

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Поликлиника" Модуль "Контрольная карта
наблюдения пациента на карантине" 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 "Флюоротека"	10
4.1 Общее описание модуля	Ошибка! Закладка не определена.
4.2 Настройки модуля	Ошибка! Закладка не определена.
4.3 Работа с флюорографическими исследованиями	Ошибка! Закладка не определена.
4.3.1 Ввод информации по заявке	Ошибка! Закладка не определена.
4.3.2 Выполнение заявки	Ошибка! Закладка не определена.
4.3.3 Добавление группы риска по флюорографии	Ошибка! Закладка не определена.
4.4 Формирование планов флюорографических мероприятий	Ошибка! Закладка не определена.
4.4.1 Формирование плана флюорографических мероприятий	Ошибка! Закладка не определена.
4.4.2 Актуализация плана флюорографических мероприятий	Ошибка! Закладка не определена.
4.4.3 Удаление плана флюорографических мероприятий	Ошибка! Закладка не определена.
4.4.4 Просмотр списка пациентов, включенных в план	Ошибка! Закладка не определена.
4.5 Учетные формы	Ошибка! Закладка не определена.
4.5.1 Формирование карты профилактических флюорографических исследований	Ошибка! Закладка не определена.
4.5.2 Просмотр листа лучевой нагрузки	Ошибка! Закладка не определена.
4.6 Поиск пациентов, прошедших флюорографическое исследование	Ошибка! Закладка не определена.
4.7 Уведомление врача на участке о пропущенных флюорографических исследованиях	Ошибка! Закладка не определена.
4.8 Карта профилактических флюорографических исследований	Ошибка! Закладка не определена.
4.8.1 Доступ к форме	Ошибка! Закладка не определена.
4.8.2 Описание формы	Ошибка! Закладка не определена.
4.8.3 Установка группы риска	Ошибка! Закладка не определена.
4.9 Карта профилактических флюорографических исследований 2.0	Ошибка! Закладка не определена.
4.9.1 Доступ к форме	Ошибка! Закладка не определена.

- 4.9.2 Описание формы.....**Ошибка! Закладка не определена.**
- 4.9.3 Установка группы риска**Ошибка! Закладка не определена.**
- 4.10 Планы флюорографических исследований**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.10.1 Описание формы "План флюорографических мероприятий"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.10.2 Описание блока "Планы флюорографических мероприятий"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.10.3 Табличная область записей о пациентах**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.10.4 Просмотр списка пациентов, включенных в план**Ошибка! Закладка не определена.**
- 4.11 Флюоротека**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.1 Общие сведения**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.2 Описание вкладки "Основной"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.3 Описание вкладки "1. Пациент"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.4 Описание вкладки "2. Пациент (доп.)"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.5 Описание вкладки "3. Прикрепление"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.11.6 Описание вкладки "4. Адрес"**Ошибка! Закладка не определена.**
- 4.12 Флюоротека 2.0**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.1 Общие сведения**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.2 Описание раздела "Основной"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.3 Описание раздела "Пациент"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.4 Описание раздела "Пациент (доп.)"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.5 Описание раздела "Прикрепление"**Ошибка! Закладка не определена.**
 - 4.12.6 Описание раздела "Адрес"**Ошибка! Закладка не определена.**

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Контрольная карта наблюдения пациента на карантине" 3.0 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 "Контрольная карта наблюдения пациента на карантине" 3.0 предназначен для ведения контрольных карт пациентов на карантине; динамического наблюдения пациентов, находящихся на карантине; ведения списка лиц, имевших контакт с пациентами, находящимися на карантине, с подтвержденной пневмонией, подозрением или подтвержденным COVID-19.

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:

