

АО «БАРС Груп»

**Регистр онкологических больных
БАРС-Здравоохранение-МИС**

Руководство пользователя

Версия 09

Казань 2019

3.2.3	Вкладка «Снятие с учета».....	43
3.2.4	Вкладка «Документы».....	44
3.3	Исключение из регистра высокого онкологического риска.....	46
4	Регистр онкологических больных	49
4.1	Рабочее место врача-онколога	49
4.1.1	<i>Оформление извещения о включении пациента в регистр онкологических больных</i>	49
4.1.1.1	Вкладка «Общее по пациенту».....	55
4.1.1.2	Вкладка «Данные о заболевании»	56
4.1.1.3	Вкладка «Запущенность»	63
4.1.1.4	Вкладка «Контроль состояния»	63
4.1.2	<i>Подсказки врачу о необходимости направить пациента на анализы и исследования перед посещением онкодиспансера</i>	66
4.1.3	<i>Направление в другую МО</i>	68
4.1.4	<i>Проведение комиссии</i>	69
4.2	Рабочее место врача-онколога в стационаре	70
4.2.1	<i>Примеры услуг, оказываемых в стационаре</i>	70
4.2.2	<i>Создание извещения на включение в регистр</i>	73
4.2.3	<i>Создание извещения по итогам лечения в стационаре</i>	76
4.3	Работа с регистром онкологических больных	83
4.3.1	Вкладка «Регистр больных»	84
4.3.2	Вкладка «Извещения о включении в регистр»	88
4.3.3	Вкладка «Протокол запущенности ЗНО».....	93
4.3.4	Вкладка «Извещения о внесении изменений»	98
4.3.4.1	Создание извещения на внесение изменений выписки	99
4.3.4.1.1	Вкладка «Госпитализация»	100
4.3.4.1.2	Вкладка «Хирургическое лечение»	101

4.3.4.1.3	Вкладка «Лучевое лечение».....	103
4.3.4.1.4	Вкладка «Фотодинамическая терапия»	105
4.3.4.1.5	Вкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия»	106
4.3.4.2	Печать извещения на изменение (талона дополнений).....	112
4.3.5	Вкладка «Извещения об исключении из регистра».....	115
4.3.6	Аналитика «Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре»	118
4.4	Исключение пациента из регистра онкологических больных на основании смерти.....	120
4.5	Аналитика по онкологическому регистру.....	125
4.6	Отчеты по онкорегистру.....	131
4.6.1	Список умерших	131
4.6.2	Число умерших больных с ЗНО в трудоспособном возрасте	132
4.6.3	Мониторинг лечения пациентов по разным клиническим группам	133
4.6.4	Летальность от осложнений, связанных с лечением.....	135
4.6.5	Показатель запущенности в разрезе локализаций	136
4.6.6	Показатель пятилетней выживаемости	137
4.6.7	Показатель заболеваемости	138
4.6.8	Показатель запущенности на дату.....	139
4.6.9	Показатель распространенности	140
4.6.10	Эффективность профилактических осмотров	142
4.6.11	Основные показатели	144
4.6.12	Сверка	145
4.6.13	Стандартизованные показатели заболеваемости	148
4.6.14	Стандартизованные показатели смертности	153
4.6.15	Абсолютные показатели.....	158
4.6.16	Интенсивные показатели	160

4.6.17	<i>Показатели выживаемости (Каплан-Майер)</i>	166
4.6.18	<i>Количество больных в разрезе клинических групп</i>	172
4.6.19	<i>Заболеваемость населения</i>	174
4.6.20	<i>Заболеваемость городского и сельского населения</i>	176
4.6.21	<i>Сведения о морфологическом подтверждении и стадийности</i>	177
4.6.22	<i>Показатели по диспансерным осмотрам</i>	179
4.6.23	<i>Контингент больных ЗНО</i>	181
4.6.24	<i>Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически</i> 183	
4.6.25	<i>Показатель морфологической верификации</i>	185
4.6.26	<i>Показатель ранней выявляемости</i>	187
4.7	<i>Форма федерального статистического наблюдения №7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»</i>	188

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
BI-RADS	Система описания и обработки данных лучевых исследований молочной железы
TNM	Классификация злокачественных опухолей
АРМ	Автоматизированное рабочее место
БСО	Бланк строгой отчетности
ДНО	Доброкачественное новообразование
ЗАГС	Органы записи актов гражданского состояния
ЗНО	Злокачественное новообразование
ИБ	История болезни
ЛКК	Лечебно-контрольная комиссия
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МКБ-О	Международная классификация онкологических заболеваний
МО	Медицинская организация
ОД	Онкологический диспансер
ОМО	Организационно-методический отдел
ОМС	Обязательное медицинское страхование
Онкопрофилактика, онкоскрининг	Комплекс мероприятий направленный на предупреждение развития опухолевых заболеваний
ПМО	Первично-множественные образования
ПОК	Первичный онко-кабинет
РФ	Российская Федерация
Система, МИС	Медицинская информационная система «БАРС.Здравоохранение-МИС»
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
ФИО	Фамилия, имя, отчество

1 Введение

Настоящий документ является руководством пользователя для врачей первичного осмотра, врачей-участковых, врачей онкологов – врачей первичного онкологического кабинета, врачей-онкологов в областных онкологических диспансерах, а также для сотрудников организационно-методического отдела областных онкологических диспансеров.

Назначением модуля «Регистр онкологических больных» является:

- автоматизация выполнения, учета и анализа скрининговых исследований для выявления онкологии – проведение онкоскрининга;
- автоматизация рабочего места врача-онколога, ведущего отбор, прием и учет пациентов с высоким риском развития ЗНО, формирование регистра высокого риска ЗНО (1б клиническая группа);
- автоматизация учета, лечения, маршрутизации и мониторинга пациентов с выявленными ЗНО. Формирование централизованного регистра онкологических больных в режиме реального времени;
- формирование единой методологической, информационно-аналитической и управленческой основы на базе данных онкорегистра для реализации основных направлений и задач развития онкологической службы;
- координация действий и повышение эффективности взаимодействия лечебно-профилактических учреждений, участвующих в оказании онкологической помощи населению;
- формирование оперативных, статистических, мониторинговых отчетов и показателей на основе данных регистра.

2 Онкоскрининг

Данный функционал позволяет врачам первичного звена проводить мероприятия по мониторингу прикрепленного населения для выявления ЗНО на ранних стадиях. Это достигается за счет автоматизации рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала, которые оказывают услуги онкоскрининга.

С точки зрения рабочего места врача первичного приема, бизнес процесс происходит следующим образом. Пациент попадает на прием к врачу первичного звена, врач при помощи МИС видит информацию о том, пройдены ли пациентом услуги онкоскрининга, с какими результатами, и может оперативно принять решение о необходимости прохождения скрининга на месте или маршрутизировать пациента при наличии патологических результатов.

С точки зрения врачей, проводящих скрининг, Система предлагает шаблоны визитов, которые автоматизируют внесение результатов скрининга в структурированном виде.

С точки зрения курирующих лиц в МО и по региону в целом, Система обладает отчетами и аналитикой для формирования сводной информации по населению – количество проходивших и не проходивших скрининг, результаты исследований и т.д.

2.1 Оказание услуг по онкоскринингу

Функционал Системы позволяет определять, какие услуги должны входить в состав услуг скрининга. Для каждой услуги есть свой шаблон визита. Создание и настройка шаблонов для услуг онкоскрининга описаны в руководстве администратора «Регистр онкологических больных».

Рассмотрим оказание услуг по онкоскринингу на примере услуги маммографии (Рисунок 1).

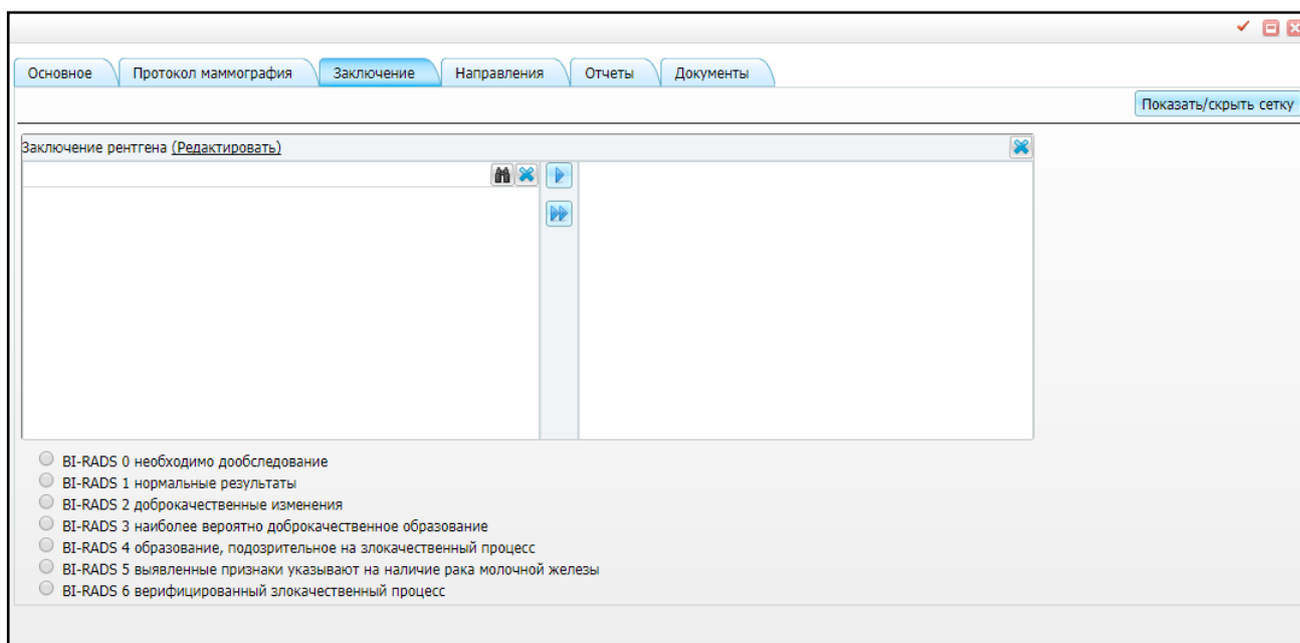


Рисунок 1 – Оказание услуги «Маммография»

Врач-рентгенолог проводит маммографическое исследование молочных желез и заполняет шаблон приема полученными данными, указывая результат «Норма/Патология» по системе BI-RADS:

- «BI-RADS 0» – необходимо дообследование;
- «BI-RADS 1» – нормальные результаты;
- «BI-RADS 2» – доброкачественные изменения;
- «BI-RADS 3» – наиболее вероятно доброкачественное образование;
- «BI-RADS 4» – образование, подозрительное на злокачественный процесс;
- «BI-RADS 5» – выявленные признаки указывают на наличие рака молочной железы;
- «BI-RADS 6» – верифицированный злокачественный процесс.

В остальных шаблонах онкоскрининга указываются следующие результаты «Норма/Патология» (Рисунок 2 – Рисунок 4):

- «Без особенностей»;
- «Материал взят неудовлетворительно»;
- «Необходимо дообследование»;
- «Патология ЗНО»;
- «Подозрение на ЗНО»;
- «Прочая патология».

Рисунок 2 – Оказание услуги «Онкостоматологический скрининг»

Рисунок 3 – Окно осмотра пациента в смотровом кабинете

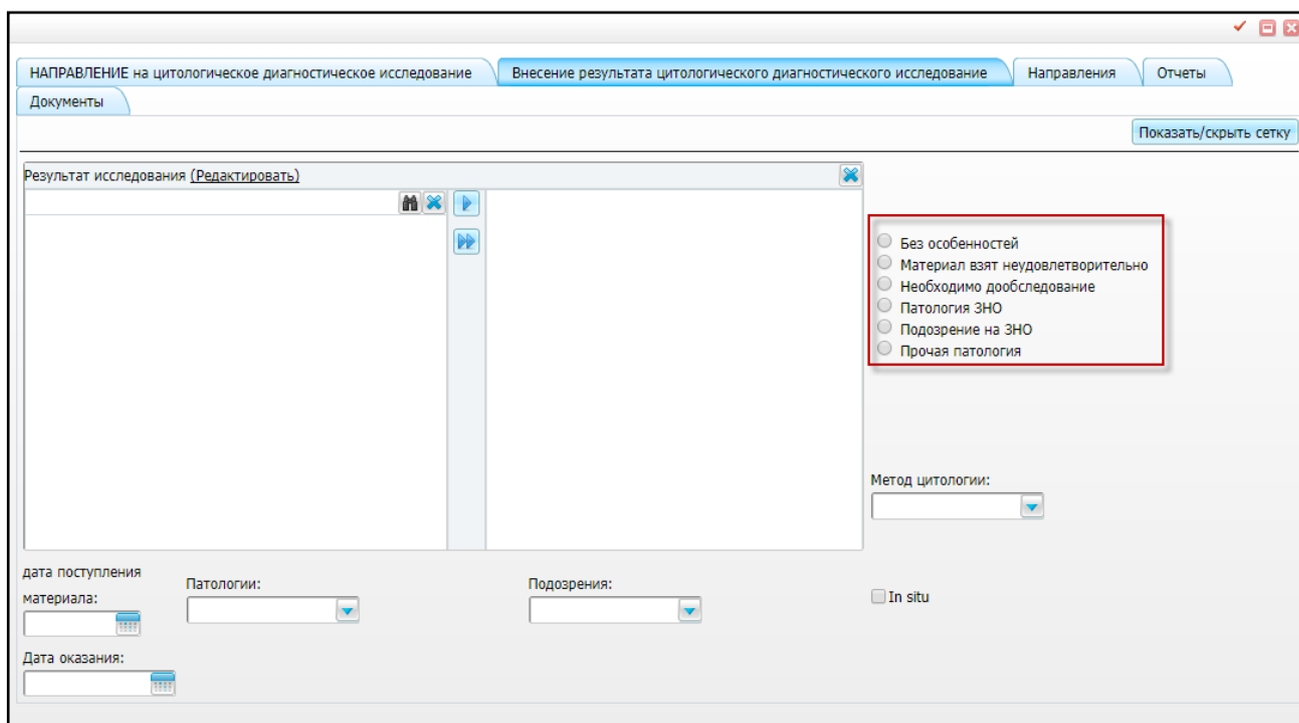


Рисунок 4 – Окно оказания услуги «Цитологическое диагностическое исследование»

Именно по данным структурированным результатам врачи первичного звена будут получать информацию об отклонениях.

2.2 Прием пациента врачом первичного звена

В окне оказания приема («Рабочие места/ Дневник/ ссылка «Оказать») перейдите на вкладку «Онкопрофилактика» (Рисунок 5).

Данная вкладка предназначена для проверки врачом текущих статусов услуг скрининга, для направления пациента на услуги скрининга и маршрутизации.

В случае отказа пациента от прохождения скрининга можно внести отказ пациента или заполнить информацию о результатах услуги, если она была пройдена в МО, которое не работает в МИС.

Примечания

1 Работа с окном оказания приема, в котором располагается данная вкладка, описана в руководстве пользователя «АРМ Врача поликлиники».

2 Для отображения вкладки «Онкопрофилактика» должны быть произведены соответствующие настройки (см. руководство администратора «Настройка регистра онкологических больных»).

Редактирование приема: Исакова Елена Григорьевна, 79 лет

Основное	Врач:	
Доп.Услуги	Услуга:	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
Виды оплат	Случай заболевания:	Поликлиника 11.11.2015 С67.8 Поражение мочевого пузыря, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций

Основное | Жалобы / Анамнез | Объективный статус | Диагноз | Рекомендации

Направления | АКТ исследования состояния здоровья | Отчеты | Документы

Оказанная помощь | **Онкопрофилактика**

Маммография_1 [скрыть](#) [Внести результат другого ЛПУ](#)
[Отказ от прохождения профилактики](#)

205467 task.bars-open.ru/issues/205467 [Заключение врача](#)

Дата оказания: 20.11.2018

Результат/диагноз: Без особенностей

Цитология не пройдена [скрыть](#) [Внести результат другого ЛПУ](#)
[Отказ от прохождения профилактики](#)

A08.20.013.001ДР_ЛПУ Цитологическое исследование из другого лпу [Заклучение врача](#)

Дата оказания: 19.11.2018

Результат/диагноз: Без особенностей

Случай закрыт Сохранить в шаблон:

Основное

[История](#)

[Прививки](#)

[Флюороотека](#)

[Стандарт](#)

Избранное

[Аллергоанамнез](#)

[Листки нетрудоспособност](#)

[Контрольные карты диспан учёта](#)

[Просмотр рецептов](#)

[Выписать рецепт](#)

[Медосмотры](#)

[Нозологические регистры](#)

Заполнить прием:

[по шаблону](#)

[по шаблону медсестры](#)

[по истории](#)

[поставить на учет по бере](#)

Рисунок 5 – Вкладка «Онкопрофилактика»

В данном окне отображаются услуги, составляющие онкоскрининг, и следующие данные по ним:

- наименование скрининга и статус – выводится статус скрининга. Скрининги со статусом «Не пройдена», «Просрочена», «Отклонение от нормы» выделяются красным цветом, чтобы врач обратил внимание и направил пациента на их прохождение из вкладки шаблона визита, где доступно создание направлений;
- «Услуга» – выводится краткое (специализированное) наименование оказанной услуги, которая входит в состав скрининга;
- «Дата оказания» – выводится дата оказания данной услуги или дата направления на данную услугу (только для записи на будущее время, если визит еще не оказан);
- «Результат/диагноз» – выводится результат оказания услуги, поле имеет следующие значения: «Без особенностей», «Материал взят неудовлетворительно», «Необходимо дообследование», «Прочая патология», «Патология ЗНО», «Подозрение на ЗНО»;
- «Маршрутизация» – отображается информация о том, направлен ли пациент куда-либо после оказания услуги, чтобы врач понимал, были ли предприняты

какие-либо действия по работе с патологическими результатами. Если таких направлений несколько, то выводится информация о последнем оказанном направлении. Отображается код и наименование услуги, на которую пациента направили, дата оказания и дата назначения направления, а также диагноз, который выставили по итогам визита.

Примечание – В данной вкладке отображаются только те профилактики, на которые у пользователя есть права. Для настройки прав обратитесь к администратору.

Если пациент отказывается от прохождения услуг скрининга по какой-либо причине (например, по религиозным соображениям, из-за беременности, либо просто не хочет), внесите в Систему отказ от прохождения. Это делается для того, чтобы Система не запрещала врачу сохранить визит без направления на скрининг.

Если пациент проходил скрининг в другом МО, которое не работает в МИС, то воспользуйтесь функцией «Внести результат другого ЛПУ».

Если необходимо сформировать отчет с типом «Заключение врача», нажмите на одноименную ссылку (см. Рисунок 5).

Для проверки наличия направлений на услуги онкоскрининга, которые не пройдены пациентом либо просрочены, в Системе осуществляется проверка прохождения онкоскрининга у пациента. Если отсутствуют направления и у пользователя есть право «Проверка прохождения профилактики», то при нажатии на кнопку «Сохранить» при оказании визита, в шаблоне которого настроена вкладка «Онкопрофилактика», Система сообщает, куда необходимо направить пациента (Рисунок 6).

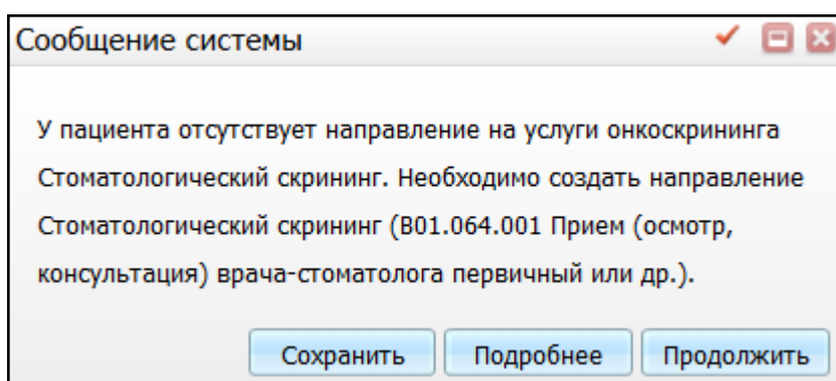


Рисунок 6 – Окно «Сообщение системы»

Если отсутствует тактика и у пользователя/роли/кабинета есть право «Проверка направлений на тактику», то при нажатии на кнопку «Сохранить» при оказании визита, в шаблоне которого настроена вкладка «Онкопрофилактика», Система предложит создать направление на соответствующие услуги (Рисунок 7).

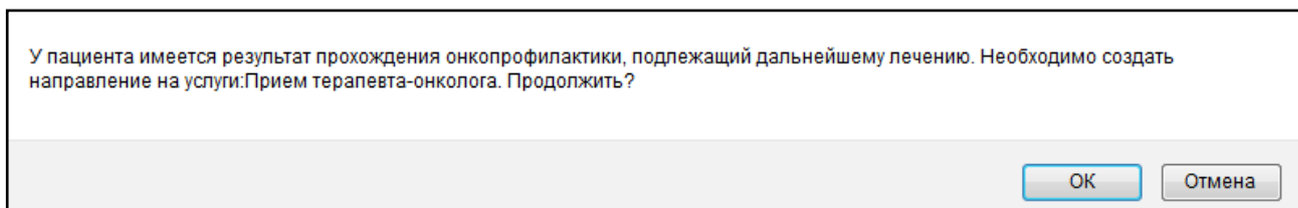


Рисунок 7 – Окно «Сообщение системы»

2.3 Аналитика по онкоскринингу

Окно «Аналитика по онкопрофилактике пациентов» предназначено для формирования реестра пациентов, подлежащих первому или очередному раунду скрининга на ЗНО шейки матки, молочной железы, колоректального рака, профилактическому осмотру, направленному на выявление ЗНО.

Можно сформировать список пациентов, которые уже прошли скрининг, отобрать тех, у которых есть патологические результаты и проверить наличие услуг тактик по ним, а также принять управленческие решения.

Можно сформировать список пациентов, не проходивших онкоскрининг в разрезе услуг, участка МО, выгрузить списки в Excel и передать полученные данные в работу участковому врачу. Для этого выберите пункт меню «Аналитика/ Нозологические регистры/ Аналитика по онкопрофилактике пациентов» (Рисунок 8).

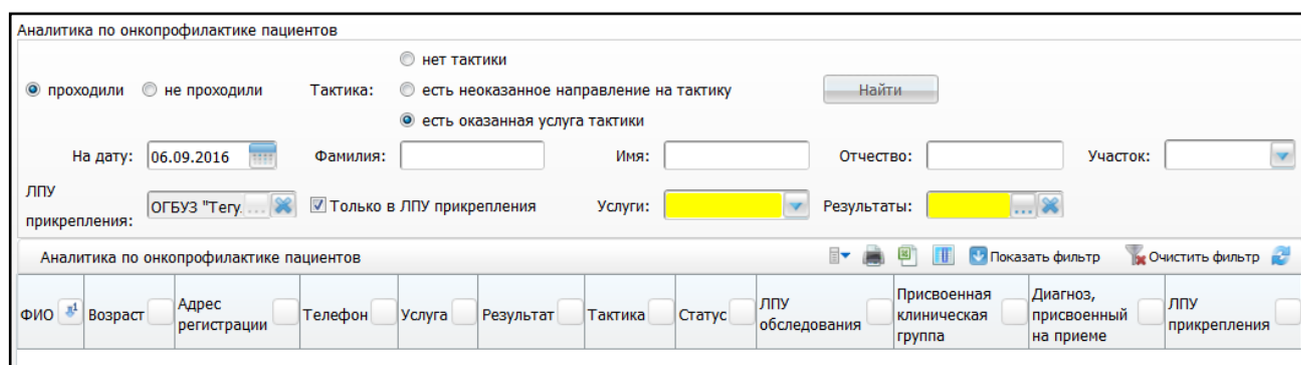


Рисунок 8 – Окно «Аналитика по онкопрофилактике пациентов»

Данные в окне можно отфильтровать с помощью полей:

- «проходили», «не проходили» – установкой «флажка» выберите, как будет формироваться аналитика – по проходившим или по не проходившим онкоскрининг пациентам;
- «Тактика» – отметьте «флажком» необходимое значение:
 - «Нет тактики»;
 - «Есть неоказанное направление на тактику»;

- «Есть оказанная услуга тактики».
- «На дату» – укажите дату, на которую требуется сформировать аналитику, с помощью календаря  или вручную;
- «Фамилия» – укажите фамилию пациента вручную;
- «Имя» – укажите имя пациента вручную;
- «Отчество» – укажите отчество пациента вручную;
- «Участок» – выберите участок из списка, который открывается с помощью кнопки ;
- «ЛПУ прикрепления» – отображается ЛПУ прикрепления пациента. Данное поле доступно для редактирования;
- «Только в ЛПУ прикрепления» – установите «флажок», если необходимо посмотреть пациентов, которые проходили онкоскрининг в ЛПУ прикрепления;
- «Услуги» – выберите скрининговую услугу из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Результаты» – выберите результат обследования из окна «Дополнительные словари: значения», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения необходимых фильтров нажмите кнопку «Найти». Отобразятся следующие данные:

- «ФИО» – отображается ФИО пациента;
- «Возраст» – отображается возраст пациента;
- «Адрес регистрации» – отображается адрес регистрации пациента;
- «Телефон» – отображается номер телефона пациента;
- «Услуга» – отображается проведенная услуга онкопрофилактики;
- «Результат» – отображается результат проведенной услуги;
- «Тактика» – отображается тактика лечения, назначенная по результатам проведения услуги. Тактика назначается для услуг с результатом «Патология ЗНО», «Подозрение на ЗНО», «Прочая патология»;
- «Статус» – отображается статус услуги;
- «ЛПУ обследования» – отображается ЛПУ обследования;
- «Присвоенная клиническая группа» – отображается клиническая группа, присвоенная пациенту по результатам оказания услуги-тактики;

- «Диагноз, присвоенный на приеме» – отображается диагноз, присвоенный на приеме;
- «ЛПУ прикрепления» – отображается ЛПУ прикрепления.

Для оказанных услуг, назначенных по результатам проведения услуги онкопрофилактики можно посмотреть заключение врача. Для этого выберите пункт контекстного меню «Заключения врача» (Рисунок 9).

Аналитика по онкопрофилактике пациентов

проходили не проходили Тактика: нет тактики есть неоказанное направление на тактику есть оказанная услуга тактики

На дату: 28.07.2016 Фамилия: Имя: Отчество: Участок:

ЛПУ прикрепления: ОГАУЗ "Поликл... Только в ЛПУ прикрепления Услуги: Смотровой кабине Результаты: Подозрение не...

Аналитика по онкопрофилактике пациентов

ФИО	Возраст	Адрес регистрации	Телефон	Услуга	Результат	Тактика	Статус	ЛПУ обследования	Присвоенная клиническая группа	Диагноз, присвоенный на приеме	ЛПУ прикрепления
Иванова Александра Алексеевна	56	634000, обл. Томская, г. Томск, пр-кт. Мира д.27 кв.164	89234094535	Прием (осмотр, консультация) фельдшера (акушерки) (23.06.2016 09:00)	Подозрение на ЗНО	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (21.07.2016 16:40), код ЛПУ: 0010	Оказана	ОГАУЗ "Поликлиника №10"		C50.2 Верхневнутреннего квадранта молочной железы	0010

Рисунок 9 – Просмотр заключения врача

Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 10).

Просмотр отчета

РКОБ Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"
 420073 г.Казань, ул.Ад.Кутуя, 44А
 Телефон: (843) 233-30-60

Волшебное

Прием онколога

16.03.2016 00:00
ФИО: Арентова Регина Руслановна **Дата рождения: 14.06.2002 (13)**
Адрес: Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Короленко д.30 кв.12
Место приема: на приеме в АПУ

Диагноз: H26.1 Травматическая катаракта

МП Врач: Кравцов И.В. (_____)

Рисунок 10 – Окно «Просмотр отчета»

В данном окне доступны типовые действия с отчетом. Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF». Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

2.4 Аналитика по онкопрофилактике пациентов (маммография)

Окно «Аналитика по онкопрофилактике пациентов (маммография)» предназначено для формирования информации о пациентах, которые подлежат онкоскринингу и не прошли его и о пациентах, которые прошли онкоскрининг и его результатах.

Можно сформировать список пациентов, не проходивших онкоскрининг в разрезе услуг, участка ЛПУ, выгрузить списки в Excel и передать полученные данные в работу участковому врачу. Для этого выберите пункт меню «Аналитика/ Нозологические регистры/ Аналитика по онкопрофилактике пациентов (маммография)» (Рисунок 8).

Аналитика по онкопрофилактике пациентов

проходили не проходили Тактика: нет тактики есть неоказанное направление на тактику есть оказанная услуга тактики все

На дату: 20.12.2018 Фамилия: Имя: Отчество: Участок:

ЛПУ прикреплений: Городская поли... ЛПУ обследования: Услуги: Результаты:

Дата обследования: по Только в ЛПУ прикреплений

с:

Аналитика по онкопрофилактике пациентов

№	ФИО	Возраст	Адрес регистрации	Телефон	Услуга	Результат	Тактика	Статус	ЛПУ обследования	Присвоенная клиническая группа	Диагноз, присвоенный на приеме	ЛПУ прикреплений
Всего: 0 записей.												

Рисунок 11 – Окно «Аналитика по онкопрофилактике пациентов»

Данные в окне можно отфильтровать с помощью полей:

- «проходили», «не проходили» – установкой «флажка» выберите, как будет формироваться аналитика – по проходившим или по не проходившим онкоскрининг пациентам;
- «Тактика» – отметьте «флажком» необходимое значение:
 - «нет тактики»;
 - «есть неоказанное направление на тактику»;
 - «есть оказанная услуга тактики»;
 - «все».
- «На дату» – укажите дату, на которую требуется сформировать аналитику, с помощью календаря  или вручную;
- «Фамилия» – укажите фамилию пациента вручную;
- «Имя» – укажите имя пациента вручную;
- «Отчество» – укажите отчество пациента вручную;

- «Участок» – выберите участок из списка, который открывается с помощью кнопки ;
- «ЛПУ прикрепления» – отображается ЛПУ прикрепления пациента. Данное поле доступно для редактирования;
- «ЛПУ обследования» – отображается ЛПУ обследования пациента. Данное поле доступно для редактирования;
- «Услуги» – выберите скрининговую услугу из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Результаты» – выберите результат обследования из окна «Дополнительные словари: значения», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Дата обследования с, по» – укажите период обследования с помощью календаря либо вручную;
- «Только в ЛПУ прикрепления» – установите «флажок», если необходимо посмотреть пациентов, которые проходили онкоскрининг в ЛПУ прикрепления.

После заполнения необходимых фильтров нажмите кнопку «Найти». Отобразятся следующие данные:

- «ФИО» – отображается ФИО пациента;
- «Возраст» – отображается возраст пациента;
- «Адрес регистрации» – отображается адрес регистрации пациента;
- «Телефон» – отображается номер телефона пациента;
- «Услуга» – отображается проведенная услуга онкопрофилактики;
- «Результат» – отображается результат проведенной услуги;
- «Тактика» – отображается тактика лечения, назначенная по результатам проведения услуги. Тактика назначается для услуг с результатом «Патология ЗНО», «Подозрение на ЗНО», «Прочая патология»;
- «Статус» – отображается статус услуги;
- «ЛПУ обследования» – отображается ЛПУ обследования;
- «Присвоенная клиническая группа» – отображается клиническая группа, присвоенная пациенту по результатам оказания услуги-тактики;
- «Диагноз, присвоенный на приеме» – отображается диагноз, присвоенный на приеме;
- «ЛПУ прикрепления» – отображается ЛПУ прикрепления.

Для оказанных услуг, назначенных по результатам проведения услуги онкопрофилактики можно посмотреть заключение врача. Для этого выберите пункт контекстного меню «Заключение врача» (Рисунок 12).

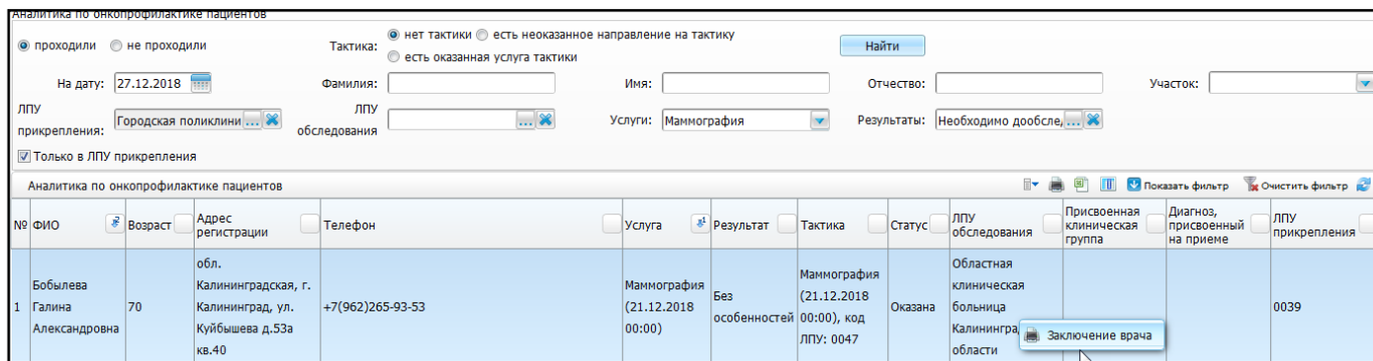


Рисунок 12 – Окно «Аналитика по онкопрофилактике пациентов»

Сформируется отчет «Заключение врача» (Рисунок 13).

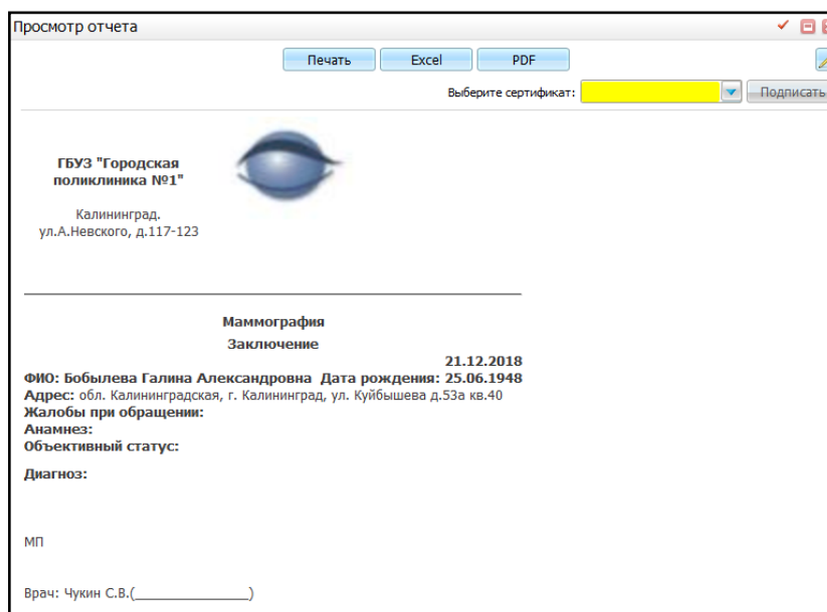


Рисунок 13 – Просмотр заключения врача

В данном окне доступны типовые действия с отчетом. Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF». Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

2.5 Отчеты по онкопрофилактике

Для просмотра и печати отчетов по онкопрофилактике выберите пункт меню «Отчеты/Отчеты по онкоскринингу», далее выберите необходимый отчет из списка.

Для печати отчета в окне просмотра отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF». Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

2.5.1 Выполнение плана по маммографическому скринингу

Целью данного отчета является оперативное формирование статистики прохождения обследования по маммографическому скринингу.

При вызове отчета «Выполнение плана по маммографическому скринингу» откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 14).

