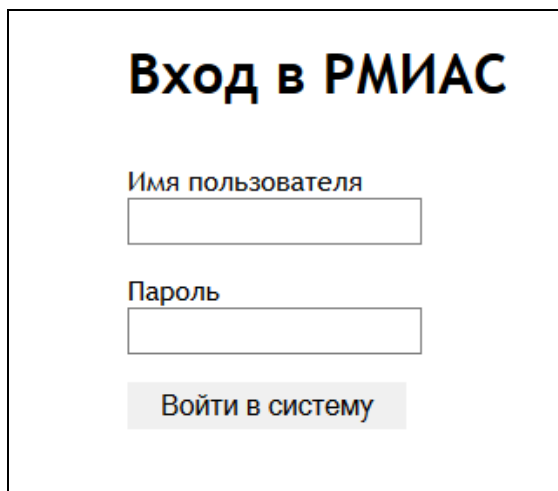


**Республиканская медицинская информационно-
аналитическая система Республики Башкортостан**

**Инструкция Пользователя РМИАС РБ
«Регистр «Скрининг населения 60+»**

1. Авторизация в РМИАС РБ.

1.1. Для осуществления начала работы в РМИАС РБ, специалисту медицинской организации (МО) необходимо авторизоваться в РМИАС РБ: внести свои «Имя пользователя» и «Пароль», полученные у администратора МО, и нажать манипулятором «Мышь» на действие «Войти в систему» (Рис.1).



Вход в РМИАС

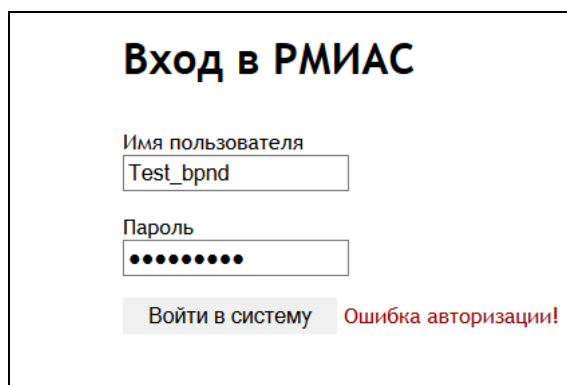
Имя пользователя

Пароль

Войти в систему

Рис. 1 «Авторизация Пользователя РМИАС РБ»

1.2. **Внимание!** Если система не осуществляет вход на рабочее место специалиста и выдаёт запись «Ошибка авторизации» (Рис.2) - проверьте раскладку клавиатуры на вводимый «язык» (русский/английский) и заглавные/строчные буквы (включение/выключение клавиши «Caps Lock» на клавиатуре).



Вход в РМИАС

Имя пользователя

Пароль

Войти в систему Ошибка авторизации!

Рис. 2 «Ошибка Авторизации Пользователя РМИАС РБ»

2. Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Наполнение Регистра данными о пациентах осуществляется в автоматическом режиме, при достижении пациентом возраста 60 лет. Далее, в автоматическом режиме происходит обновление данных по мере их появления в электронной медицинской карте в случаях оказания медицинской помощи, проводимых опросах, лабораторных или инструментальных исследованиях и т.д.

Цветовые метки, используемые в Регистре:

«X» - зелёного цвета означает, что по выбранному профилю пациент не наблюдается.

«V» - красного цвета означает, что пациент имеет заболевание по выбранному профилю.

« Δ » - красного цвета означает, что превышен показатель результата лабораторного исследования.

В Регистре пациентам устанавливается риск развития заболеваний (PP3), в зависимости от набранных баллов. Алгоритм расчёта:

Пара метр	Значение		
	менее	от	от
САД	140 мм рт.ст.	140 и менее 160 мм рт.ст.	160 мм рт.ст.
ДАД	100 мм рт.ст.	85 и менее 100 мм рт.ст.	100 мм рт.ст.
ИМТ	менее 25	от 25 и менее 30	от 30
Глюкоза	менее 6.2 ммоль/л	от 6.2 и менее 7 ммоль/л	от 7 ммоль/л
Холестерин	менее 5.1 ммоль/л	от 5.1 и менее 7.1 ммоль/л	от 7.1 ммоль/л
Баллы	0 баллов	1 балл	2 балла
Отсутствующее значение	0 баллов	0 баллов	0 баллов

Соответствующие каждому из контролируемых параметров баллы суммируются и в зависимости от полученной суммы баллов происходит присвоение соответствующего значения PP3:

- 0 баллов – «Норма»;
- 1-5 баллов- «Повышенный»;
- 6-10 баллов- «Высокий».