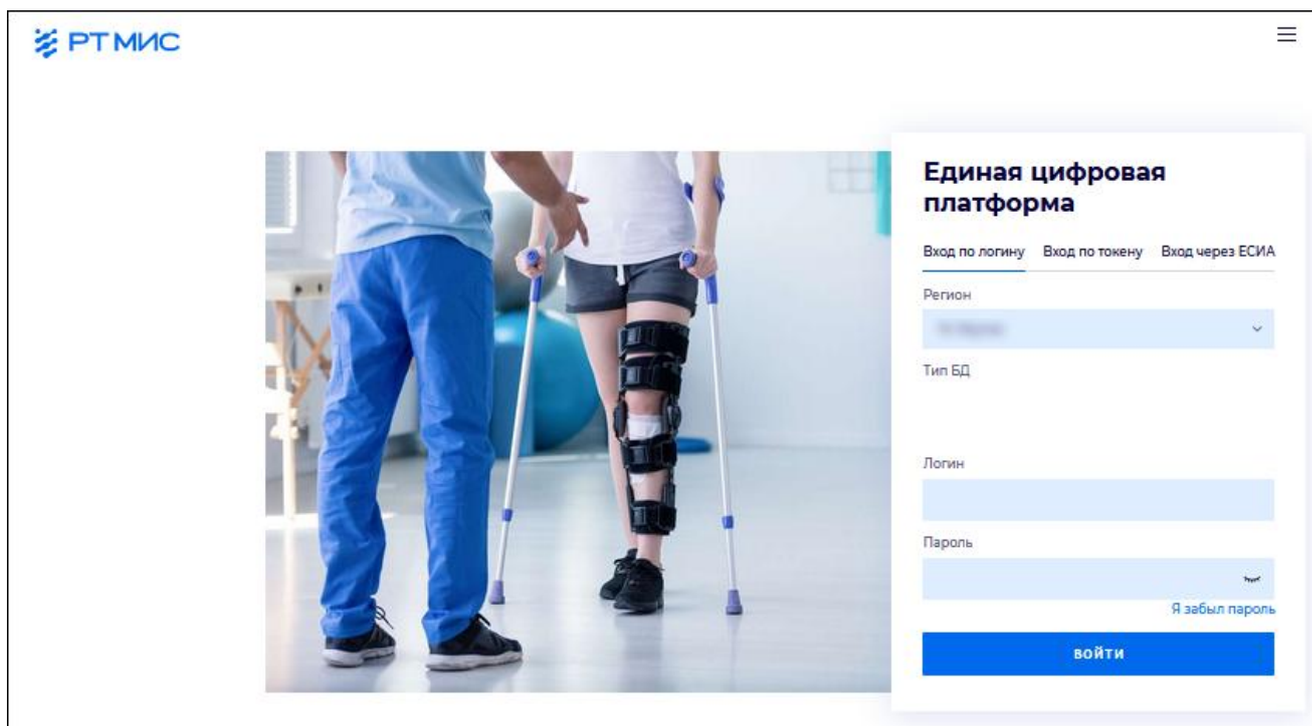
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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.

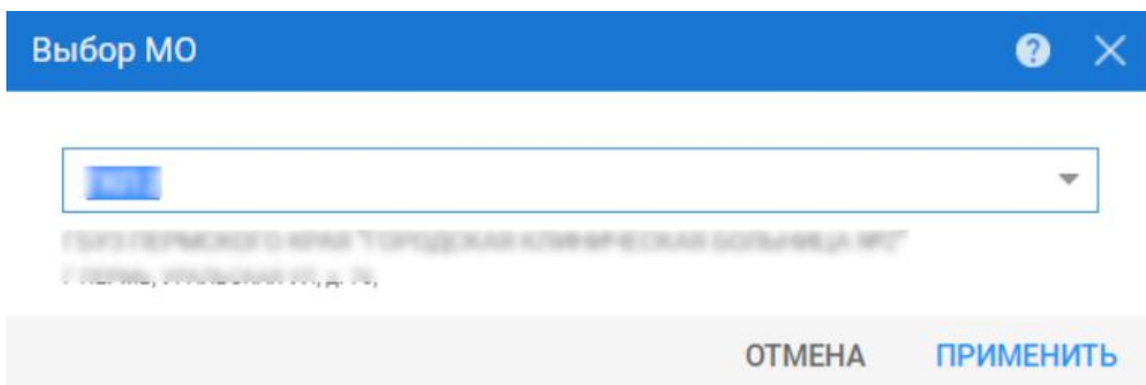
3 способ:

- 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".

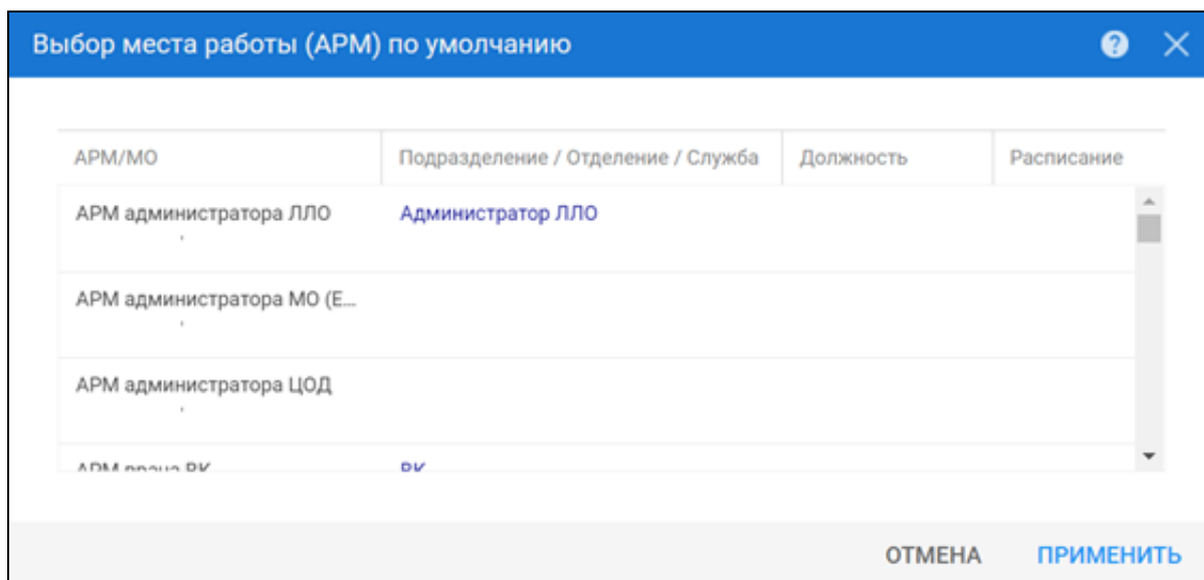
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- 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 ВК	ВК		

