

Экспертная оценка качества оказания медицинской помощи

Региональная система управления здравоохранением - это программный комплекс, базирующийся на платформе «Парус 8» и представляющий собой набор специализированных подсистем, разработанных с учётом специфических особенностей медицинских учреждений, а также региональных органов управления здравоохранением.

УЧЁТ

1. Демография
2. Финансирование
3. Экономический блок
4. Кадры и штатное расписание
5. Расчёт заработной платы
6. Бухгалтерский учёт
7. Расчёт компенсации коммунальных услуг

РЕГИСТРЫ

1. Регистр медицинских организаций
2. Регистр медицинских работников
3. Регистр медицинской техники и оборудования
4. Регистр финансовой информации
5. Регистр ЕГИССО
6. Регистр больных с ОКС
7. Регистр пациентов с хронической болезнью почек
8. Регистр детей, подлежащих реабилитации

РСУЗ

Региональная
система управления
здравоохранением

ОТЧЁТЫ

1. Медицинская статистика
2. Сведение отчётности

КОНТРОЛЬ

1. Экспертная оценка качества оказания медицинской помощи
2. Рабочее место руководителя
3. Администратор учреждения
4. Управление деловыми процессами

Региональная система управления здравоохранением

Схема взаимодействия





Решение «Экспертная оценка качества оказания медицинской помощи» предназначено для проведения экспертной оценки качества оказания медицинской помощи пациентам на основании данных, полученных из различных источников. Позволяет проводить экспертизу на разных уровнях и выявлять проблемы в процессе лечения пациентов.

Решение «Экспертная оценка качества оказания медицинской помощи» позволяет **помогает провести детальную экспертизу случаев смерти пациентов, а именно:**



Проверить качество заполнения медицинских свидетельств о смерти;



Провести анализ качества медицинской помощи на всех этапах лечения;



Выявить слабые места в процессе лечения и оптимизировать работу медицинского персонала.

Решение обеспечивает экспертизу на 3-х уровнях:

1 уровень

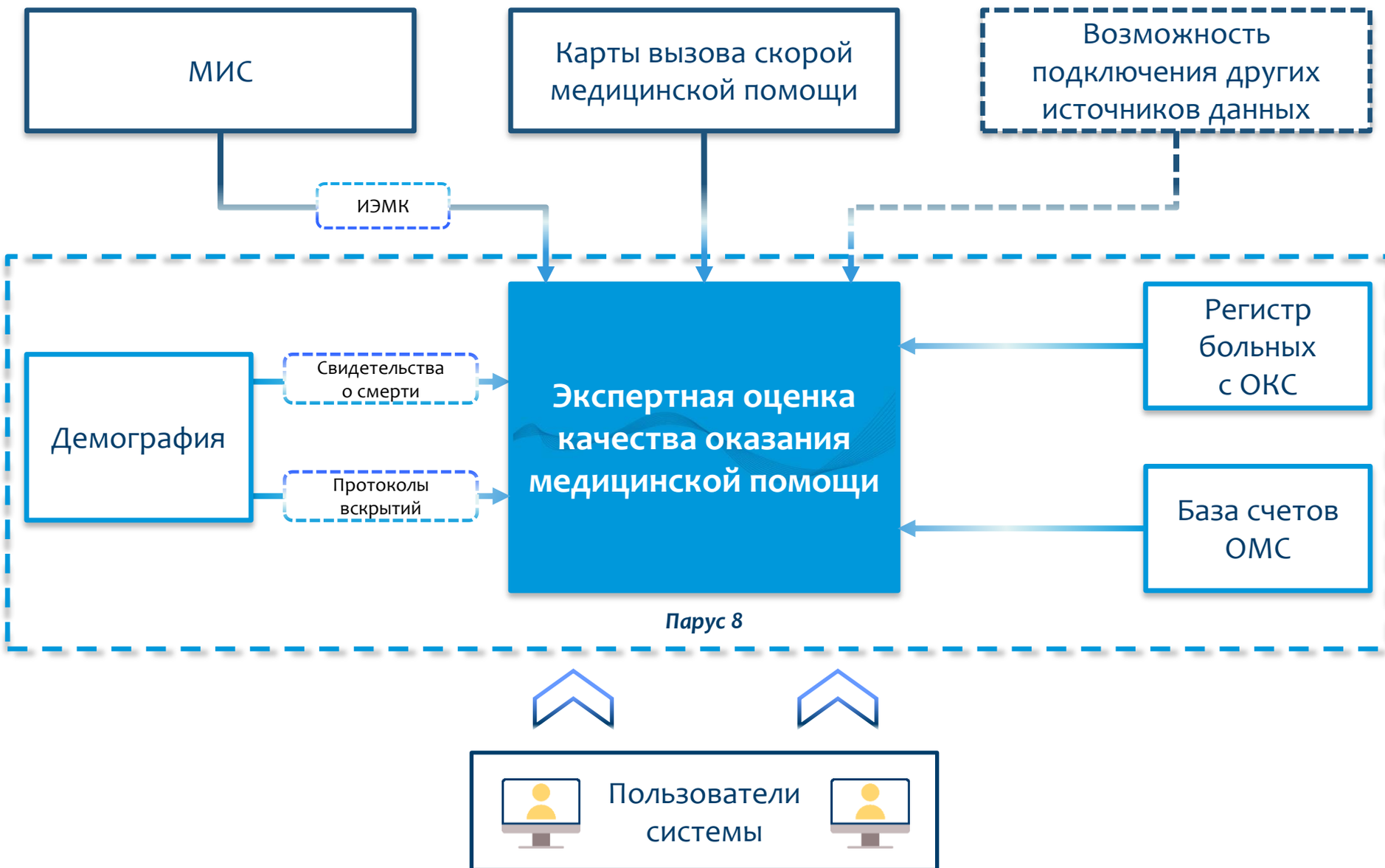
В медицинской организации

2 уровень

В органах управления здравоохранением муниципального уровня

3 уровень

В органах управления здравоохранением субъекта Российской Федерации



Сбор информации:

- ✓ Консолидация информации из различных источников, включая смежные подсистемы, медицинские информационные системы, карты вызова скорой помощи и другие. Возможность подключения других источников данных;
- ✓ Просмотр электронной документации по истории лечения пациента;
- ✓ Автоматический поиск данных по проверяемому пациенту на портале врача.

Гибкая настройка экспертиз:

- ✓ Настройка ролей экспертов с индивидуальными правилами автоматического отбора документов для анализа;
- ✓ Формирование разных вопросников для разносторонней оценки;
- ✓ Гибкая система настройки перечня анализируемых документов в зависимости от роли эксперта и редакции экспертизы.

Аналитика:

- ✓ Формирование карты экспертной оценки;
- ✓ Формирование отчёта по истории оказания медицинских услуг пациенту;
- ✓ Балльная система оценки каждого случая в зависимости от ответов эксперта;
- ✓ Анализ эффективности деятельности патологоанатома, судмедэксперта;
- ✓ Анализ покрытия случаев смерти экспертной оценкой;
- ✓ Автоматическое формирование краткой справки (эпикриза) по истории оказания медицинской помощи.

Экспертная оценка качества оказания медицинской помощи

Порядок оценки качества выписки свидетельства о смерти



Автоматическое
формирование данных
для экспертизы
в зависимости
от роли специалиста

Главные внештатные специалисты по профилям

- ✓ Гастроэнтеролог;
- ✓ Дерматолог;
- ✓ Инфекционист;
- ✓ Кардиолог;
- ✓ Невролог;
- ✓ Онколог;
- ✓ Психиатр;
- ✓ Пульмонолог;
- ✓ Травматолог;
- ✓ Эндокринолог.

Медицинские организации

- ✓ Случаи смерти прикрепленного населения.

Орган управления здравоохранением

- ✓ Смерть в течение года после прохождения диспансеризации;
- ✓ Смерть в возрасте до 65 лет;
- ✓ Смерть в стационаре;
- ✓ Случаи вскрытия умершего.

Оценка качества медицинской помощи в разрезе условий оказания

Поликлиника

- ✓ Соблюдение сроков диспансеризации;
- ✓ Своевременность выявления патологии на ранних стадиях;
- ✓ Соблюдение стандартов оказания медицинской помощи.