Проверка соблюдения контрольных сроков

Для пациентов, имеющих профиль наблюдения в Регистре, устанавливаются следующие правила проверки соблюдения контрольных сроков:

Для пациентов, имеющих профиль наблюдения БСК, осуществляется проверка на соблюдение контрольных сроков, представленных в таблице 2. В случае выявления нарушений контрольных сроков автоматически производится окрашивание всей записи таблицы в бледно-розовый цвет.

Таблица 2- Контрольные сроки для пациентов, имеющих профиль наблюдения БСК

Контролируемый параметр	Контрольный срок (на текущую дату)
Артериальное давление	3 месяца
ОАК	6 месяцев
ОАМ	6 месяцев
ЭКГ	6 месяцев
Флюорография	12 месяцев
Глюкоза	12 месяцев
Креатинин	12 месяцев
Холестерин	12 месяцев
Биохимический анализ крови	12 месяцев
ЭХО-КГ	12 месяцев
Маммография (для женщин)	24 месяца
Онкоконтроль	12 месяцев
Неврология	12 месяцев
Гинекология (для женщин)	12 месяцев
Офтальмология	12 месяцев

Для пациентов, имеющих профиль наблюдения СД, осуществляется проверка на соблюдение контрольных сроков, представленных в таблице 3. В случае выявления нарушений контрольных сроков автоматически производится окрашивание всей записи таблицы в бледно-розовый цвет.

Таблица 3- Контрольные сроки для пациентов, имеющих профиль наблюдения СД

Контролируемый параметр	Контрольный срок (на текущую дату)
Артериальное давление	6 месяцев
ОАК	6 месяцев

ОАМ	6 месяцев
ЭКГ	6 месяцев
Флюорография	12 месяцев
Глюкоза	3 месяца
Креатинин	12 месяцев
Холестерин	12 месяцев
Биохимический анализ крови	12 месяцев
Маммография (для женщин)	24 месяца
Онкоконтроль	12 месяцев
Гинекология (для женщин)	12 месяцев

Для пациентов, имеющих профиль наблюдения ЗНО, осуществляется проверка на соблюдение контрольных сроков, представленных в таблице 4. В случае выявления нарушений контрольных сроков автоматически производится окрашивание всей записи таблицы в бледно-розовый цвет.

Таблица 4 Контрольные сроки для пациентов, имеющих профиль наблюдения ЗНО

Контролируемый параметр	Контрольный срок (на текущую дату)
Артериальное давление	3 месяца
ОАК	6 месяцев
ОАМ	6 месяцев
ЭКГ	6 месяцев
Флюорография	12 месяцев
Глюкоза	12 месяцев
Креатинин	12 месяцев
Холестерин	12 месяцев
Биохимический анализ крови	12 месяцев
Маммография (для женщин)	12 месяцев
Гинекология (для женщин)	12 месяцев
Онкология	3 месяца в первый год после установки диагноза ЗНО.

	6 месяцев по истечении первого года.
--	--------------------------------------

В случае выявления нарушений контрольных сроков автоматически производится окрашивание всей записи таблицы в бледно-розовый цвет.

Для пациентов, имеющих более одного профиля наблюдения в Регистре, проверка осуществляется по меньшему сроку.

Для пациентов, не имеющих профиля наблюдения в Регистре, осуществляется проверка на соблюдение контрольных сроков, представленных в таблице 5. В случае выявления нарушений контрольных сроков автоматически производится окрашивание всей записи таблицы в бледно-розовый цвет.

Таблица 5 - Контрольные сроки для пациентов, не имеющих профиля в Регистре

Контролируемый параметр	Контрольный срок (на текущую дату)
Артериальное давление	6 месяцев
ОАК	12 месяцев
ОАМ	12 месяцев
ЭКГ	12 месяцев
Флюорография	12 месяцев
Глюкоза	12 месяцев
Креатинин	12 месяцев
Холестерин	12 месяцев
Биохимический анализ крови	12 месяцев
Маммография (для женщин)	24 месяца
Гинекология (для женщин)	12 месяцев

Рабочая область 1 уровня Регистра разделена на 2 части: первая часть – область с параметрами поиска данных по пациентам, вторая часть – табличный вид отображаемой информации.