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.

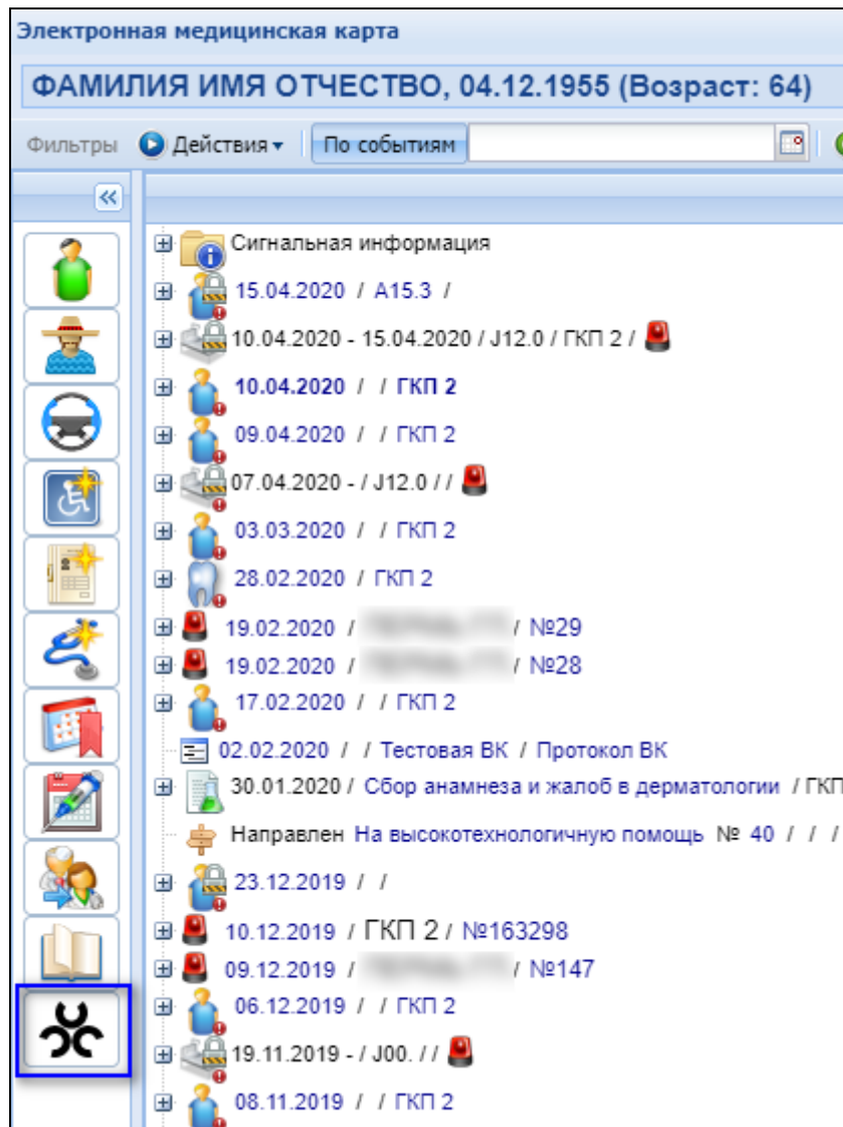
4 Модуль «Контрольная карта наблюдения пациента на карантине»

4.1 Контрольная карта пациента на карантине

Для пациентов, находящихся на карантине, заполняются контрольные карты.

Добавление контрольной карты доступно:

- в боковой панели ЭМК пациента по кнопке "Открыть контрольную карту пациента на карантине".



- в сигнальной информации ЭМК пункт "Список контрольных карт по карантину". Для добавления карты нажмите кнопку "Добавить" справа от наименования раздела.

