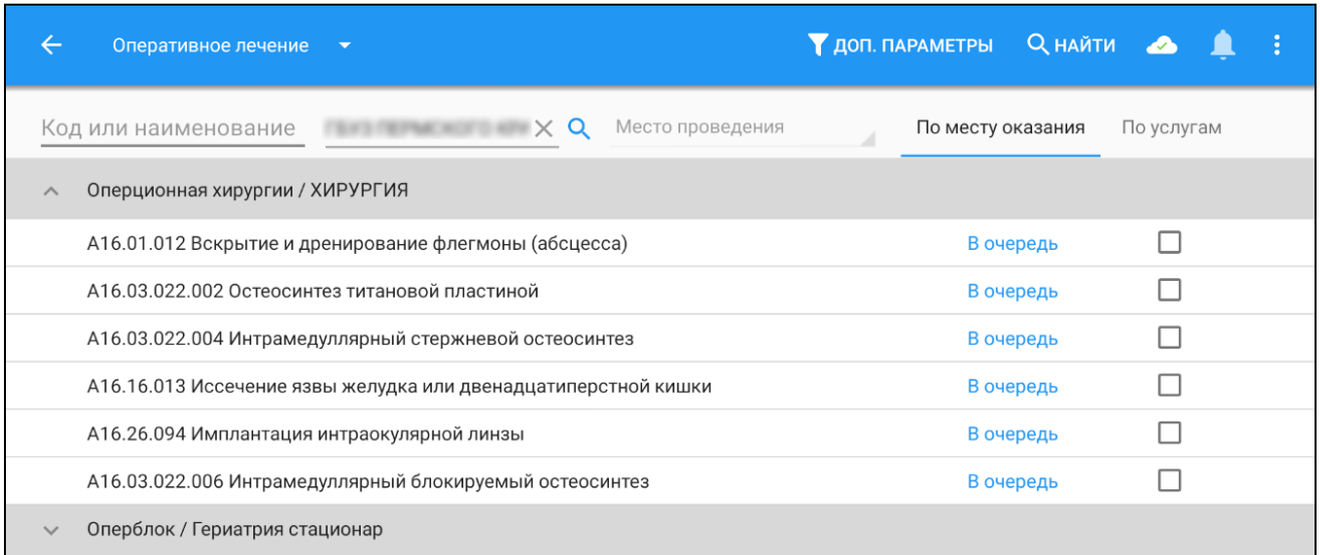
- для записи пациента на дату и время нажмите на кнопку в виде даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге;
- для постановки пациента в очередь нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге;
- отобразится форма "Инструментальная диагностика";
- выберите значение в поле "Цель исследования" и нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленное назначение отобразится в подразделе "Инструментальная диагностика" движения. Пациент записан на выбранные дату и время или поставлен в очередь.

4.7.3.2.7 Оперативное лечение

Для назначения оперативного лечения пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Оперативное лечение".
Отобразится форма выбора услуги с типом "Оперативное лечение";



Код или наименование	Место проведения	По месту оказания	По услугам
^ Операционная хирургии / ХИРУРГИЯ			
A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)		В очередь	<input type="checkbox"/>
A16.03.022.002 Остеосинтез титановой пластиной		В очередь	<input type="checkbox"/>
A16.03.022.004 Интрамедуллярный стержневой остеосинтез		В очередь	<input type="checkbox"/>
A16.16.013 Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки		В очередь	<input type="checkbox"/>
A16.26.094 Имплантация интраокулярной линзы		В очередь	<input type="checkbox"/>
A16.03.022.006 Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез		В очередь	<input type="checkbox"/>
v Оперблок / Гериатрия стационар			

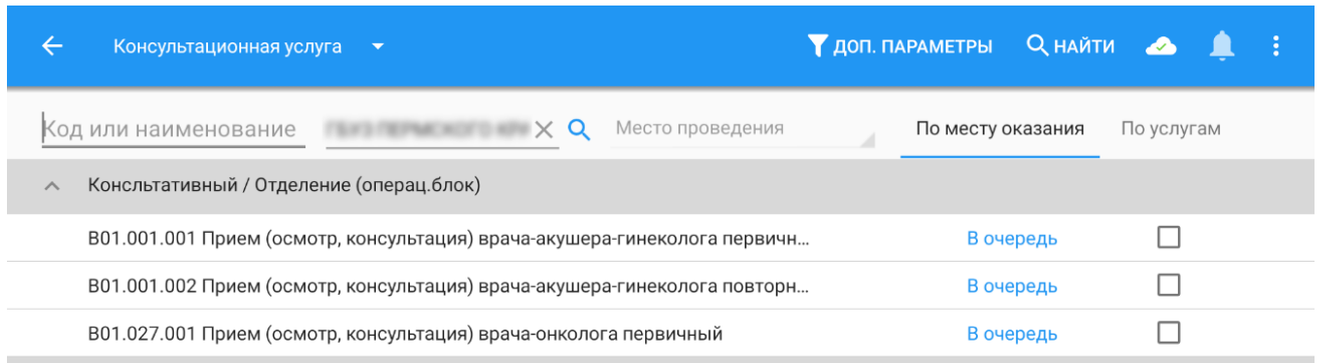
- выберите услугу (услуги) и место выполнения в списке или с помощью строки поиска. Установите отметку о срочности выполнения услуги при необходимости;
- для записи пациента на дату и время нажмите на кнопку в виде даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге;
- для постановки пациента в очередь нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге;
- отобразится форма "Оперативное лечение";
- выберите значение в поле "Цель исследования" и нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленное назначение отобразится в подразделе "Оперативное лечение" движения. Пациент записан на выбранные дату и время или поставлен в очередь.

4.7.3.2.8 Консультационная услуга

Для назначения консультационной услуги пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Консультационная услуга". Отобразится форма выбора услуги с типом "Консультационная услуга";



Код или наименование	Место проведения	По месту оказания	По услугам
^ Консультативный / Отделение (операц.блок)			
V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичн...		В очередь	<input type="checkbox"/>
V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторн...		В очередь	<input type="checkbox"/>
V01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный		В очередь	<input type="checkbox"/>

- выберите услугу (услуги) и место выполнения в списке или с помощью строки поиска. Установите отметку о срочности выполнения услуги при необходимости;
- для записи пациента на дату и время нажмите на кнопку в виде даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге;
- для постановки пациента в очередь нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге;
- отобразится форма "Консультационные услуги";
- выберите значение в поле "Цель исследования" и нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленное назначение отобразится в подразделе "Консультационная услуга" движения. Пациент записан на выбранные дату и время или поставлен в очередь.

4.7.3.2.9 Манипуляции и процедуры

Для назначения консультационной услуги пациенту:

- нажмите кнопку "Добавить"  в заголовке подраздела "Консультационная услуга". Отобразится форма выбора услуги с типом "Консультационная услуга";

- выберите услугу (услуги) и место выполнения в списке или с помощью строки поиска. Установите отметку о срочности выполнения услуги при необходимости;
- для записи пациента на дату и время нажмите на кнопку в виде даты и времени ближайшей записи в строке записи об услуге;
- 378px для постановки пациента в очередь нажмите кнопку "В очередь" в строке записи об услуге;
- отобразится форма "Манипуляции и процедуры";

- заполните поля на форме и нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленное назначение отобразится в подразделе "Манипуляции и процедуры" движения. Пациент записан на выбранные дату и время или поставлен в очередь.