Область с параметрами поиска данных включает параметры с заданными значениями, при установлении которых осуществляется поиск данных, удовлетворяющих условиям.

АРМ Паспорт МО ЛЛО Поликлиника Стационар Параклиника Стоматология Аптека Документы Сервис Отчеты Окна Помощь

АРМ врача поликлиники / ПОЛ-К... Регистр «Скрининг населения во...

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота **6. Регистр** 7. Пользователь

РРЗ: САД:

Профиль: ДАД:

Холестерин: Онкоконтроль:

Глюкоза: Инвалидность:

ИМТ: Состоит на Дисп. учет:

1 Выше нормы
2 Норма

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК

Рисунок 3 Поиск данных по заданным параметрам

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота **6. Регистр** 7. Пользователь

РРЗ: САД:

Профиль: ДАД:

Холестерин: Онкоконтроль:

Глюкоза: Инвалидность:

ИМТ: Состоит на Дисп. учет:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ	ЭКГ	Флюорография	Онкоконтроль	ОКС	БСК	ОН...	ЭНО	СД	Дисп. учет	МС
ТЕСТ	ТЕСТ	ТЕСТ	119	7.72	777 ▲	777 ▲	777 ▲	777 ▲	10.01.2019	08.02.2019	27.02.2019		12.01.2018 x	x	✓	✓	✓	✓	✓	x
ТЕС	ТЕСТИ	ТЕСТИ	61			27.68 ▲				04.05.2017	02.02.2017		08.06.2018 x	x	✓	✓	✓	✓	x	x
ТЕСТИРУЕМЫЙ	ТЕСТ	ТЕСТ ОГЛЫ	69			27.7 ▲							01.03.2019 ✓	x	✓	✓	✓	✓	x	x
ТЕСТ	ВОВКА	СЕМЬДЕВЯТЬ	85			24.22	6 ▲		19.02.2015	18.07.2014			✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓
ОНКО	ТЕСТ	ТЕСТ	65										24.01.2019 x	x	x	x	✓	✓	x	x
ТЕСТИЯ	ТЕСТ ДВН	ТЕСТА	51										14.05.2015 ✓	x	✓	✓	✓	✓	x	x
ТЕСТ	ТЕСТ	ТЕСТ	82						11.09.2017	03.07.2018			13.04.2018 ✓	x	✓	✓	✓	✓	x	x
ТЕСТ ВРАЧ	ТЕСТ ВРАЧ	ТЕСТ ВРАЧ	60							27.07.2017			✓	x	✓	✓	✓	✓	x	x
ТЕСТИН	ТЕСТ	ТЕСТОВИЧ	69										10.07.2017 x	x	x	x	✓	✓	x	x
ТЕСТ	ВРАЧ	СИП	64										✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	x
ТЕСТЕРОВ	ИВАН		73										✓	x	x	x	✓	✓	x	x
ТЕСТ	ТЕСТ	ВВВ	86			24.8			09.11.2015		13.04.2016		04.02.2016 x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тестова	Галина	Семеновна	88										✓	x	x	x	x	✓	x	x
ТФСТ	ТФСТ	ТФСТА	61										20.03.2017 v	v	✓	✓	✓	✓	v	✓

1 / 21

Дата обновления 03.06.2019 01:00:00

Рисунок 4 Табличный вид отображаемой информации

3. 2 уровень Регистра – детализирующая информация по пациенту

Раздел «Данные Регистра» располагается под разделом «Пациент» и содержит следующие вкладки:

- Сведения
- Обследования
- Случаи медицинской помощи
- Список уточненных диагнозов
- Лекарственное лечение.

Каждый из контролируемых параметров, представленных на форме в табличном виде, содержит не более 12 значений, отсортированных по дате в обратном хронологическом порядке для снижения нагрузки на систему.

3.1. Сведения.

3.1.1. В верхней части вкладки, на панели управления располагается действие «Открыть ЭМК», для перехода в ЭМК пациента.

3.1.2. Ниже представлены общие сведения, содержащие следующую информацию:

- Возраст
- Инвалидность (установленная группа инвалидности).
- ФАП участок .
- Профиль БСК - символ «галочка» при наличии.
- Профиль ОНМК - символ «галочка» при наличии.
- Профиль ОКС - символ «галочка» при наличии.
- Профиль ЗНО - символ «галочка» при наличии.
- Профиль СД - символ «галочка» при наличии.
- Состоит на ДУ- символ «галочка», если пациент состоит на диспансерном учете.