Электронная медицинская карта

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО, 04.12.1955 (Возраст: 64)

Фильтры Действия По событиям Обновить Назад Домой Вперед Групповая печать

Сигнальная информация

- Анамнез жизни
- Группа крови и резус фактор
- Аллергологический анамнез
- Свидетельства
- Экспертный анамнез и льготы
- Диспансерный учет
- Диспансеризация/мед. осмотры
- Список уточненных диагнозов
- Список оперативных вмешательств
- Список отмененных направлений
- Антропометрические данные
- Способ вскармливания
- Список открытых ЛВН
- Список опросов
- Список контрольных карт по карантину**

15.04.2020 / А15.3 /

10.04.2020 - 15.04.2020 / J12.0 / ГКП 2 /

Список контрольных карт по карантину

Дата открытия	Причина открытия	Дата контакта/прибытия	Дней на карантине	Дата выявления заболевания	Дата закрытия	Причина закрытия
17.04.2020	Выявлено заболевание		1	17.04.2020		

– на главной форме АРМ оператора call-центра:

АРМ оператора call-центра /

Фильтры

Фамилия: Имя: Отчество: ДР:

Улица: Дом: Год рождения:

Номер амб. карты: ЛПУ:

Серия полиса: Номер полиса: Ед. номер:

Найти Сброс Считать с карты

Журнал рабочего места

Добавить Изменить Обновить Печать списка

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата смерти	Возраст	Полис	Адрес прож
---------	-----	----------	---------------	-------------	---------	-------	------------

– в сигнальной информации врача на вкладке "Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ". Для открытия формы нажмите кнопку "Открыть контрольную карту".

Сигнальная информация для врача

Контроль ДН Дистанционный мониторинг: поиск Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ: 1

Есть открытая контрольная карта: Все Обработанные пациенты: Нет

Открыть контрольную карту Открыть ЭМК Отметить обработанным Обновить Печать

Дата контакта ...	Фамилия	Имя	Отчество	Д/р	Возраст	Телефон	Адрес регистрации
21.10.2021	ИБРАГИМОВ	ТЕСТ	ИНВАЛИД	01.01.1930	91		РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г АЛЕКСАНДРОВСК, ЛУНЬЕВКА П, 1 МА

Страница 1 из 1

Поиск Сброс

Помощь Закрыть

Отобразится форма "Контрольная карта пациента на карантине: Добавление". На форме отображается:

- список всех контрольных карт по карантину, добавленных для данного пациента;
- раздел "Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19", содержащий все имеющиеся данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ, относящиеся к выбранному пациенту (таблица "Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ").

Контрольная карта пациента на карантине: Добавление

Иванов Иван Иванович, (Возраст:)

Информация о контрольной карте

Дата создания контрольной карты: 26.10.2021

Причина открытия контрольной карты:

Дата выявления заболевания:

Дата закрытия контрольной карты:

+ Добавить | ✎ Изменить | 📄 Просмотреть | ✖ Удалить | 🔄 Обновить

День карантина | Дата наблюден... | Температура т... | Кашель | Одышка | Мокрота | Насморк | Боль в горле | САД | ДАД | ЧДД, в мин | ЧСС, в мин

Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19

+ Добавить | ✎ Изменить | 📄 Просмотреть | ✖ Удалить

Фамилия	Имя	Отчество	Д/р	Пол	Гражданство	Документ (тип, серия, номер)	Адрес регистрации

Сохранить | Помощь | Отмена

Для добавления новой карты нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "Наблюдение за пациентом на карантине".

Наблюдение за пациентом на карантине: Добавление

Пациент: **ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО** Д/р: 04.12.1955 г.р. Пол: Женский

Дата: 17.04.2020 Время: 14:44

Срок беременности:

Опрос не проведен:

Симптомы отсутствуют:

Повышенная температура:

ЧДД в мин:

ЧСС в мин:

Систолическое АД, мм рт.ст.:

Диастолическое АД, мм рт.ст.:

Уровень насыщения крови кислородом, %:

Уровень сахара в крови:

Общий холестерин:

Одышка:

Кашель:

Мокрота:

Насморк:

Боль в горле:

Иные симптомы:

Заполните поля формы. В случае отсутствия симптомов установите флаг "Симптомы отсутствуют". При установленном флаге последующие поля недоступны для заполнения.

Нажмите кнопку "Сохранить".

Добавленная карта доступна для просмотра:

- на форме "Контрольная карта пациента на карантине: Добавление".
- в разделе "Список контрольных карт по карантину" сигнальной информации ЭМК.
- на форме "Сигнальная информация для врача" на вкладке "КВИ".
- на форме "Сигнальная информация для врача" на вкладке "Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ".
- на форме "Карта выбывшего из стационара" на вкладке "Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19".