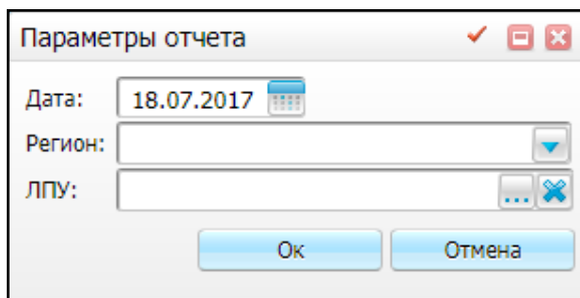


Рисунок 14 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указана текущая дата;
- «Регион» – выберите тип проживания из выпадающего списка с помощью кнопки . Возможные значения:
 - «Город»;
 - «Район».
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из справочника «ЛПУ», который открывается с помощью кнопки .

Примечание – Выбор ЛПУ происходит по ЛПУ, относящимся к региону, выбранному в поле «Регион».

После заполнения полей нажмите кнопку «Ok». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 15).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Выполнение плана по маммографическому скринингу (Город)
на 18.07.2017

ЛПУ приписки	Количество подлежащих исследованию	План на период	Обследова но всего (чел)	%	Из всех обследованных				
					Обследовано:		Обследовано:		Обследова но стоящих на учете в ПРР
					Впервые	Повторно	Своими силами	В другом ЛПУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	18239	18230	9	0,0	5	4	9	0	0
ТестБольшинц а	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Тест_Сарило а	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Центр офтальмолог ии	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Итого Город:	18244	18235	9	0,1	5	4	9	0	0

Рисунок 15 – Окно «Просмотр отчета»

Отчет содержит следующие данные:

- «Количество подлежащих исследованию» – в данном столбце отображаются все пациенты, согласно выполненным настройкам (настройки описаны в руководстве администратора «Настройка регистра онкологических больных»);
- «План на период» – в данном столбце отображается количество пациентов, которым предстоит пройти скрининг;
- «Обследовано всего» – в данном столбце отображается количество пациентов из столбца «План на период», которым скрининг на выбранную дату уже оказан;
- «Обследовано впервые» – в данном столбце отображается количество пациентов, которые прошли обследование впервые в жизни;
- «Своими силами» – в данном столбце отображается количество пациентов, у которых МО прикрепления и МО проведения скрининга совпадает.

2.5.2 Мониторинг онкопрофилактики

Целью данного отчета является формирование статистики прохождения онкопрофилактики.

При вызове отчета «Мониторинг онкопрофилактики» откроется окно входных параметров отчета (Рисунок 16).

Рисунок 16 – Окно ввода параметров отчета

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указана текущая дата;
- «Регион» – выберите тип проживания пациента из выпадающего списка с помощью кнопки . Возможные значения:
 - «Город»;
 - «Район».
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из справочника «ЛПУ», который открывается с помощью кнопки .
- «Профилактика» – выберите профилактику из выпадающего списка с помощью кнопки .

Примечание – Выбор ЛПУ происходит по ЛПУ, относящимся к региону, выбранному в поле «Регион».

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 17).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

**Мониторинг онкопрофилактики по Маммография_1 (Район)
на 18.07.2017**

ЛПУ приписки	Количество подлежащих обследованию	Обследовано всего (чел)	%	Без отклонений от нормы	Требуется дообследование	Материал взят неудовлетворительно	С отклонениями от нормы		
							Всего	Тактика назначена	Тактика выполнена
лпу_лечеб_безд	1	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Альметьевское ТМО	1	1	100	1	0	0	0	0	0
Участок 1	1	1	100	1	0	0	0	0	0
Большеключинская врач.амбул.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ГАУЗ "РКБ МЗ РТ"	1	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛПУ №1 Казань	12	1	8.33	0	0	0	0	0	0
-	9	1	11.11	0	0	0	0	0	0
Стоматологический взрослый №1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 17 – Окно «Просмотр отчета»

Данный отчет содержит следующую информацию:

- «ЛПУ приписки» – наименование ЛПУ приписки;
- «Количество подлежащих обследованию» – количество человек, прикрепленных к данному ЛПУ, подлежащих обследованию;
- «Обследовано всего (чел)» – общее число обследованных человек;
- «%» – процент обследованных человек от числа прикрепленных к данному ЛПУ и подлежащих обследованию;
- «Без отклонений от нормы» – количество обследованных, у которых не было выявлено отклонений от нормы;
- «Требуется дообследование» – количество обследованных, которым требуется дообследование;
- «Материал взят неудовлетворительно» – количество обследованных, у которых материал при обследовании был взят неудовлетворительно;
- «С отклонениями от нормы»:
 - «Всего» – количество обследованных, у которых было выявлено отклонение от нормы;
 - «Тактика назначена» – количество обследованных с выявленным отклонением от нормы, которым была назначена тактика;
 - «Тактика выполнена» – количество пациентов с выполненной тактикой.

2.5.3 Количество женщин, прошедших обследование на маммографе, независимо от места жительства и территориального прикрепления

При вызове отчета «Количество женщин, прошедших обследование на маммографе, независимо от места жительства и территориального прикрепления» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 18). Заполните следующие поля:

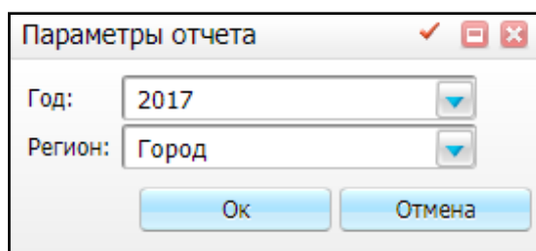


Рисунок 18 – Окно «Параметры отчета»

- «Год» – выберите год, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Регион» – выберите тип проживания из выпадающего списка с помощью кнопки . Возможные значения:
 - «Город»;
 - «Район».

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 19).



Маммограф	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего обследовано
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 19 – Окно «Просмотр отчета»

3 Регистр высокого онкологического риска

Данный функционал позволяет отбирать, учитывать и вести мониторинг лиц с высокой вероятностью развития ЗНО, наличием доинвазивных и ранних форм ЗНО, попадающих в группы риска. Результатом является определение индивидуальной тактики обследования и ведения в зависимости от конкретной ситуации.

Пользователями являются врачи-онкологи кабинета онкопрофилактики в онкодиспансерах.

3.1 Включение в регистр

Включение в регистр высокого онкологического риска осуществляется по данным анкеты, заполняемой на приеме в кабинете профилактического осмотра в онкодиспансере.

Также включение в регистр возможно при заполнении и утверждении заявки на включение в регистр в пункте меню «Учет/ Нозологические регистры/ Регистр онкологический больных/ вкладка «Извещения регистра высокого риска».

Пользователями данного функционала являются врач онколог кабинета онкопрофилактики и сотрудники, ответственные за ведение регистра высокого риска и работающие с контингентом.

3.1.1 Заполнение анкеты углубленного осмотра пациента

На прием к врачу в кабинет профилактики приглашаются пациенты, у которых есть риск развития ЗНО, или пациенты, которые уже состоят в регистре на профилактический визит согласно плану явок.

На визите врач проводит опрос пациента и заполняет анкету. Каждый вопрос в анкете имеет свой балл, по итогам всех вопросов получается сумма баллов, которая определяет высокий риск или нет, сумма баллов для женщин и мужчин различается. Вопросы анкеты также различаются – при оказании визита Система, в зависимости от указанного пола пациента, отображает разные анкеты.

Признаки пациентов, у которых потенциально может быть высокий риск заболевания онкологией, следующие:

- пациенты, у которых два и более родственника болеют онкологическими заболеваниями (члены раковых семей);

- пациенты, перенесшие онкологию в детстве;
- пациенты, пострадавшие вследствие радиационных катастроф;
- пациенты, испытывающие влияние особых вредных факторов (бензолы, 3.1, 4.3.1, 1.1 – перечень кодов вредных факторов из справочника вредных факторов);
- пациенты, излеченные от ЗНО двух и более опухолей.

Суммарное значение заполненной анкеты составляет более 60 баллов для женщин и более 55 баллов для мужчин.

Для того чтобы заполнить анкету, выберите в главном меню системы пункт «Рабочие места/Дневник/ссылка «Оказать» (Рисунок 20). Вкладка «Анкета» предварительно должна быть настроена на шаблоне услуги. Настройка анкеты описана в руководстве администратора «Регистр онкологических больных»

Время	Пациент			С		
00:00	Арентова Р.Р.	Оказать	Прием онколога, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение			Пригласить
00:00	Гудованцев В.Д.	Редактировать	Флюорография легких, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение, оказал: Кравцов И.В.			
00:00	Фабер О.Н.	Оказать	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение			Пригласить
00:00	Эрнесто Ч.Г.	Редактировать	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение, оказал: Кравцов И.В.			
00:00	Языков Я.Я.	Редактировать	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение, оказал: Кравцов И.В.			

Рисунок 20 – Оказание приема

Далее перейдите на вкладку «Анкета». Откроется форма с перечнем вопросов и ответов (Рисунок 21).

Добавление приема: Арентова Регина Руслановна, 33 лет

Основное	Врач: Кравцов Игорь Владимирович
Доп.Услуги	Услуга: Прием онколога
Виды оплат	Случай заболевания:

Начало менструаций

до 12 лет
 12-14 лет
 после 14 лет

Первые роды

не рожала
 до 20 лет
 20-24 лет
 25-29 лет
 после 30 лет

Количество родов

8

Количество аборт

не было
 1-3
 4-6
 более 7

Менопауза (климакс)

до 45 лет
 45-55 лет
 после 55 лет

Сколько вам было лет, когда вы начали половую жизнь?

до 17 лет
 18 лет и старше
 не начинала

Инфицированы ли Вы вирусом папилломы человека?

Да
 Нет
 не сдавала такой анализ

Курите ли вы?

Да
 Нет
 бросила ____лет назад

Общая сумма риска: 67.5

Случай закрыт
 Сохранить в шаблон:

Рисунок 21 – Вкладка «Анкета»

Поле «Общая сумма риска» заполняется автоматически при выборе вариантов ответов в анкете и пересчитывается в зависимости от выбранного варианта ответа.

По итогам полученных баллов врач ставит клиническую группу пациенту. Если сумма баллов анкеты превышает допустимую норму, то врач устанавливает клиническую группу «1б», и при сохранении визита откроется окно «Регистр онкологического риска» (Рисунок 22).

Регистр высокого онкологического риска

Пациент: [Имя], 11.11.1971 - Женский Номер в регистре: 39

Общие по пациенту Основания для включения в регистр Контроль состояния Снятие с учета Документы

Анкета: Анкета для выявления групп повыше Суммарный риск: 86 Выявлено: при обращении за лечением

Диагноз: F15.22N Наркомания Дата установления диагноза: 10.07.2017 ЛПУ, в котором установлен диагноз: [ЛПУ]

Заболевание установлено впервые Карта Д-учета

Причины включения:
 Высокий суммарный риск | Удалить
 + Добавить причину

Данные из ракового регистра
 Нет данных

Ближайшие родственники

Фамилия И.О.:	Дата рождения:	Степень родства:	Контакты:	Вызывался на собеседование:	Состоит в регистре:
[Имя]	[Дата]	[Степень]	[Контакты]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Удалить

+ Добавить

Сотрудник: [Имя] Телефон: [Телефон] *Врач, ответственный за достоверность сведений

ЛПУ: [ЛПУ] ЛПУ, в которое направлен документ: [ЛПУ] Дата заполнения: 28.07.2017

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 22 – Окно «Регистр онкологического риска»

По умолчанию отображается вкладка «Основания для включения в регистр». Вкладка содержит следующие поля:

- «Анкета» – отображается наименование анкеты, заполненной пациентом на приеме;
- «Суммарный риск» – отображается сумма баллов по результатам анкетирования;
- «Выявлено» – отображаются обстоятельства выявления. Для изменения выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Диагноз» – отображается диагноз, установленный на приеме. Для изменения диагноза нажмите кнопку  и выберите значение из открывшегося справочника;
- «Дата установления диагноза» – отображается дата приема, когда был установлен данный диагноз. Чтобы изменить дату, воспользуйтесь календарем  или измените дату вручную;
- «ЛПУ, в котором установлен диагноз» – отображается ЛПУ, на приеме в котором был установлен диагноз. Для изменения ЛПУ нажмите кнопку  и выберите значение из открывшегося справочника;

- «Заболевание установлено впервые» – устанавливается «флажок», если данное заболевание у пациента было установлено впервые;
- «Причина включения» – отображается причина, по которой пациент включается в регистр высокого онкологического риска, согласно заполненной анкете. Чтобы изменить причину, выберите значение из выпадающего списка. Чтобы добавить причину включения, нажмите кнопку «Добавить причину»;
- «Карта Д-учета» – нажмите на ссылку, чтобы просмотреть контрольные карты пациента;
- «Данные из ракового регистра» – если пациент уже состоит в регистре онкологических больных, в данном поле отобразится информация о пациенте из ракового регистра;
- «Ближайшие родственники» – нажмите кнопку ▼ Ближайшие родственники, чтобы развернуть поля с информацией о ближайших родственниках:
 - «Фамилия, И.О.» – выберите ФИО ближайшего родственника из справочника «Контрагенты: физические лица», который открывается с помощью кнопки ;
 - «Дата рождения» – автоматически указывается дата рождения указанного родственника;
 - «Степень родства» – выберите степень родства пациента и указанного родственника из выпадающего списка;
 - «Контакты» – заполняется автоматически контактными данными указанного родственника;
 - «Вызывался на собеседование» – установите «флажок», если данный родственник вызывался на собеседование к онкологу;
 - «Состоит в регистре» – автоматически устанавливается «флажок», если данный родственник состоит в регистре онкологических больных;
 - «Удалить» – нажмите, чтобы удалить запись о родственнике пациента;
 - «Добавить» – нажмите, чтобы добавить запись об еще одном родственнике пациента.
- «Сотрудник» – указывается ФИО сотрудника, включающего пациента в регистр высокого онкологического риска, редактируемое поле;
- «ЛПУ» – указывается текущее ЛПУ, редактируемое поле;
- «Телефон» – указывается телефон ЛПУ, редактируемое поле;

- «ЛПУ, в которое направлен документ» – укажите ЛПУ, в которое направлено извещение о включении пациента в регистр высокого онкологического риска;
- «Дата заполнения» – указывается текущая дата.

Также на вкладке «Контроль состояния» заполните дату следующей явки и сообщите пациенту, когда ему необходимо явиться на следующий осмотр и какие диагностические исследования пройти. Более подробно работа с данным окном описана в п. 3.1.2.

Для того чтобы распечатать «Анкету углубленного осмотра пациента» или «Сведения о родственниках», перейдите на вкладку «Отчеты» и нажмите на ссылку с наименованием необходимого отчета.

После сохранения извещения его можно будет просмотреть на вкладке «Извещение регистра высокого риска» в разделе «Учет/Нозологические регистры/Регистр онкологических больных» и утвердить для попадания пациента в регистр высокого риска. Работа с извещениями регистра высокого риска описана в п. 3.1.3.

3.1.2 Создание извещения о включении в регистр высокого онкологического риска без оказания визита

Создать извещение о включении пациента в регистр высокого риска можно не только с визита, но и с рабочего места ответственного за ведение регистра. Для создания извещения о включении пациента в регистр высокого онкологического риска перейдите в пункт меню «Учет/ Нозологические регистры/ Регистр онкологических больных/ вкладка «Извещения регистра высокого риска» (Рисунок 23).

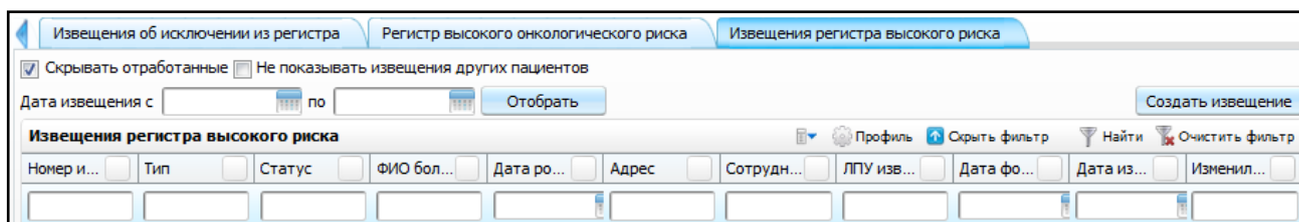


Рисунок 23 – Вкладка «Извещения регистра высокого риска»

Нажмите кнопку «Создать извещение», которая находится в правом верхнем углу окна, или выберите пункт контекстного меню «Создать извещение». Откроется окно «Регистр высокого онкологического риска» (Рисунок 24), в котором по умолчанию отображается вкладка «Основания для включения в регистр».

Рисунок 24 – Окно «Регистр высокого онкологического риска»

Заполните следующие поля:

- верхний грид:
 - «Пациент» – выберите необходимого пациента с помощью кнопки ;
 - «Номер в регистре» – присвойте номер в регистре вручную либо автоматически, нажав на «флажок» справа.
- нижний грид:
 - «Сотрудник» – данное поле заполняется автоматически;
 - «Телефон» – данное поле заполняется автоматически из карты врача или вручную;
 - «ЛПУ» – данное поле заполняется автоматически;
 - «ЛПУ, в которое направлен документ» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши. Чтобы очистить поле, нажмите кнопку ;
 - «Дата заполнения» – данное поле заполняется автоматически текущей датой.

После завершения заполнения данных полей перейдите к заполнению вкладок.

3.1.2.1 Вкладка «Основания для включения в регистр»

Данная вкладка (см. Рисунок 24) предназначена для внесения информации об основаниях для включения пациента в регистр.

Заполните следующие поля:

- «Анкета» – выберите анкету из окна, которое открывается с помощью кнопки ;
- «Суммарный риск» – данное поле заполняется автоматически по данным анкетирования;
- «Выявлено» – выберите значение из списка с помощью кнопки ;
- «Диагноз» – выберите диагноз из справочника МКБ-10, который открывается с помощью кнопки ;
- «Заболевание установлено впервые» – установите «флажок», если заболевание установлено впервые;
- «Дата установления диагноза» – укажите дату установление диагноза с помощью календаря  или вручную;
- «ЛПУ, в котором установлен диагноз» – выберите ЛПУ, в котором устанавливался диагноз, из справочника «Список ЛПУ», который открывается с помощью кнопки ;
- «Причины включения» – выберите причину включения в регистр из списка с помощью кнопки ;
- «Данные из ракового регистра» – если пациент уже состоит в регистре онкологических больных, в данном поле отобразится информация о пациенте из ракового регистра;
- «Ближайшие родственники» – для открытия дополнительных параметров нажмите кнопку «Добавить». Откроются дополнительные поля для заполнения (Рисунок 25):

Рисунок 25 – Добавление информации о ближайших родственниках

- «Фамилия И.О.» – выберите ближайшего родственника из окна «Контрагенты: физические лица», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Дата рождения» – данное поле заполняется автоматически;
- «Степень родства» – выберите степень родства из списка с помощью кнопки ;
- «Контакты» – укажите контакты родственника;
- «Вызывался на собеседование» – установите «флажок», если родственник вызвался на собеседование.

3.1.2.2 Вкладка «Контроль состояния»

Данная вкладка (Рисунок 26) предназначена для внесения информации о плановых явках пациента на будущие периоды.

Рисунок 26 – Вкладка «Контроль состояния»

- «Дата включения в регистр» – по умолчанию указана текущая дата;

- «Включен» – укажите, каким образом был выявлен риск, выбрав значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Данные о взятии на учет в ЛПУ наблюдения»:
 - «Дата взятия на учет» – укажите дату включения в регистр с помощью календаря  или вручную;
 - «Взят на учет» – укажите, впервые или повторно взят пациент на учет, выбрав значение из списка с помощью кнопки ;
 - «ЛПУ наблюдения» – укажите МО, в которой пациент проходит диагностические исследования;
 - «Дата снятия с учета» – укажите дату снятия с учета с помощью календаря  или вручную;
 - «Причина снятия с учета» – выберите причину снятия с учета из списка с помощью кнопки ;
 - «Наблюдающий врач» – выберите наблюдающего врача из списка врачей, который открывается с помощью кнопки .
- «Посещения» – для открытия дополнительных параметров нажмите кнопку «Добавить посещение». Откроются дополнительные поля для заполнения (Рисунок 27):

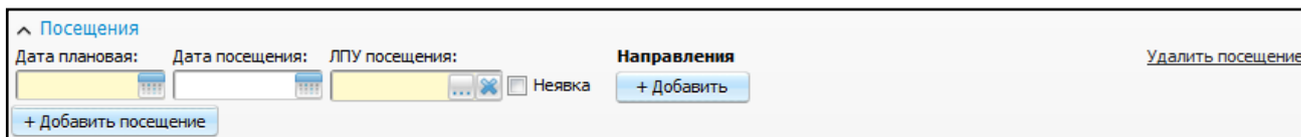


Рисунок 27 – Дополнительные поля

- «Дата плановая» – укажите плановую дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата посещения» – укажите фактическую дату посещения с помощью календаря  или вручную;
- «ЛПУ посещения» – выберите ЛПУ посещения из справочника «Список ЛПУ», который открывается с помощью кнопки .
- «Неявка» – установите «флажок» в случае неявки.

- «Направления» – для открытия дополнительных параметров нажмите кнопку «Добавить». Откроются дополнительные поля для заполнения (Рисунок 28).

Рисунок 28 – Дополнительные поля

- «Дата записи» – укажите дату, на которую следует записать пациента, с помощью календаря  или вручную;
- «ЛПУ направления» – выберите ЛПУ направления из справочника «Список ЛПУ», который открывается с помощью кнопки ;
- «Услуга направления» – выберите услугу, на которую направлен пациент, из справочника «Услуги», который открывается с помощью кнопки .

3.1.2.3 Вкладка «Снятие с учета»

Данная вкладка предназначена для внесения информации о снятии больного с учета. Описание вкладки см. в п. 3.3.

3.1.3 Работа с извещениями о включении в регистр

На вкладке «Извещения регистра высокого риска» также производится работа с извещениями о включении в регистр высокого онкологического риска: просмотр извещений, утверждение или отклонение заявки на включение в регистр.

Рисунок 29 – Вкладка «Извещения регистра высокого риска»

Для просмотра извещений о включении в регистр онкологических больных заполните следующие поля:

- «Скрывать отработанные» – если необходимо скрыть отработанные заявки, установите «флажок» в данном поле;

- «Не показывать извещения других пациентов» – если необходимо просмотреть извещения только по конкретному пациенту, выберите пациента и установите «флажок» в поле «Не показывать извещения других пациентов»;
- «Дата извещения с, по» – если необходимо просмотреть извещения за определенный период, укажите дату формирования извещения с помощью календаря или вручную.

Далее нажмите кнопку «Отобразить».

Также можно отфильтровать данные с помощью полей:

- «Номер извещения»;
- «Тип»;
- «Статус»;
- «ФИО больного»;
- «Дата рождения»;
- «Адрес»;
- «Сотрудник сформировавший»;
- «ЛПУ посещения»;
- «Дата формирования»;
- «Дата изменения статуса»;
- «Изменил статус».

Чтобы очистить все поля фильтра одновременно, нажмите на кнопку «Очистить фильтр».

Заполнять все поля фильтра не обязательно.

Далее нажмите кнопку «Найти». Найденные данные отобразятся в таблице (Рисунок 30).

Извещения о внесении изменений										Извещения об исключении из регистра										Регистр высокого онкологического риска										Извещения регистра высокого риска																			
<input checked="" type="checkbox"/> Скрывать отработанные										<input type="checkbox"/> Не показывать извещения других пациентов										Дата извещения с <input type="text"/> по <input type="text"/>										<input type="button" value="Отобразить"/>										<input type="button" value="Создать извещение"/>									
Извещения регистра высокого риска										Профиль										Показать фильтр										Найти										Очистить фильтр									
Номер и...	Тип	Статус	ФИО бол...	Дата ро...	Адрес	Сотрудн...	ЛПУ изв...	Дата фо...	Дата из...	Изменил...																																							
28	Изменение	Новое	Халиуллина Н.	05.02.2015	р-н. Альметьевск г. Альметьевск ул. Маяковского д. 47а кв. 47	Кравцов И.В.	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	27.04.2016																																									
18	Исключение	Черновик	Зотова А.С.	01.01.1981	р-н. Апастовский с. Альмендерово ул. Ленина д. 5	Кравцов И.В.	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	18.04.2016																																									
19	Исключение	Черновик	Томова Т.А.	21.01.1999		Кравцов И.В.	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	26.04.2016																																									

Рисунок 30 – Результаты поиска

Извещения о включении в регистр могут иметь следующие статусы:

- «Черновик» – только что созданное извещение будет иметь данный статус. Извещения с данным статусом можно просматривать, редактировать, копировать, удалять, а также отправлять на утверждение с помощью пунктов контекстного меню (Рисунок 31);

Извещения об исключении из регистра										Регистр высокого онкологического риска										Извещения регистра высокого риска																			
<input type="checkbox"/> Скрывать отработанные										<input type="checkbox"/> Не показывать извещения других пациентов										Дата извещения с <input type="text"/> по <input type="text"/>										<input type="button" value="Отобразить"/>									
Извещения регистра высокого риска																																							
Номер извещ...	Тип	Статус	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	Сотрудник с...																																	
115	Добавление	Черновик	Иванова А.А.	27.09.1944	кв.1 410009 обл	И.В.																																	
92	Изменение	Черновик	Ахмеров И.В.	07.12.2012		И.В.																																	
95	Добавление	Черновик	Калимуллин Р.Ю.	02.01.1969		И.В.																																	
96	Добавление	Черновик	Хужаева З.З.	14.03.1939		Кравцов И.В.																																	

Рисунок 31 – Процесс утверждения извещения о включении в регистр онкологических больных

- «Новое» – после отправления извещения со статусом «Черновик» на утверждение, данное извещение приобретает статус «Новое». Извещения с данным статусом можно просматривать, отправлять на доработку, возвращать

с утверждения, отправлять на экспертизу, утверждать, а также отклонять с помощью пунктов контекстного меню (Рисунок 32);

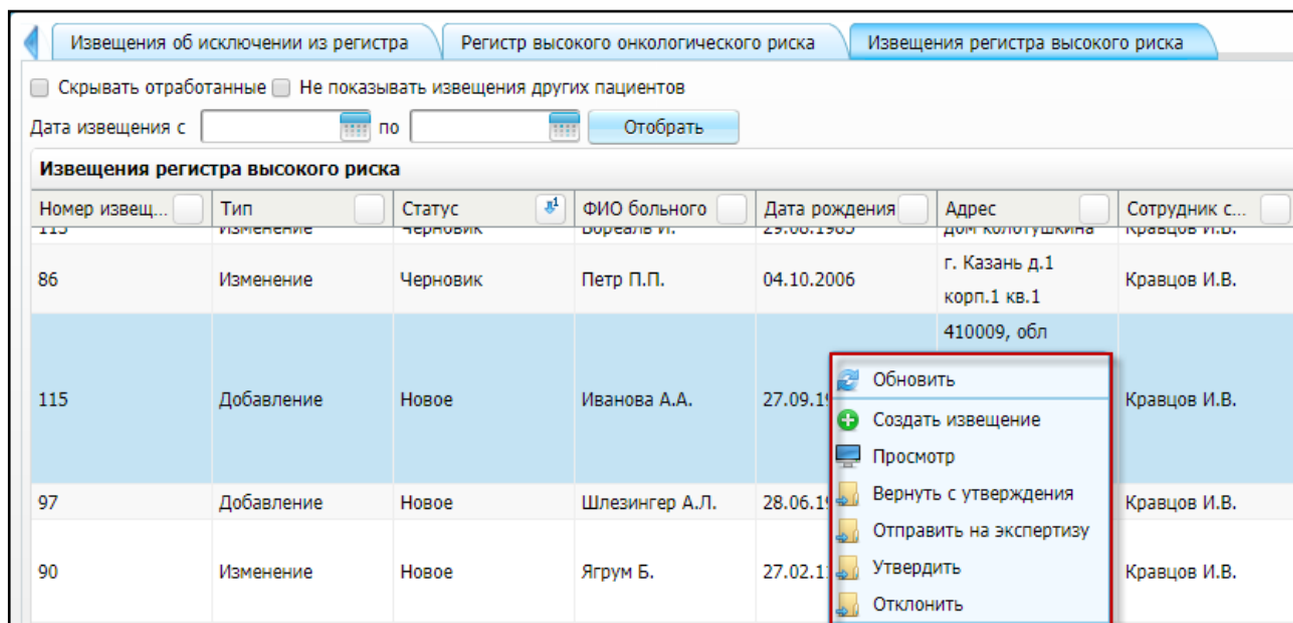


Рисунок 32 – Действия с извещениями в статусе «Новое»

- «Экспертиза» – после отправления извещения со статусом «Новое» на экспертизу, данное извещение приобретает статус «Экспертиза». Извещения с данным статусом можно просматривать, редактировать, копировать, отправлять на доработку, возвращать с экспертизы, отправлять на экспертизу, утверждать, а также отклонять с помощью пунктов контекстного меню;
- «Утверждено» – после утверждения извещения со статусом «Новое» или «Экспертиза», данное извещение приобретает статус «Утверждено» и пациент включается в регистр. Извещения с данным статусом можно просматривать и копировать с помощью пунктов контекстного меню;
- «Отклонено» – после отклонения извещения со статусом «Новое» или «Экспертиза», данное извещение приобретает статус «Отклонено».

3.2 Работа с регистром

Для работы с регистром высокого онкологического риска перейдите в пункт меню «Учет/ Нозологические регистры/ Регистр онкологических больных/ вкладка «Регистр высокого онкологического риска».

Вкладка «Регистр высокого онкологического риска» (Рисунок 33) содержит информацию о пациентах, состоящих в регистре высокого онкологического риска.

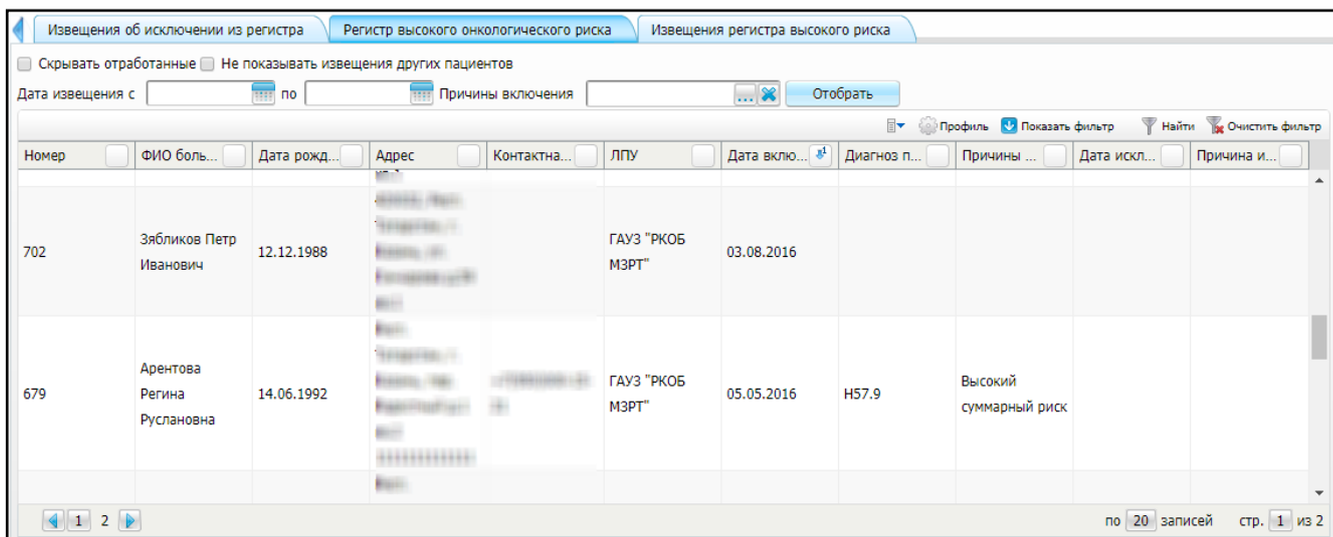


Рисунок 33 – Вкладка «Регистр высокого онкологического риска»

Для просмотра пациентов в регистре высокого онкологического риска заполните следующие поля фильтра:

- «Скрывать отработанные» – установите «флажок» при необходимости;
- «Не показывать извещения других пациентов» – если необходимо просмотреть данные во всех вкладках только по конкретному пациенту, выберите пациента и установите «флажок» в данном поле «Не показывать извещения других пациентов»;
- «Причины включения» – выберите значение из справочника «Причины включения пациентов в регистр высокого онкологического риска», который открывается с помощью кнопки . Для того чтобы очистить поле, нажмите кнопку .
- «Дата извещения с, по» – если необходимо просмотреть данные за определенный период, укажите дату включения в регистр с помощью календаря  или вручную.

Заполнять все поля фильтра не обязательно. Чтобы очистить все поля одновременно, нажмите кнопку «Очистить фильтр».

Далее нажмите кнопку «Отобразить». Найденные данные отобразятся в таблице (Рисунок 34).

Номер	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	ЛПУ	Дата включения	Дата исключения	Причина исключ...
666	Иванов Илья Олегович	11.12.2013	Респ. Адыгея, г. Майкоп, х. Гавердовский, ул. Школьная д. 12а кв. 1	ГАУЗ "РКОБ МЭРТ"	12.02.2016		
2	Сотникова Юлия Олеговна	14.06.1992	422350, Респ. Татарстан, р-н. Апастовский, пгт. Апастово, ул. Владимира Садовникова д. 2 кв. 1	ГАУЗ "РКОБ МЭРТ"	17.02.2016		
667	Томова Тамара Анатольевна	21.01.1999		ГАУЗ "РКОБ МЭРТ"	17.02.2016		

Рисунок 34 – Результаты поиска

Для того чтобы просмотреть данные об онкологическом больном, выберите пункт контекстного меню «Просмотр». Откроется окно «Регистр высокого онкологического риска» в режиме просмотра без возможности редактирования данных (Рисунок 35). В верхней части открывшегося окна указаны ФИО, дата рождения, пол пациента и номер пациента в регистре.

Регистр высокого онкологического риска

Пациент: Сотникова Юлия Олеговна, 14.06.1992 - Женский Номер в регистре: 2

Общее по пациенту Основания для включения в регистр Контроль состояния Снятие с учета Документы

СНИЛС: 000-000-000 00

Адрес фактический (совпадает с адресом регистрации)
 Район: Лениногорский; Адрес: 422350, Респ. Татарстан, р-н. Апастовский, пгт. Апастово, ул. Владимира Садовникова д. 2 кв. 1; Городской: Да;
 Действует: с 14.06.1992 История (1)

Контакты

Полис ОМС
 Серия: ; Номер: 1201201201201203;
 Выдан: "Страховая компания "Ак Барс-мед" ООО , 02.11.2015
 Действует: с 02.11.2015 История (1)

Документы
 Тип: Паспорт гражданина РФ; Серия: ; Номер: 123457;
 Выдан: История (1)

Антропометрия
 Рост: —; Вес: —; Площадь поверхности тела: —;
 Индекс массы тела: — История (0)

Льготные категории
 Категория: Инвалид ВОВ;
 Серия и номер льготного удостоверения: ;
 Дата взятия на учет: ; Действует: с 01.01.2016
 Имеет право на НСУ: Нет Действует:

Инвалидность
 Вид: Инвалид с детства; Группа: III;
 Действует: с 01.01.2016;
 Причины:
 Процент утраты трудоспособности: История (1)

Социальный статус
 Социальное положение: Неработающий; Категория: Неработающий;
 Действует: с 18.11.2015 История (1)

Сопутствующие патологии

Отмена

Рисунок 35 – Просмотр окна «Регистр высокого онкологического риска»

3.2.1 Вкладка «Общее по пациенту»

Данная вкладка (Рисунок 35) содержит информацию о пациенте:

- «СНИЛС» – выводится номер СНИЛС пациента;

- «Адрес фактический» – выводится фактический адрес пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих фактических адресах пациента или добавить новый, нажмите на ссылку «История»;
- «Адрес регистрации» – выводится адрес регистрации пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих адресах регистрации пациента или добавить новый, нажмите на ссылку «История»;

Примечание – Если адрес фактический и адрес регистрации совпадают, то рядом с полем «Адрес фактический» будет указано, что адреса совпадают и поле «Адрес регистрации отображаться не будет.