Скорая

- ✓ Правильность оценки степени тяжести состояния пациента;
- ✓ Правильность постановки диагноза;
- ✓ Соответствие стандартам оказания медицинской помощи;
- ✓ Соблюдение маршрутизации пациента;
- ✓ Своевременная госпитализация.

Стационар

- ✓ Правильность постановки диагноза;
- ✓ Соблюдение стандартов лечения;
- ✓ Занесение эпикриза и лабораторных исследований в ИЭМК в полном объёме;
- ✓ Наличие СЭМД в ИЭМК.



Фамилия Имя Отчество, возраст: 75 лет. Дата смерти: 07.04.2020. Свидетельство 00000-00000 выдано: 07.04.2020, Организация: Лечебная организация							
Медицинское свидетельство о смерти							
Причины смерти						Приблизительный период времени	Код МКБ-10
19 Ia	Хроническая обструктивная легочная болезнь с обострением						J44.1
19 II	Другие формы хронической ишемической болезни сердца					1г.	I25.8
Протокол вскрытия							
Код по МКБ-Х	J44.1						
Основное заболевание	Хроническая обструктивная легочная болезнь с обострением неуточненная						
Осложнения	Нет						
Медицинские услуги							
МО	Наименование услуги	Код услуги	Диагноз	Код МКБ-10	Дата начала лечения	Дата окончания лечения	Сумма
Организация	Оказание скорой мед. помощи фельдшерской бригадой	В01.044.008	Хроническая обструктивная легочная болезнь	J44.9	27.05.2019	27.05.2019	0
Организация	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	В01.047.005	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным	I11.0	20.05.2019	20.05.2019	0
Организация	Оказание медицинской помощи в приемном отделении	В01.069.013	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки	I21.0	08.05.2019	08.05.2019	424
Организация	Оказание скорой мед. помощи фельдшерской бригадой	В01.044.008	Нестабильная стенокардия	I20.0	07.05.2019	07.05.2019	0

История оказания медицинских услуг для экспертизы

ПАРУС-Бюджет 8 Демография - [Экспертиза]

Файл Учет Функции Отчеты Словари Опции Справка

Экспертизы (Объём выборки: 1)

Идентификатор документа	Дата экгт	Балл док	ФИО эксперта	Статус	Примечание
Экспертиза № 03657-0473609 (Фамилия Имя Отчество)	31.01.2019	94,00	Оганесян Анаит	Завершено	

Документы экспертизы

Идентификатор документа	Дата документа	Признак
№ 03657-0473609 (Фамилия Имя Отчество)	29.01.2019	другое
167.2 (Церебральный атеросклероз)	21.01.2019	(Нет)
R18 Асцит	26.12.2018	скорая медицинская помощь
I11.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением	27.06.2018	поликлиника
167.2 Церебральный атеросклероз	28.05.2018	поликлиника
167.2 Церебральный атеросклероз	28.05.2018	поликлиника
I10 Эссенциальная [первичная] гипертензия	23.05.2018	скорая медицинская помощь
I18.9 Гневония неуточненная	18.01.2018	скорая медицинская помощь
R51 Головная боль	08.12.2017	скорая медицинская помощь
Z25.1 Необходимость иммунизации против гриппа	14.11.2017	поликлиника
I11.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением	28.08.2017	поликлиника

Вопросы экспертизы (Объём выборки: 30)