4.1.1 Просмотр контрольных карт пациентов на карантине на форме "Сигнальная информация для врача"

Для доступа к форме нажмите кнопку **Работа с сигнальной информацией** на боковой панели главной формы АРМ врача поликлиники. Отобразится форма **Сигнальная информация**. Перейдите на вкладку "КВИ".

В таблице отображаются данные о пациентах, на которых открыта Контрольная карта пациента, находящегося на карантине, добавленная текущим пользователем. Если у пациента открыта КВС, то в таблице указывается МО госпитализации.

Для доступа к форме нажмите кнопку **Работа с сигнальной информацией** на боковой панели главной формы АРМ врача поликлиники. Отобразится форма **Сигнальная информация**. Перейдите на вкладку "Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ".

В таблице отображаются данные о пациентах, для которых выполняются все условия:

- имеют прикрепление к участку, на котором пользователь является врачом участка;
- были добавлены в таблицу "Данные о лицах, имевших контакт с больным КВИ", как имевшие контакт с больным КВИ;
- для больного КВИ, с которым они имели контакт, в Регистре КВС есть случай КВИ, имеющий признак "Подтвержден", но не имеющий признак "Удален".

4.1.2 Отображение данных пациентов, находящихся в карантине

Данные о пациентах, для которых добавлена **Контрольная карта пациента на карантине**, выделяются красным цветом на следующих формах:

- **Человек: Поиск.**
- Главные формы:
 - АРМ врача поликлиники.
 - АРМ врача стационара.
 - АРМ врача реаниматолога
 - АРМ диагностики.
 - АРМ регистратора поликлиники.
 - АРМ оператора call-центра.
 - АРМ пункта забора биоматериала.
 - АРМ лаборанта
 - АРМ стоматолога
 - АРМ службы консультативного приема.

- АРМ врача приемного отделения.
- АРМ старшей медсестры.
- АРМ постовой медсестры.
- АРМ патологоанатома.
- АРМ процедурной медсестры.
- Главные формы АРМ оператора СМП, АРМ старшего бригады СМП, АРМ старшего смены СМП,
- На вкладках **Новые, Все, Не включенные в регистр** формы Регистр беременных.
- На всех вкладках главных форм АРМ пункта забора биоматериала, АРМ лаборанта, АРМ регистрационной службы лаборатории.
- В ЭМК ФИО и дата рождения отображается красным цветом шрифта. После даты рождения отображается дата начала карантина.

4.2 Ведение контрольной карты пациента на карантине

В качестве основных сведений о контрольной карте могут быть указаны:

- Дата создания контрольной карты;
- Причина открытия контрольной карты. Должна быть обеспечена возможность выбора одной из следующих причин помещения пациента на карантин:
 - Прибывший;
 - Контактный;
 - Выявлено заболевание.
- Дата прибытия;
- Место прибытия. Должна быть обеспечена возможность выбора одного из следующих мест прибытия:
 - Другая страна;
 - Другой регион РФ;
 - Не выезжал.
- Страна прибытия. В случае прибытия из другой страны;
- Регион прибытия. В случае прибытия из другого региона РФ;
- Рейс прибытия;
- Средство передвижения при въезде в РФ. Должна быть обеспечена возможность выбора одного из следующих мест средств передвижения:

- Авиа;
- Ж/д;
- Авто;
- Морской транспорт;
- Речной транспорт;
- Прочее.
- Детальное описание средства передвижения при въезде в РФ;
- Место въезда на территорию РФ;
- Маршрут передвижения по территории РФ;
- Дата контакта (в случае соответствующей причины открытия контрольной карты);
- Дата выявления заболевания (в случае соответствующей причины открытия контрольной карты);
- Дата закрытия контрольной карты;
- Причина закрытия контрольной карты. Должна быть обеспечена возможность выбора одной из следующих причин:
 - Окончание срока карантина;
 - Госпитализация;
 - Выздоровление;
 - Смерть.

4.3 Заполнение контрольной карты для пациента на карантине, прибывшего из другой страны

- а) Перейти в АРМ врача поликлиники. Отобразится АРМ врача поликлиники.
- б) В списке АРМ выбрать пациента и нажать кнопку "открыть ЭМК" на панели управления. Отобразится ЭМК пациента.
- в) В сигнальной информации ЭМК перейти в раздел "Список контрольных карт по карантину". Отобразится раздел "Список контрольных карт по карантину".
- г) Нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Контрольная карта пациента на карантине" в режиме добавления.
- д) В поле "Дата создания контрольной карты" по умолчанию указана текущая дата.
- е) Выбрать дату с помощью календаря. Дата создания контрольной карты будет указана.