- «Контакты» – выводится контактный телефон пациента;
- «Полис ОМС» – выводится серия, номер, период действия документа, кем и когда выдан документ. Чтобы просмотреть данные о предыдущих полисах пациента или добавить новый, нажмите ссылку «История»;
- «Документы» – выводится тип, серия, номер, дата и место выдачи документа, указанные в карте пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих документах пациента или добавить новый документ, нажмите кнопку «История»;
- «Антропометрия» – выводятся данные антропометрии. Чтобы просмотреть предыдущие данные антропометрии или добавить новые, нажмите ссылку «История»;
- «Льготные категории» – выводится категория льготы, серия, номер, период действия льготного удостоверения, дата взятия на учет;
- «Инвалидность» – выводится вид, группа, причина, период действия инвалидности, указанные в карте пациента. Чтобы просмотреть или отредактировать данные об инвалидности, нажмите ссылку «История»;
- «Социальный статус» – выводится социальный статус, категория пациента, период действия социального статуса. Чтобы просмотреть предыдущий социальный статус пациента или изменить текущий, нажмите кнопку «История»;
- «Сопутствующие патологии» – выводится информация о сопутствующих патологиях.

3.2.2 Вкладка «Основания для включения в регистр»

Данная вкладка (Рисунок 36) содержит информацию об основаниях для включения пациента в регистр высокого онкологического риска.

Регистр высокого онкологического риска

Пациент: Сотникова Юлия Олеговна, 14.06.1992 - Женский. Номер в регистре: 2

Общие по пациенту | Основания для включения в регистр | Контроль состояния | Снятие с учета | Документы

Анкета: Анкета для выявления групп повы... Суммарный риск: Выявлено: ...

Диагноз: K50.9 Болезнь Крона неуточнен... Дата установления диагноза: 01.01.2016 ЛПУ, в котором установлен диагноз: ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"

Заболевание установлено впервые

Карта Д-учета

Причины включения:
Предраковый диагноз | Удалить
+ Добавить причину

Данные из ракового регистра
Номер в регистре: 3
Дата включения: 29.01.2016
Дата исключения: ...
Дата установления диагноза: 29.01.2016 ЛПУ, в котором установлен диагноз: ГАУЗ "РКОБ МЗРТ" Причина исключения: ...

Ближайшие родственники
+ Добавить

Отмена

Рисунок 36 – Вкладка «Основания для включения в регистр»

- «Анкета» – выводится наименование заполненной анкеты;
- «Суммарный риск» – выводится значение суммарного риска;
- «Выявлено» – выводится информации об обстоятельствах выявления заболевания;
- «Диагноз» – выводится шифр и наименование диагноза;
- «Дата установления диагноза» – выводится дата установления диагноза;
- «ЛПУ, в котором установлен диагноз» – выводится ЛПУ, в котором установлен диагноз;
- «Карта Д-учета» – нажмите на ссылку, чтобы открыть контрольную карту пациента;
- «Причины включения» – выводятся причины включения в регистр;
- «Данные из ракового регистра» – выводятся данные из ракового регистра;
- «Ближайшие родственники» – выводится информация о ближайших родственниках.

3.2.2.1 Вкладка «Контроль состояния»

Данная вкладка (Рисунок 37) содержит информацию о состоянии пациента.

The screenshot shows a web application window titled "Регистр высокого онкологического риска". The patient information is "Сотникова Юлия Олеговна, 14.06.1992 - Женский" and the registration number is "2". The "Контроль состояния" tab is active. It contains the following fields and controls:

- Дата включения в регистр: 16.02.2016
- Включен: Впервые
- Данные о взятии на учет в ЛПУ наблюдения:
 - Дата взятия на учет: 02.02.2016
 - Взят на учет: Впервые
 - ЛПУ наблюдения: [empty]
 - Дата снятия с учета: [empty]
 - Причина снятия с учета: [empty]
 - Наблюдающий врач: [empty]
- Посещения table:

Дата плановая:	Дата посещения:	ЛПУ посещения:	Направления	Удалить посещение
02.02.2016	02.02.2016	ГАУЗ "РКОЕ"	<input type="checkbox"/> Неявка + Добавить	Удалить посещение

Рисунок 37 – Вкладка «Контроль состояния»

- «Дата включения в регистр» – выводится дата включения пациента в регистр;
- «Включен» – выводится признак включения пациента в регистр;
- «Данные о взятии на учет в ЛПУ наблюдения» – выводится дата взятия на учет, признак взятия на учет, ЛПУ наблюдения, дата снятия с учета, причина снятия с учета и наблюдающий врач;
- «Посещения» – выводится плановая дата посещения, фактическая дата посещения и ЛПУ посещения.

3.2.3 Вкладка «Снятие с учета»

Данная вкладка (Рисунок 38) содержит информацию о снятии пациента с учета:

The screenshot shows the same application window with the "Снятие с учета" tab active. It contains the following fields and controls:

- Дата снятия с учета: [empty]
- Причина снятия с учета: [empty]
- Причина смерти: [empty]
- Аутопсия: [empty]
- Результат аутопсии: [empty]

Рисунок 38 – Вкладка «Снятие с учета»

- «Дата снятия с учета» – выводится дата снятия с учета;

- «Причина снятия с учета» – выводится причина снятия с учета;
- «Причина смерти» – выводится причина смерти;
- «Аутопсия» – выводится информация о проведении аутопсии;
- «Результат аутопсии» – выводится результат аутопсии.

Заполнение вкладки описано в п. 3.3.

3.2.4 Вкладка «Документы»

На данной вкладке (Рисунок 39) можно распечатать документы.

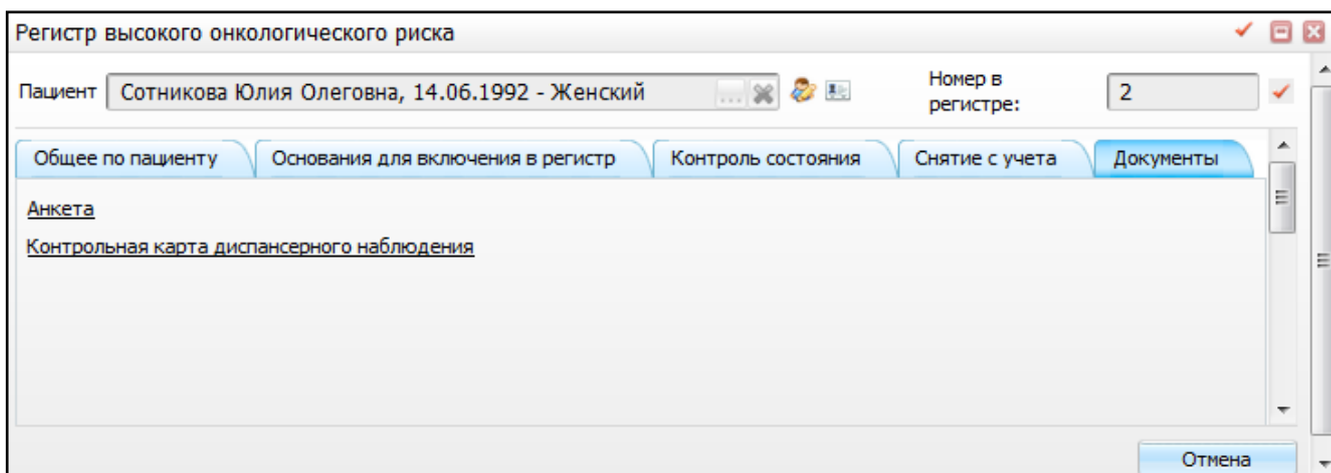


Рисунок 39 – Вкладка «Документы»

Для того чтобы распечатать анкету, нажмите на ссылку с ее названием. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 40).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Анкета для выявления групп повышенного онкологического риска для женщин

Ф.И.О. Сотникова Юлия Олеговна

Телефон (по желанию) _____

Житель города / села

Возраст 23 лет Рост _____ см Вес _____ кг

Начало менструаций

до 12 лет (1)
 12-14 лет (0)
 после 14 лет (1)

Первые роды

не рожала (1)
 до 20 лет (1)
 20-24 лет (0)
 25-29 лет (0)
 после 30 лет (1)

Количество родов

1

Количество аборт

не было (0)
 1-3 (1)
 4-6 (1)
 более 7 (1)

Менопауза (климакс)

до 45 лет (1)
 45-55 лет (0)
 после 55 лет (1)

Сколько вам было лет, когда вы начали половую жизнь?

до 17 лет (1)
 18 лет и старше (0)
 не начинала (1)

Инфицированы ли Вы вирусом папилломы человека?

Да (2)
 Нет (0)
 не сдавала такой анализ (0)

Курите ли вы?

Да (2)
 Нет (0)
 бросила _____ лет назад (1)

Сколько лет курите?

менее 5 лет (1)
 более 5 лет (1)
 более 10 лет (1)

Рисунок 40 – Окно «Просмотр отчета»

Для того чтобы распечатать контрольную карту диспансерного наблюдения, нажмите на ссылку с ее названием. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 41).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Наименование медицинской организации
**РКОБ Государственное автономное учреждение здравоохранения
 "Республиканская клиническая офтальмологическая больница
 Министерства здравоохранения Республики Татарстан"**
 Адрес
420073 г.Казань, ул.Ад.Кутуя, 44А

Код формы по ОКУД _____
 Код организации по ОКПО _____
 Медицинская документация
 Учетная форма N 030/у
 Утверждена приказом Минздрава России
 от 15 декабря 2014 г. N 834н

КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА
 ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ № **Г00049**

1. Диагноз заболевания, по поводу которого пациент подлежит диспансерному наблюдению: **Болезнь Крона неуточненная** Код по МКБ-10 **K50.9**
 2. Дата заполнения карты: **02.02.2016**
 3. Специальность врача _____ 4. ФИО врача _____
 5. Дата установления диагноза **01.01.2016** 6. Диагноз установлен: **Не известно**
 7. Заболевание выявлено при: _____
 8. Дата начала диспансерного наблюдения **02.02.2016** 9. Дата прекращения диспансерного наблюдения _____
 10. Причины прекращения диспансерного наблюдения: _____
 11. Фамилия, имя, отчество пациента **Сотникова Юлия Олеговна**
 12. Пол: **Ж** 13. Дата рождения: **14.06.1992**
 14. Место регистрации: **420054, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Авангардная д.2 кв.1 тел. _____**
 15. Код категории льготы: _____
 16. Контроль посещений:

Даты посещений						
Назначено явиться	02.02.2016					
Явился(лась)	02.02.2016					

17. Сведения об изменении диагноза:

Дата	Формулировка диагноза	Код по МКБ-10	ФИО врача
01.01.2016	Болезнь Крона неуточненная	K50.9	

18. Сопутствующие заболевания _____
 19. Лечебно-профилактические мероприятия _____

№ п/п	Мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Отметка о выполнении	ФИО врача

Рисунок 41 – Окно «Просмотр отчета»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для загрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы загрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

3.3 Исключение из регистра высокого онкологического риска

Для исключения пациента из регистра высокого онкологического риска перейдите в пункт контекстного меню «Учет/ Нозологические регистры/ Регистр онкологический больных/ вкладка «Извещения регистра высокого риска» и выберите пункт контекстного меню «Создать извещение». В открывшемся окне в поле «Пациент» выберите пациента, состоявшего в регистре высокого онкологического риска, и перейдите на вкладку «Снятие с учета» (Рисунок 42).

Рисунок 42 – Вкладка «Снятие с учета»

Заполните следующие поля:

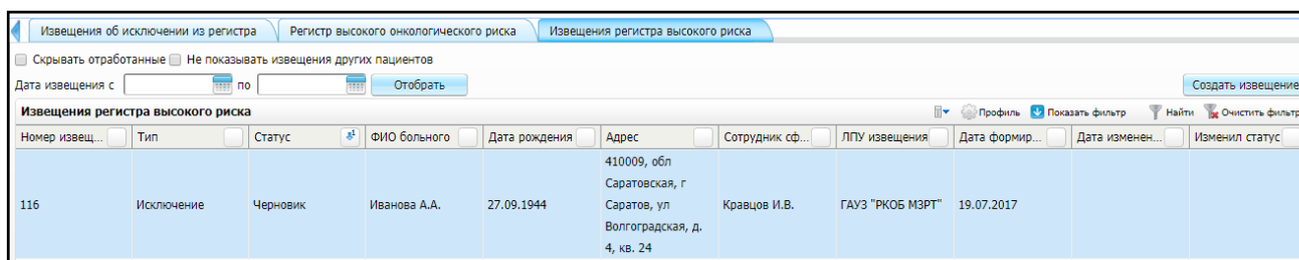
- «Дата снятия с учета» – укажите дату снятия с учета с помощью календаря или вручную;
- «Причина снятия с учета» – выберите причину снятия с учета из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле становится доступным для заполнения после заполнения поля «Дата снятия с учета»;
- «Причина смерти» – выберите причину смерти из справочника МКБ-10. Данное поле становится доступным для заполнения при выборе значения «Умер» в поле «Причина снятия с учета»;
- «Аутопсия» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле становится доступным для заполнения при выборе значения «Умер» в поле «Причина снятия с учета»;
- «Результат аутопсии» – выберите результат аутопсии из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле становится доступным для заполнения при выборе значения «Проводилась» в поле «Аутопсия».

Примечания

1 Исключение из регистра возможно только для того пациента, у которого уже есть утвержденное извещение о включении в регистр высокого риска. В противном случае появится окно с системным сообщением: «Извещения на изменение или удаление можно заводить только для пациентов, имеющих заявки или записи в регистре»

2 Вкладки «Основания для включения в регистр» и «Контроль состояния» заполняются автоматически значениями, указанными при включении пациента в регистр высокого онкологического риска.

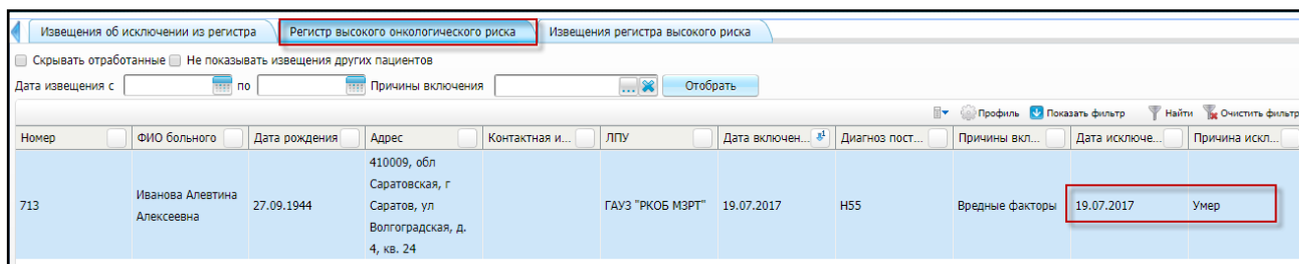
После заполнения необходимых полей нажмите кнопку «Сохранить». В гриде «Извещения регистра высокого риска» появится извещение с типом «Исключение» и статусом «Черновик» (Рисунок 43). Утверждение извещения производится, как описано в п. 3.1.3.



Номер извещ...	Тип	Статус	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	Сотрудник сб...	ЛПУ извещения	Дата формир...	Дата изменен...	Изменил статус
116	Исключение	Черновик	Иванова А.А.	27.09.1944	410009, обл Саратовская, г Саратов, ул Волгоградская, д. 4, кв. 24	Крацов И.В.	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	19.07.2017		

Рисунок 43 – Извещение об исключении пациента из регистра высокого риска

На вкладке «Регистр высокого онкологического риска» отобразится информация об исключении пациента из данного регистра (Рисунок 44).



Номер	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	Контактная и...	ЛПУ	Дата включен...	Диагноз пост...	Причины вкл...	Дата исключе...	Причина искл...
713	Иванова Алевтина Алексеевна	27.09.1944	410009, обл Саратовская, г Саратов, ул Волгоградская, д. 4, кв. 24		ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	19.07.2017	H55	Вредные факторы	19.07.2017	Умер

Рисунок 44 – Вкладка «Регистр высокого онкологического риска»

Примечание – При включении пациента в регистр онкологических больных (см. п. 4) Система проводит проверку на наличие пациента в регистре высокого онкологического риска. Если пациент состоит в регистре высокого онкологического риска, Система автоматически создает извещение на исключение из данного регистра со статусом «Черновик». После согласования извещения пациент исключается.

4 Регистр онкологических больных

Данный модуль предназначен для учета, маршрутизации и лечения пациентов с диагнозами ЗНО. В данном модуле работают врачи онкологи первичных онкологических кабинетов, врачи онкологи ОД, врачи, которые проводят лечение онкологическим больным, сотрудники организационно-методического отдела ОД.

4.1 Рабочее место врача-онколога

Пациент приходит на прием в МО по месту жительства к врачу-онкологу. Врач онколог ПОК направляет пациента на диагностические исследования, которые верифицируют рак, и после получения результатов приглашает пациента на прием. По результатам исследования врач-онколог ставит диагноз пациенту.

Если у пациента обнаруживается онкологическое заболевание, врач ставит пациента на учет, формирует извещение о включении пациента в регистр онкологических больных (Форма №90/у) и передает данную информацию в организационно-методический отдел (ОМО) онкодиспансера региона, ответственный за ведение регистра ЗНО. Сотрудники ОМО проверяют извещение на корректность заполнения и в случае отсутствия вопросов по извещению заводят регистрационную карту больного злокачественным образованием и включают пациента в регистр больных ЗНО.

Рабочее место врача-онколога описано в руководстве пользователя «АРМ врача онколога».

4.1.1 Оформление извещения о включении пациента в регистр онкологических больных

Оформить извещение может как врач онколог ПОК, так и врач онколог ОД. Если ЗНО было выявлено врачом-терапевтом или узким специалистом, он должен выдать больному направление на консультацию к врачу онкологу или на дообследование.

Оформление извещения о включении пациента возможно на приеме врача-онколога («Рабочие места/Дневник/ссылка «Оказать»») (Рисунок 45).

27 Апрель 2016 | Мед. сестра | 27.04.2016 | Перейти к дате | Записать

Время	Пациент	Маркер	С	Профиль
00:00	Сидоров Р.О.	Оказать	С	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к врачу: Мирошниченко В.А., ОМС, первичное посещение

Пригласить

Рисунок 45 – Оказание приема

В открывшемся окне (Рисунок 46) выберите вкладку «Диагноз» и заполните поля:

Добавление приема: Петров Александр Алексеевич, 22 года

Основное	Врач: Кравцов Игорь Владимирович
Доп.Услуги	Услуга: Прием врача-онколога
Виды оплат	Случай заболевания:

Основное | Жалобы | Анамнез | Объективный статус | **Диагноз** | Рекомендации | Направления_OLD | Отчеты

Исход обращения: 20 | Общее состояние: | Диагноз установлен впервые:

ОСНОВНОЙ ДИАГНОЗ

МКБ: | Диагноз врача: | Тип: | Характер: 2

Группа здоровья Д-учета: | Категория Д. движения:

Является явкой по Д-учету

Морфологический тип: | Страна поражения:

T: | N: | M: | Стадия: | Клин. группа: | Метод подтверждения: | Дифференцировка:

Состояние опухоли: | Первично-множественная опухоль: | Основная опухоль:

Метастазы
Добавить

Сопутствующие заболевания
Добавить

Осложнения основного диагноза
Добавить

Случай закрыт | Сохранить в шаблон: | Применить | Сохранить | Отмена

Рисунок 46 – Вкладка «Диагноз»

- «Исход обращения» – выберите исход обращения из справочника «Исход обращения», который открывается нажатием кнопки ;

- «Общее состояние» – укажите общее состояние пациента, выбрав значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Диагноз установлен впервые» – выберите одно из значений:
 - «1» – да, диагноз установлен впервые;
 - «2» – нет, диагноз установлен повторно.
- «Основной диагноз»:
 - «МКБ» – с помощью кнопки  выберите;

Примечание – Перечень диагнозов, при которых пациент включается в регистр, указывается в настройках нозологических регистров. Настройка описана в руководстве администратора «Настройка регистра онкологических больных».

- «Диагноз врача» – укажите диагноз врача вручную;
- «Тип» – выберите тип диагноза «Заключительный» с помощью кнопки .

Примечание – При выборе типа диагноза «Предварительный» извещение формироваться не будет. Это сделано для того, чтобы другие врачи (например, врачи-терапевты и прочие специалисты узкой направленности) могли поставить предварительный диагноз из диапазона С00-С97 без обязательного формирования извещения на включение в регистр.

- «Характер» – укажите характер заболевания, выбрав значение из справочника, который открывается нажатием кнопки .
- «Группа здоровья Д-учета» – укажите группу здоровья пациента диспансерного учета;
- «Категория Д.движения» – укажите категорию диспансерного движения пациента;
- «Является явкой по Д-учету» – отметьте «флажком», если данный прием оказывается в рамках явки пациента по диспансерному учету.

Далее укажите информацию о морфологическом типе и характеристиках опухоли (Рисунок 47):

Морфологический тип:						Сторона поражения:	
<input type="text"/>						<input type="text"/>	
T:	N:	M:	Стадия:	Клин. группа:	Метод подтверждения:	Дифференцировка:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Состояние опухоли:		Первично-множественная опухоль:		Основная опухоль:			
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			

Рисунок 47 – Заполнение информации о морфологическом типе и характеристиках опухоли

- «Морфологический тип» – выберите морфологический тип опухоли из справочника, который открывается нажатием кнопки ;
- «Сторона поражения» – выберите сторону поражения из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Т», «N», «M» – выберите стадию опухолевого процесса по системе «TNM» из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Стадия» – выберите стадию из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Клин. группа», «Метод подтверждения», «Дифференцировка», «Состояние опухоли», «Первично-множественная опухоль», «Основная опухоль» – выберите характеристики опухоли из выпадающих списков с помощью кнопки .

Также заполните информацию о метастазах, сопутствующих заболеваниях и осложнениях основного диагноза. Для этого в соответствующем гриде нажмите кнопку «Добавить» и заполните появившиеся поля (Рисунок 48).

Метастазы

Удалить

Добавить

Сопутствующие заболевания

Удалить

МКБ: Диагноз врача:

Характер заболевания: Стадия:

Добавить

Осложнения основного диагноза

Удалить

МКБ: Диагноз врача:

Характер заболевания: Стадия:

Добавить

Рисунок 48 – Добавление информации о метастазах, сопутствующих заболеваниях и осложнениях основного диагноза

После заполнения необходимых полей нажмите кнопку «Сохранить». Появится оповещение о включении пациента в регистр онкологических больных (Рисунок 49). Для оформления извещения на включение нажмите кнопку «Да».

Подтвердите действие

Пациент подлежит включению в Регистр онкологических больных. Оформить извещение на включение?

Да Нет

Рисунок 49 – Окно «Подтвердите действие»

Откроется окно «Регистр онкологических больных» (Рисунок 50), в котором по умолчанию отображается вкладка «Данные о заболевании». Если на визите заполнить все поля на шаблоне, данные из них автоматически перенесутся на аналогичные поля вкладки.

Регистр онкологических больных

Пациент: Петров Александр Алексеевич, 17.08.1994 - мужской. Номер в регистре: 1123

Этническая группа: [выпадающий список] Количество ПМО: [поле]

Профессиональная группа: [выпадающий список] Инвалидность: [выпадающий список]

Тип документа: [выпадающий список] ЛПУ прикрепления: [выпадающий список]

Данные о заболевании Контроль состояния

Диагноз [выпадающий список] | Удалить заболевание

^ Скрыть данные о заболевании

Локализация: [поле] Дата установления диагноза: [календарь]

Дата первого обращения: [календарь] ЛПУ, в котором установлен диагноз: [выпадающий список]

ЛПУ первого обращения: [выпадающий список] ЛПУ обследования: [выпадающий список]

ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза: [выпадающий список] Извещение Протокол Выписка Талон Исключение

За пределы региона

Методы подтверждения диагноза [выпадающий список] | Удалить

+ Добавить метод

Сопутствующие заболевания

+ Добавить

Данные об опухоли

Первично-множественная опухоль: [выпадающий список] Порядковый номер: 1 Основная опухоль

Обстоятельства выявления: [выпадающий список] Стадия по системе TNM: T: [выпадающий список] N: [выпадающий список] M: [выпадающий список]

Сторона поражения: [выпадающий список] Стадия опухолевого процесса: [выпадающий список]

Молекулярный статус опухоли

+ Добавить

Описание: [поле]

Морфологический тип

Морфологический тип: [поле] Дата установления: [календарь]

Описание: [поле] Дифференцировка: [выпадающий список]

Морфологический тип (МКБ-О-3): [поле]

Топографический тип (МКБ-О-3): [поле]

Локализации метастазов

+ Добавить

+ Добавить новое заболевание

Сотрудник: Кравцов И.В. Телефон: [поле] *Врач, ответственный за достоверность сведений

ЛПУ: Городская поликлиника ЛПУ, в которое направлен документ: Городская поликлиника Дата заполнения: 25.06.2018 14:58

Рисунок 50 – Вкладка «Данные о заболевании»

Перечень полей для заполнения в окне «Регистр онкологических больных» определен внешним видом Формы 090/У – «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования»:

- «Номер в регистре» – присваивается автоматически, редактируемое поле;
- «Этническая группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью

кнопки ;

- «Профессиональная группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Тип документа» – значение наследуется из карты пациента;
- «Количество ПМО» – данное поле заполняется автоматически. В случае обнаружения у больного злокачественных новообразований, имеющих разную гистологическую структуру, расположенных в одном или разных органах, каждое из них отмечается как отдельный случай заболевания. При отсутствии различий в гистологическом строении новообразований в органе, паре органов, ткани (как определено трехзначной рубрикой МКБ) следует считать, что возникла только одна опухоль;
- «Инвалидность» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

Примечание – Значения полей «Тип документа» и «Инвалидность» наследуются из карты пациента, если в Системе произведены соответствующие настройки. Для настройки Системы обратитесь к администратору.

- «ЛПУ прикрепления» – данное поле заполняется автоматически.

Нижний грид:

- «Сотрудник» – данное поле заполняется автоматически;
- «Телефон» – данное поле заполняется автоматически из карты пациента или вручную;
- «ЛПУ заполнившее» – данное поле заполняется автоматически;
- «ЛПУ, в которое направлен документ» – по умолчанию указано текущее ЛПУ.

Для изменения значения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши. Чтобы очистить поле, нажмите кнопку .

- «Дата заполнения» – данное поле заполняется автоматически текущей датой. После завершения заполнения данных полей перейдите к заполнению вкладок.

4.1.1.1 Вкладка «Общее по пациенту»

Данная вкладка (см. Рисунок 50) содержит общую информацию о пациенте, информация в ней наследуется из карты пациента автоматически:

- «СНИЛС» – выводится номер СНИЛС пациента;

- «Адрес фактический» – выводится фактический адрес пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих фактических адресах пациента или добавить новый, нажмите на ссылку «История»;
- «Адрес регистрации» – выводится адрес регистрации пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих адресах регистрации пациента или добавить новый, нажмите на ссылку «История»;

Примечание – Если адрес фактический и адрес регистрации совпадают, то рядом с полем «Адрес фактический» будет указано, что адреса совпадают и поле «Адрес регистрации отображаться не будет.

- «Контакты» – выводится контактный телефон пациента;
- «Полис ОМС» – выводится серия, номер, период действия документа, кем и когда выдан документ. Чтобы просмотреть данные о предыдущих полисах пациента или добавить новый, нажмите ссылку «История»;
- «Документы» – выводится тип, серия, номер, дата и место выдачи документа, указанные в карте пациента. Чтобы просмотреть данные о предыдущих документах пациента или добавить новый документ, нажмите кнопку «История»;
- «Антропометрия» – выводятся данные антропометрии. Чтобы просмотреть предыдущие данные антропометрии или добавить новые, нажмите ссылку «История»;
- «Льготные категории» – выводится категория льготы, серия, номер, период действия льготного удостоверения, дата взятия на учет;
- «Инвалидность» – выводится вид, группа, причина, период действия инвалидности, указанные в карте пациента. Чтобы просмотреть или отредактировать данные об инвалидности, нажмите ссылку «История»;
- «Социальный статус» – выводится социальный статус, категория пациента, период действия социального статуса. Чтобы просмотреть предыдущий социальный статус пациента или изменить текущий, нажмите кнопку «История»;
- «Сопутствующие патологии» – выводится информация о сопутствующих патологиях.

4.1.1.2 Вкладка «Данные о заболевании»

Данная вкладка (Рисунок 51) предназначена для внесения информации о параметрах опухоли пациента и всех сопутствующих данных.

Регистр онкологических больных

Пациент: Петров Александр Алексеевич, 17.08.1994 - мужской. Номер в регистре: 1123

Этническая группа: [выбор] Количество ПМО: [ввод]
 Профессиональная группа: [выбор] Инвалидность: [выбор]
 Тип документа: [выбор] ЛПУ прикрепления: [выбор]

Данные о заболевании | Контроль состояния

Диагноз [выбор] | Удалить заболевание

^ Скрыть данные о заболевании

Локализация: [ввод] Дата установления диагноза: [выбор]
 Дата первого обращения: [выбор] ЛПУ, в котором установлен диагноз: [выбор]
 ЛПУ первого обращения: [выбор] ЛПУ обследования: [выбор]
 ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза: [выбор] За пределы региона

Извещение Протокол Выписка Талон Исключение

Методы подтверждения диагноза [выбор] | Удалить
 + Добавить метод

Сопутствующие заболевания
 + Добавить

Данные об опухоли

Первично-множественная опухоль: [выбор] Порядковый номер: 1 Основная опухоль
 Обстоятельства выявления: [выбор] Стадия по системе TNM: T: [выбор] N: [выбор] M: [выбор]
 Сторона поражения: [выбор] Стадия опухолевого процесса: [выбор]

Молекулярный статус опухоли
 + Добавить

Описание: [ввод]

Морфологический тип

Морфологический тип: [выбор] Дата установления: [выбор]
 Описание: [ввод] Дифференцировка: [выбор]
 Морфологический тип (МКБ-О-3): [выбор]
 Топографический тип (МКБ-О-3): [выбор]

Локализации метастазов
 + Добавить

+ Добавить новое заболевание

Сотрудник: Кравцов И.В. Телефон: [ввод] *Врач, ответственный за достоверность сведений
 ЛПУ: Городская поликлиника ЛПУ, в которое направлен документ: Городская поликлиника Дата заполнения: 25.06.2018 14:58

Рисунок 51 – Вкладка «Данные о заболевании»

Заполните следующие поля:

- «Диагноз» – данное поле заполняется автоматически значением, указанным в одноименном поле на приеме (см. Рисунок 46). Для изменения нажмите кнопку . Для удаления заболевания нажмите ссылку «Удалить заболевание»;
- «Локализация» – укажите локализацию опухоли вручную;
- «Дата установления диагноза» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было

заполнено во вкладке, выберите дату с помощью календаря  или вручную. Обязательное для заполнения поле;

- «Дата первого обращения» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «ЛПУ, в котором установлен диагноз» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК» или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «ЛПУ первого обращения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК» или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «ЛПУ обследования» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК» или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК» или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «За пределы региона» – установите «флажок» в случае, если ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза, находится за пределами региона. Поле «ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза» в данном случае заполнять не требуется;
- выбор типа документа:
 - «Извещение» – при установке «флажка» станет доступна вкладка «Контроль состояния». «Флажок» устанавливается автоматически при создании извещения на включение в регистр;
 - «Протокол» – при установке «флажка» станет доступна вкладка «Запущенность» (или вкладка появится автоматически при указании стадии 4);
 - «Выписка» – при установке «флажка» станут доступны вкладки «Данные о лечении», «Контроль состояния», «Снятие с учета»;

- «Талон» – при установке «флажка» станут доступны вкладки «Данные о лечении», «Контроль состояния», «Снятие с учета»;
- «Исключение» – при установке «флажка» станет доступна вкладка «Снятие с учета».

Примечание – Можно отметить «флажками» несколько значений, тогда будет оформлено одновременно несколько заявок. Однако «Выписка» и «Талон» являются взаимоисключающими, поэтому возможно выбрать только одно из этих значений.

- «Методы подтверждения диагноза» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено на вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Обязательное для заполнения поле;
- «Сопутствующие заболевания» – при наличии сопутствующих заболеваний добавьте информацию о них, нажав кнопку . Откроется окно «Справочник МКБ-10», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК» или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Данные об опухоли»:
 - «Первично-множественная опухоль» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Первичной злокачественной опухолью является та, которая возникает первично в данном органе или ткани, не являясь результатом распространения (прорастания), рецидива или метастаза. Обязательное для заполнения поле;

Примечания

1 Если в извещении указан только один диагноз, в поле «Первично-множественная опухоль» автоматически ставится значение «Нет».

2 Если диагноз второго злокачественного новообразования был установлен менее чем через 6 месяцев после выявления первой опухоли, в этом случае для этих диагнозов в полях «Первично-множественная опухоль» автоматически ставится значение «Синхронная».

3 Опухоли, диагностированные с временным интервалом 6 или более месяцев, рассматриваются как метакронные, в этом случае для этих диагнозов в поле «Первично-множественная опухоль» автоматически ставится значение «Метакронная».

4 Если количество опухолей больше 2-х и разница между датой диагноза для одной опухоли меньше 6 месяцев, а для другой – 6 или более месяцев, в этом случае для этого диагноза в поле «Первично-множественная опухоль» автоматически ставится значение «Синхронно-метакронная».

5 Значения автоматически пересчитываются при изменении даты диагноза любой опухоли.

6 Если порядковый номер опухоли не равен «1» и в поле «Первично-множественная опухоль» указывается значение «Нет», поле «Первично-множественная опухоль» окрашивается красным цветом и сохранение заявки, пока пользователь не изменит значение в этом поле, невозможно.

- «Обстоятельства выявления» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Обязательное для заполнения поле;
- «Сторона поражения» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Обязательное для заполнения поле;
- «Порядковый номер» – заполните поле вручную;
- «Основная опухоль» – автоматически указывается значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, по умолчанию устанавливается «флажок»;
- «Стадия по системе TNM» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, данные подтягиваются из регистра или заявки на включение. Также выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Обязательные для заполнения поля;

- «Стадия опухолевого процесса» – автоматически указывается значение с окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки  Обязательное для заполнения поле.
- «Молекулярный статус опухоли» – чтобы развернуть поля данной группы, нажмите кнопку «Добавить»:
 - «Направлен» – укажите дату направления на исследование с помощью календаря  или вручную. Поле является обязательным для заполнения;
 - «Рецептор» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Поле является обязательным для заполнения;
 - «Проведено» – укажите дату проведения исследования с помощью календаря  или вручную;
 - «Результат» – заполните поле вручную;
 - «Основной» – установите «флажок» в случае, если результат является основным;
 - «Описание» – введите текст описания;
 - «Удалить» – нажмите, чтобы удалить информацию о молекулярном статусе опухоли.
- «Морфологический тип»:
 - «Морфологический тип» – автоматически указывается значение окна оказания приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, нажмите кнопку . Откроется окно «Морфологические типы опухоли», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;

Примечания

1 Обязательность заполнения поля зависит от значения в поле «Метод подтверждения диагноза».

2 В поле «Морфологический тип» могут быть выбраны только значения, возможные для данного диагноза. Если для морфологического типа в настройке не

указаны диагнозы, то он доступен для выбора при любом диагнозе ЗНО или ДНО. Для настройки Системы обратитесь к администратору.