Ниже в виде таблицы с прокруткой перечислены даты постановки пациента на ДУ, код МКБ-10 диагноза, диагноз.

3.1.3. Далее располагается раздел «Измерения и лабораторные исследования», в котором отражаются в табличном виде с прокруткой следующие подразделы (рис.4):

Измерения и лабораторные исследования										
Артериальное давление			Рост-Вес-ИМТ							
Дата	САД	ДАД	Дата	Рост	Вес	ИМТ	Дата	Результат	Дата	Результат
10.02.2018	110	70	10.02.2018	160	80,5	31,3	10.02.2018	9,7	10.02.2018	90
09.01.2018	130	90	09.01.2018	160	80	29,1	09.01.2018	5,6	09.01.2018	80
12.12.2017	135	95	12.12.2017	161	75	28,9	12.12.2017	5,3	12.12.2017	78
12.10.2017	135	95	12.10.2017	161	75	28,9	12.10.2017	9,8	12.10.2017	77
02.09.2017	120	80	12.08.2017	161	72	27,8	12.08.2017	5,3	12.08.2017	78
Глюкоза			Холестерин			Креатинин				
Дата	Результат	Дата	Результат	Дата	Результат	Дата	Результат	Дата	Результат	
10.02.2018	9,7	10.02.2018	6,9	10.02.2018	36	10.02.2018	35	10.02.2018	35	
09.01.2018	5,6	09.01.2018	4,7	09.01.2018	35	09.01.2018	31	09.01.2018	31	
12.12.2017	5,3	12.12.2017	4,3	12.12.2017	35	12.12.2017	30	12.12.2017	30	
12.10.2017	9,8	12.10.2017	4,2	12.10.2017	32	12.10.2017	30	12.10.2017	30	
12.08.2017	5,3	12.08.2017	4,2	12.08.2017	32	12.08.2017	30	12.08.2017	30	
Общий анализ крови		Общий анализ мочи		Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ)						
Дата	Результаты	Дата	Результаты	Дата	АЛТ	Дата	АСТ	Дата	АСТ	
10.02.2018	Просмотреть	10.02.2018	Просмотреть	10.02.2018	36	10.02.2018	35	10.02.2018	35	
09.01.2018	Просмотреть	09.01.2018	Просмотреть	09.01.2018	35	09.01.2018	31	09.01.2018	31	
12.12.2017	Просмотреть	12.12.2017	Просмотреть	12.12.2017	35	12.12.2017	30	12.12.2017	30	
12.10.2017	Просмотреть	12.10.2017	Просмотреть	12.10.2017	32	12.10.2017	30	12.10.2017	30	
12.08.2017	Просмотреть	12.08.2017	Просмотреть	12.08.2017	32	12.08.2017	30	12.08.2017	30	

Рисунок 5. Раздел «Измерения и лабораторные исследования» вкладка «Сведения»

3.1.4. Подраздел «Артериальное давление» (Дата измерения, значения САД, ДАД); Значения САД/ДАД, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет. Значение нормы для измерений артериального давления составляет:

САД от 110 до 129 мм рт.ст.;

ДАД от 80 до 84 мм рт.ст.

Уровень САД от 130 и выше и ДАД от 85 мм рт. ст. и выше система относит к артериальной гипертонии (повышенное).

Уровень САД ниже 100 и ДАД ниже 60 мм рт. ст. система относит к артериальной гипотонии (пониженное).

3.1.5. Подраздел «Глюкоза» (Дата исследования, значение). Значения, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет. Значение нормы для данного исследований составляет: 4,6-6,1 ммоль/л.;

Из ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови
- А09.05.023.001 Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования
- А09.05.023.002 Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови
- А09.05.023.003 3 порция до обеда (Глюкоза в крови)
- А09.05.023.004 Глюкоза цельной крови
- А09.05.023.005 Глюкоза в сыворотке крови
- А09.05.023.006 Глюкоза в капиллярной крови
- А09.05.023.007 1 порция натощак (Глюкоза в крови)
- А09.05.023.008 2 порция через 2 часа после еды (Глюкоза в крови)
- А09.05.023.009 Глюкоза в крови, 2 порция через 2 часа после нагрузки
- А09.05.040 Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов.