- ж) Заполнить обязательное поле "Причина открытия контрольной карты". Выбрать значение из выпадающего списка:
- Прибывший;
 - Контактный;
 - Выявлено заболевание. Имеется возможность указать причину открытия контрольной карты.
- з) Выбрать значение "Прибывший". Причина открытия контрольной карты будет указана. Отобразятся обязательные поля:
- Дата прибытия;
 - Место прибытия.
- и) В поле "Дата прибытия" по умолчанию установлена текущая дата.
- к) Выбрать дату с помощью календаря. Дата прибытия будет указана.
- л) Заполнить обязательное поле "Место прибытия". Выбрать значение из выпадающего списка:
- Другая страна;
 - Другой регион РФ;
 - Не выезжал.
- м) Выбрать значение "Другая страна". Место прибытия будет указано. Отобразятся поля:
- Страна прибытия - обязательное поле;
 - Рейс;
 - Средство передвижения при въезде в РФ - обязательное поле;
 - Средство передвижения при въезде в РФ (детально);
 - Место въезда на территорию РФ - обязательное поле;
 - Маршрут передвижения по РФ.
- н) Заполнить обязательно поле "Страна прибытия". Выбрать значение из выпадающего списка стран. Страна прибытия будет указана.
- о) Заполнить поле "Рейс". Ввести данные вручную. Рейс будет указан.
- п) Заполнить обязательное поле "Средство передвижения при въезде в РФ". Выбрать значение из выпадающего списка:
- Авиа;
 - Ж/д;
 - Авто;
 - Морской транспорт;

- Речной транспорт;
 - Прочее. Средство передвижения при въезде в РФ будет указано.
- р) Заполнить поле "Средство передвижения при въезде в РФ (детально)". Ввести данные вручную. Детальное описание средства передвижения при въезде в РФ будет указано.
- с) Заполнить обязательное поле "Место въезда на территорию РФ". Ввести данные вручную. Место въезда на территорию РФ будет указано.
- т) Заполнить поле "Маршрут передвижения по РФ". Ввести данные вручную. Маршрут передвижения по РФ будет указан.
- у) Нажать кнопку "Сохранить". Контрольная карта пациента на карантине, прибывшего из другой страны, будет добавлена и отобразится в списке раздела "Список контрольных карт по карантину" сигнальной информации ЭМК.

4.4 Заполнение контрольной карты для пациента на карантине при контакте с заболевшим

- Выполнить шаги а-д из пункта "Заполнение контрольной карты для пациента на карантине, прибывшего из другой страны". Имеется возможность указать причину открытия контрольной карты.
- В поле "Причина открытия контрольной карты" выбрать значение "Контактный". Отобразится поле "Дата контакта". По умолчанию указана текущая дата.
- Указать дату с помощью календаря. Дата контакта будет указана.
- Нажать кнопку "Сохранить". Контрольная карта пациента на карантине при контакте с заболевшим будет добавлена и отобразится в списке раздела "Список контрольных карт по карантину" сигнальной информации ЭМК.

4.5 Заполнение контрольной карты для пациента на карантине при выявлении заболевания

- Выполнить шаги а-д из пункта "Заполнение контрольной карты для пациента на карантине, прибывшего из другой страны". Имеется возможность указать причину открытия контрольной карты.
- В поле "Причина открытия контрольной карты" выбрать значение "Выявлено заболевание". Отобразится обязательное поле "Дата выявления заболевания".
- Указать дату с помощью календаря. Дата выявления заболевания будет указана.

- Нажать кнопку "Сохранить". Контрольная карта пациента на карантине при выявлении заболевания будет добавлена и отобразится в списке раздела "Список контрольных карт по карантину" сигнальной информации ЭМК.
- Закрытие контрольной карты:
 - Перейти в раздел "Список контрольных карт по карантину". Отобразится запись.
 - Выбрать запись и нажать кнопку "Меню - Редактирование". Отобразится форма "Контрольная карта пациента на карантине" в режиме редактирования.
 - Заполнить поле "Дата закрытия контрольной карты". Отобразится обязательное поле "Причина закрытия контрольной карты".
 - Заполнить поле "Причина закрытия контрольной карты". Выбрать значение из выпадающего списка:
 - Окончание срока карантина;
 - Госпитализация;
 - Выздоровление;
 - Смерть. Причина закрытия контрольной карты будет указана.
 - Нажать кнопку "Сохранить". Отобразится сообщение: "Контрольная карта будет закрыта, карантин снят, форма будет недоступна для редактирования. Вы уверены, что хотите продолжить?".
 - Нажать кнопку "Да". Карта будет закрыта. в списке контрольных карт отобразится дата и причина закрытия карты.