№	Идентификатор документа	Наименование вопроса	Ответ	Примечание
01	Кодирование. П01-П11	Корректно заполнена паспортная часть (П01-П14).	да	
02	Кодирование. П15-П18	Корректно заполнены обстоятельства и установление причин смерти (П15-П18).	да	
03	Кодирование. K19-1a	Корректность выбора кода МКБ в разделе Iа.	нет	код выбран некорректно
03.1	Кодирование. K19-1a	Соответствие формулировки диагноза выбранному коду.	да	
03.2	Кодирование. K19-1a	Достоверно указан приблизительный период времени между началом патологического процесса и смертью.	да	
04	Кодирование. K19-1b	Корректность выбора кода МКБ в разделе Iб.	нет	
04.1	Кодирование. K19-1b	Соответствие формулировки диагноза выбранному коду.	да	
04.2	Кодирование. K19-1b	Достоверно указан приблизительный период времени между началом патологического процесса и смертью.	да	
05	Кодирование. K19-1a	Корректность выбора кода МКБ в разделе Iа.	да	
05.1	Кодирование. K19-1a	Соответствие формулировки диагноза выбранному коду.	да	
05.2	Кодирование. K19-1a	Достоверно указан приблизительный период времени между началом патологического процесса и смертью.	да	
06	Кодирование. K19-1g	Корректность выбора кода МКБ в разделе Iг.	да	
06.1	Кодирование. K19-1g	Соответствие формулировки диагноза выбранному коду.	да	
06.2	Кодирование. K19-1g	Достоверно указан приблизительный период времени между началом патологического процесса и смертью.	да	
07	Кодирование. K19-1i	Указаны прочие важные состояния в части II пункта 19 при их наличии.	да	
08	Кодирование. П20	В случае ДТП указан срок наступления смерти (П20)	да	
09	Соответствие диагнозу	Соответствие диагнозов в свидетельстве о смерти и ИЭМК.	да	
10	Поликлиника. 01.	Своевременность постановки на Д-учет	да	
11	Поликлиника. 02.	Соблюдение сроков диспансеризации	да	
12	Поликлиника. 03.	Своевременность выявления патологии на ранних стадиях	да	

Состав документа (Объём выборки: 34)

№	Параметр	Значение
01.1	Фамилия	Фамилия
01.2	Имя	Имя
01.3	Отчество	Отчество
02.0	Пол	Ж
03.0	Дата рождения	24.02.1928
04.0	Дата смерти	29.01.2019
06.0	Местность (места жительства)	Городская
08.0	Местность (смерти)	Городская
09.0	Место смерти	дона
10.0	Для детей, умерших в возрасте	
12.0	Семейное положение	состоял(а) в зарегистрированном браке
13.0	Образование	общее: начальное
14.0	Занятость	Пенсионеры
15.0	Смерть произошла	от заболевания
16.1	Дата травмы	
16.2	Место и обстоятельства, при которых	
17.0	Причины смерти установлены	врачом, только установившим смерть
18.0	Основание установления при осмотре трупа	
19-0	Код МКБ-10 Основной	R54
19-1a.1	Код МКБ-10 Ia	R54
19-1a.2	Диагноз Ia	Старость

17:26:40 МАСВРПАРУС Министерство здравоохранения КК Н19146 КК0029-2 NUM

Муниципальное образование	Количество выданных свидетельств	Количество проведенных экспертиз	Процент экспертиз, %	Средний балл	Свидетельства с максимальным баллом		Свидетельства с минимальным баллом	
					Количество	%	Количество	%
Анапский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Армавир г	0	0	0	0	0	0	0	0
Белореченский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Брюховецкий р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Геленджик г	0	0	0	0	0	0	0	0
Гулькевичский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Динской р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Ейский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Кавказский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Кореновский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Красноармейский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснодар г	0	0	0	0	0	0	0	0
Крыловский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Крымский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Курганинский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Кушевский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Лабинский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Мостовский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Новокубанский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопокровский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Северский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Славянский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Сочи г	0	0	0	0	0	0	0	0
Староминский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Тбилисский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Темрюкский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Тимашевский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Тихорецкий р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Туапсинский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Усть-Лабинский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Щербиновский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по краю	0	0	0	0	0	0	0	0

✕ USER

Фамилия Имя Отчество 24.02.1928 (90 лет) ♀

Данные пациента

Интегрированная медицинская карта

Профили обращений: Все профили (1)

Документы отображаемые в списке найденного: Все документы

Показано обращений 1 из 1

21 января 2019 — 21 января 2019 (1 день)

ГБУЗ ЦРБ Усть-лабинский МЗ КК

Профиль обращения: Заключительный диагноз

Терапия: [I67.2] Церебральный атеросклероз

Календарь обращений

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2019												
2018												
2017												
2016												
2015												



Спасибо за внимание!

ООО ЦИТ «Южный Парус»,
350000, г. Краснодар,
ул. Рашпилевская, д. 55, оф. 40
(861) 217-70-07