- «Описание» – заполните поле вручную;
- «Дата установления» – укажите дату установления с помощью календаря  или вручную;
- «Дифференцировка» – автоматически указывается значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Морфологический тип (МКБ-О-3)» – выберите значение с помощью кнопки , откроется окно «Морфологические типы (МКБ-О-3)», в котором выберите значение и нажмите на кнопку «ОК»;
- «Топографический тип (МКБ-О-3)» – выберите значение с помощью кнопки , откроется окно «Топографические типы (МКБ-О-3)», в котором выберите значение и нажмите на кнопку «ОК»;
- «Локализация метастазов» – чтобы развернуть поля данной группы, нажмите кнопку «Добавить»:
 - «Локализации метастазов» – может быть указано несколько значений. Автоматически заполняется значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Поле является обязательным для заполнения;
 - «Дата установления» – укажите дату установления с помощью календаря  или вручную. Поле является обязательным для заполнения;
 - «Дата исключения» – укажите дату исключения с помощью календаря  или вручную;
 - «Добавить новое заболевание» – нажмите, чтобы добавить данные о другом заболевании пациента. Откроются поля, аналогичные описанным выше. Чтобы скрыть поля, нажмите кнопку «Удалить заболевание».

4.1.1.3 Вкладка «Запущенность»

Вкладка «Запущенность» отображается при установлении опухоли в IV стадии или при визуально доступной локализации опухоли и на больного с III стадией. Также вкладка становится доступной при включении пациента в регистр онкологических больных.

На каждый случай запущенности составляется «Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования».

При сохранении извещения автоматически сформируется «Протокол запущенности» со статусом «Черновик». Протокол будет отображаться в основном окне регистра на вкладке «Протокол запущенности ЗНО»

4.1.1.4 Вкладка «Контроль состояния»

Данная вкладка (Рисунок 52) предназначена для внесения информации о состоянии пациента.

Рисунок 52 – Вкладка «Контроль состояния»

Заполните следующие поля:

- «ЛПУ наблюдения» – поле заполняется автоматически, если у пациента существует актуальное прикрепление с целью поликлинической помощи. Для заполнения вручную нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в

котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши. Поле является обязательным для заполнения;

- «№ карты в ЛПУ наблюдения» – данное поле заполняется автоматически;
- «№ контрольной карты» – данное поле заполняется при утверждении заявки на включение в регистр;
- «Карта Д-учета» – нажмите, чтобы открыть контрольную карту пациента;
- «Данные о взятии на учет в ЛПУ наблюдения»:
 - «Дата взятия на учет в ЛПУ наблюдения» – автоматически указывается текущая дата. При необходимости измените значение поля с помощью календаря  или вручную;
 - «Взят на учет в ОД» – автоматически указывается значение с окна приема, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле является обязательным для заполнения;
 - «Клиническая группа» – автоматически указывается значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Данные о включении в регистр»:
 - «Дата взятия на учет в ОД» – заполните с помощью календаря  или вручную;
 - «Взят на учет в ОД» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
 - «Клиническая группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Посещения» – для добавления данных о посещениях нажмите кнопку «Добавить посещение». Появятся поле для указания данных о посещениях (Рисунок 53):

Посещения

Дата плановая:  Форма вызова:  Дата посещения:  Клиническая группа:  Неявка | [Удалить](#)

[^ Скрыть](#)

Мониторинг опухоли:  Общее состояние пациента: 

Характер проведенного лечения:  Назначено лечение: 

Направлен: 

Рисунок 53 – Добавление данных о посещениях

- «Дата плановая» – автоматически указывается значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, заполните с помощью календаря  или вручную. Данное поле является обязательным для заполнения;
- «Форма вызова» – автоматически указывается значение с визита, из которого открывается форма. Если поле не было заполнено во вкладке, либо нет соответствующего значения в справочнике, выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле является обязательным для заполнения;
- «Дата посещения» – поле заполняется автоматически. Для изменения воспользуйтесь календарем  или измените вручную;
- «Клиническая группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле является обязательным для заполнения;
- «Неявка» – установите «флажок» в случае неявки. В этом случае все поля данной группы, кроме полей «Дата плановая» и «Форма вызова» станут недоступны для заполнения;
- «Мониторинг опухоли» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле является обязательным для заполнения;
- «Общее состояние пациента» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . Данное поле является обязательным для заполнения;
- «Характер проведенного лечения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

- «Назначено лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Направлен» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Добавить посещение» – нажмите, чтобы добавить информацию о другом посещении. Откроются поля, аналогичные описанным выше. Чтобы скрыть поля, нажмите кнопку «Удалить».

После заполнения всех необходимых полей нажмите кнопку «Сохранить». Будет создано извещение о включении пациента в регистр онкологических больных.

Примечание – Созданное извещение будет иметь статус «Черновик» и должно быть утверждено для внесения пациента в регистр онкологических больных. Работа с извещениями описана в п. 4.3.4.1.5.5.

4.1.2 Подсказки врачу о необходимости направить пациента на анализы и исследования перед посещением онкодиспансера

При посещения врача-онколога, если у пациента первично выставлен диагноз ЗНО (т.е. сформировано извещение о включении в регистр), пациент должен пройти исследования, с результатами которых он направляется в ОД. Чтобы врач не забыл об этом сообщить пациенту, и вся необходимая информация была у пациента перед глазами, предусмотрен следующий функционал.

При сохранении посещения выводится сообщение о том, на какие услуги врач должен направить пациента (Рисунок 54).

Примечание – При нажатии на кнопку «Применить» данное сообщение не появляется.

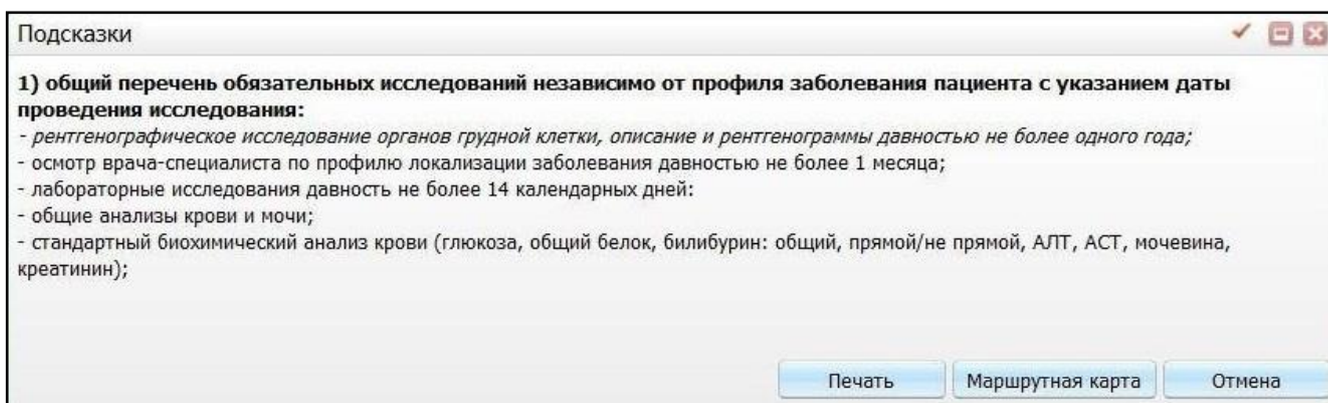


Рисунок 54 – Окно «Подсказки»

Отображаются различные подсказки в зависимости от того, в какую МО направили пациента (в онкодиспансер или к врачу онколог ПОК), локализации опухоли и от того, сделано ли направление на консультацию или госпитализацию пациента, так как перечень услуг будет разный. Список этих анализов и исследований можно выдать на руки пациенту. Для этого нажмите кнопку «Печать».

Для печати маршрутной карты нажмите кнопку «Маршрутная карта». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 55).

Печать Excel PDF Подписать Показать URL Выберите сертификат: Простая ЭЦП

Лечебно-профилактическое учреждение №1 Казань
(наименование медицинского учреждения)
г. Калининград, ул. Генерала Буткова, д. 2
(адрес)

МАРШРУТНАЯ КАРТА от 29.07.2016

Пациент: Андрамонов Вадим Николаевич, 29.01.2015
Диагноз: С16.8 Поражение желудка, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций

Требуемый объем обследования пациента

1) общий перечень обязательных исследований независимо от профиля заболевания пациента с указанием даты проведения исследования:
- рентгенографическое исследование органов грудной клетки, описание и рентгенограммы давностью не более одного года;
- осмотр врача-специалиста по профилю локализации заболевания давностью не более 1 месяца;
- лабораторные исследования давность не более 14 календарных дней:
- общие анализы крови и мочи;
- стандартный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, билирубин: общий, прямой/не прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин);

Перечень направлений на услуги

Код и наименование услуги	Медицинская организация	Кабинет	Врач	Дата и время
A02.07.006.0 Слепок из эластичных масс: одинарный	ЛПУ №1 Казань			
A05.10.002.01 Электрокардиография в покое	ЛПУ №1 Казань	Аппарат 1	Аппарат 1	01.08.2016
A11 УЗИ почек	ЛПУ №1 Казань	УЗИ	УЗИ	01.09.2016
A11 УЗИ почек	ЛПУ №1 Казань	УЗИ	УЗИ	09.09.2016
A11 УЗИ почек	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	ОПЕР-БЛОК	Кравцов Игорь Владимирович	05.08.2016
8489 Прием онколога	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	2 авт		29.07.2016

Рисунок 55 – Окно «Просмотр отчета»

Также «Маршрутную карту» можно распечатать с вкладки «Отчеты» на шаблоне визита (Рисунок 56).

Редактирование приема: Андромонов Вадим Николаевич

Основное	Врач: Мирошниченко Вадим Андреевич
Доп.Услуги	Услуга: Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
Виды оплат	Случай заболевания: Поликлиника 04.05.2016 С16.8 Поражение желудка, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций (Предварительный)

Основное | Жалобы | Анамнез | Объективный статус | Диагноз | Рекомендации

Направления | **Отчеты**

- Маршрутная карта**
- 090/у Извещение о больном ЗНО
- Назначения и рекомендации
- 027-1/у Выписка из статкарты больного ЗНО
- Талон амбулаторного пациента
- 027-2/у Протокол запущенности
- Направление 057/у-04

Случай закрыт Сохранить в шаблон:

Рисунок 56 – Вкладка «Отчеты»

4.1.3 Направление в другую МО

Чтобы создать направление в другое ЛПУ, в окне оказания приема перейдите на вкладку «Направления» (Рисунок 57), нажмите кнопку «Запись в другое ЛПУ» и в открывшемся окне выберите услугу и интересующую МО.

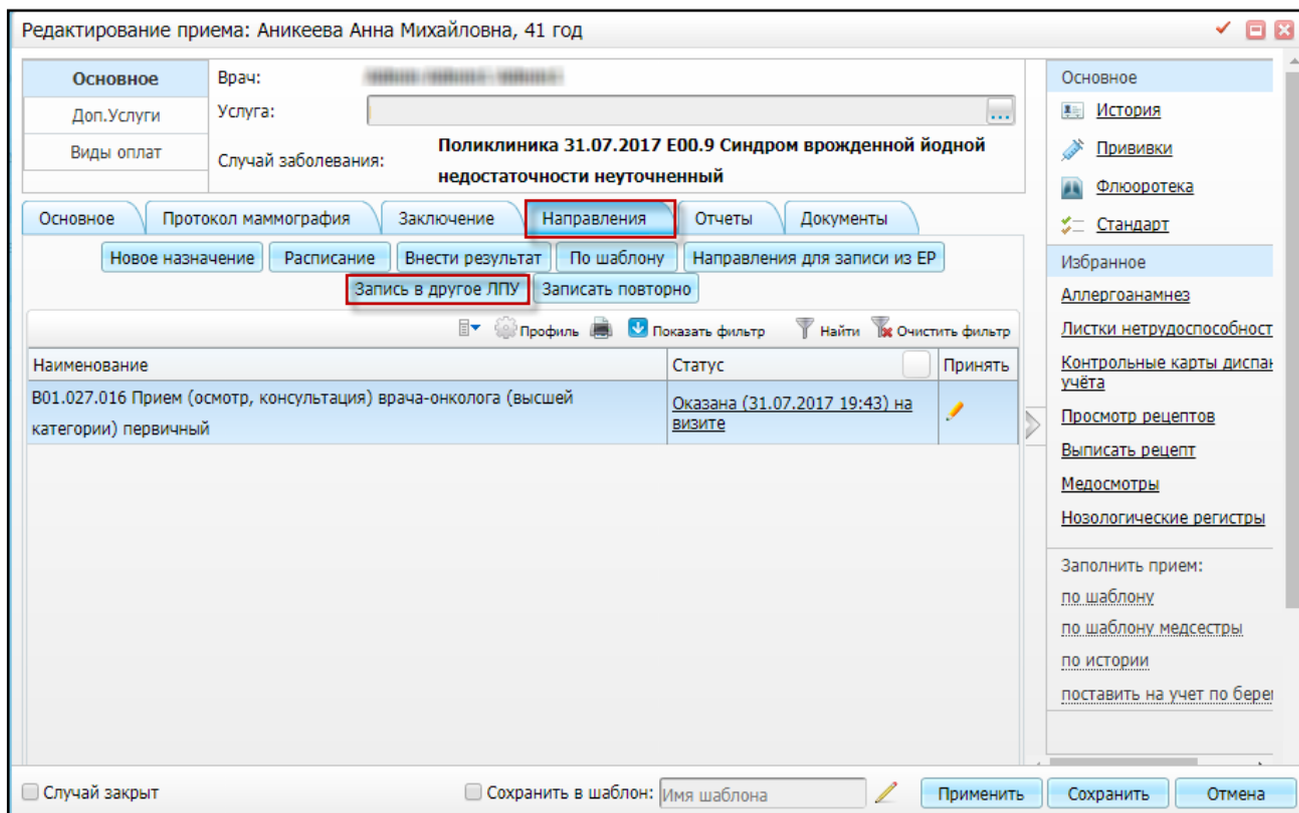


Рисунок 57 – Вкладка «Направления»

Более подробно создание направления в другую МО описано в руководстве пользователя «АРМ Врача поликлиники».

4.1.4 Проведение комиссии

Для назначения врачебной комиссии на вкладке «Направления» (см. Рисунок 57) нажмите кнопку «Новое назначение». В открывшемся окне (Рисунок 58) выберите услугу «Врачебная комиссия» и нажмите кнопку «Назначить».

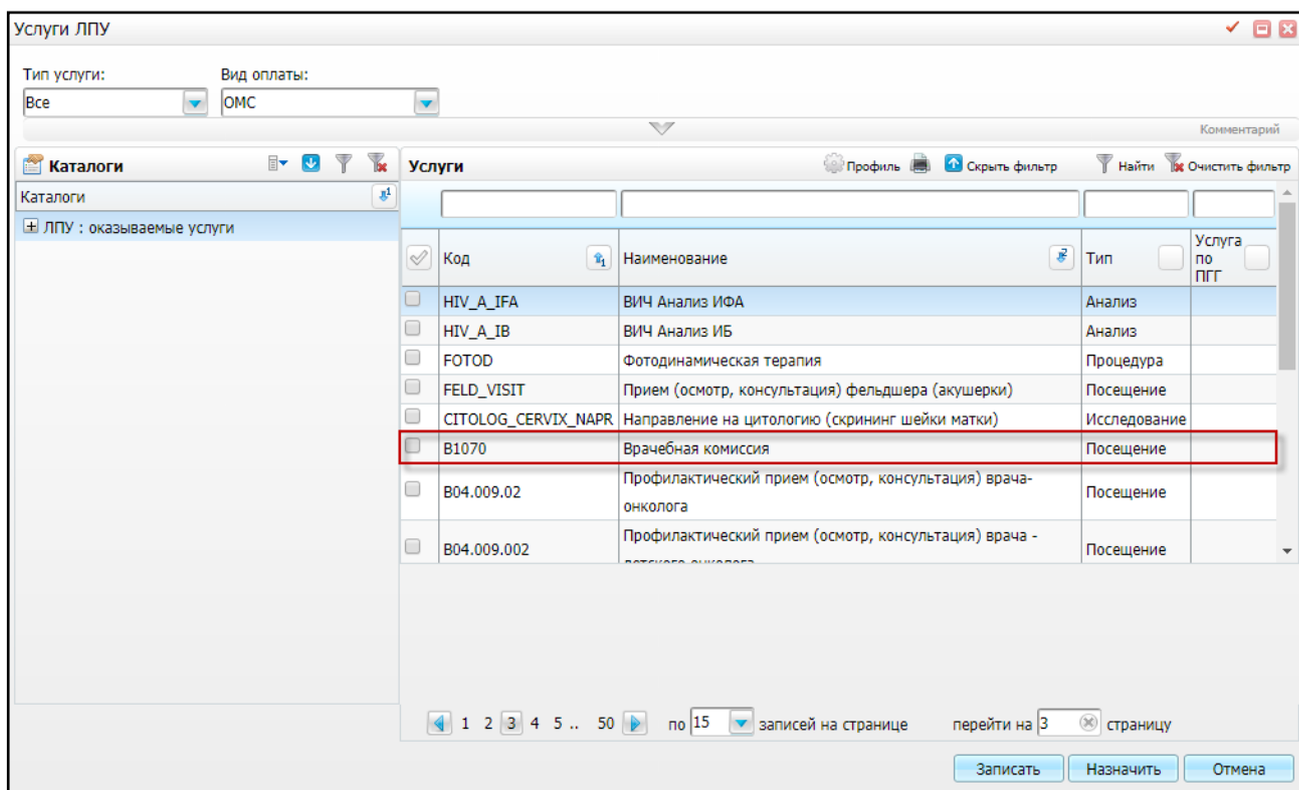


Рисунок 58 – Окно «Услуги ЛПУ»

Проведение врачебных комиссий описано в руководстве пользователя «АРМ Заведующий отделением поликлиники».

4.2 Рабочее место врача-онколога в стационаре

В данном разделе приведены примеры шаблонов услуг врача-онколога в стационаре. Также описывается постановка пациента на учет в онкологический регистр при выявлении ЗНО при выписке из отделения стационара и оформление извещения об изменении в регистре (выписка из отделения).

4.2.1 Примеры услуг, оказываемых в стационаре

Рассмотрим оказание услуги в стационаре на примере услуги «Выписка по химиотерапии».

Для оказания услуги перейдите в пункт меню «Рабочие места/ Пациенты в стационаре/ Лечащий врач» и нажмите на ссылку с номером ИБ интересующего пациента.

В открывшейся ИБ перейдите в раздел «Направления на услуги» (Рисунок 59).

История болезни № 0137 - 3440\3441 - **Козак Дмитрий Миро**

Пациент: **Козак Дмитрий Миро** Дата поступления: **18.02.2014 15:38** Отделение: **993 (28.08.2017 12:15 - 30.03.2018)**
Пол: **Мужской** Дата выписки план: **19.02.2014** Вид оплаты: **Федеральный бюджет**
Возраст: **10.01.1976 (42)** Дата выписки факт: **не выписан** Лечащий врач: **Кравцов И.В.**
ИБ №: **0137 - 3440\3441** **1502 дней** Стандарт:

Клинический диагноз: **С00.2 - Злокачественное новообразование наружной поверхности губы неуточненной**
Уточненный клинический диагноз:
Диагноз отделения: **С00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы**
Уточненный диагноз отделения:

Общие сведения **Направления на услуги (25)** **Сигнальная информация:**
Диагнозы **Назначения медикаментов (3)** **Аллерг. анамнез: мел и его раствор в воде. ...**
Осмотры (12) **Услуги, оказанные в других ЛПУ** **Подробнее**
Операции (6)

Лабораторные исследования (13) **История предыдущих госпитализаций** **Перемещение по отделениям (8)**
Журнал измерений (2) **История заболеваний** **Перемещение по койкам (2)**
Режим и питание **Листки нетрудоспособности (1)** **Дополнительно**
Нозологические регистры

Печать:
История болезни
Справка о госпитализации

Стандарт Лицевой счет Ок Отмена

Рисунок 59 – История болезни

В окне «Направления на услуги» нажмите кнопку «Внести результат», в открывшемся окне «Выбор услуги» выберите услугу «Выписка по Химиотерапии (Стационар)» и нажмите кнопку «ОК» (Рисунок 60).

Направления на услуги

Новое назначение Расписание **Внести результат** По шаблону Запись в другое ЛПУ Направление на анализ

Скрывать отмененные Показать все

Осмотры Профиль Показать фильтр Найти Очистить фильтр

<input checked="" type="checkbox"/>	Наименование	Врач	Кабинет	Статус	Вид оплаты	Дата создания
<input type="checkbox"/>	V01.047.001222 Пр...	Кравцов			Федеральный	
<input type="checkbox"/>	V01.047.001222 Пр...					
<input type="checkbox"/>	A10.17.001 Визуал...					
<input type="checkbox"/>	V01.047.001 Прием...					
<input type="checkbox"/>	N1001 Риноскопия					
<input type="checkbox"/>	N1003 Ректоскопия					

Выбор услуги Профиль Скрыть фильтр Найти Очистить фильтр

Список услуг

Код	Наименование	Тип услуги
KЦ 001	Выписка по Химиотерапии (Стационар)	Сопутствующая

ОК Отмена

по 10 записей на странице перейти на страницу

Рисунок 60 – Выбор услуги

Откроется окно оказания услуги (Рисунок 61).

Добавление приема: 83 года

Основное	Врач: Кравцов Игорь Владимирович
Доп.Услуги	Услуга: <input type="text" value="Выписка по Химиотерапии (Стационар)"/>
Виды оплат	Случай заболевания: Стационар 18.04.2018 № 7 - 3074\21215 <input type="button" value="Сменить"/>

Химиотерапия Дата/Время

Номер курса: Услуга:

Дата начала курса: Дата окончания курса:

Вид химиотерапии:

Применение химиотерапии на этапах лечения:

Условия проведения лечения: Дозировка:

Схема ХТ:

Протокол:

Осложнения :

Случай закрыт Сохранить в шаблон:

Рисунок 61 – Окно оказания услуги

Окно содержит следующие вкладки:

- вкладка «Химиотерапия» (см. Рисунок 61) – заполните информацию о проведенной химиотерапии:
 - «Номер курса» – укажите номер курса химиотерапии;
 - «Услуга» – выберите услугу из одноименного справочника с помощью кнопки
 - «Дата начала курса» – укажите дату начала курса с помощью календаря или вручную. По умолчанию указана текущая дата;
 - «Дата окончания курса» – укажите дату окончания курса с помощью календаря или вручную;

- «Вид химиотерапии» – выберите вид проводимой химиотерапии из выпадающего списка с помощью кнопки . Обязательное для заполнения поле;
- «Применение химиотерапии на этапах лечения» – из выпадающего списка с помощью кнопки  выберите, на каком этапе лечения применяется химиотерапия. Обязательное для заполнения поле;
- «Условия проведения лечения» – из выпадающего списка с помощью кнопки  выберите, стационарно или амбулаторно проводится лечение. Обязательное для заполнения поле;
- «Дозировка» – укажите дозировку препарата, применяемого при химиотерапии;
- «Схема ХТ» – выберите схему химиотерапии из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Протокол» – выберите протокол из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Осложнения» – при возникновении осложнений во время лечения укажите их в данном поле.
- вкладка «Дата/Время» – укажите дату и время оказания услуги:
 - «Дата оказания» – укажите дату с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указана текущая дата;
 - «Время» – укажите время вручную. По умолчанию указано текущее время.

4.2.2 Создание извещения на включение в регистр

Оформление извещения о включении пациента в регистр возможно при установлении пациенту заключительного диагноза – выявлении ЗНО. Заключительный диагноз пациента при выписке пациента из стационара устанавливается в истории болезни на вкладке «Диагнозы».

Для перехода в электронную историю болезни перейдите в пункт меню «Рабочие места/Пациенты в стационаре/Лечащий врач» (Рисунок 62).

Номер ИБ	Пациент	Возраст	Дата поступления	Леч. врач	Палата/койка	Диагноз	Уточнение	Отделение	Койко-дней
0137 - 3440\3441	Козак Дмитрий Миро	41	18.02.2014	Кравцов И.В.		S00.2 - Злокачественное новообразование наружной поверхности губы неуточненной		2-отделение Анестезиологии и Реанимации	43
37 - 9798828	Куцко Инна Анатольевна	51	10.11.2015	Кравцов И.В.		I25.0 - Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная		Офтальмологическое	699

Рисунок 62 – Окно «Лечащий врач»

Далее с помощью полей фильтра найдите нужного пациента и через контекстное меню выберите пункт «История болезни». Откроется окно «История болезни» (Рисунок 63).

История болезни № 0137 - 3440\3441 - Козак Дмитрий

Пациент: **Козак Дмитрий I**
 Пол: **Мужской**
 Возраст: **10.01.1976 (41)**
 ИБ №: **0137 - 3440\3441**

Дата поступления: **18.02.2014 15:38**
 Дата выписки план: **19.02.2014**
 Дата выписки факт: **не выписан**
1332 дней

Отделение: **993 (28.08.2017 12:15)**
 Вид оплаты: **Федеральный бюджет**
 Лечащий врач: **Кравцов И.В.**
 Стандарт:

Клинический диагноз: **S00.2 - Злокачественное новообразование наружной поверхности губы неуточненной**
 Уточненный клинический диагноз:
 Диагноз отделения: **S00.2 - Злокачественное новообразование наружной поверхности губы неуточненной**
 Уточненный диагноз отделения:

<p>Общие сведения</p> <p>Диагнозы</p> <p>Осмотры (7)</p> <p>Операции</p>	<p>Направления на услуги (16)</p> <p>Назначения медикаментов (3)</p> <p>Услуги, оказанные в других ЛПУ</p>	<p>Сигнальная информация:</p> <p>Аллерг. анамнез: мел и его раствор в воде. ... Подробнее</p>
<p>Лабораторные исследования (11)</p> <p>Журнал измерений (2)</p> <p>Режим и питание</p>	<p>История предыдущих госпитализаций</p> <p>История заболеваний</p> <p>Листки нетрудоспособности (1)</p>	<p>Перемещение по отделениям (8)</p> <p>Перемещение по койкам (1)</p> <p>Дополнительно</p> <p>Нозологические регистры</p>

Печать:
[История болезни](#)
[Справка о госпитализации](#)

Стандарт Лицевой счет Ок Отмена

Рисунок 63 – Окно «История болезни»

Перейдите на вкладку «Диагнозы», откроется окно, содержащее диагнозы пациента (Рисунок 64).

Диагнозы ИБ: Редактирование

МКБ Уточненный

Диагноз направления: [] [] [] [] [] []

Диагноз при поступлении: H10.0 [] [] [] [] [] []

Диагноз отделения Заклучительный

Отделение: 993 (28.08.2017)

ОСНОВНОЙ ДИАГНОЗ

МКБ Уточненный Характер

C00.2 [] [] [] [] [] [] Политравма Считать клиническим

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

МКБ Уточненный

H57.1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

ОСЛОЖНЕНИЕ ОСНОВНОГО ДИАГНОЗА

СОПУТСТВУЮЩИЙ ДИАГНОЗ

ФОНОВЫЙ ДИАГНОЗ

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 64 – Окно «Диагнозы ИБ»

Диагнозы пациента разбиты на две вкладки «Диагноз отделения», «Заклучительный».

После заполнения вкладки «Основной диагноз», вкладка «Заклучительный» заполняется по умолчанию из последнего отделения.

После заполнения нужных параметров нажмите кнопку «Сохранить», Система предложит оформить извещение на включение в онкологический регистр (Рисунок 65).

Подтвердите действие

Пациент подлежит включению в Регистр онкологических больных.
Оформить извещение на включение?

Да Нет

Рисунок 65 – Окно «Подтвердите действие»

При нажатии кнопки «Да», откроется окно «Регистр онкологических больных» (Рисунок 66).

Рисунок 66 – Окно «Регистр онкологических больных»

Создание извещения о включении в регистр детально описано в пункте 3.1.2.

Примечание – Если в истории болезни для основного и сопутствующего диагноза указываются онкологические диагнозы, в извещении на включение в онкорегистр отобразятся разделы для внесения данных о заболевании по обоим диагнозам.

4.2.3 Создание извещения по итогам лечения в стационаре

Для оформления извещения об изменении в регистре при выписке пациента из отделения стационара перейдите в пункт меню «Рабочие места/Пациенты в стационаре/Дежурный врач» (Рисунок 67).

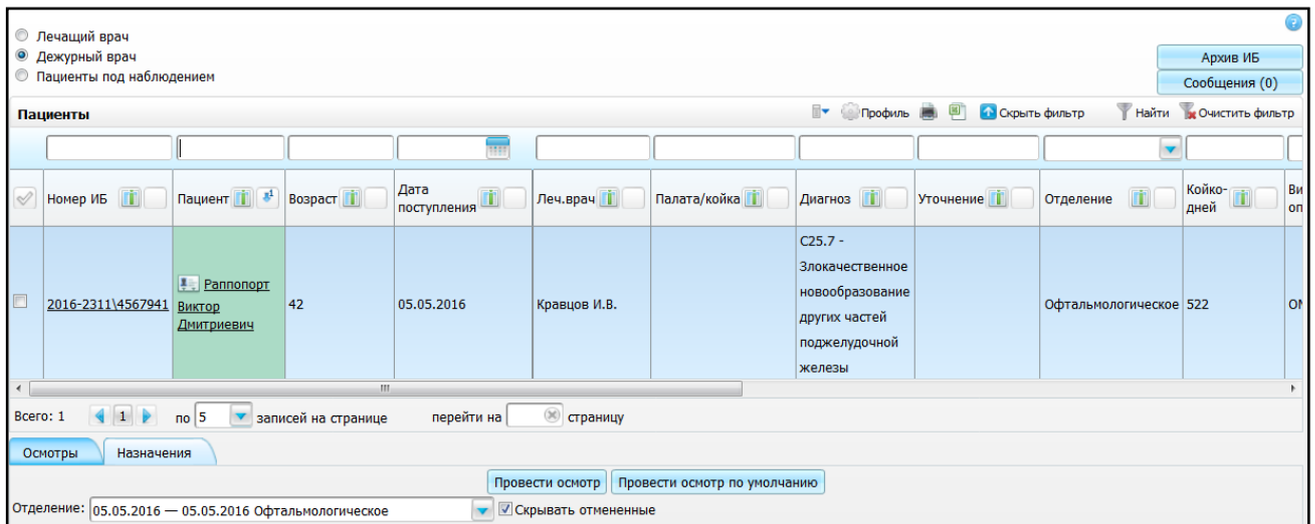


Рисунок 67 – Окно «Дежурный врач»

Далее с помощью полей фильтра найдите нужного пациента и воспользуйтесь пунктом контекстного меню «Выписать из отделения» или «Выписать из стационара». Откроется окно «Выписка из отделения» (Рисунок 68).

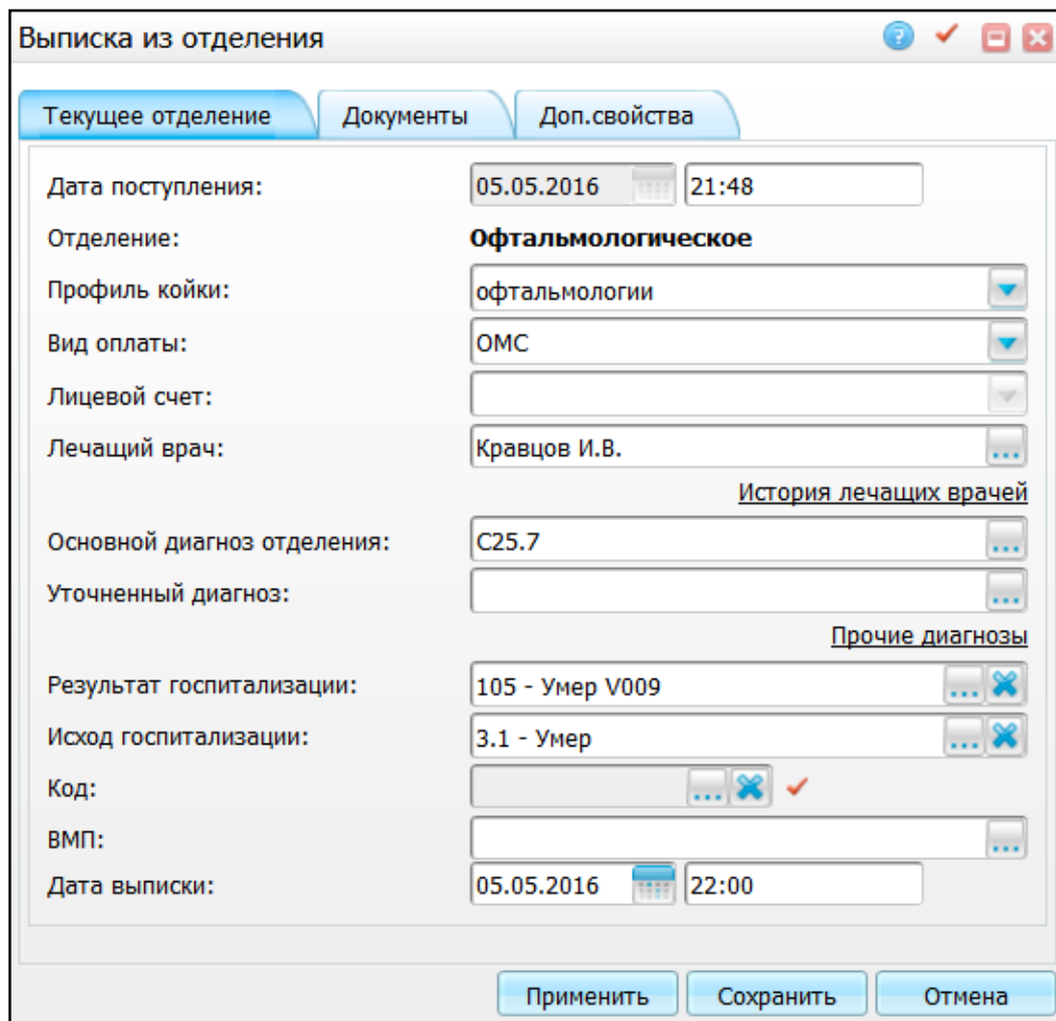


Рисунок 68 – Окно «Выписка из отделения»

В открывшемся окне данные подтягиваются из текущей истории болезни пациента. При необходимости внесите изменения и нажмите кнопку «Сохранить».

При выборе пункта контекстного меню «Выписать из стационара» откроется окно (Рисунок 69).

Выписка

Пациент: **Бодров Сергей Львович**

Выписка Отделения Дополнительно Подпись

Результат госпитализации: 105 - Умер V009

Исход госпитализации: 104 - Ухудшение

Дата выписки: 17.11.2016 08:00

Статус трудоспособности:

Направлен на долечивание:

Документ: Паспорт гражданина РФ: 92 05 194558
Тип госпитализации: Плановая
Социальное положение: неработающий (для лиц трудоспособного возраста)

Печать стат. карты

Применить Ок Закреть

Рисунок 69 – Окно «Выписка»

Внесите данные в данное окно, далее нажмите на кнопку «Применить». Подробнее данные действия описаны в руководстве пользователя «АРМ Врача стационара».

Далее Система предложит оформить извещение на изменение (Рисунок 70).

Подтвердите действие

Пациент включен в Регистр онкологических больных. Оформить извещение на изменение?

Да Нет

Рисунок 70 – Окно «Подтвердите действие»

При нажатии кнопки «Да», откроется окно «Регистр онкологических больных» (Рисунок 71).

Регистр онкологических больных

Пациент: Раппопорт Виктор Дмитриевич, 15.02.1975 - Мужской Номер в регистре: 114

Этническая группа: Русские Количество ПМО: 1

Профессиональная группа: Работник охраны порядка, военнослужащий, связанные с п Инвалидность:

Тип документа: Свидетельство о рождении ЛПУ прикрепления: Городская детская стоматологическая пол ...