4.6 Ведение наблюдений о состоянии пациента с открытой контрольной картой

В качестве сведений, требующих регулярного мониторинга, могут быть указаны:

- Дата и время наблюдения;
- Срок беременности в случае беременности пациентки;
- Отсутствие симптомов. Должна быть обеспечена возможность указания полного отсутствия симптомов у пациента;
- Повышенная температура;
- Температура тела, градусов Цельсия;
- ЧДД, в минуту;

- ЧСС, в минуту;
- Систолическое АД, мм. рт. ст.;
- Диастолическое АД, мм. рт. ст.;
- Уровень насыщения крови кислородом, %;
- Уровень сахара крови;
- Общий холестерин;
- Одышка. Должна быть обеспечена возможность выбора одной из следующих типов одышки:
 - – Отсутствует;
 - – Слабо выраженная;
 - – Умеренная;
 - – Сильная.
- Кашель. Должна быть обеспечена возможность выбора одного из следующих типов кашля:
 - – Отсутствует;
 - – Редкий;
 - – Умеренный;
 - – Сильный.
- Мокрота;
- Насморк;
- Боль в горле;
- Иные симптомы.

Для ведения наблюдения за состоянием пациента:

- Перейти в АРМ врача поликлиники. Отобразится АРМ врача поликлиники.
- Выбрать пациента из списка АРМ врача поликлиники. Отобразится ЭМК пациента.
- Нажать кнопку "Создать новый случай АПЛ". Отобразится форма "Случай амбулаторного лечения".
- Заполнить обязательные поля формы:
 - Вид обращения
 - Код посещения
 - Основной диагноз - выбрать диагноз Z32.1 Беременность подтвержденная.
 Поля формы будут заполнены.

- В боковом меню ЭМК выбрать пункт "Сигнальная информация".
Отобразится форма "Сигнальная информация".
- В сигнальной информации ЭМК перейти в раздел "Список контрольных карт по карантину". Отобразится раздел "Список контрольных карт по карантину".
- Нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Контрольная карта пациента на карантине" в режиме добавления.
- Заполнить поля формы:
 - Причина открытия контрольной карты - выбрать значение "Выявлено заболевание".
 - Дата выявления заболевания. Поля формы будут заполнены.
- Нажать кнопку "Добавить" на панели управления". Отобразится форма "Наблюдение за пациентом на карантине" в режиме добавления.
- Заполнить поля формы:
 - Дата.
 - Время.
 - Срок беременности - поле отображается только для беременных пациенток.
 - флаг "Симптомы отсутствуют" - если флаг установлен, то все поля, кроме "Диагноз подтвержден рентгенологически" станут недоступны для редактирования
 - Повышенная температура - выбрать значение из справочника : "Да", "Нет".
 - Температура тела, градусов Цельсия
 - ЧДД, в минуту - ввести значение вручную.
 - ЧСС, в минуту - ввести значение вручную.
 - Систолическое АД, мм. рт. ст. - ввести значение вручную.
 - Диастолическое АД, мм. рт. ст. - ввести значение вручную.
 - Уровень насыщения крови кислородом, % - ввести значение вручную.
 - Уровень сахара крови - ввести значение вручную.
 - Общий холестерин - ввести значение вручную.
 - Одышка - выбрать значение из справочника:
 - Отсутствует;
 - Слабо выраженная;
 - Умеренная;
 - Сильная.
 - Кашель - выбрать значение из справочника:

- Отсутствует;
- Редкий;
- Умеренный;
- Сильный.
- Мокрота - выбрать значение из справочника : "Да", "Нет".
- Насморк - выбрать значение из справочника : "Да", "Нет".
- Боль в горле - выбрать значение из справочника : "Да", "Нет".
- Иные симптомы - ввести текст вручную. Поля формы будут заполнены.
- Заполнить обязательное поле "Диагноз подтвержден рентгенологически". Выбрать значение из выпадающего списка. Поле будет заполнено.
- Нажать кнопку "Сохранить". Данные наблюдения пациента на карантине будут сохранены и запись отобразится в списке формы "Контрольная карта пациента на карантине".
- Нажать кнопку "Сохранить". Контрольная карта пациента на карантине будет сохранена.

4.7 Мониторинг лиц, имевших контакты с пациентом, находящимся на карантине, подтвержденной пневмонией, подозрением или подтвержденным COVID-19

В качестве сведений о лице, имевшем контакт, могут быть указаны:

- Дата контакта;
- Фамилия;
- Имя;
- Отчество (если есть);
- Пол;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Гражданство;
- Сведения о документе, удостоверяющем личность:
 - Тип;
 - Серия;
 - Номер;
 - Кем выдан;

- Дата выдачи.
- Адрес регистрации;
- Адрес проживания.