3.1.6. Подраздел «Холестерин» (Дата исследования, результат). Значения, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет. Значение нормы для данного исследований составляет:

- до 3,6 ммоль/л при наличии у пациента профиля БСК;
- до 5,2 ммоль/л при отсутствии у пациента профиля БСК.

Из ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови
- А09.05.026.001 Дистанционное наблюдение за показателями уровня холестерина крови
- А09.05.026.002 Общий холестерин

3.1.7. Подраздел «Рост-Вес-ИМТ» (Дата измерений, рост, вес, значение). Значения ИМТ, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет.

Значение нормы для ИМТ составляет: 18,5 - 24,9 ед.

3.1.8. Подраздел «Креатинин» (Дата исследования, значение). Значения, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет. Значение нормы для данного исследований составляет:

- у женщин 53–97 мкмоль/л;

- у мужчин 62–115 мкмоль/л.

В ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови;
- A09.05.020.001 Проба Реберга креатинин крови;
- A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче ;
- A09.28.006.001 Креатинин в моче ;
- A09.28.006.006 Проба Реберга (креатинин разведенной мочи);
- A12.28.002.001 Креатинин в моче;
- A12.28.002.006 Проба Реберга (креатинин разведенной мочи).

3.1.9. Подраздел «Общий анализ крови» (Дата исследования, ссылка на просмотр результата в ЭМК). В ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови;
- V03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый.

3.1.10. Подраздел «Общий анализ мочи» (Дата исследования, ссылка на просмотр результата в ЭМК). В ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи

3.1.11. Подраздел «Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ)» представлен в виде двух таблиц. Первая таблица содержит следующие столбцы:

- Столбец «Дата» - дата проведения исследования;
- Столбец «АЛТ» - значение АЛТ.

Для заполнения данной таблицы в ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующий код:

- A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.

Значение нормы для исследования АЛТ составляет 5-40 Ед/л. Значения, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет.

Вторая таблица содержит следующие столбцы:

- Столбец «Дата»- дата проведения исследования;
- Столбец «АСТ» - значение АСТ.

Для заполнения данной таблицы в ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующий код:

- A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови;

Значение нормы для исследования АСТ составляет 5-38 Ед/л. Значения, превышающие норму, окрашиваются в ярко-розовый цвет.

3.2. Подраздел «Обследования»

3.2.1. В верхней части вкладки, на панели управления располагается действие «Открыть ЭМК», для перехода в ЭМК пациента.

3.2.2. Ниже располагается раздел «Обследования», в котором отражаются в табличном виде с прокруткой следующие подразделы (рис.5):

3.2.3. Подраздел «ЭКГ» (Дата проведения, ссылка на просмотр результата). Из ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- A05.10.002 Проведение электрокардиографических исследований;
- A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;
- A05.10.004.001 Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий;
- A05.10.006.001 Поверхностное электрокардиографическое картирование;
- A05.10.007 Мониторирование электрокардиографических данных;
- A05.10.007.002 Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными;
- A05.10.010 Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора;
- A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой;
- A12.10.002 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов.

3.2.4. Подраздел «Флюорография» (Дата проведения, ссылка на просмотр результата в ЭМК). В ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- A06.09.006 Флюорография легких;
- A06.09.006.001 Флюорография легких цифровая.

3.2.5. Подраздел «Онкоконтроль» (Дата проведения, Результат);

3.2.6. Подраздел «Маммография» (только для женщин) (Дата проведения, ссылка на просмотр результата в ЭМК). Из ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- A05.20.001 Маммография электроимпедансная;
- A06.20.004 Маммография;
- A06.20.004.006 Компьютерно-томографическая маммография.

Подраздел «ЭХО-КГ» (Дата проведения, ссылка на просмотр результата). Из ЭМК пациента отбираются услуги, имеющие следующие коды:

- A04.10.002 Эхокардиография;
- A04.10.002.001 Эхокардиография чреспищеводная;
- A04.10.002.002 Эхокардиография трехмерная;
- A04.10.002.003 Эхокардиография с фармакологической нагрузкой;
- A04.10.002.004 Эхокардиография с физической нагрузкой;
- A04.10.002.005 Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная.