Данные о заболевании Данные о лечении Контроль состояния Снятие с учета

Диагноз C25.7 Злокачественное новообразование | Удалить заболевание

^ Скрыть данные о заболевании

Локализация: Дата установления диагноза: 01.05.2016

Дата первого обращения: 02.05.2016 ЛПУ, в котором установлен диагноз: ЛПУ №1 Казань

ЛПУ первого обращения: ОГБУЗ Калининград ЛПУ обследования:

ЛПУ, куда направлен больной после установления диагноза: ГАУЗ "РКОД МЗ РТ" Извещение Протокол Выписка Талон

За пределы региона

Методы подтверждения диагноза **Сопутствующие заболевания**

цитологический + Удалить + Добавить

+ Добавить метод

Данные об опухоли

Первично-множественная опухоль: нет Порядковый номер: 1 Основная опухоль

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 71 – Окно «Регистр онкологических больных»

Если в Системе произведены необходимые настройки, информация о проведенном лечении наследуется в извещение о внесении изменений при выписке пациента из стационара.

На вкладке «Данные о лечении» (Рисунок 72) автоматически заполняются следующие данные из шаблонов услуг, оказанных в стационаре:

Данные о заболевании Запущенность **Данные о лечении** Контроль состояния Снятие с учета

^ C25.7 Злокачественное новообразование других частей поджелудочной железы

Дата начала: 01.02.2018 Проведенное лечение: радикальное неполное Описание проведенного лечения: Хирург. + лучевое + гормонал

Дата окончания: 28.02.2018 Причины незавершенности радикального лечения: + Добавить осложнение

Госпитализация Хирургическое лечение Лучевое лечение Фотодинамическая терапия Лекарственная противоопухолевая терапия

+ Добавить госпитализацию

Сотрудник: Кравцов И.В. Телефон: +7(989)898-98-99 *Врач, ответственный за достоверность сведений

ЛПУ: Городская поликлиника ЛПУ, в которое направлен документ: Городская поликлиника Дата заполнения: 06.04.2018 16:28

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 72 – Вкладка «Данные о лечении»

Примечание – Данные собираются не только по отделению, из которого происходит выписка, но и по всем отделениям госпитализации пациента.

- поля верхней части вкладки:
 - «Дата начала»;
 - «Дата окончания»;
 - «Проведенное лечение»;
 - «Описание проведенного лечения»;
 - «Причины незавершенности радикального лечения»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».

- подвкладка «Госпитализация»:
 - «Тип документа»;
 - «Дата поступления»;
 - «Дата выписки»;
 - «Цель госпитализации»;
 - «ЛПУ госпитализации»;
 - «Диагноз установлен впервые» – автоматически указывается значение «Нет», т.к. пациент уже состоит в регистре онкологических больных;
 - «Длительность пребывания»;
 - «Клиническая группа при выписке»;
 - «Лечебные и трудовые рекомендации»;
 - «Особенности случая»;
 - «Другие виды специального лечения»;
 - «Состояние при выписке» – отображается значение, указанное при выписке.

- подвкладка «Хирургическое лечение» – блок полей «Хирургическое лечение» создается для каждой услуги с типом «Операция, оказанной в стационаре»:
 - «Операция»;
 - «Дата операции»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Хирург»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».

- подвкладка «Лучевое лечение» – количество блоков полей «Лучевое лечение» равно количеству визитов с таким типом:
 - «№ курса»;
 - «Дата начала»;
 - «Дата окончания»;
 - «Этап лечения»;
 - «Способ облучения»;
 - «Вид лучевой терапии»;
 - «Радиомодификаторы»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Метод лучевой терапии»;
 - «Поля облучения»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения»;
 - «Локализация метастазов».

- подвкладка «Фотодинамическая терапия» – количество блоков полей «Фотодинамическая терапия» равно количеству визитов с таким типом:
 - «№ курса»;
 - «Дата начала»;
 - «Дата окончания»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Услуга»;
 - «Полученная энергия опухоли, Дж»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».

- подвкладка «Химиотерапия» – количество блоков полей «Химиотерапия» равно количеству визитов с таким типом:
 - «N курса»;
 - «Этап лечения»;
 - «Дата начала»/«Дата окончания»;
 - «Вид химиотерапии»;

- «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Препарат»/«Препарат (текстом)»;
 - «Доза» – отображается суммарная доза;
 - «Единица изм.»;
 - «Способ введения»;
 - «Дата начала приема»/«Дата окончания приема»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».
- подкладка «Гормоноиммунотерапия» – количество блоков полей «Гормоноиммунотерапия» равно количеству визитов с таким типом:
 - «N курса»;
 - «Этап лечения»;
 - «Дата начала»/«Дата окончания»;
 - «Вид гормонотерапии»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Препарат»/«Препарат (текстом)»;
 - «Доза» – отображается суммарная доза;
 - «Единица изм.»;
 - «Способ введения»;
 - «Дата начала приема»/«Дата окончания приема»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».
- подкладка «Бисфосфонатная терапия» – количество блоков полей «Бисфосфонатная терапия» равно количеству визитов с таким типом:
 - «N курса»;
 - «Этап лечения»;
 - «Дата начала»/«Дата окончания»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Препарат»/«Препарат (текстом)»;
 - «Доза» – отображается суммарная доза;

- «Единица изм.»;
 - «Способ введения»;
 - «Дата начала приема»/«Дата окончания приема»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».
- подкладка «Таргетная терапия» – количество блоков полей «Таргетная терапия» равно количеству визитов с таким типом:
- «N курса»;
 - «Этап лечения»;
 - «Дата начала»/«Дата окончания»;
 - «Условия проведения» – отображается значение «стационарно»;
 - «ЛПУ проведения»;
 - «Препарат»/«Препарат (текстом)»;
 - «Доза» – отображается суммарная доза;
 - «Единица изм.»;
 - «Способ введения»;
 - «Дата начала приема»/«Дата окончания приема»;
 - «Осложнение»;
 - «Дата возникновения»;
 - «Тактики устранения осложнения лечения».

Заполните необходимые поля и нажмите кнопку «Сохранить».

4.3 Работа с регистром онкологических больных

Регистр онкологических больных является основным рабочим окном сотрудников организационно-методического отдела областных онкологических диспансеров. В данном окне сотрудники ОМО ведут работы по наполнению популяционного ракового регистра: создают, просматривают, редактируют, утверждают и удаляют извещения, протоколы запущенности, выписки и талоны дополнений. А также контролируют своевременность заполнения этих документов и своевременность периодических осмотров раковых больных.

4.3.1 Вкладка «Регистр больных»

Для того чтобы посмотреть информацию по пациентам, включенным в регистр онкологических больных, выберите в главном меню Системы пункт «Учет/ Нозологические регистры/ Регистр онкологических больных/ вкладка «Регистр больных» (Рисунок 73).

Рисунок 73 – Вкладка «Регистр онкологических больных»

В данной вкладке отображается информация о пациентах, состоящих (или состоявших) в регистре онкологических больных.

Для просмотра пациентов в регистре онкологических больных заполните следующие поля фильтра:

- «Скрывать исключенных» – если необходимо скрыть пациентов, которые исключены из регистра, установите «флажок» в данном поле;
- «Не показывать извещения других пациентов» – если необходимо просмотреть данные во всех вкладках данного окна только по конкретному пациенту, выберите пациента и установите «флажок» в данном поле;
- «Дата извещения с, по» – если необходимо просмотреть данные за определенный период, укажите дату включения в регистр с помощью календаря  или вручную;

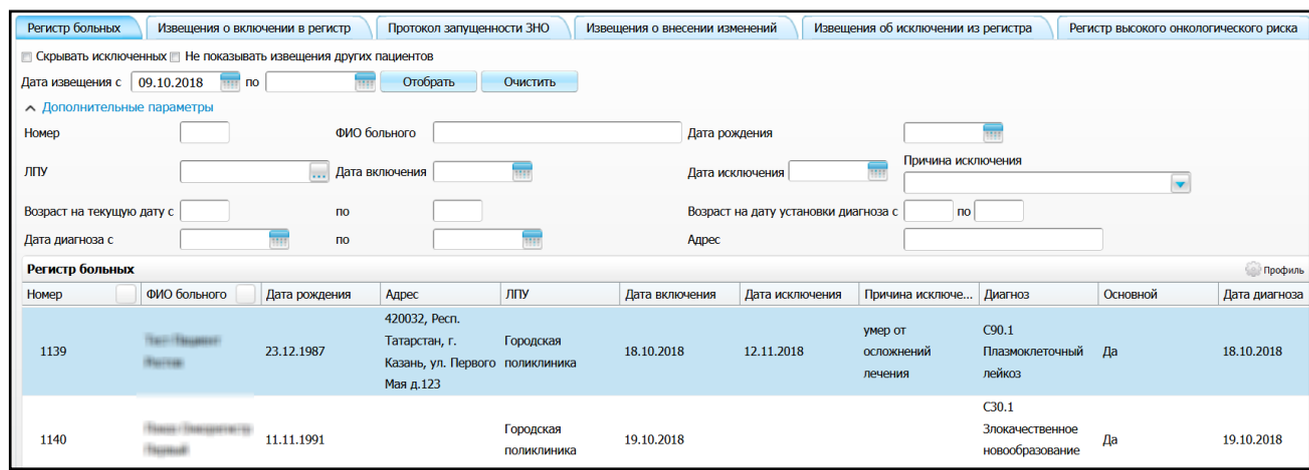
Дополнительные параметры фильтра:

- «Номер» – укажите порядковый номер, присвоенный в регистре;
- «ФИО больного» – укажите ФИО пациента вручную;
- «Дата рождения» – укажите дату рождения пациента с помощью календаря  либо вручную;
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ с помощью кнопки  из окна «Список ЛПУ»;

- «Дата включения» – укажите дату включения в регистр с помощью календаря  либо вручную;
- «Дата исключения» – укажите дату исключения из регистра с помощью календаря  либо вручную;
- «Причина исключения» – выберите причину исключения из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Возраст на текущую дату (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на текущую дату, введите вручную;
- «Возраст на дату установки диагноза (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на дату установки диагноза, введите вручную;
- «Дата диагноза с, по» – укажите предполагаемую дату установки диагноза для отбора данных;
- «Адрес» – укажите адрес проживания пациента вручную.

Чтобы очистить все поля фильтра одновременно, нажмите кнопку «Очистить фильтр».

После заполнения необходимых полей нажмите кнопку «Отобразить». Найденные данные отобразятся в таблице (Рисунок 74).



The screenshot shows a web application interface for a patient registry. At the top, there are several tabs: "Регистр больных", "Извещения о включении в регистр", "Протокол завершенности ЗНО", "Извещения о внесении изменений", "Извещения об исключении из регистра", and "Регистр высокого онкологического риска". Below the tabs are search filters for "Дата извещения с" (09.10.2018) and "по" (empty), with "Отобразить" and "Очистить" buttons. A section for "Дополнительные параметры" includes fields for "Номер", "ФИО больного", "Дата рождения", "ЛПУ", "Дата включения", "Дата исключения", "Причина исключения", "Возраст на текущую дату с/по", "Возраст на дату установки диагноза с/по", "Дата диагноза с/по", and "Адрес". Below the filters is a table titled "Регистр больных" with columns: "Номер", "ФИО больного", "Дата рождения", "Адрес", "ЛПУ", "Дата включения", "Дата исключения", "Причина исключе...", "Диагноз", "Основной", and "Дата диагноза". Two rows of data are visible.

Номер	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	ЛПУ	Дата включения	Дата исключения	Причина исключе...	Диагноз	Основной	Дата диагноза
1139	Татарстан, г. Казань, ул. Первого Мая д.123	23.12.1987	420032, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Первого Мая д.123	Городская поликлиника	18.10.2018	12.11.2018	умер от осложнений лечения	С90.1 Плазмоклеточный лейкоз	Да	18.10.2018
1140		11.11.1991		Городская поликлиника	19.10.2018			С30.1 Злокачественное новообразование	Да	19.10.2018

Рисунок 74 – Результаты поиска

Также можно отфильтровать данные с помощью полей:

- «Номер»;
- «ФИО больного»;

- «Дата рождения»;
- «Адрес»;
- «ЛПУ»;
- «Дата включения»;
- «Дата исключения»;
- «Причина исключения»;
- «Диагноз»;
- «Основной»;
- «Дата диагноза».

Для того чтобы просмотреть данные об онкологическом больном, выберите пункт контекстного меню «Просмотр». Откроется окно «Регистр онкологических больных» в режиме просмотра без возможности редактирования данных (Рисунок 75).

Рисунок 75 – Просмотр окна «Регистр онкологических больных»

Для того чтобы распечатать регистрационную карту больного ЗНО, перейдите на вкладку «Документы» и нажмите на ссылку с названием отчета. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 76).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Центр обработки вызовов
(Штамп)

Форма № 030/ГРР Утв. МЗ
Российской Федерации
19 апреля 1999 г. № 135

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА БОЛЬНОГО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ № /02**

Раздел "Идентификация пациента"

01. № амбулаторной карты **11/616**

02. Страховой полис: № _____ серия _____ кем выдан _____ когда выдан _____

03. Фамилия **Абакирова**

Имя **Зоя** Отчество **Александровна**

04. Дата рождения: число **17** месяц **Февраль** год **1961**

05. Пол: **1** - мужской; **2** - женский; **0** - неизвестен;

06. Вид документа (кодификатор № 11) _____
номер документа _____

Раздел "Пациент"

07. Этническая группа (кодификатор № 5) _____

08. Район _____

09. Населенный пункт _____

10. Домашний адрес _____
№ телефона _____

11. Житель **1** - города; **2** - села; **0** - неизвестно;

12. Социально-профессиональная группа (кодификатор № 4) _____

13. Инвалидность по основному заболеванию

01 - инвалид 1-й группы	06 - инвалид 3-й группы	11 - нет инвалидности
02 - инвалид 2-й группы	07 - отказ от инвалидности	12 - неизвестно

14. Число первичных злокачественных опухолей _____

15. Медицинское учреждение, наблюдающее больного _____

16. Дата взятия на учет в ОД: число **01** месяц **Апрель** год **2002**

17. Взят на учет в ОД:

1 - при жизни, впервые	3 - посмертно, ранее нигде не состоял
2 - при жизни, повторно	4 - посмертно, ранее состоял на учете

18. Дата снятия с учета: число _____ месяц _____ год _____

19. Причина снятия с учета: _____

Рисунок 76 -Окно «Просмотр отчета»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

4.3.2 Вкладка «Извещения о включении в регистр»

На данной вкладке осуществляется работа с извещениями о включении в регистр: просмотр извещений о включении в регистр, их создание, утверждение или отклонение заявки на включение в регистр.

Когда у больного обнаруживают онкологическое заболевание, врач-онколог должен сформировать извещение, которое передается в областной онкологический диспансер. Данный документ, согласно приказу Минздрава РФ №135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра», оформляется при установке диагноза C00-C97 и D00-D09. Данное извещение является документом о включении в «Регистр онкологических заболеваний».

Примечание – Диапазон диагнозов для включения в регистр задается в настройках нозологических регистров на вкладке «Диагнозы».

Для просмотра извещений о включении регистр онкологических больных заполните следующие поля:

- «Скрывать отработанные» – если необходимо скрыть отработанные заявки, установите «флажок» в данном поле;
- «Не показывать извещения других пациентов» – если необходимо просмотреть извещения только по конкретному пациенту, выберите пациента и установите «флажок» в поле «Не показывать извещения других пациентов»;
- «Дата извещения с, по» – если необходимо просмотреть извещения за определенный период, укажите дату формирования извещения с помощью календаря или вручную.

Дополнительные параметры фильтра:

- «Номер» – укажите порядковый номер, присвоенный в регистре;
- «Статус» – выберите статус извещения из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ФИО больного» – укажите ФИО пациента вручную;
- «Дата рождения» – укажите дату рождения пациента с помощью календаря  либо вручную;
- «Возраст на текущую дату (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона, введите вручную;

- «Возраст на дату установки диагноза (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на дату установки диагноза, введите вручную;
- «Адрес» – укажите адрес проживания пациента вручную;
- «Дата диагноза с, по» – укажите предполагаемую дату установки диагноза для отбора данных;
- «ЛПУ извещения» – укажите ЛПУ с помощью кнопки  из окна «Список ЛПУ».

Далее нажмите кнопку «Отобразить».

Также можно отфильтровать данные с помощью полей:

- «Номер»;
- «Статус»;
- «ФИО больного»;
- «Дата рождения»;
- «Адрес»;
- «Диагноз»;
- «Основной»;
- «Дата диагноза»;
- «Сотрудник сформировавший»;
- «Телефон ответственного»
- «ЛПУ извещения»;
- «Дата формирования»;
- «Источник извещения».

Чтобы очистить все поля фильтра одновременно, нажмите на кнопку «Очистить фильтр».

Далее нажмите кнопку «Найти». Найденные данные отобразятся в таблице (Рисунок 77).

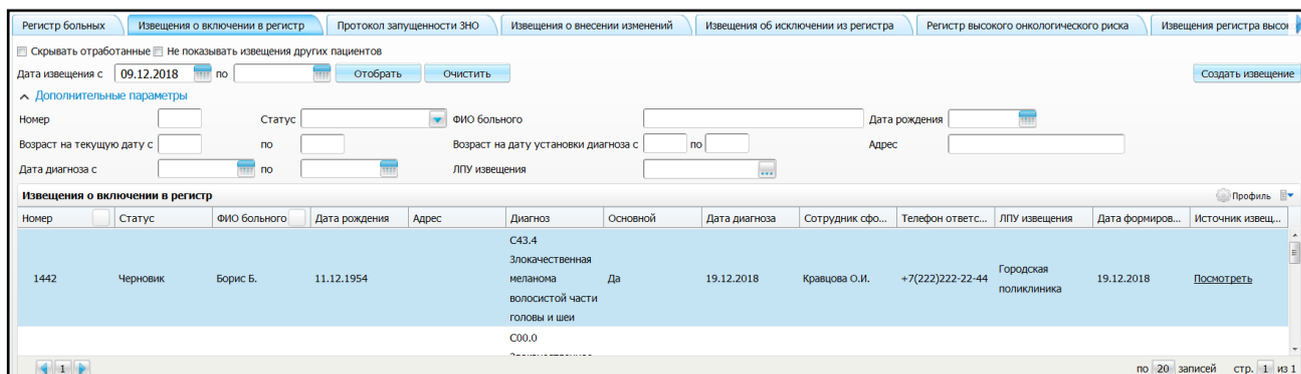


Рисунок 77 – Результаты поиска

Извещения могут быть в следующих статусах:

- «Черновик» – сразу после создания извещения принимают данный статус. Известия в статусе «Черновик» еще не утверждены. В них можно вносить изменения (с помощью пункта контекстного меню «Редактировать»), удалять. Для запуска процедуры утверждения выберите пункт контекстного меню «Отправить на утверждение»;
- «Новое» – извещение принимает данный статус после того, как его из статуса «Черновик» отправили на утверждение. В статусе «Новое» извещение можно просмотреть (внесение изменений при этом недоступно) и с помощью контекстного меню выполнить одно из следующих действий:
 - «Вернуть с утверждения» – выберите, чтобы вернуть извещение в статус «Черновик»;
 - «Отправить на экспертизу» – выберите, чтобы отправить извещение на экспертизу. Статус извещения изменится на «Экспертиза»;
 - «Отправить на доработку» – выберите при необходимости изменения данных, внесенных в извещение. В открывшемся окне (Рисунок 78) укажите причину отправки на доработку и нажмите кнопку «ОК»;

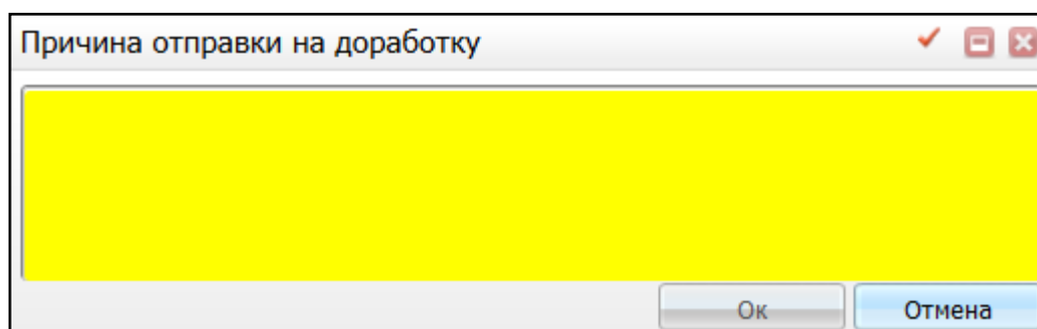


Рисунок 78 – Окно «Причина отправки на доработку»

После этого действия статус извещения изменится на «Доработка» и будет указан красным шрифтом (Рисунок 79).

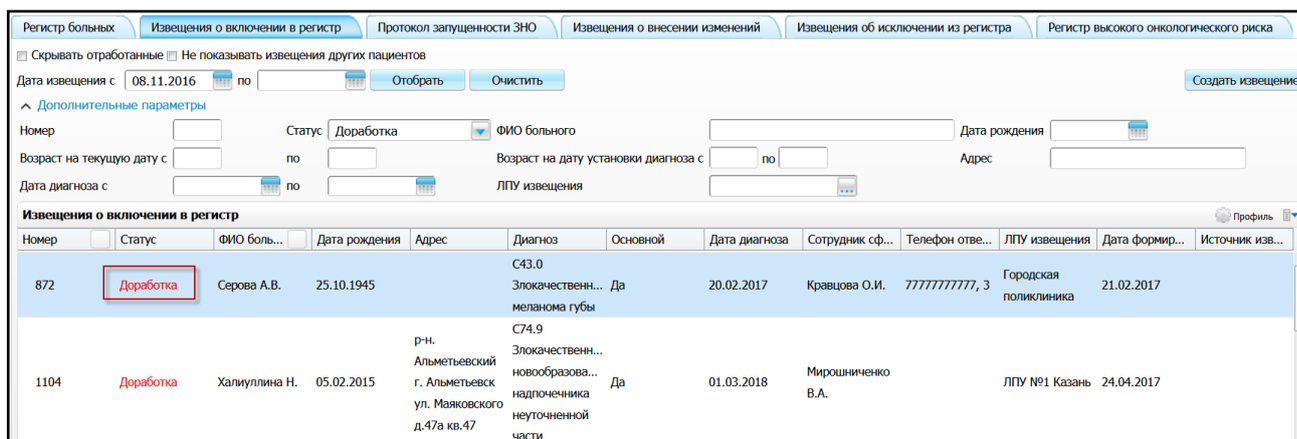


Рисунок 79 – Статус извещения «Доработка»

- «Утвердить» – выберите для утверждения извещения. Откроется окно «Данные о взятии на учет» (Рисунок 80), в котором заполните следующие поля:

Рисунок 80 – Окно «Данные о взятии на учет»

- «№ контрольной карты» – заполняется значением из извещения. Если не указано значение, номер берется из персональной медицинской карты пациента в текущем ЛПУ. Если карты нет, номер сгенерируется и отобразится текст, что карта будет заведена автоматически;
- «Дата взятия на учет в ОД» – укажите дату с помощью календаря  или вручную. Обязательное для заполнения поле;
- «Взят на учет в ОД» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

- «Клиническая группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок».

- «Отклонить» – выберите, чтобы отклонить извещение. Статус извещения изменится на «Отклонен».
- «Экспертиза» – извещение принимает данный статус после отправки его на экспертизу. В статусе «Экспертиза» возможно просмотреть и проверить извещение, внести изменения. По итогам экспертизы с помощью пунктов контекстного меню можно выполнить следующие действия:
 - вернуть извещение с экспертизы в статус «Новое»;
 - отправить на доработку при выявлении недочетов;
 - утвердить;
 - отклонить.
- «Доработка» – в данном статусе можно отредактировать и отправить доработанное извещение на утверждение. При этом статус извещения изменится на «Новый»;
- «Утвержден» – данный статус означает, что извещение утверждено и пациент включен в регистр онкологических больных. Для утвержденного извещения доступен только просмотр. Внесение изменений, удаление и смена статуса такого извещения невозможны;
- «Отклонен» – извещение принимает данный статус при отклонении. Внесение изменений, удаление и смена статуса такого извещения невозможны. Пациент по данному извещению в регистр онкологических больных не включается.

Примечание – В зависимости от настроек Системы при изменении статуса извещения автору извещения приходит внутрисистемное сообщение с уведомлением о смене статуса.

Для утверждения извещения выберите пункт контекстного меню «Утвердить».

Для создания нового извещения в регистре онкологических больных воспользуйтесь контекстным меню или нажмите кнопку «Создать извещение» в верхнем правом углу вкладки (создание извещения описано в п. 4.1.1).

Чтобы распечатать «Извещение о включении в регистр», выберите пункт контекстного меню «Просмотр», перейдите на вкладку «Документы» и нажмите на ссылку с названием отчета. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 81).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Центр обработки вызовов
(Штамп)

Ф. № 090/У Утв. МЗ
Российской Федерации
19 апреля 1999 г. № 135

Извещение
о больном, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования

01. Адрес и название учреждения, в котором заполнено извещение Центр обработки вызовов 630051, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Амбулаторная д.25 бл.5

02. Извещение направлено в _____

03. Фамилия Шульга Имя Айида Отчество Александровна

04. Дата рождения: число 06 месяц Август год 1978

05. Пол: мужской; женский; неизвестен;

06. Этническая группа 4 Адыгейцы

07. Домашний адрес: область, край, республика Новосибирская район _____ населенный пункт Новосибирск улица Обская 2-я дом № 3 кв. № 57 почтовый индекс _____ телефон 1357973 7446920

08. Житель: города села неизвестно

09. Профессиональная группа 6 Машиностроение (рабочий)

10. Дата первого обращения в медицинское учреждение (любое) по поводу данного заболевания: число 01 месяц Ноябрь год 2015

11. Дата установления диагноза: число 02 месяц Ноябрь год 2015

12. Порядковый номер данной злокачественной опухоли у данного больного 1

13. Локализация опухоли Инсулинзависимый сахарный диабет с комой

14. Морфологический тип опухоли 8403/0. Экскринная спираденома

15. Стадия опухолевого процесса по системе TNM: T(0-4,x) 4d N(0-3,x) 1 M(0,1x) 1a

16. Стадия опухолевого процесса:
 Ia IIa IIIa IVa in situ
 Ib IIb IIIb IVb неприменимо
 Ic IIc IIIc IVc неизвестно
 I стадия II стадия III стадия IV стадия

17. Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания):
 отдаленные лимфатич. узлы кожа другие органы
 кости почки множественные
 печень яичники неизвестна
 легкие и/или плевра брюшина
 головной мозг костный мозг

18. Метод подтверждения диагноза:
 морфологический лабораторно-инструментальный
 цитологический только клинический
 эксплоративная операция неизвестен

19. Обстоятельства выявления опухоли:
 обратился сам посмертно при аутопсии

Рисунок 81 – Окно «Просмотр отчета»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

4.3.3 Вкладка «Протокол завершенности ЗНО»

На данной вкладке (Рисунок 82) осуществляется работа с протоколом завершенности ЗНО.

Контролю и изучению подлежат все случаи поздней диагностики злокачественных новообразований – 3 и 4 стадии для визуальных локализаций и 4 стадии всех остальных локализаций.

Протокол запущенности ЗНО формируется всеми лечебно-профилактическими учреждениями, где впервые установлен случай поздней диагностики злокачественной опухоли при жизни больного. Оформление протокола и разбор причин запущенности проводится в случае, если больной, не получивший никакого специального лечения, умер от злокачественной опухоли в течение трех месяцев с момента установления диагноза злокачественного новообразования, а также в случае, если диагноз злокачественного образования был установлен посмертно.

The screenshot shows a web application interface for managing cancer cases. The main tab is 'Протокол запущенности ЗНО'. At the top, there are navigation tabs: 'Регистр больных', 'Извещения о включении в регистр', 'Протокол запущенности ЗНО', 'Извещения о внесении изменений', 'Извещения об исключении из регистра', and 'Регистр высокого онкологического риска'. Below the tabs are search filters for 'Дата извещения с' (08.11.2016) and 'по', with buttons for 'Отобразить' and 'Очистить'. There is also a 'Создать извещение' button. A section titled 'Дополнительные параметры' contains fields for 'Номер', 'Статус', 'ФИО больного', 'Дата рождения', 'Возраст на текущую дату с' and 'по', 'Возраст на дату установки диагноза с' and 'по', 'Адрес', 'Дата диагноза с' and 'по', and 'ЛПУ извещения'. Below this is a table with columns: 'Номер', 'Статус', 'ФИО больного', 'Дата рождения', 'Адрес', 'Диагн...', 'Основной', 'Дата диагноза', 'Сотру...', 'Теле...', 'ЛПУ и...', 'Дата ...', and 'Источник изв...'. Two rows are visible in the table:

Номер	Статус	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	Диагн...	Основной	Дата диагноза	Сотру...	Теле...	ЛПУ и...	Дата ...	Источник изв...
678	Черновик	Закайте Ю.Г.	02.06.1983	КАЛИ... ул.ЕФ... кв.10	С31.0 Злока... новоо... верхн... газухи	Да	19.12.2016	Кравц... О.И.		Город... полик...	20.12....	
699	Черновик	Халиуллина Н.	05.02.2015	р-н. Альме... г. Альме...	С31.9 Злока... новоо... прида...	Нет	13.05.2016	Кравц... О.И.		Город... полик...	16.01....	

Рисунок 82 – Вкладка «Протокол запущенности ЗНО»

Дополнительные параметры фильтра:

- «Номер» – укажите порядковый номер, присвоенный в регистре;
- «Статус» – выберите статус извещения из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ФИО больного» – укажите ФИО пациента вручную;
- «Дата рождения» – укажите дату рождения пациента с помощью календаря  либо вручную;
- «Возраст на текущую дату (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на текущую дату, введите вручную;
- «Возраст на дату установки диагноза (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на дату установки диагноза, введите вручную;

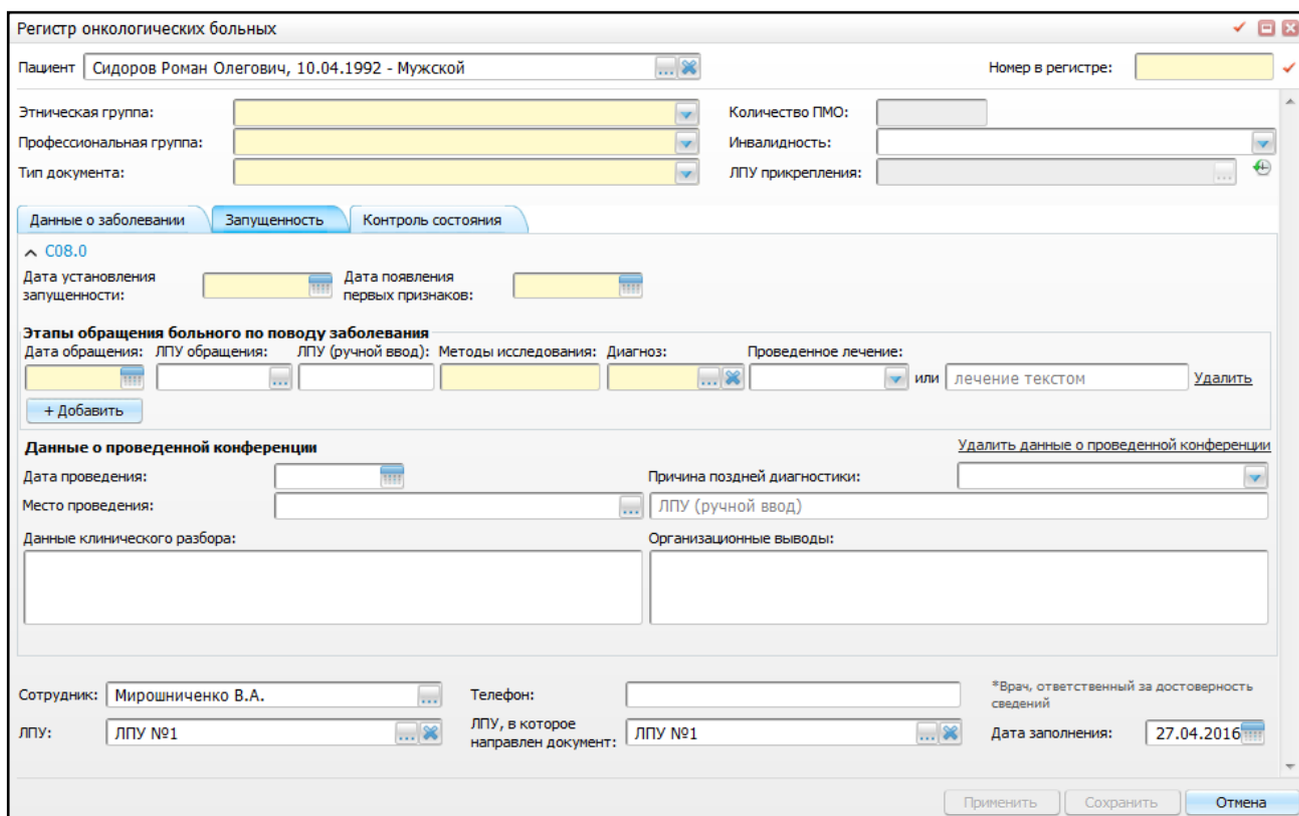
- «Адрес» – укажите адрес проживания пациента вручную;
- «Дата диагноза с, по» – укажите предполагаемую дату установки диагноза для отбора данных;
- «ЛПУ извещения» – укажите ЛПУ с помощью кнопки  из окна «Список ЛПУ».

Далее нажмите кнопку «Отобразить».

Данные из протоколов со статусом «Утверждено» отображаются в окне «Регистр онкологических больных» на вкладке «Запущенность». Для этого нажмите кнопку «Создать извещение» или выберите одноименный пункт контекстного меню.

Откроется окно «Регистр онкологических больных (см. Рисунок 50). Работа с данным окном аналогична работе, описанной в п. 4.1.1 за исключением того, что на вкладке «Данные о заболевании» по умолчанию доступна для заполнения вкладка «Запущенность».

Данная вкладка (Рисунок 83) предназначена для внесения информации о запущенности злокачественного новообразования.



Регистр онкологических больных

Пациент: Сидоров Роман Олегович, 10.04.1992 - Мужской

Номер в регистре: []

Этническая группа: [] Количество ПМО: []

Профессиональная группа: [] Инвалидность: []

Тип документа: [] ЛПУ прикрепления: []

Данные о заболевании | **Запущенность** | Контроль состояния

^ C08.0

Дата установления запущенности: [] Дата появления первых признаков: []

Этапы обращения больного по поводу заболевания

Дата обращения: [] ЛПУ обращения: [] ЛПУ (ручной ввод): [] Методы исследования: [] Диагноз: [] Проведенное лечение: [] или лечение текстом [] Удалить

+ Добавить

Данные о проведенной конференции

Дата проведения: [] Причина поздней диагностики: [] Удалить данные о проведенной конференции

Место проведения: [] ЛПУ (ручной ввод) []

Данные клинического разбора: [] Организационные выводы: []

Сотрудник: Мирошниченко В.А. Телефон: [] *Врач, ответственный за достоверность сведений

ЛПУ: ЛПУ №1 ЛПУ, в которое направлен документ: ЛПУ №1 Дата заполнения: 27.04.2016

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 83 – Вкладка «Запущенность»

Заполните следующие поля:

- «Дата установления запущенности» – укажите дату установления запущенности злокачественного новообразования с помощью календаря  или вручную. Поле является обязательным для заполнения;
- «Дата появления первых признаков» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Этапы обращения больного по поводу заболевания» – укажите в хронологическом порядке этапы обращения больного к врачам и в лечебные учреждения по поводу данного заболевания, нажав кнопку «Добавить». Для каждого лечебного учреждения укажите следующие данные: дата обращения больного в данное медицинское учреждение, наименование учреждения, методы исследования, использованные для установления диагноза у данного больного, установленный диагноз и лечение, которое проведено больному;
- «Данные о проведенной конференции» – заполните данные клинического разбора данного случая, укажите лечебные учреждения, по вине которых произошла задержка в своевременном установлении диагноза и начала специального лечения. Укажите наименование учреждения, где была проведена конференция, дату ее проведения, причина поздней диагностики, а также укажите практические предложения и организационные выводы.