Порядок действий:

- Перейти в АРМ врача поликлиники. Отобразится АРМ врача поликлиники.
- Выбрать пациента из списка АРМ врача поликлиники. Отобразится ЭМК пациента.
- В боковом меню ЭМК выбрать пункт "Сигнальная информация". Отобразится форма "Сигнальная информация".
- В сигнальной информации ЭМК перейти в раздел "Список контрольных карт по карантину". Отобразится раздел "Список контрольных карт по карантину".
- Нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Контрольная карта пациента на карантине" в режиме добавления.
- Заполнить поля формы:
 - Причина открытия контрольной карты - выбрать значение "Выявлено заболевание".
 - Дата выявления заболевания. Поля формы будут заполнены.
- Перейти в раздел "Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19" и нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Человек: Поиск".
- В поля формы ввести данные пациента, который контактировал с заболевшим, и нажать кнопку "Найти". В списке формы отобразятся записи, удовлетворяющие поисковому запросу.
- Выбрать пациента и нажать на запись 2 раза левой клавишей мыши. Отобразится форма "Сведения о лице, имевшем контакт с больным КВИ".
- Заполнить поля формы:
 - Дата контакта – обязательное поле, по умолчанию установлена текущая дата.
 - Фамилия – обязательное поле.
 - Имя – обязательное поле.
 - Отчество – обязательное поле.
 - Пол – обязательное поле. Значение выбирается из справочника.
 - Дата рождения – поле ввода даты.
 - Телефон – ввести данные согласно следующей форме: +7(xxx)xxx-xx-xx.
 - Гражданство – выбрать значение из справочника.
 - Подраздел "Документ":

- Тип – выбрать значение из справочника.
- Серия – ввести значение вручную. Доступен ввод только цифр.
- Номер – ввести значение вручную. Доступен ввод только цифр.
- Выдан – выбрать организацию из справочника организаций с помощью кнопки "Лупа".
- Дата выдачи.
- Подраздел "Адрес":
 - Адрес регистрации;
 - Адрес проживания.
- Поля формы будут заполнены.
- Нажать кнопку "Сохранить". Человек, имевший контакт с заболевшим, будет добавлен в список раздела "Сведения о лице, имевшем контакт с больным КВИ".

Сведения о лицах, имевших контакты, могут быть внесены из:

- Контрольной карты пациента на карантине.
- Карта стационарного случая лечения пациента, госпитализированного с пневмонией, подозрением или подтвержденным COVID-19%:
 - Перейти в АРМ врача стационара. Отобразится АРМ врача стационара.
 - Выбрать пациента из списка АРМ и нажать кнопку "Открыть ЭМК". Отобразится ЭМК пациента.
 - Нажать кнопку "Создать новый случай стационарного лечения". Отобразится интерактивный документ "Случай стационарного лечения".
 - Нажать кнопку "Редактировать" в правом верхнем углу формы. Кнопки отображаются при наведении курсора на область правого верхнего угла формы. Отобразится форма "Карта выбывшего из стационара" в режиме редактирования.
- Заполнить поля формы:
 - Вид оплаты;
 - Дата поступления;
 - Время;
 - Кем доставлен;
 - Раздел "Направление".
- Перейти в раздел "Движение" и нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Движение пациента" в режиме редактирования.
- Заполнить поля формы:

- Отделение;
 - Профиль коек;
 - Врач;
 - Основной диагноз - указать значение U07.1 или U07.2;
 - Состояние пациента при поступлении;
 - Характер.
- Нажать кнопку "Сохранить". Движение будет сохранено. На форме "Карта выбывшего из стационара" отобразится раздел "Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19".
 - Перейти в раздел "Сведения о контактах пациента с выявленным COVID-19" и нажать кнопку "Добавить". Отобразится форма "Человек: Поиск".
 - В поля формы ввести данные пациента, который контактировал с заболевшим, и нажать кнопку "Найти". В списке формы отобразятся записи, удовлетворяющие поисковому запросу.
 - Выбрать пациента и нажать на запись 2 раза левой клавишей мыши. Отобразится форма "Сведения о лице, имевшем контакт с больным КВИ".
 - Заполнить поля формы:
 - Дата контакта – обязательное поле, по умолчанию установлена текущая дата.
 - Фамилия – обязательное поле.
 - Имя – обязательное поле.
 - Отчество – обязательное поле.
 - Пол – обязательное поле. Значение выбирается из справочника.
 - Дата рождения – поле ввода даты.
 - Телефон – ввести данные согласно следующей форме: +7(xxx)xxx-xx-xx.
 - Гражданство – выбрать значение из справочника.
 - Подраздел "Документ";
 - Подраздел "Адрес":
 - Нажать кнопку "Сохранить". Человек, имевший контакт с заболевшим, будет добавлен в список раздела "Сведения о лице, имевшем контакт с больным КВИ".