3.3.6. Профиль «Офтальмология» (Дата, ссылка на просмотр в ЭМК). В ТАП отбираются посещения, имеющие коды профиля:

- 518 Офтальмологический прием – 3 уровень;
- 618 Офтальмологический прием – 2 уровень;
- 818 Офтальмологический прием – 1 уровень.

3.3.7. Профиль «Гинекология» (Дата, ссылка на просмотр в ЭМК). В ТАП отбираются посещения, имеющие коды профиля:

- 522 Гинекологический прием – 3 уровень;
- 622 Гинекологический прием – 2 уровень;
- 822 Гинекологический прием – 1 уровень.

3.3.8. Ниже располагается раздел «Случаи оказания стационарной медицинской помощи», в котором отображаются в табличном виде с прокруткой случаи оказания стационарной медицинской помощи пациенту. Таблица имеет следующие столбцы:

- Столбец «Дата госпитализации»;
- Столбец «Основной диагноз в КВС»;
- Столбец «Переход в ЭМК» - ссылка для перехода к выбранному случаю госпитализации в ЭМК пациента.

Случаи оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи

Кардиология		Неврология		Онкология	
Дата	Результат	Дата	Результат	Дата	Результат
10.02.2017	Просмотреть	10.02.2016	Просмотреть		

Случаи оказания стационарной медицинской помощи

Период госпитализации	Основной диагноз по КВС	Переход в ЭМК
10.05.2018-11.06.2018	I21 - Острый инфаркт миокарда	Просмотреть
02.03.2017-04.04.2017	I60 - Субарахноидальное кровоизлияние	Просмотреть

Рисунок 7. Вкладка «Случаи оказания медицинской помощи»

3.4. Список уточненных диагнозов.

3.4.1. В верхней части вкладки, на панели управления располагается действие «Открыть ЭМК», для перехода в ЭМК пациента.

3.4.2. Во вкладке «Список уточненных диагнозов» отображается информация по всем диагнозам, которые были установлены данному пациенту.

3.4.3. Вкладка содержит данные, отображаемые в табличном виде, и содержит следующие столбцы (рис. 7):

- Столбец «Дата установки»;
- Столбец «Шифр МКБ»;
- Столбец «Диагноз»;
- Столбец «ЛПУ»;
- Столбец «Профиль/Врач».

Список уточненных диагнозов













Дата установки	Шифр МКБ	Диагноз	ЛПУ	Профиль/Врач
04.03.2015	Z00.0	Общий медицинский осмотр	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ПРИЕМ ВРАЧА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ГБ 
05.03.2015	N94.8	Другие уточненные состояния, связанные с женскими половыми органами и менструальным циклом	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
28.05.2015	Z01.8	Другое уточненное специальное обследование	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
29.10.2015	O03.9	Полный или неуточненный самопроизвольный аборт без осложнений	ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфа	ГИНЕКОЛОГИЯ - ГБ 
07.12.2015	Z71.3	Консультирование по вопросам питания	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ПРИЕМ ВРАЧА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ГБ 
14.03.2016	N76.8	Другие уточненные воспалительные болезни влагалища и вульвы	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
22.03.2016	H52.1	Миопия	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
15.07.2016	M54.6	Боль в грудном отделе позвоночника	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ПРИЕМ УЧАСТКОВОГО ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА - ГБ 
19.07.2016	M54.0	Панникулит, поражающий шейный отдел и позвоночник	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ПРИЕМ УЧАСТКОВОГО ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА - ГБ 
07.12.2016	H61.2	Серная пробка	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
14.02.2017	Z01.2	Стоматологическое обследование	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ-ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 
15.02.2017	N76.0	Острый вагинит	ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ГБ 

Рисунок 7. Табличная форма «Список уточненных диагнозов»

3.5. Лекарственное лечение.

3.5.1. В верхней части вкладки, на панели управления располагается действие «Открыть ЭМК», для перехода в ЭМК пациента.

3.5.2. Во вкладке «Лекарственное лечение» отображается информация по назначенным пациенту курсам лекарственного лечения.

3.5.3. Вкладка содержит данные, отображаемые в табличном виде, и содержит следующие столбцы:

- Столбец «Дата назначения»;
- Столбец «Продолжительность»;
- Столбец «Вид приема»;
- Столбец «Группа»;
- Столбец «МНН»;
- Столбец «Дозировка»;
- Столбец «Профиль/Врач».

3.6. Алгоритм автоматического определения РРЗ пациента