После заполнения всех полей нажмите кнопку «Сохранить». Протокол отобразится в части окна «Протокол запущенности ЗНО» в статусе «Черновик». Процесс утверждения аналогичен процессу, описанному в п. 3.1.3.

Для того чтобы распечатать «Протокол запущенности ЗНО», выберите пункт контекстного меню «Просмотр», перейдите на вкладку «Документы» и нажмите на ссылку с названием отчета. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 84).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Центр обработки вызовов
(Штамп)

Ф. № 027-2/У Утв. МЗ
Российской Федерации
19 апреля 1999 г. № 135

Протокол*
**на случай выявления у больного запущенной формы
злокачественного новообразования (клиническая группа IV)**

№ медицинской карты стационарного больного (амбулаторной карты) **Д23- 00007**

01. Составлен лечебным учреждением (название, адрес) **Центр обработки вызовов**

02. Фамилия **Крапивка**

Имя **Алгия**

Отчество **Анар Кызы**

03. Дата рождения: число **19** месяц **Март** год **1940**

04. Пол: мужской; женский; неизвестен;

05. Домашний адрес: область, край, республика, _____ район _____
населенный пункт _____ улица _____ дом № _____ кв. № _____
почтовый индекс _____ телефон _____

06. Основной диагноз

06.1. Локализация опухоли **Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы**

06.2. Морфологический тип опухоли **8050/3. Папиллярный рак, БДУ**

06.3 Стадия по системе TNM: T(0-4x) **1a2**; N(0-3,x) **2b**; M(0,1,x) **1**

07. Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания):

01 - отдаленные лимфатич. узлы	06 - кожа	11 - другие органы
02 - кости	07 - почки	12 - множественные
03 - печень	08 - яичники	00 - неизвестна
04 - легкие и/или плевра	09 - брюшина	
05 - головной мозг	10 - костный мозг	

08. Метод подтверждения диагноза:

1 - морфологический	3 - эксплоративная операция	5 - только клинические
2 - цитологический	4 - лабораторно-инструментальный	0 - неизвестен

09. Дата установления запущенности рака: число **01** месяц **Ноябрь** год **2015**

10. Дата появления признаков заболевания: число **16** месяц **Декабрь** год **2015**

11. Первое обращение больного за медицинской помощью по поводу заболевания:
число **14** месяц **Декабрь** год **2015** в какое лечебное учреждение (название, адрес):
Центр обработки вызовов

12. Дата установления первичного диагноза злокачественного новообразования:
число **14** месяц **Декабрь** год **2015** в какое лечебное учреждение (название, адрес):
Центр обработки вызовов

13. Указать в хронологическом порядке этапы обращения больного к врачам и в лечебные учреждения по поводу данного заболевания, о каждом лечебном учреждении необходимо отметить следующее:

Наименование учреждения	Дата обращения	Методы исследования	Поставленный диагноз	Проведенное лечение
Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии	27.11.2015	метод 3	Пневмоторакс неуточненный	и еще одно
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №25 Федерального медико-биологического агентства"	01.12.2015	метод 1	Оталгия	проведенное лечение
Цовинушка	02.12.2015	метод 2	Дыхательная недостаточность, не классифицированная в других рубриках	еще одно проведенное лечение

14. Причины поздней диагностики:

01 - скрытое течение болезни	07 - ошибка рентгенологическая
02 - несвоевременное обращение	08 - ошибка морфологическая
03 - отказ от обследования	09 - ошибка других специалистов
04 - неполное обследование	10 - другие причины
05 - несовершенство диспансеризации	00 - неизвестны
06 - ошибка клиническая	

15. Данные клинического разбора настоящего случая _____
Наименование учреждения, где проведена конференция: _____

Рисунок 84 – Окно «Просмотр отчета»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы выгрузить отчет в формате .pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

4.3.4 Вкладка «Извещения о внесении изменений»

На данной вкладке (Рисунок 85) осуществляется работа с извещениями о внесении изменений в регистр онкологических больных – талонами дополнений и выписками.

Номер	Статус	ФИО больного	Дата рождения	Адрес	Диагноз	Основной	Дата диагноза	Сотру...	Телеф...	ЛПУ и...	Дата ...	Источник изв...
1441	Утверждено	Новый П.О.	11.11.1991		С78.2 Вторич... злокач... новооб...	Да	05.11.2018	Кравцо... О.И.		Городс... поликл...	14.12.2...	

Рисунок 85 – Вкладка «Извещения о внесении изменений»

Дополнительные параметры фильтра:

- «Номер» – укажите порядковый номер, присвоенный в регистре;
- «Статус» – выберите статус извещения из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ФИО больного» – укажите ФИО пациента вручную;
- «Дата рождения» – укажите дату рождения пациента с помощью календаря  либо вручную;
- «Возраст на текущую дату (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на текущую дату, введите вручную;
- «Возраст на дату установки диагноза (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на дату установки диагноза, введите вручную;
- «Адрес» – укажите адрес проживания пациента вручную;
- «Дата диагноза с, по» – укажите предполагаемую дату установки диагноза для отбора данных;
- «ЛПУ извещения» – укажите ЛПУ с помощью кнопки  из окна «Список ЛПУ».

Далее нажмите кнопку «Отобразить».

Примечание – Признак, определяющий является ли извещение о внесении изменений талоном или выпиской, устанавливается на вкладке «Данные о заболевании» (см. Рисунок 51).

Данные из извещений со статусом «Утверждено» отображаются в окне «Регистр онкологических больных» на вкладках, где вносились изменения.

4.3.4.1 Создание извещения на внесение изменений выписки

Для создания извещения нажмите кнопку «Создать извещение» в правом верхнем углу или выберите одноименный пункт контекстного меню, откроется окно «Регистр онкологических больных» (см. Рисунок 50).

Работа с данным окном аналогична работе, описанной в п. 4.1.1, за исключением того, что на вкладке «Данные о заболевании» по умолчанию доступна для заполнения вкладка «Данные о лечении». Данная вкладка (Рисунок 86) предназначена для внесения информации о лечении пациента. Если в Системе произведены необходимые настройки, информация о проведенном лечении наследуется в извещение о внесении изменений при выписке пациента из стационара.

Примечания – Настройки описаны в руководстве администратора «Настройка регистра онкологических больных».

Регистр онкологических больных

Пациент Сотникова Юлия Олеговна, 14.06.1992 - Женский

Номер в регистре: 43

Этническая группа: Русские

Профессиональная группа: Производство красителей (рабочий)

Тип документа: Паспорт

Количество ПМО: 2

Инвалидность:

ЛПУ приращения:

Общее по пациенту | Данные о заболевании | **Данные о лечении** | Контроль состояния | Документы

^ C01 Злокачественные новообразования основания языка

Дата начала: 29.01.2016

Проведенное лечение: радикальное неполное

Описание проведенного лечения:

Дата окончания:

Причины незавершенности радикального лечения: отказ больного от продол

Тромбоземболия.

+ Добавить осложнение

Госпитализация | Хирургическое лечение | Лучевое лечение | Фотодинамическая терапия | Лекарственная противоопухолевая терапия

Дата поступления: 29.01.2016

Дата выписки: 29.01.2016

Цель госпитализации: лечение сопутствующих заболеваний

Показать подробности госпитализации

+ Добавить госпитализацию

Удалить госпитализацию

Рисунок 86 – Вкладка «Данные о лечении»

Заполните следующие поля:

- «Дата начала» – укажите дату начала специализированного лечения с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – укажите дату окончания специализированного лечения с помощью календаря  или вручную;

- «Проведенное лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Причины незавершенности радикального лечения» – данное поле доступно для заполнения при выборе значения «радикальное неполное» в поле «Проведенное лечение». Выберите причину незавершенности радикального лечения из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Описание проведенного лечения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Осложнения» – для добавления поздних осложнений лечения, не выявленных в процессе конкретного лечения (хирургическое лечение, химиотерапия, лучевая терапия и пр.), нажмите кнопку «Добавить осложнение». Появится поле для указания осложнения (Рисунок 87).

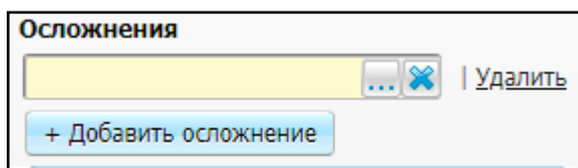


Рисунок 87 – Поле «Осложнения»

Чтобы указать осложнение, нажмите кнопку . Откроется окно «Осложнения», где выберите нужное значение и нажмите кнопку «Ок».

4.3.4.1.1 Вкладка «Госпитализация»

Для добавления данных о госпитализации по заболеванию ЗНО нажмите кнопку «Добавить госпитализацию». Появится поле для указания данных о госпитализации (Рисунок 88).

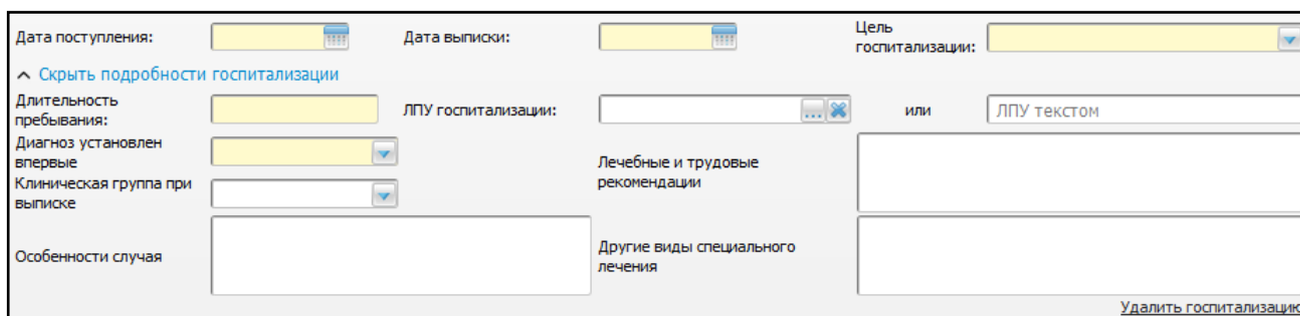


Рисунок 88 – Добавление данных о госпитализации

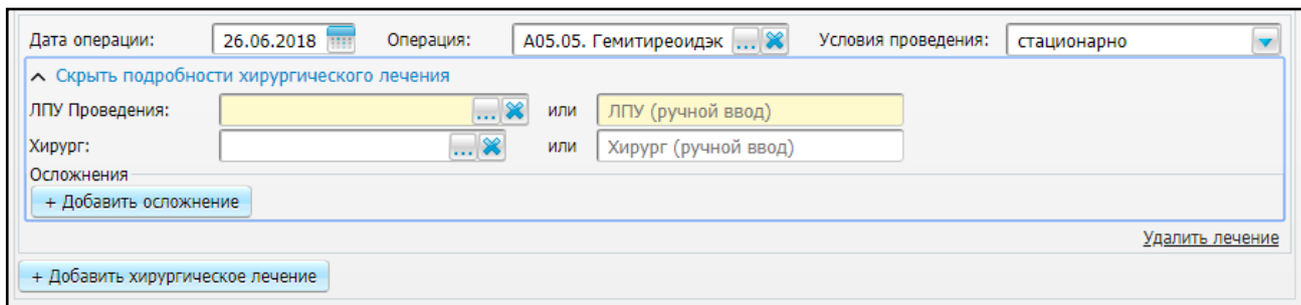
Заполните следующие поля:

- «Дата поступления» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Дата выписки» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Цель госпитализации» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Длительность пребывания» – заполните поле вручную;
- «ЛПУ госпитализации» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Диагноз установлен впервые» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Клиническая группа при выписке» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Лечебные и трудовые рекомендации» – заполните поле вручную;
- «Особенности случая» – заполните поле вручную;
- «Другие виды специального лечения» – заполните поле вручную.

Для удаления госпитализации нажмите на ссылку «Удалить госпитализацию»

4.3.4.1.2 Вкладка «Хирургическое лечение»

Для добавления данных о хирургическом лечении нажмите кнопку «Добавить хирургическое лечение». Появится поле для указания данных о хирургическом лечении (Рисунок 89):



Дата операции: 26.06.2018 Операция: A05.05. Гемитиреоидэк Условия проведения: стационарно

^ Скрыть подробности хирургического лечения

ЛПУ Проведения: или ЛПУ (ручной ввод)

Хирург: или Хирург (ручной ввод)

Осложнения

+ Добавить осложнение

+ Добавить хирургическое лечение

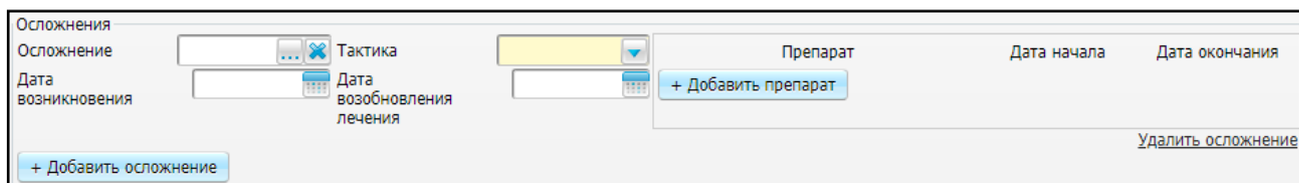
Удалить лечение

Рисунок 89 – Добавление данных о хирургическом лечении

- «Дата операции» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Операция» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Онкорегистр – Типы хирургических вмешательств для больных

онкологическим заболеванием», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;

- «Условия проведения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Хирург» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Контрагенты: Персонал», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля (Рисунок 90):



Осложнения		Тактика	Препарат	Дата начала	Дата окончания
Осложнение	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Дата возникновения	<input type="text"/>	Дата возобновления лечения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="button" value="+ Добавить осложнение"/>			<input type="button" value="+ Добавить препарат"/>		<input type="button" value="Удалить осложнение"/>

Рисунок 90 – Подвкладка «Хирургическое лечение». Добавление осложнения

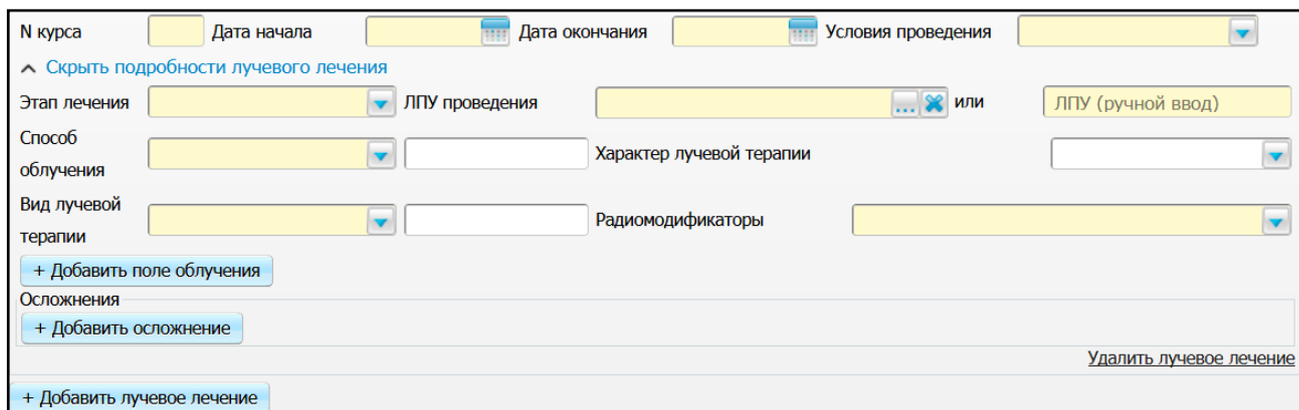
- «Осложнение» – чтобы указать осложнение, нажмите кнопку . Откроется окно «Осложнения», где выберите нужное значение и нажмите кнопку «Ок»;
- «Тактика» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Дата возникновения» – укажите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата возобновления лечения» – укажите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Препарат» – для добавления препарата нажмите кнопку «Добавить препарат». Для выбора препарата нажмите кнопку . Откроется окно «Номенклатор», где выберите нужное значение нажмите кнопку «Ок». Введите дату начала и окончания приема препарата с помощью

календаря  или вручную. Для удаления препарата нажмите кнопку «Удалить препарат».

Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

4.3.4.1.3 Вкладка «Лучевое лечение»

Для добавления данных о лучевом лечении нажмите кнопку «Добавить лучевое лечение». Появится поле для указания данных о лучевом лечении (Рисунок 91):



The screenshot shows a form for adding radiation therapy data. It includes the following fields and controls:

- № курса**: A text input field.
- Дата начала**: A date selection field with a calendar icon.
- Дата окончания**: A date selection field with a calendar icon.
- Условия проведения**: A dropdown menu.
- Скрыть подробности лучевого лечения**: A toggle link.
- Этап лечения**: A dropdown menu.
- ЛПУ проведения**: A text input field with a button to open a selection window (three dots icon).
- или**: A radio button.
- ЛПУ (ручной ввод)**: A text input field.
- Способ облучения**: A dropdown menu.
- Характер лучевой терапии**: A text input field.
- Вид лучевой терапии**: A dropdown menu.
- Радиомодификаторы**: A text input field.
- Осложнения**: A section with a button to add complications.
- Удалить лучевое лечение**: A button at the bottom right.
- + Добавить лучевое лечение**: A button at the bottom left.

Рисунок 91 – Добавление данных о лучевом лечении

- «№ курса» – укажите номер курса лучевого лечения вручную;
- «Дата начала» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Условия проведения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Этап лечения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором отметьте «флажком» нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или выберите значение двойным нажатием мыши;
- «Способ облучения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Характер лучевой терапии» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

- «Вид лучевой терапии» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Радиомодификаторы» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

Для добавления поля облучения нажмите на кнопку «Добавить поле облучения», откроется выпадающий список с полями для заполнения:

- «Метод лучевой терапии» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Поля облучения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки  либо введите текст вручную;
- «Аппарат» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Разовая доза» – заполните поле вручную;
- «Суммарная доза» – заполните поле вручную;
- «Доза на зоны метастаз» – заполните поле вручную.

Для добавления локализации метастазов нажмите на кнопку «Добавить локализацию метастазов».

Для добавления осложнения нажмите на кнопку «Добавить осложнение», откроется выпадающий список с полями для заполнения:

- «Осложнение» – укажите осложнение с помощью кнопки . Откроется окно «Осложнения», где выберите нужное значение и нажмите кнопку «Ок»;
- «Тактика» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Дата возникновения» – укажите дату возникновения осложнения с помощью календаря  либо вручную;
- «Дата возобновления лечения» – укажите дату возобновления лечения с помощью  либо вручную.

Для добавления препарата нажмите на кнопку «Добавить препарат», откроется выпадающий список с полями для заполнения:

- «Препарат» – выберите препарат с помощью кнопки из окна «Номенклатор»  и нажмите на кнопку «Ок»;
- «Дата начала» – укажите дату начала применения препарата с помощью календаря  либо вручную;
- «Дата окончания» – укажите дату окончания применения препарата с помощью календаря  либо вручную.

4.3.4.1.4 Вкладка «Фотодинамическая терапия»

Для добавления данных о фотодинамической терапии, нажмите кнопку «Добавить фотодинамическую терапию». Появятся поля для указания данных о фотодинамической терапии (Рисунок 92).

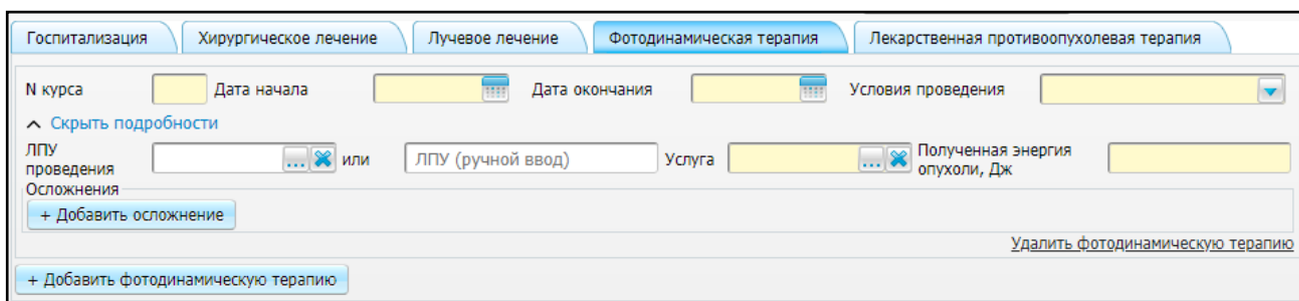


Рисунок 92 – Подвкладка «Фотодинамическая терапия»

Заполните поля:

- «№ курса» – введите номер курса вручную;
- «Дата начала» – укажите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – укажите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Условия проведения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «МО проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список МО», в котором установите «флажок» напротив нужного значения и нажмите кнопку «Ок», или можете выбрать значение двойным нажатием мыши. Чтобы очистить поле, нажмите кнопку . Можете ввести значение вручную в соседнем поле;

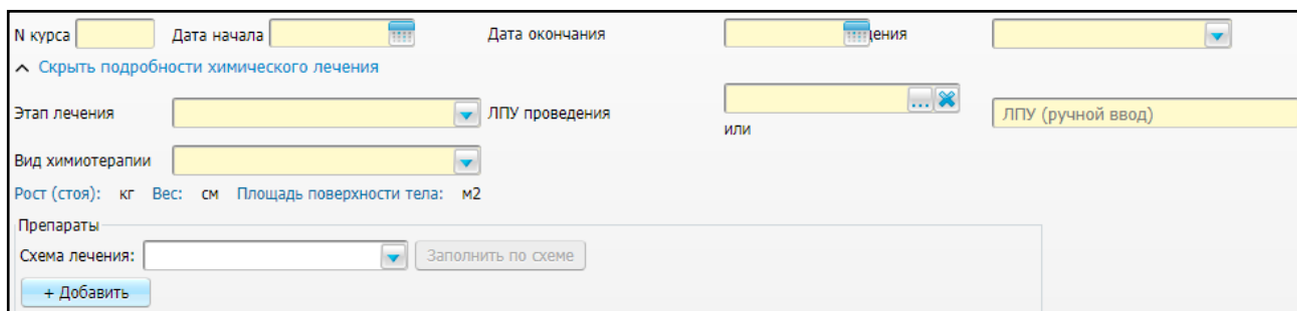
- «Услуга» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Услуги», в котором установите «флажок» напротив нужного значения и нажмите кнопку «Ок», или можете выбрать значение двойным нажатием мыши. Чтобы очистить поле, нажмите кнопку . Можете ввести значение вручную в соседнее поле;
- «Полученная энергия опухоли, Дж» – введите значение вручную;
- «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля аналогично п. 4.3.4.1.2. Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Чтобы удалить данные о фотодинамической терапии, нажмите кнопку «Удалить фотодинамическую терапию».

4.3.4.1.5 Вкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия»

4.3.4.1.5.1 Химиотерапия

Для добавления данных о химиотерапии нажмите кнопку «Добавить химиотерапию». Появится поле для указания данных о химиотерапии (Рисунок 93).



The screenshot shows a web form for entering chemotherapy data. At the top, there are input fields for 'N курса' (Course number), 'Дата начала' (Start date) with a calendar icon, 'Дата окончания' (End date) with a calendar icon, and a dropdown for 'Лечения' (Treatment). Below this is a link to 'Скрыть подробности химического лечения' (Hide chemotherapy details). The main section contains:

- 'Этап лечения' (Treatment stage) dropdown and 'ЛПУ проведения' (Conducting LPU) input with a clear button and a dropdown for 'ЛПУ (ручной ввод)' (LPU manual input).
- 'Вид химиотерапии' (Chemotherapy type) dropdown.
- Physical characteristics: 'Рост (стоя): кг' (Height standing), 'Вес: см' (Weight), and 'Площадь поверхности тела: м2' (Body surface area).
- 'Препараты' (Preparations) section with a 'Схема лечения:' (Treatment scheme) dropdown and a 'Заполнить по схеме' (Fill by scheme) button.
- A blue '+ Добавить' (Add) button at the bottom left.

Рисунок 93 – Подвкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия». Поля для указания данных о химиотерапии

Заполните поля:

- «№ курса» – обязательное для заполнения поле, в котором укажите номер курса лучевого лечения вручную;
- «Дата начала» – обязательное для заполнения поле, в котором введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – обязательное для заполнения поле, в котором введите дату с помощью календаря  или вручную;

- «Условия проведения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Этап лечения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором установите «флажок» напротив необходимого значения и нажмите кнопку «ОК». Чтобы очистить поле, нажмите кнопку . Есть возможность ввода значения вручную в соседнем поле;
- «Вид химиотерапии» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Препараты» – для добавления данных о препаратах нажмите кнопку «Добавить». Появятся поля для указания данных о препаратах (Рисунок 94):

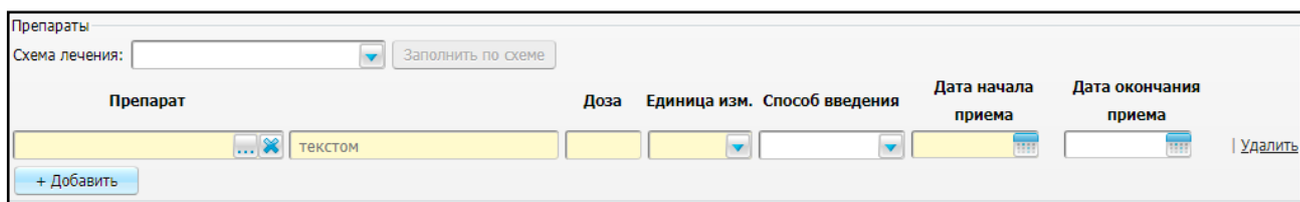


Рисунок 94 – Подвкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия». Поля для указания данных о препаратах

- чтобы ввести данные о препарате по готовой схеме, в поле «Схема лечения» выберите схему из выпадающего списка с помощью кнопки  и нажмите кнопку «Заполнить по схеме» (Рисунок 95). Данные о препарате будут введены автоматически в соответствии со схемой;



Рисунок 95 – Подвкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия». Введение данных о препарате по схеме

- «Препарат» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Морфологические типы опухоли», в котором отметьте нужное значение и нажмите «ОК». Если препарата нет в справочнике «Морфологические

типы опухоли», введите наименование препарата вручную в поле справа;

- «Доза» – обязательное для заполнения поле, заполните вручную;
- «Единица измерения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Способ введения» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Дата начала приема» – введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания приема» – введите дату с помощью календаря  или вручную.

Для удаления данных о препарате нажмите кнопку «Удалить», расположенную рядом с полями.

- «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля аналогично п. 4.3.4.1.2. Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Чтобы удалить данные о химиотерапии, нажмите кнопку «Удалить химиотерапию».

4.3.4.1.5.2 Гормоноиммунотерапия

Для добавления данных о гормоноиммунотерапии нажмите кнопку «Добавить гормоноиммунотерапию». Появятся поля для указания данных о гормоноиммунотерапии (Рисунок 96).

The screenshot shows a web-based form for hormone therapy. At the top, there are input fields for 'N курса', 'Дата начала', 'Дата окончания', and a dropdown for 'Условия проведения'. Below this is a link to 'Скрыть подробности'. The main section contains:

- 'Этап лечения' dropdown and 'ЛПУ проведения' field with a button to open a list.
- 'Вид гормонотерапии' dropdown.
- Physical characteristics: 'Рост (стоя): кг', 'Вес: см', 'Площадь поверхности тела: м2'.
- 'Препараты' section with a 'Схема лечения:' dropdown and a '+ Добавить' button.
- 'Осложнения' section with a '+ Добавить осложнение' button.
- A link to 'Удалить гормонотерапию'.
- A bottom button: '+ Добавить гормонотерапию'.

Рисунок 96 – Подвкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия». Поля для указания данных о гормонотерапии

Заполните поля:

- «№ курса» – обязательное для заполнения поле, в котором укажите номер курса лучевого лечения вручную;
- «Дата начала» – обязательное для заполнения поле, в котором введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Условия проведения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором установите «флажок» напротив необходимого значения и нажмите кнопку «ОК». Чтобы очистить поле, нажмите кнопку . Есть возможность ввода значения вручную в соседнем поле;
- «Этап лечения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Вид гормонотерапии» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Препараты» – введите данных о препаратах аналогично п. 4.3.4.1.5.1. Для удаления данных о препарате нажмите кнопку «Удалить», расположенную рядом с полями.
- «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля аналогично п. 4.3.4.1.2. Для удаления

осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Чтобы удалить данные о гормонотерапии, нажмите кнопку «Удалить гормонотерапию».

4.3.4.1.5.3 Бисфосфонатная терапия

Для добавления данных о бисфосфонатной терапии нажмите кнопку «Добавить бисфосфонатную терапию». Появятся поля для указания данных о терапии (Рисунок 97).

Рисунок 97 – Подвкладка «Лекарственная противоопухолевая терапия». Поля для указания данных о бисфосфонатной терапии

Заполните поля:

- «№ курса» – обязательное для заполнения поле, в котором укажите номер курса лучевого лечения вручную;
- «Дата начала» – обязательное для заполнения поле, в котором введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Условия проведения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором установите «флажок» напротив необходимого значения и нажмите кнопку «ОК». Чтобы очистить поле, нажмите кнопку . Есть возможность ввода значения вручную в соседнем поле;
- «Этап лечения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

- «Препараты» – введите данных о препаратах аналогично п. 4.3.4.1.5.1. Для удаления данных о препарате нажмите кнопку «Удалить», расположенную рядом с полями.
- «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля аналогично п. 4.3.4.1.2. Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Чтобы удалить данные о бисфосфонатной терапии, нажмите кнопку «Удалить бисфосфонатную терапию».

4.3.4.1.5.4 Таргентная терапия

Для добавления данных о таргентной терапии нажмите кнопку «Добавить таргентную терапию». Появятся поля для указания данных о терапии (Рисунок 98).

Рисунок 98 – Подвкладка «Лекарственная противопухолевая терапия». Поля для указания данных о таргентной терапии

Заполните поля:

- «№ курса» – обязательное для заполнения поле, в котором укажите номер курса лучевого лечения вручную;
- «Дата начала» – обязательное для заполнения поле, в котором введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Дата окончания» – введите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Условия проведения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ЛПУ проведения» – для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Список ЛПУ», в котором установите «флажок» напротив необходимого

- значения и нажмите кнопку «ОК». Чтобы очистить поле, нажмите кнопку .
- Есть возможность ввода значения вручную в соседнем поле;
- «Этап лечения» – обязательное для заполнения поле, в котором выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
 - «Препараты» – введите данных о препаратах аналогично п. 4.3.4.1.5.1. Для удаления данных о препарате нажмите кнопку «Удалить», расположенную рядом с полями.
 - «Осложнения» – для добавления осложнения нажмите кнопку «Добавить осложнение» и заполните поля аналогично п. 4.3.4.1.2. Для удаления осложнения нажмите кнопку «Удалить осложнение», расположенную рядом с полями.

Чтобы удалить данные о таргетной терапии, нажмите кнопку «Удалить таргетную терапию».

4.3.4.1.5.5 Выписанные рецепты

На подвкладке «Выписанные рецепты» отображаются данные о выписанных пациенту рецептах (Рисунок 99).

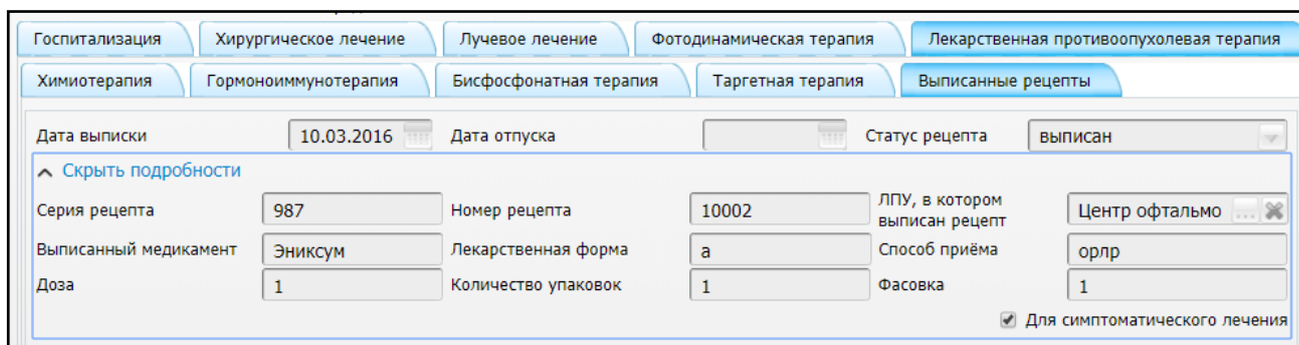


Рисунок 99 – Подвкладка «Выписанные рецепты»

Данные на подвкладке недоступны для редактирования.

При необходимости укажите для рецепта признак «Для симптоматического лечения» с помощью установки «флажка».

4.3.4.2 Печать извещения на изменение (талона дополнений)

После того, как сформированное извещение на изменение прошло процесс утверждения (см. п. 3.1.3), его можно распечатать. Для этого во вкладке «Извещения о внесении изменений» на утвержденном извещении выберите пункт контекстного меню

«Просмотр», перейдите на вкладку «Документы» и нажмите на ссылку с названием отчета (Рисунок 100).

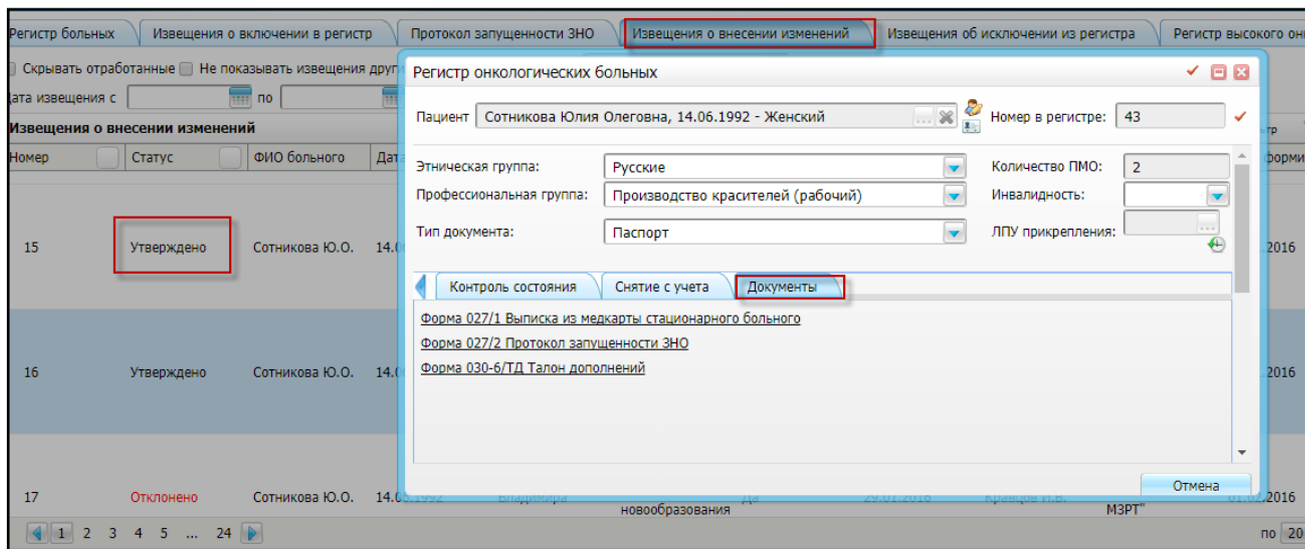


Рисунок 100 – Вкладка «Документы»

Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 101).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Центр обработки вызовов
(Штамп)

Ф. № 030-6/ТД Утв. МЗ
Российской Федерации
19 апреля 1999 г. № 135

**Талон дополнений к контрольной карте диспансерного наблюдения
больного злокачественным новообразованием ***

01. Дата осмотра или получения сведений (число, месяц, год) _____

02. № амбулаторной карты Д23-00007

03. Фамилия Крапивка
Имя Алгия
Отчество Анар Кызы

04. Адрес больного _____

05. Основной диагноз Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы

06. Дата последнего поступления сведений в канцер-регистр:
число 14 месяц Декабрь год 2015

07. Состояние опухолевого процесса при осмотре

- 01 - без рецидива и метастазов
- 02 - локальная опухоль
- 03 - органный рецидив
- 04 - внеорганный рецидив
- 05 - единичный метастаз
- 06 - множественные метастазы
- 07 - прогрессирование первичной опухоли
- 08 - ремиссия системного заболевания
- 09 - прогрессирование системного заболевания
- 10 - выявлена новая первичная опухоль
- 00 - нет сведений

08. Общее состояние пациента

- 1 - полностью трудоспособен
- 2 - способен к легкой работе
- 3 - до 50% времени проводит в постели, способен к ограниченному легкому труду
- 4 - более 50% времени проводит в постели, способен обслуживать себя
- 5 - лежачий больной, постоянно нуждается в посторонней помощи
- 0 - нет сведений

09. Причина снятия с учета

- 1 - выехал
- 2 - диагноз не подтвердился
- 3 - состоял по базалиоме
- 4 - умер от причин, связанных с основным заболеванием
- 5 - умер от осложнений лечения
- 6 - умер от другого заболевания

10. Лечение по поводу основного заболевания, проведенное в течение периода после предыдущего диспансерного осмотра

- 1 - проводилось, какое _____
- 2 - не проводилось
- 0 - неизвестно

11. Где проводилось лечение _____

12. Поздние осложнения лечения

- 1 - есть, какие _____
- 2 - нет
- 0 - неизвестно

13. Реабилитационные мероприятия

- 1 - проводились, где, какие _____
- 2 - не проводились
- 0 - неизвестно

14. Клиническая группа на момент осмотра

- 1 - клиническая группа I
- 2 - клиническая группа IIa
- 3 - клиническая группа II
- 4 - клиническая группа III
- 5 - клиническая группа IV

15. Инвалидность по основному заболеванию

- 1 - инвалид 1-й группы
- 2 - инвалид 2-й группы
- 3 - инвалид 3-й группы
- 4 - отказался от инвалидности
- 5 - нет инвалидности
- 0 - неизвестно

16. Дата смерти: число _____ месяц _____ год _____

17. Причина смерти _____

18. Аутопсия

- 1 - проводилась
- 2 - не проводилась
- 0 - неизвестно, проводилась ли

19. Результат аутопсии

- 1 - диагноз подтвержден
- 2 - признаков опухоли нет
- 3 - диагноз изменен, другая локализация первичной опухоли
- 4 - диагноз изменен, другой морфологический тип
- 5 - диагноз подтвержден + другая локализация первичной опухоли
- 6 - рак обнаружен при аутопсии
- 7 - диагноз не подтвержден
- 0 - неизвестно

Рисунок 101 – Окно «Просмотр отчета»

Чтобы распечатать отчет «Выписка из медицинской карты стационарного больного ЗНО», нажмите на ссылку с названием отчета. Откроется окно просмотра отчета (Рисунок 102).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Центр обработки вызовов
(Штамп)

Ф. № 027.1/У Утв. МЗ
Российской Федерации
19 апреля 1999 г. № 135

Выписка
из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием (заполняется всеми стационарами)

01. Название и адрес учреждения, выдавшего выписку
Центр обработки вызовов 630051, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Амбулаторная д.25 бл.5

02. Название и адрес учреждения, куда направляется выписка _____

03. Фамилия **Крапивка** Имя **Алгия** Отчество **Анар Кызы** больного

04. Дата рождения: число **19** месяц **Март** год **1940**

05. Пол: мужской _____ женский **V** 06. Этническая группа **1 Русские**

07. Адрес больного: область, край, республика, _____ район _____
населенный пункт _____ улица _____ дом № _____ кв. № _____
почтовый индекс _____ телефон _____

08. Житель: города; села; неизвестно

09. Социально-профессиональная группа **13 Производство кокса**

10. Дата поступления в стационар: число _____ месяц _____ год _____

11. Дата выписки из стационара или смерти: число _____ месяц _____ год _____

12. Длительность пребывания в стационаре в днях _____

13. Диагноз данного злокачественного новообразования установлен впервые в жизни в период данной госпитализации. да нет

14. Цель госпитализации:

<input type="checkbox"/> лечение первичной опухоли	<input type="checkbox"/> реабилитация
<input type="checkbox"/> продолжение лечения первичной опухоли	<input type="checkbox"/> лечение поздних осложнений
<input type="checkbox"/> лечение рецидива заболевания	<input type="checkbox"/> симптоматическое лечение
<input type="checkbox"/> продолжение лечения рецидива заболевания	<input type="checkbox"/> лечение сопутствующих заболеваний
<input type="checkbox"/> дообследование	<input type="checkbox"/> другая

15. Заключительный диагноз

15.1. Топография опухоли **Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы**

15.2. Морфологический тип опухоли _____

15.3 Стадия по системе TNM: T(0-4,x) _____ ; N(0-3,x) _____ ; M(0,1x) _____

15.4. Стадия опухолевого процесса:

<input type="checkbox"/> Ia	<input type="checkbox"/> IIa	<input type="checkbox"/> IIIa	<input type="checkbox"/> IVa	<input type="checkbox"/> in situ
<input type="checkbox"/> Ib	<input type="checkbox"/> IIб	<input type="checkbox"/> IIIб	<input type="checkbox"/> IVб	<input type="checkbox"/> неприменимо
<input type="checkbox"/> Ic	<input type="checkbox"/> IIс	<input type="checkbox"/> IIIс	<input type="checkbox"/> IVс	<input type="checkbox"/> неизвестно
<input type="checkbox"/> I стадия	<input type="checkbox"/> II стадия	<input type="checkbox"/> III стадия	<input type="checkbox"/> IV стадия	

15.5. Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания):

<input type="checkbox"/> отдаленные лимфатич. узлы	<input type="checkbox"/> кожа	<input type="checkbox"/> другие органы
<input type="checkbox"/> кости	<input type="checkbox"/> почки	<input type="checkbox"/> множественные
<input type="checkbox"/> печень	<input type="checkbox"/> яичники	<input type="checkbox"/> неизвестна
<input type="checkbox"/> легкие и/или плевра	<input type="checkbox"/> брюшина	
<input type="checkbox"/> головной мозг	<input type="checkbox"/> костный мозг	

15.6. Метод подтверждения диагноза:

<input type="checkbox"/> морфологический	<input type="checkbox"/> лабораторно-инструментальный
<input type="checkbox"/> цитологический	<input type="checkbox"/> только клинический
<input type="checkbox"/> эксплоративная операция	<input type="checkbox"/> неизвестен

16. Сопутствующие заболевания _____

17. Характер проведенного за период данной госпитализации лечения

<input type="checkbox"/> радикальное, полное	<input type="checkbox"/> соматические противопоказания
<input type="checkbox"/> радикальное, неполное	<input type="checkbox"/> отказ больного от лечения
<input type="checkbox"/> паллиативное	
<input type="checkbox"/> симптоматическое	

18. Причина незавершенности радикального лечения

<input type="checkbox"/> отказ больного от продолжения лечения	<input type="checkbox"/> запланированный перерыв
<input type="checkbox"/> осложнения лечения	<input type="checkbox"/> другая

Рисунок 102 – Окно «Просмотр отчета»

4.3.5 Вкладка «Извещения об исключении из регистра»

Данная вкладка (Рисунок 103) содержит информацию об исключении из регистра онкологических больных и позволяет создать извещение об исключении из регистра.

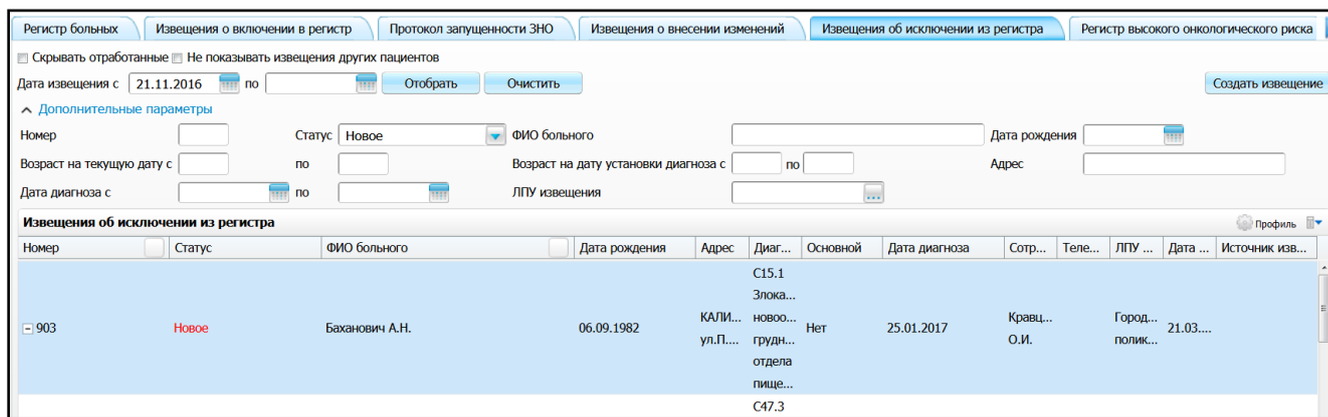


Рисунок 103 – Вкладка «Известия об исключении из регистра»

Дополнительные параметры фильтра в окне:

- «Номер» – укажите порядковый номер, присвоенный в регистре;
- «Статус» – выберите статус известия из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «ФИО больного» – укажите ФИО пациента вручную;
- «Дата рождения» – укажите дату рождения пациента с помощью календаря  либо вручную;
- «Возраст на текущую дату (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на текущую дату, введите вручную;
- «Возраст на дату установки диагноза (с, по)» – при необходимости просмотреть данные пациентов определенного возрастного диапазона на дату установки диагноза, введите вручную;
- «Адрес» – укажите адрес проживания пациента вручную;
- «Дата диагноза с, по» – укажите предполагаемую дату установки диагноза для отбора данных;
- «ЛПУ известия» – укажите ЛПУ с помощью кнопки  из окна «Список ЛПУ».

Далее нажмите кнопку «Отобразить».

Для создания известия об исключении пациента из регистра нажмите кнопку «Создать известие» или выберите одноименный пункт контекстного меню. Откроется окно «Регистр онкологических больных» аналогичное представленному выше (см. Рисунок 50) за исключением того, что по умолчанию доступна для заполнения вкладка «Снятие с учета».

Данная вкладка (Рисунок 104) предназначена для внесения информации о снятии пациента с учета.

Регистр онкологических больных

Пациент: [Имя Фамилия] Номер в регистре: 262

Этническая группа: Русские Количество ПМО: 0
Профессиональная группа: Прочие занятия служащих, не включенные в другие группы Инвалидность: нет инвалидности
Тип документа: Паспорт ЛПУ прикрепления: ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"

Общее по пациенту | Данные о заболевании | Контроль состояния | **Снятие с учета** | Документы

С00.1 Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы

Дата снятия с учета: 21.10.2016 Причина снятия с учета: [выпадающий список]

Причина смерти: [поле с кнопкой очистки]

Аутопсия: [выпадающий список]

Результат аутопсии: [выпадающий список]

Сотрудник: Кравцов И.В. Телефон: [поле] *Врач, ответственный за достоверность сведений
ЛПУ: Городская поликлиника ЛПУ, в которое направлен документ: Городская поликлиника Дата заполнения: 21.10.2016 06:20

Применить Сохранить Отмена

Рисунок 104 – Вкладка «Снятие с учета»

Заполните следующие поля:

- «Дата снятия с учета» – заполните с помощью календаря  или вручную;
- «Причина снятия с учета» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- если причиной снятия с учета выбрано значение «диагноз не подтвердился», в появившемся ниже поле укажите комментарий к данной причине;
- «Причина смерти» – поле активно для заполнения, если причиной снятия с учета указано значение «умер от другого заболевания», «умер от причин, связанных с основным заболеванием» или «умер от осложнений лечения».

Для заполнения поля нажмите кнопку . Откроется окно «Справочник МКБ-10», в котором отметьте нужное значение и нажмите кнопку «ОК», или

выберите значение двойным нажатием мыши. Чтобы очистить поле, нажмите кнопку ;

- «Аутопсия» – поле активно для заполнения, если причиной снятия с учета указано значение «умер от другого заболевания», «умер от причин, связанных с основным заболеванием» или «умер от осложнений лечения». Выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;

- «Результат аутопсии» – поле активно для заполнения, если аутопсия проводилась. Выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

После заполнения всех полей нажмите кнопку «Сохранить». Созданное извещение отобразится в статусе «Черновик».

Примечание – После утверждения извещения со статусом «Новое» или «Экспертиза», данное извещение приобретает статус «Утверждено» и пациент будет исключен из регистра. Смена статусов извещения об исключении из регистра описана в п. 4.4.

На данной вкладке распечатываются отчеты «Талон дополнений к контрольной карте диспансерного наблюдения больного ЗНО» и «Выписка из медицинской карты стационарного больного ЗНО». Для этого откройте выбранное утвержденное извещение на просмотр и перейдите на вкладку «Документы». Дальнейшие действия аналогичны описанным в п. 4.3.4.

4.3.6 Аналитика «Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре»

Данное окно предназначено для поиска пациентов, которым был установлен диагноз ЗНО, но не было сформировано извещение на включение в онкорегистр.

Для работы с данным окном перейдите в пункт меню «Аналитика/ Нозологические регистры/ Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре» (Рисунок 105).

Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре

Дата установления диагноза с 01.07.2017 по 31.07.2017 Найти

ФИО врача, установившего диагноз ЛПУ, установившее диагноз

Специальность ЗНО установлено

ФИО пациента ЛПУ, прикрепления

Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре										
2	Иванов Иван	01.10.1985	ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	C00.2	Заключительный	РКОБ Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"	Поликлиника	Кравцов Игорь Владимирович	14.07.2017	5733/0
3	Кривошеев Александр Андреевич	18.02.1953		C00.8	Заключительный	РКОБ Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"	Поликлиника	Кравцов Игорь Владимирович	07.07.2017	

Рисунок 105 – Окно «Пациенты с диагнозом ЗНО, отсутствующие в онкорегистре»

В верхней части окна расположены поля фильтра:

- «Дата установления диагноза с, по» – укажите даты с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указано первое и последнее число текущего месяца;
- «ФИО врача, установившего диагноз» – заполните вручную;
- «Специальность» – выберите специальность из справочника «Специальности», который открывается с помощью кнопки .
- «ФИО пациента» – заполните вручную;
- «ЛПУ, установившее диагноз» – выберите ЛПУ из справочника «ЛПУ», который открывается с помощью кнопки .
- «ЗНО установлено» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «ЛПУ прикрепления» – выберите ЛПУ из справочника «ЛПУ», который открывается с помощью кнопки .

После заполнения необходимых полей фильтра (все поля заполнять не обязательно) нажмите кнопку «Найти». В нижней части окна отобразятся результаты поиска, содержащие следующие данные:

- «Номер в регистре»;
- «ФИО пациента»;
- «Дата рождения»;

- «ЛПУ прикрепления»;
- «Код МКБ-10 диагноза»;
- «Тип диагноза»;
- «ЛПУ, установившее диагноз»;
- «Подразделение» (стационар, поликлиника);
- «ФИО врача»;
- «Дата установления диагноза»;
- «Морфологический тип опухоли».

Для печати отобранных данных нажмите кнопку , для выгрузки данных в «Excel» нажмите кнопку .

4.4 Исключение пациента из регистра онкологических больных на основании смерти

Смерть пациента может наступить в стационаре или врач может зафиксировать ее при вызове на дом. Если врача вызвали на дом и констатирована смерть, врач выдает медицинское свидетельство о смерти, на основании которого родственники получают свидетельство о смерти в ЗАГСе.

По возвращении в ЛПУ врач вносит результат вызова на дом (см. руководство пользователя «Вызовы врача на дом») и фиксирует смерть одним из способов:

- в модуле «Учет медицинских свидетельств» фиксирует выдачу справки о смерти (см. руководство пользователя «Учет медицинских свидетельств»);
- в карте пациента указывает дату и время смерти, а также документ, подтверждающий смерть.

Если смерть наступила в отделении стационара, врач оформляет выписку пациента с исходом «смерть» и также указывает информацию о смерти в карте пациента.

Для регистрации смерти пациента перейдите в функционал поиска пациента, например, выберите пункт главного меню «Регистратура/ Поиск пациентов». Для поиска пациента заполните поля поиска: «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Номер карты», «Полис» и нажмите кнопку «Найти» (Рисунок 106).



The screenshot shows a search bar with the following elements from left to right: a button labeled 'Новый пациент' with a person icon, a text input field, a dropdown menu with 'Имя' selected, another text input field, a dropdown menu with 'Отчество' selected, a text input field with 'Дата рождения', a dropdown menu with 'Номер карты', a text input field with 'Полис', and a blue button labeled 'Найти' with a magnifying glass icon.

Рисунок 106 – Поля поиска пациента

Примечание – Заполнять все поля поиска не обязательно. Достаточно ввести часть фамилии, имени и отчества, либо ввести номер карты пациента или его полис.

Если искомый пациент не найден, внесите его в Систему. Для этого нажмите кнопку «Новый пациент». Создание новой медицинской карты описано в руководстве пользователя «Работа с картой пациента».

Нажмите на ссылку с ФИО пациента или выберите пункт контекстного меню «Карта пациента» (Рисунок 107).

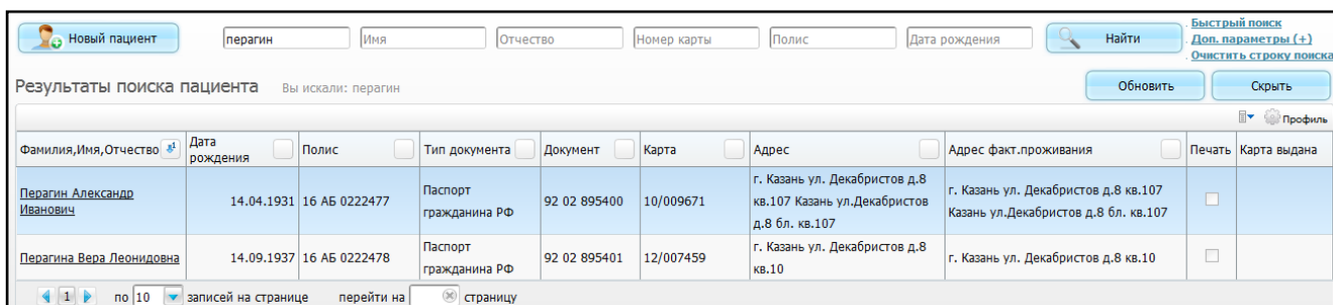


Рисунок 107 – Результаты поиска пациента

Откроется окно «Поиск записей пациента в регистратуре». Для перехода в персональную медицинскую карту нажмите на ссылку с ФИО пациента (Рисунок 108).

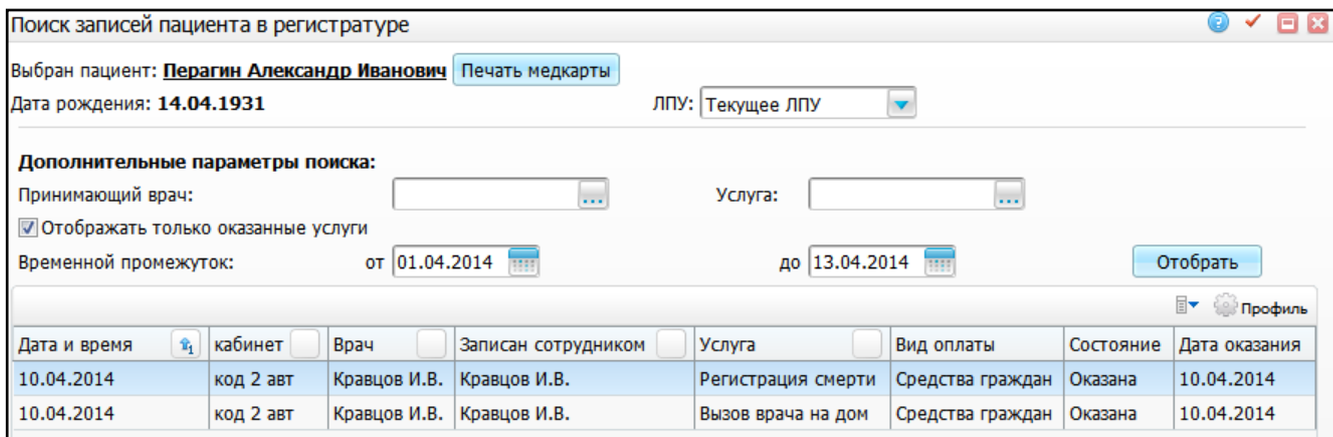


Рисунок 108 – Окно «Поиск записей пациента в регистратуре»

Откроется окно «Персональные медицинские карты: Редактирование» (Рисунок 109).

Персональные медицинские карты: Редактирование

Персона | Сигнальная информация | Доп. свойства

Тип карты: пациент

Фамилия: **Перагин** | Имя: **Александр** | Отчество: **Иванович**

Дата рождения: 14.04.1931 | Возраст: 82 года | Пол: Мужской Женский

Номер карты: 10/009671 | Выдана: | Подразделение: | СНИЛС: 103-933-936 49 | Запрос в ПФ | ЕНП: |

Общие сведения | Документы / Адреса | Семья | Работа / Учеба | Льготы | Дополнительно | Имена

Прим.

Полисы | Прикрепление к ЛПУ | Соц. статус / Особый случай | Контакты | Антропометрика

Полис ОМС

Серия:	Номер:	Организация:	Выдан:	Действует:
16 АБ	0222477 16051	"Страховая компания "Ак Барс-мед" ООО	с 15.12.1998	по

+ Добавить | Редактировать | История (1)

Полис ДМС

Все ДМС - полисы

Нет действующей записи.

+ Добавить

OK | Отмена

Рисунок 109 – Окно «Персональные медицинские карты: Редактирование»

Перейдите на вкладку «Прим.» (Рисунок 110).

Общие сведения | Документы / Адреса | Семья | Работа / Учеба | Льготы | Дополнительно | Имена | Прим.

Инф. согласие на обработку перс. данных подписано [Печать](#)

Префикс/номер инф. согласия: |

Дата подписания инф. согласия: |

Место хранения инф. согласия: |

Согласие на получение СМС подписано | Согласие на отправку результатов исследований по эл. почте подписано

Место рождения: |

Примечание: |

Дата/время смерти: 27.02.2018 | [Свидетельство о смерти](#)

Тип документа о смерти: |

Номер документа о смерти: |

Дата оформления документа о смерти: |

Место смерти: |

OK | Отмена

Рисунок 110 – Вкладка «Прим.»

Укажите следующую информацию:

- «Дата/время смерти» – введите дату и время смерти пациента. Для этого в первом поле укажите дату с помощью календаря  или вручную, а во втором поле укажите время смерти пациента. При нажатии на кнопку «Свидетельство о смерти» откроется окно «Журнал выданных свидетельств», в котором содержатся свидетельства, ранее выданные пациенту;
- «Тип документа о смерти» – выберите тип документа о смерти из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Номер документа о смерти» – укажите номер документа о смерти;
- «Дата оформления документа о смерти» – укажите дату оформления документа о смерти с помощью календаря  или вручную.

Примечание – Более подробно работа с персональной медицинской картой описана в руководстве пользователя «Работа с картой пациента».

Для сохранения данных нажмите кнопку «ОК». Появится окно (Рисунок 111).

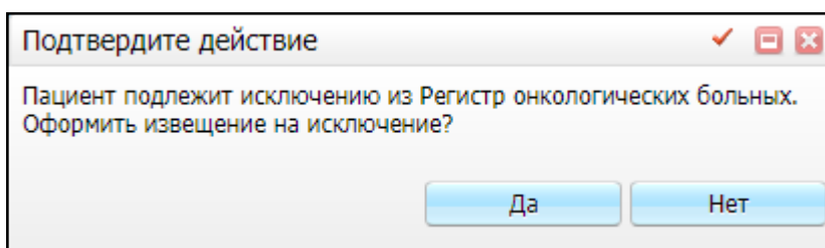


Рисунок 111 – Окно «Подтвердите действие»

Для исключения пациента из регистра онкологических больных нажмите кнопку «Да». Откроется окно «Регистр онкологических больных» (см. Рисунок 104). Создание извещения об исключении из регистра онкологических больных описано в п. 4.3.5.

После того, как извещение об исключении из регистра онкологических больных создано, его необходимо утвердить. Для этого перейдите в пункт меню «Учет/ Онкологические регистры/ Регистр онкологических больных/ вкладка «Извещения об исключении из регистра» (см. Рисунок 103).

Созданное извещение имеет статус «Черновик». Чтобы отправить извещение на утверждение, выберите одноименный пункт контекстного меню. Извещение примет статус «Новое». Извещения с данным статусом можно просматривать, отправлять на доработку, возвращать с утверждения в статус «Черновик», отправлять на экспертизу, утверждать, а также отклонять с помощью пунктов контекстного меню (Рисунок 112).

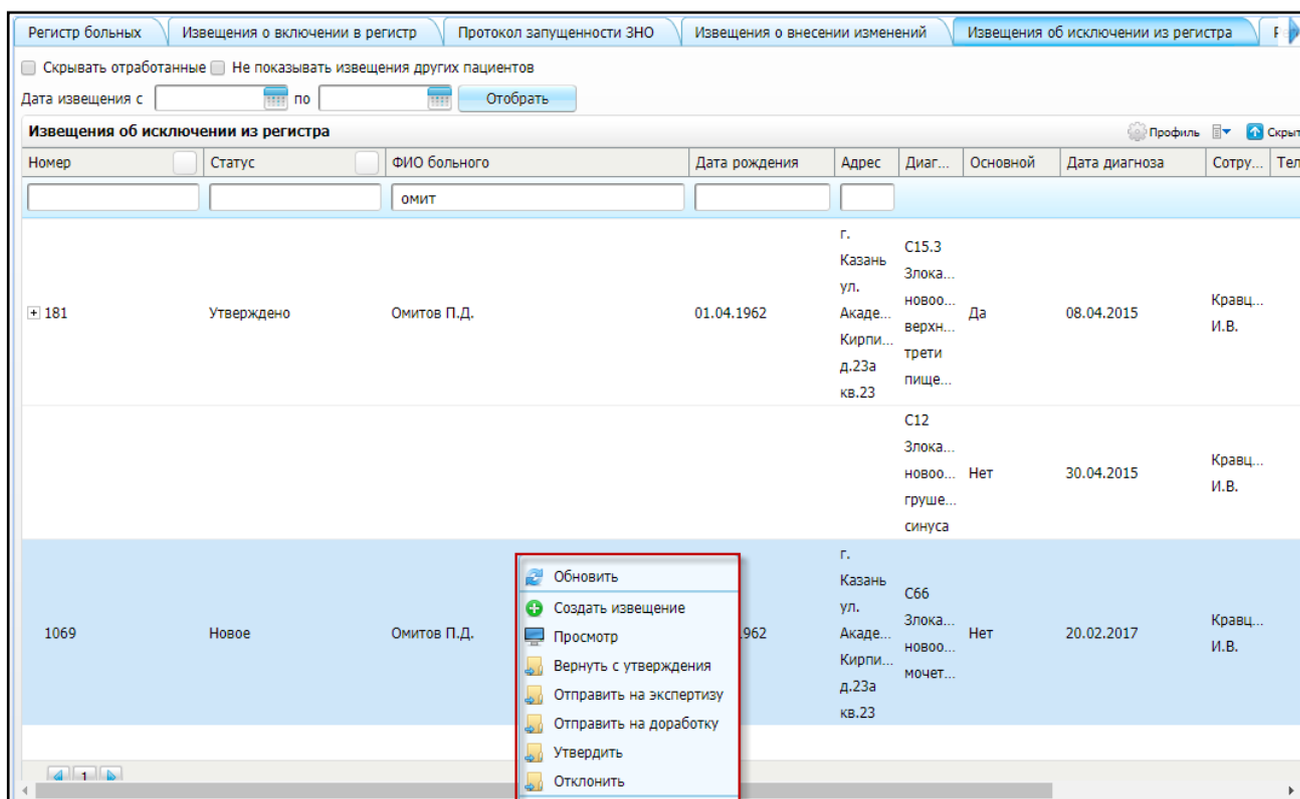


Рисунок 112 – Контекстное меню извещения в статусе «Новое»

После отправления извещения со статусом «Новое» на экспертизу, данное извещение приобретает статус «Экспертиза». Извещения с данным статусом доступно для редактирования.

В ходе экспертизы извещение можно отправить на доработку. В этом случае откроется окно, в котором укажите причину отправки извещения на доработку и нажмите кнопку «Ок». Извещение примет статус «Доработка». С помощью пункта контекстного меню «Редактировать» внесите необходимые корректировки в извещение об исключении из онкологического регистра и отправьте на утверждение (Рисунок 113).

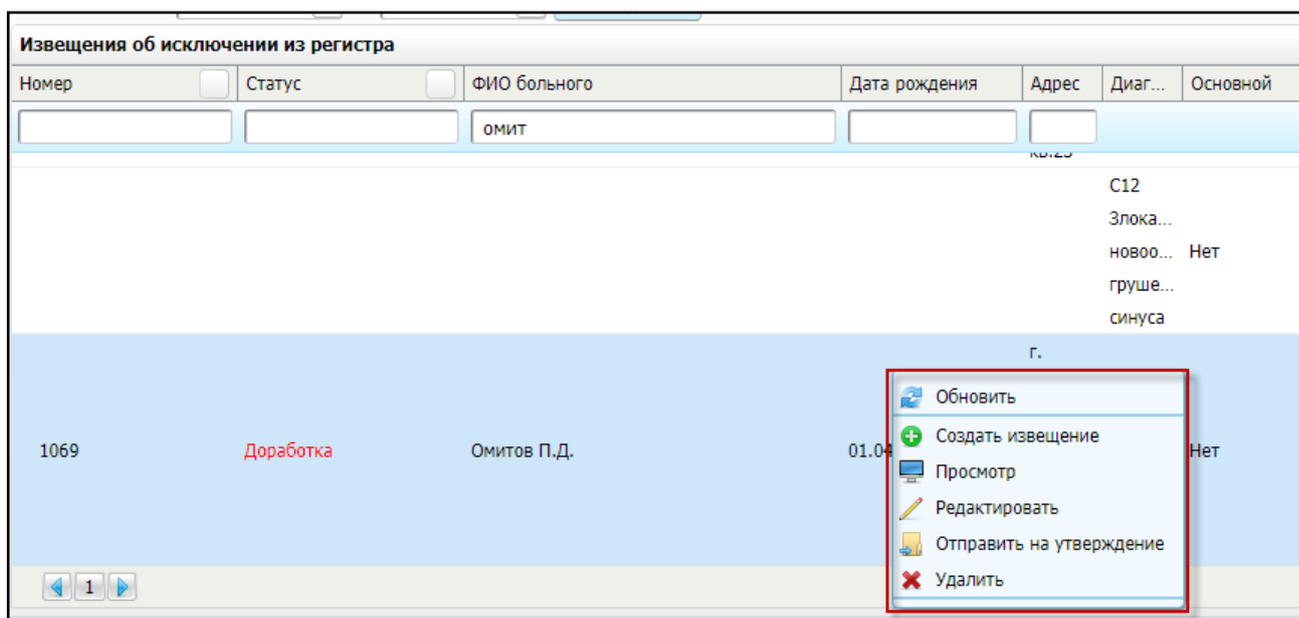


Рисунок 113 – Контекстное меню извещения в статусе «Доработка»

Чтобы вернуть извещение с экспертизы в статус «Новое», выберите пункт контекстного меню «Вернуть с экспертизы».

При выборе пункта контекстного меню «Отклонить» откроется окно «Заявка: причина отклонения заявки» (Рисунок 114), в котором укажите причину отклонения заявки на исключение пациента из регистра онкологических больных и нажмите кнопку «ОК». Статус извещения изменится на «Отклонено». Внесение изменений в извещение будет недоступно

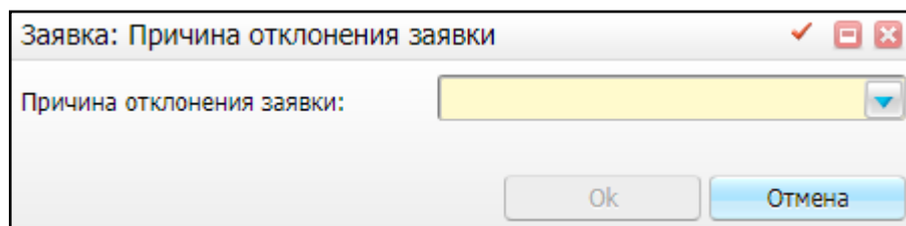


Рисунок 114 – Окно «Заявка: причина отклонения заявки»

Чтобы утвердить извещение, выберите пункт контекстного меню «Утвердить» (данное действие доступно для извещений в статусе «Новое» и «Экспертиза»).

4.5 Аналитика по онкологическому регистру

Окно «Аналитика по онкологическому регистру» предназначено для сбора произвольных показателей по больным, включенным в онкологический регистр, сотрудником ОМО.

Для открытия данного окна выберите пункт меню «Аналитика/ Нозологические регистры/ Аналитика по онкологическому регистру» (Рисунок 115).

Рисунок 115 – Окно «Аналитика по нозологическим регистрам»

Для сбора данных по больным, включенным в онкологический регистр, отметьте «флажком» одно из значений «Все», «Исключенные», «Состоящие на учете».

Данные в окне «Регистр онкологических больных» можно отфильтровать с помощью полей:

- «Общие сведения» (Рисунок 116):

Рисунок 116 – Группа полей «Общие сведения»

- «Номер в регистре» – укажите номер в регистре вручную;
 - «ФИО больного» – укажите ФИО больного вручную;
 - «Дата установления диагноза» – укажите дату установления диагноза с помощью календаря  или вручную;
 - «Пол» – укажите пол больного вручную;
 - «ЛПУ прикрепления» – выберите ЛПУ прикрепления из окна «Список ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки .
 - «Дата постановки на учет» – укажите дату постановки на учет с помощью календаря  или вручную;
 - «Возраст» – укажите диапазон возраста больного вручную.
- «Данные о заболевании» (Рисунок 117):

Данные о заболевании					
ЛПУ, в котором установлен диагноз	<input type="text"/>	Метастазы	<input type="text"/>	Признак основной опухоли	<input type="text"/>
Локализация опухоли	<input type="text"/>	Морфологический тип	<input type="text"/>	Причины поздней запущенности	<input type="text"/>
Методы подтверждения диагноза	<input type="text"/>	Сторона поражения	<input type="text"/>	Стадия опухолевого процесса	<input type="text"/>
Первично-множественная опухоль	<input type="text"/>	Обстоятельство выявления	<input type="text"/>	Стадия по системе TNM:	T: <input type="text"/> N: <input type="text"/> M: <input type="text"/>
Количество ПМО	<input type="text"/>	Запущенность	<input type="checkbox"/>	Клиническая группа	<input type="text"/>

Рисунок 117 – Группа полей «Данные о заболевании»

- «ЛПУ, в котором установлен диагноз» – выберите ЛПУ установления диагноза из окна «Список ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Метастазы» – выберите метастазы из окна «Онкорегистр – Локализация отдаленных метастазов при 4 стадии онкологического заболевания», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Признак основной опухоли» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Локализация опухоли» – выберите локализацию опухоли из окна «Справочник МКБ-10», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Морфологический тип» – выберите морфологический тип из окна «Морфологические типы опухоли (МКБ-О)», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Причины поздней запущенности» – выберите причины поздней запущенности из окна «Причины поздней диагностики онкологического заболевания», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Методы подтверждения диагноза» – выберите методы подтверждения диагноза из окна «Онкорегистр – Методы подтверждения диагноза онкологического заболевания», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Сторона поражения» – выберите сторону поражения из окна «Онкорегистр – Стороны поражения при онкологическом заболевании», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Стадия опухолевого процесса» – выберите стадию опухолевого процесса из окна «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса при

онкологическом заболевании», которое открывается с помощью кнопки



- «Первично-множественная опухоль» – выберите первично-множественную опухоль из окна «Онкорегистр – Первично-множественные опухоли при онкологическом заболевании», которое

открывается с помощью кнопки .

- «Обстоятельство выявления» – выберите обстоятельство выявления из окна «Онкорегистр – Обстоятельства выявления опухоли при онкологическом заболевании», которое открывается с помощью кнопки



- «Стадия по системе TNM» – выберите стадию по системе TNM из окна «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса по системе TNM при онкологическом заболевании», которое открывается с помощью кнопки



- «Количество ПМО» – укажите количество ПМО вручную;
- «Запущенность» – установите «флажок» при необходимости;
- «Клиническая группа» – выберите клиническую группу из окна «Онкорегистр – Клинические группы при онкологическом заболевании»,

которое открывается с помощью кнопки .

- «Данные о лечении» (Рисунок 118):

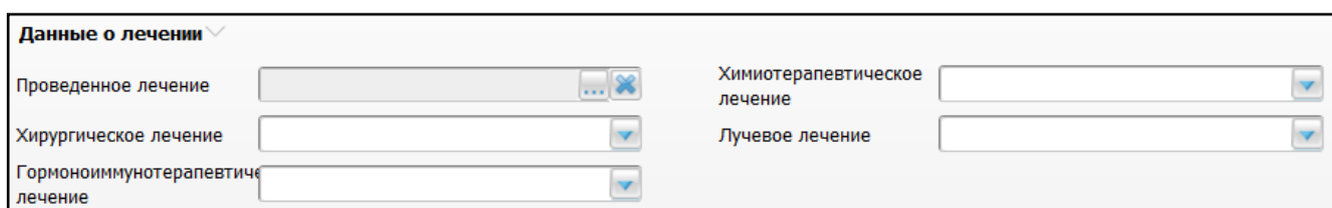


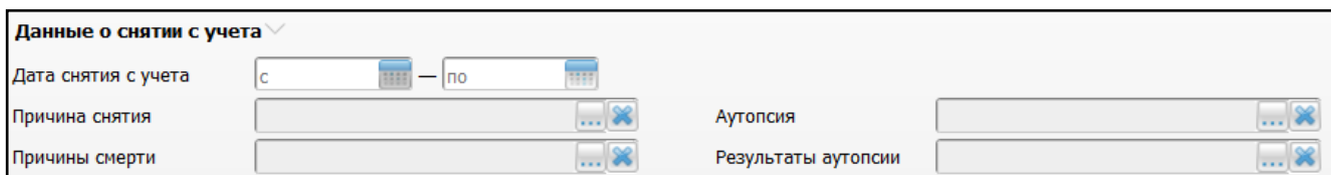
Рисунок 118 – Группа полей «Данные о лечении»

- «Проведенное лечение» – выберите проведенное лечение из окна «Онкорегистр – Характер проведенного лечения», которое открывается с

помощью кнопки .

- «Химиотерапевтическое лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

- «Хирургическое лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Лучевое лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Гормоноиммунотерапевтическое лечение» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Данные о снятии с учета» (Рисунок 119):



Данные о снятии с учета

Дата снятия с учета с — по

Причина снятия Аутопсия

Причины смерти Результаты аутопсии

Рисунок 119 – Группа полей «Данные о снятии с учета»

- «Дата снятия с учета» – укажите дату снятия с учета с помощью календаря  или вручную;
- «Причина снятия» – выберите причину снятия из окна «Причины исключения из нозологического регистра», которое открывается с помощью кнопки .
- «Аутопсия» – выберите аутопсию из окна «Онкорегистр – Сведения о проведении аутопсии после смерти больного онкологическим заболеванием», которое открывается с помощью кнопки .
- «Причины смерти» – выберите причину смерти из окна «Справочник МКБ-10», которое открывается с помощью кнопки .
- «Результаты аутопсии» – выберите результаты аутопсии из окна «Онкорегистр – Результаты аутопсии», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения необходимых фильтров нажмите кнопку «Найти» (Рисунок 120).

Регистр онкологических больных

Все Исключенные Состоящие на учете

Общие сведения ^

Данные о заболевании ^

Данные о лечении ^

Данные о снятии с учета ^

Аналитика по онкологическому регистру

Номер в регистре	ФИО больного	Дата рождения	Возраст	Пол	Адрес регистрации	Житель	ЛПУ прикрепления	Дата установления диагноза	Дата постановки на учет	ПМО	Осн. опухоль	Локализация опухоли
242	Иванова Инна Викторовна	20.10.1982	33	Жен.	обл. Томская, г. Томск, тракт. Иркутский д.194а кв.68	Город	ОГБУЗ "МСЧ №2"	18.07.2016	26.07.2016	метахронная	Да	C43.0 Злокачественная меланома губы
1147	Васин Виктор Иванович	06.01.1942	74	Муж.	636130, обл. Томская, р-н. Шегарский, с. Мельниково, ул. Титова д.10 кв.16	Село	ОГБУЗ "Шегарская РБ"	16.08.2002	16.08.2002	метахронная	Да	C43.3 Злокачественная меланома других и неуточненных частей лица
103	Гавриленко Галина Петровна	10.02.1936	80	Жен.	обл. Томская, р-н. Тегульдетский, с. Тегульдэт, ул. Ленина д.45 кв.0	Село	ОГБУЗ "Тегульдетская РБ"	01.01.2005	16.03.1998	метахронная	Да	C43.3 Злокачественная меланома других и неуточненных частей лица

Рисунок 120 – Результаты поиска

В окне «Регистр онкологических больных» отображаются следующие данные:

- «Номер в регистре»;
- «ФИО больного»;
- «Дата рождения»;
- «Возраст»;
- «Пол»;
- «Адрес регистрации»;
- «Житель»;
- «ЛПУ прикрепления»;
- «Дата установления диагноза»;
- «Дата постановки на учет»;
- «ПМО»;
- «Осн. опухоль»;
- «Локализация опухоли»;
- «Стадия»;
- «Морфологический тип опухоли»;
- «Спец. лечение»;
- «Хирург. лечение»;
- «Химиотер. лечение»;

- «Гормоноиммун. лечение»;
- «Дата снятия с учета»;
- «Причина снятия».

Для печати отобранных данных в окне «Регистр онкологических больных» нажмите кнопку , для выгрузки данных в «Excel» нажмите кнопку .

4.6 Отчеты по онкорегистру

Для просмотра и печати отчетов по онкорегистру выберите пункт меню «Отчеты/Отчеты по онкорегистру», далее выберите соответствующий отчет из списка.

4.6.1 Список умерших

Отчет предназначен для выявления статистики смертности пациентов, состоявших в регистре ЗНО.

При вызове отчета «Список умерших» откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 121), где заполните следующие поля:

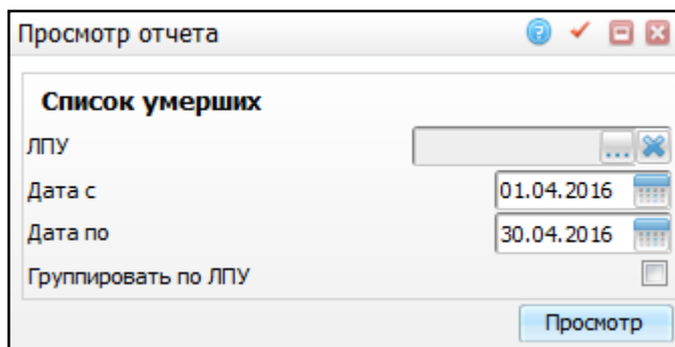


Рисунок 121 – Окно ввода параметров отчета

- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из окна «Таблица ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки . По умолчанию указано текущее ЛПУ;
- «Дата с» и «Дата по» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указано первое число текущего года и последнее число текущего месяца соответственно;
- «Группировать по ЛПУ» – установите «флажок», если необходимо группировать данные по ЛПУ.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 122).

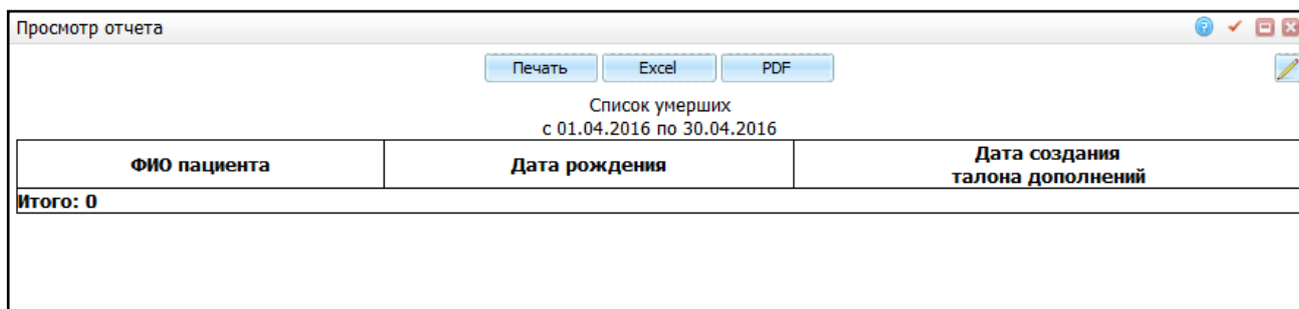


Рисунок 122 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.2 Число умерших больных с ЗНО в трудоспособном возрасте

Отчет предназначен для выявления статистики смертности пациентов от ЗНО в трудоспособном возрасте с разбивкой по полу пациентов.

При вызове отчета «Число умерших больных с ЗНО в трудоспособном возрасте» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 123).

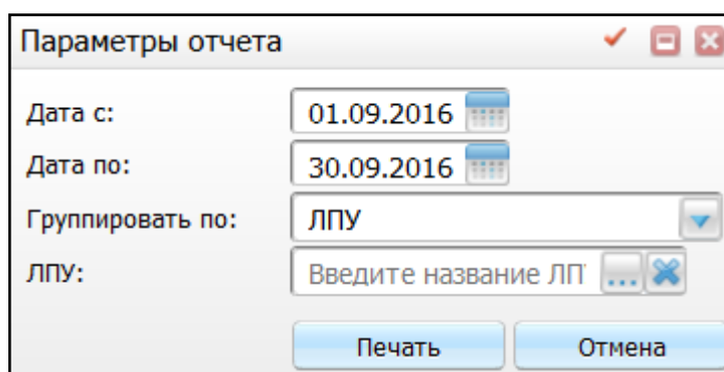


Рисунок 123 – Окно «Параметры отчета»

Заполните поля:

- «Дата с» и «Дата по» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указано первое и последнее число текущего месяца;
- «Группировать по» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки .
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из окна «Список ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Печать», на экране будет отображен отчет (Рисунок 124).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Отчет по умершим больным в трудоспособном возрасте
за период с 01.08.2016 по 31.08.2016

лпу	Общее число	Из них: трудоспособные		В том числе:			
		Абс. число	%	Мужчины		Женщины	
				Абс. число	%	Абс. число	%
ОГАУЗ "Поликлиника №3"	1	1	100	0	-	1	100
Итого:	1	1	100.0	0	-	1	100.0

Рисунок 124 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.3 Мониторинг лечения пациентов по разным клиническим группам

Отчет предназначен для выявления пациентов, состоящих в онкологическом регистре с установленной клинической группой, которые не являются в онкодиспансер на периодические осмотры.

Для вызова отчета перейдите в пункт меню «Отчеты/Отчеты по онкорегистру/Мониторинг лечения пациентов по разным клиническим группам». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 125).

Просмотр отчета

Мониторинг лечения пациентов по разным клиническим группам

Тип отбора:

Дата с:

Дата по:

ЛПУ прикрепления:

лпу:

Клиническая группа:

Рисунок 125 – Окно ввода параметров отчета

Заполните следующие поля:

– «Тип отбора» – по умолчанию выбирается «Посещение ОД». Выберите

значение из выпадающего списка с помощью кнопки :

– «Посещение ОД»;

- «Посещение ПОК»;
- «Проведение ЛКК»;
- «Госпитализация в ОД».
- «Дата с» и «Дата по» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную. По умолчанию указаны дата на три месяца раньше текущей и текущая дата, соответственно;
- «ЛПУ прикрепления» – выберите ЛПУ прикрепления из справочника «Таблица ЛПУ», который открывается с помощью кнопки . Возможен выбор нескольких значений;
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из справочника «Таблица ЛПУ», который открывается с помощью кнопки . Возможен выбор нескольких значений. По умолчанию указано текущее ЛПУ;
- «Клиническая группа» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки . По умолчанию указана группа II.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 126).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Список пациентов II клинической группы, взятых на учет в канцер-регистр, которые не были в ГАУЗ "РКОБ МЗРТ" в период с 19.04.2017 по 18.07.2017 по состоянию на 18.07.2017

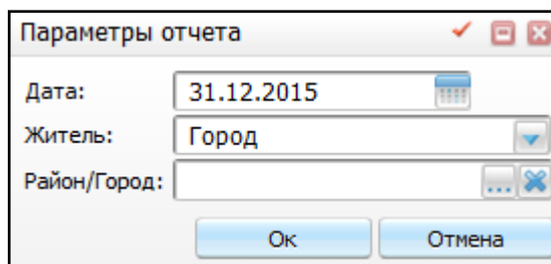
Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Адрес	Дата постановки на учет	Диагноз	Дата посещения ПОК	Дата посещения ОД	Дата проведения ЛКК	Дата госпитализации
ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"										
Бакалдина	Наталья	Леонидовна	29.07.1983	Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Агрономическая д.13 кв.55 Чистополь ул. д.12 бл. кв.55	25.02.2017	C57.0				
Змеев	Василий	Николаевич	10.08.2005	Саратовская, г. Саратов, ул. Тракторная, д. 38	21.02.2017	C73				
Карпов	Алексей	Васильевич	13.01.1962	Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Павловкина д.104 кв.12 Казань ул.Павловкина д.104 бл. кв.12	07.10.2016	C15.1				
					07.10.2016	C70.1				
					05.10.2016	C00.2		05.10.2016		

Рисунок 126 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.4 Летальность от осложнений, связанных с лечением

Отчет предназначен для выявления статистики смертности пациентов от осложнений лечения ЗНО.

При вызове отчета «Летальность от осложнений, связанных с лечением» откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 127).



Параметры отчета

Дата: 31.12.2015

Житель: Город

Район/Город:

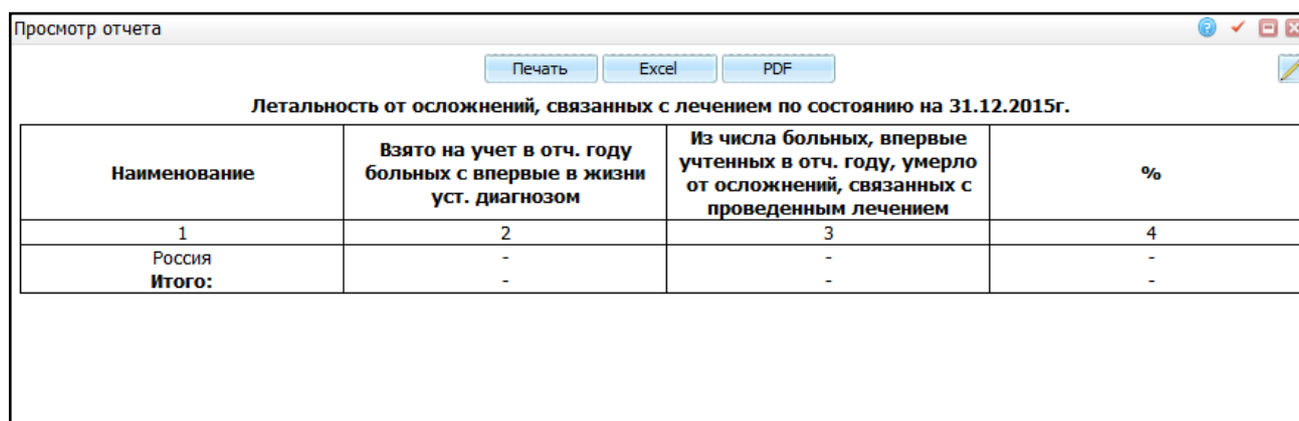
Ок Отмена

Рисунок 127 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, за которую необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Житель» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите район/город из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 128).



Печать Excel PDF

Летальность от осложнений, связанных с лечением по состоянию на 31.12.2015г.

Наименование	Взято на учет в отч. году больных с впервые в жизни уст. диагнозом	Из числа больных, впервые учтенных в отч. году, умерло от осложнений, связанных с проведенным лечением	%
1	2	3	4
Россия	-	-	-
Итого:	-	-	-

Рисунок 128 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.5 Показатель запущенности в разрезе локализаций

Отчет предназначен для выявления статистики запущенности в разрезе локализаций.

При вызове отчета «Показатель запущенности в разрезе локализаций» откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 129).

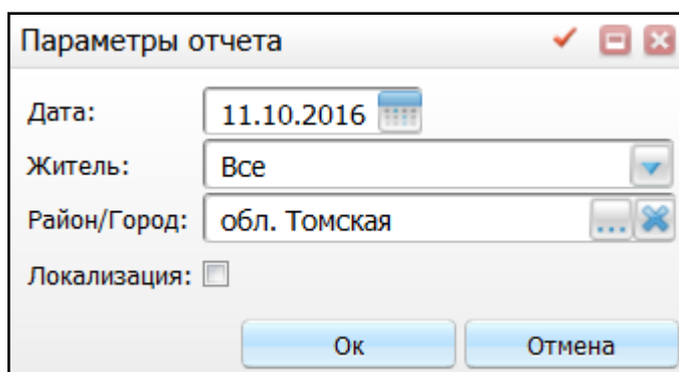


Рисунок 129 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, за которую необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Житель» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите район/город из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Локализация» – установите «флажок», чтобы сформировать отчет в разрезе локализаций.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 130).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Показатель запущенности в разрезе ЛПУ по состоянию на 11.10.2016

Наименование	ЛПУ	МКБ-10	Выявлено ЗНО без выявленных посмертно	IV ст						Наружные локализации					
				Всего		Муж		Жен		Всего		Муж		Жен	
				Аб.ч	%	Аб.ч	%	Аб.ч	%	Аб.ч	%	Аб.ч	%	Аб.ч	%
Колпашево	ОГБУЗ "Колпашевская РБ"	C00-C96	58	13	22,4	9	15,5	4	6,9	4	6,9	1	1,7	3	5,2
Тегульдетский	ОГБУЗ "Тегульдетская РБ"	C00-C96	16	4	25,0	4	25,0	0	0	1	6,3	0	0	1	6,3
Томск	ОГАУЗ "Больница № 2"	C00-C96	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОГАУЗ "ГКБ №3"	C00-C96	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОГАУЗ "Межвузовская больница"	C00-C96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОГБУЗ "МСЧ №2"	C00-C96	1	1	100	0	0	1	100	1	100	0	0	1	100
Шегарский	ОГБУЗ "Шегарская РБ"	C00-C96	69	19	27,5	13	18,8	6	8,7	7	10,1	2	2,9	5	7,2
Итого			150	37	24,7	26	17,3	11	7,3	13	8,7	3	2,0	10	6,7

Рисунок 130 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.6 Показатель пятилетней выживаемости

Отчет предназначен для сбора данных о проценте пациентов, выживших в течение 5 и более лет после установления диагноза.

При вызове отчета «Показатель пятилетней выживаемости» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 131).

Параметры отчета

Дата: 31.12.2015

Житель: Город

Район/Город:

Ок Отмена

Рисунок 131 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, за которую необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Житель» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите район/город из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 132).

Показатель пятилетней выживаемости по состоянию на 31.12.2015г.			
Наименование	Число больных, состоящих на учете на конец отч. года	Число больных, состоящих на учете с момента уст. диагноза 5 лет и более	%
1	2	3	4
Россия	-	-	-
Итого:	-	-	-

Рисунок 132 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.7 Показатель заболеваемости

В данном отчете отображаются показатели заболеваемости по районам (городам) и региону в целом на 100000 населения. Рассчитываются показатели с использованием данных статистики (численность населения) и данных из онкологического регистра.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 133).

Рисунок 133 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, на которую необходимо сформировать отчет;
- «Житель» – выберите, по каким жителям необходимо сформировать отчет – городским, сельским или всем;
- «Район/Город» – укажите район или город, по которому необходимо сформировать отчет. Возможен выбор нескольких значений;
- «Расчет» – выберите, как необходимо произвести расчет – по общей численности населения или по численности прикрепленного населения.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 134).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Показатель заболеваемости по состоянию на 01.09.2017г.

Наименование	Население	Выявлено случаев заболевания	
		Абс.число	На 100 тысяч населения
1	2	3	4
Агрыз	-	-	-
Агрызский	-	-	-
Азнакаево	-	-	-
Азнакаевский	32905	32	97.25
Аксубаевский	-	-	-
Актанышский	-	-	-
Алексеевский	-	-	-
Апастовский	44	-	-
Арск	-	-	-
Арский	-	-	-
Атнинский	-	-	-
Итого:	32949	32	97.12

Рисунок 134 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.8 Показатель запущенности на дату

В данном отчете отображаются показатели запущенности по районам (городам) и региону на начало выбранного года.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 137).

Параметры отчета

Год: 2017

Месяц: Январь

Житель: Все

Район/ Город:

Ок Отмена

Рисунок 135 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – укажите дату, на которую необходимо сформировать отчет;
- «Житель» – выберите, по каким жителям необходимо сформировать отчет – городским, сельским или всем;
- «Район/Город» – укажите район или город, по которому необходимо сформировать отчет. Возможен выбор нескольких значений.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 136).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Показатель запущенности по состоянию на 01 Январь 2017г.

Наименование	Выявлено в отч.году ЗНО (без выявлено посмертно)	Из числа ЗНО (4гр.) имели IV стадию	%
1	2	3	4
Агрыз	-	-	-
Агрызский	-	-	-
Азнакаево	-	-	-
Азнакаевский	9	2	22,22
Аксубаевский	-	-	-
Актанышский	-	-	-
Алексеевский	-	-	-
Алькеевский	-	-	-
Альметьевск	-	-	-
Альметьевский	-	-	-
Апастовский	1	0	0
Арск	-	-	-
Арский	-	-	-
Атнинский	-	-	-
Итого:	10	2	20.00

Рисунок 136 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.9 Показатель распространенности

В данном отчете отображается информация о количестве ЗНО в разрезе конкретной локализации и в разрезе территорий.

При вызове отчета «Показатель распространенности» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 137).

Параметры отчета

Год: с 01.01.2016 по 31.12.2016

Житель: Все

Группировать по: Территория

Территория:

Локализация:

МКБ-10:

Расчет: по общей численности населения

Ок Отмена

Рисунок 137 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Год с, по» – выберите период, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Житель» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки .

- «Группировать по» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «Территория» – выберите необходимую территорию из списка с помощью кнопки ;
- «Локализация» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «МКБ-10» – выберите необходимое значение из окна «Справочник МКБ-10», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Расчет» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 138).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Показатель распространенности по состоянию на 02.09.2016 г.

Наименование	Нозологическая форма, локализация	Код МКБ-10	Годы		
			2016		
			Население	Абс. число	На 100 тыс. населения
Асиновский полностью	Злокачественные новообразования - всего, из них	C00-C96	34487	1	2,9
	Желудок	C16	34487	1	2,9
Асиновский районный центр	Злокачественные новообразования - всего, из них	C00-C96	34487	1	2,9
	Желудок	C16	34487	1	2,9
Бакчарский полностью	Злокачественные новообразования - всего, из них	C00-C96	12412	1	8,06
	Ободочная кишка	C18	12412	1	8,06
Бакчарский районный центр	Злокачественные новообразования - всего, из них	C00-C96	12412	1	8,06
	Ободочная кишка	C18	12412	1	8,06
	Злокачественные новообразования - всего, из них	C00-C96	564910	379	67,09
	у детей в возрасте 0-14 лет	C00 - C96	564910	3	0,53
	у детей в возрасте 0-17 лет	C00 - C96	564910	3	0,53
	Губа	C00	564910	6	1,06
	Полость рта	C01 - C09	564910	3	0,53
	Глотка	C10 - C13	564910	1	0,18
	Пищевод	C15	564910	1	0,18
	Желудок	C16	564910	17	3,01
	Ободочная кишка	C18	564910	18	3,19

Рисунок 138 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.10 Эффективность профилактических осмотров

В данном отчете отображается информация о количестве пациентов, у которых ЗНО выявлено в результате профосмотра.

При вызове отчета «Эффективность профосмотров» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 139).

Рисунок 139 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Год» – выберите год, за который необходимо сформировать отчет из списка с помощью кнопки ;
- «Месяц» – укажите месяц, за который необходимо сформировать отчет из списка с помощью кнопки ;
- «Житель» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите район/город из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Локализация» – выберите необходимое значение из окна «Локализации», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 140).

Эффективность профилактических осмотров. Для больных, выявленных активно по состоянию на 30 Апрель 2016г.				
Наименование	Нозология	Взято на учет в отчетном году		
		Число больных с впервые в жизни уст. диагнозом	Число больных, у которых заболевание было выявлено активно	%
1	2	3	4	5
712335	-	-	-	-
Итого по району (городу):		0	0	0
Итого:		0	0	0

Рисунок 140 – Окно «Просмотр отчета»

Данный отчет содержит информацию о количестве пациентов, взятых на учет в отчетном году, по выбранному району/городу:

- «Наименование» – отображается наименование города/района;
- «Нозология» – локализация выявленных патологий;
- «Взято на учет в отчетном году»:
 - «Число больных с впервые в жизни уст. диагнозом» – отображается количество больных, у которых диагноз установлен впервые
 - «Число больных, у которых заболевание было выявлено активно» – количество больных, у которых заболевание было выявлено в результате скрининга;
 - «%» – процент больных, у которых заболевание было выявлено активно, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом.

4.6.11 Основные показатели

В данном отчете отображается информация о количестве выявленных ЗНО IV и III стадий в разрезе территорий.

При вызове отчета «Основные показатели» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 141).

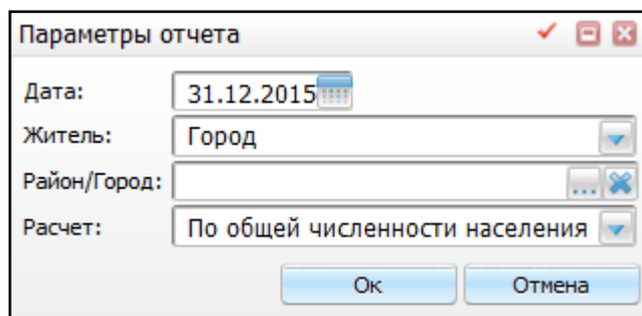


Рисунок 141 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – выберите дату с помощью календаря  или вручную;
- «Житель» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки  ;
- «Район/Город» – выберите район/город из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки  ;
- «Расчет» – выберите значение из выпадающего списка с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 142).

Основные показатели по состоянию на 31.12.2015г.							
Наименование	Заболеваемость на 100 тыс. населения	Смертность на 100 тыс. населения	Ранняя выявляемость (1-2 стадии), %	Запущенность (4 стадии), %	5-летняя выживаемость, %	Морфологич. верификация, %	Одногодичная летальность, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

Рисунок 142 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.12 Сверка

Данный отчет предназначен для сверки количества и состава пациентов между районом региона и онкологическим диспансером региона.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 143).

Рисунок 143 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата с», «Дата по» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет;
- «Район проживания/прописки пациента» – выберите район проживания/прописки пациентов, по которому необходимо сформировать

отчет, выбрав значение из окна «Географические понятия», которое открывается нажатием кнопки ;

- «Район ЛПУ» – выберите район/город ЛПУ в окне «Географические понятия», которое открывается нажатием кнопки ;
- «ЛПУ» – поле активно, если заполнено поле «Район ЛПУ». Выберите ЛПУ из выпадающего списка;
- «Условие» – выберите условие формирования отчета из выпадающего списка;
- «Локализация» – выберите локализацию из выпадающего списка;
- «Обстоятельства выявления» – выберите обстоятельства выявления опухоли при онкологическом заболевании.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 144).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СВЕРКА: Город Казань Все состоящие на учете в данном интервале Общей, проживающие в Город Казань ЗА ПЕРИОД с 19.09.2016 по 04.09.2017
(Всего по списку 28)
04.09.2017

№ пп	№ РК	ФИО	Адрес проживания	Прикреплен	Дата рождения	Дата взятия на учет	Взятие на учет	Код	Диагноз	TNM.T	TNM.N	TNM.M	Стадия	Состояние	Сведения о лечении	Вид лечения	Обстоятельства выявления	Дата смерти
1	840	Андромонов Николай Николаевич	Респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт. Ямашева д.25 кв.39 Казань ул.Ямашева д.25 бл. кв.39	Городская детская стоматологическая поликлиника	15.02.2011	12.05.2016	при жизни, впервые	C48.1	Злокачественное новообразование уточненных частей брюшины	X	X	X	1 стадия	Жив	радикальное неполное	Рентгенотерапия	активно, при профосмотре	
2	840	Андромонов Николай Николаевич	Респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт. Ямашева д.25 кв.39 Казань ул.Ямашева д.25 бл. кв.39	Городская детская стоматологическая поликлиника	15.02.2011	08.02.2017	при жизни, впервые	C81.0	Лимфоидное преобладание при болезни Ходжкина	1a1	3b	1c	3b	Нет сведений	в лечении не нуждается	Хирург.+лучевое+химиотерапевтическое+гормональное	неизвестно	
3	840	Андромонов Николай Николаевич	Респ. Татарстан, г. Казань, пр-кт. Ямашева д.25 кв.39 Казань ул.Ямашева д.25 бл. кв.39	Городская детская стоматологическая поликлиника	15.02.2011			C88.2	Болезнь гамма-тяжелых цепей	1b1	2a	0	2 стадия	Нет сведений			неизвестно	
4	763	Аулов Мирхам Мирхамович	Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Абсалямова д.85 кв.68	Городская детская стоматологическая поликлиника	26.04.1952	11.11.2016	при жизни, впервые	C84.2	Лимфома Т-зоны	X	X	X	неизвестна	Нет сведений			активно в смотровом кабинете	
5	763	Аулов Мирхам Мирхамович	Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Абсалямова д.85 кв.68	Городская детская стоматологическая поликлиника	26.04.1952	14.11.2016	при жизни, впервые	C82.7	Другие типы фолликулярной неходжкинской лимфомы	2a	3	0	2 стадия	Нет сведений	в лечении не нуждается	Химиотерапевтическое + гормональное	активно, при профосмотре	
6	288	Байянова Билигуль Арсын-Кызы	Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Абсалямова д.40 кв.34	Городская детская стоматологическая поликлиника	03.02.1999	01.09.2016	при жизни, впервые	C31.2	Злокачественное новообразование лобной пазухи	3	0	0	2 стадия	Нет сведений			активно в смотровом кабинете	26.10.2016
7	884	Бахорин Егор Данилович	420124, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Меридианная д.3 кв.45	Городская детская стоматологическая поликлиника	18.11.1943	25.10.2016	посмертно, ранее нигде не состоял	C01	Злокачественные новообразования основания языка	4	X	X	4 стадия	Нет сведений			посмертно без аутопсии	25.10.2016

Рисунок 144 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.13 Стандартизированные показатели заболеваемости

Данный отчет предназначен для сбора показателей заболеваемости ЗНО, приведенных к мировым и европейским стандартам.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 145).

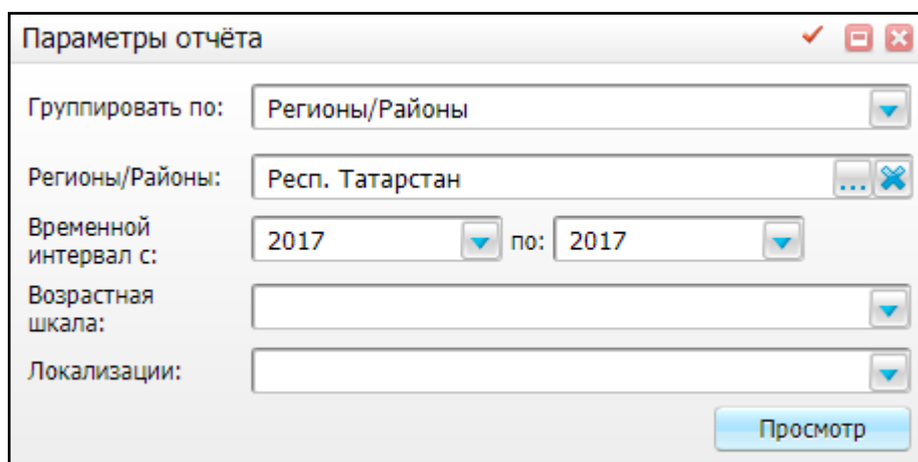


Рисунок 145 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Группировать по» – выберите параметр группировки из выпадающего списка:
 - «Регионы/Районы» – данные в отчете будут группироваться по районам прописки пациентов;
 - «Локализации» – данные в отчете будут группироваться по наименованию локализаций;
 - «Возрастная группа» – данные в отчете будут группироваться по возрастным группам»
 - «Временной интервал» – данные в отчете будут группироваться по годам, указанным в поле «Временной интервал с, по» (см. описание ниже).
- «Группировка» – поле становится доступно, если в поле «Группировать по» выбрано значение «Локализации» или «Возрастная группа». Выберите тип группировки по локализациям или возрастам;
- «Временной интервал с, по» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет, выбрав значения из выпадающих списков;
- «Возрастная шкала» – выберите интервал возрастов пациентов, по которым необходимо сформировать отчет;

- «Локализации» – выберите наименование локализации, по которой необходимо сформировать отчет.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 146 – Рисунок 149).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

**СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА 35-39
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.**

Регионы/ районы	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)							
	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	
Северо-западный	51729	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56199	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107928	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Атнинский	378	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	391	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	769	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Верхнеуслонский	531	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	514	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1045	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Высокогорский	1626	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1557	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3183	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Зеленодольский	5528	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5787	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11315	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Казань	41219	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45691	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86910	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Лаишевский	1356	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1312	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2668	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Пестречинский	1091	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	947	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2038	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Северо-восточный	40419	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42398	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82817	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Агрызский	1152	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1236	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2388	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Актанышский	898	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	920	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1818	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Елабужский	2614	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2907	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5521	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Зайинский	1861	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1866	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3727	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Менделеевский	1118	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1016	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2134	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Мензелинский	835	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	887	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1722	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Муслимовский	564	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	554	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1118	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Набережные Челны	19546	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21012	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40558	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Нижнекамский	10508	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10854	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21362	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тукаевский	1323	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1146	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2469	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Юго-восточный	19476	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20508	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39984	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Азнакаевский	1961	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2115	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4076	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Альметьевский	7481	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7678	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15159	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бавлинский	1146	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1175	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2321	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бугульминский	3777	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4138	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7915	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Лениногорский	2798	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2986	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5784	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Сармановский	1091	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1120	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2211	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Черемшанский	584	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	625	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1209	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ютазинский	638	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	671	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1309	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рисунок 146 – Отчет «Стандартизованные показатели заболеваемости». Группировка по регионам/районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

**СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА 40-44
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.**

Локализация опухоли (код по МКБ-10)	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)						
	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й
Губы (C00)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Языка (C01, C02)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Большие слюнные железы (C07)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Других и неуточненных частей полости рта (C03-C06, C46.2)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ротоглотки (C09, C10)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Носоглотки (C11)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Гортаноглотки (C12, C13)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Других и неут. локализаций губы, рот.пол., глотки(C14)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Пищевода (C15)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Желудка (C16)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тонкого кишечника, включая 12-перстную кишку (C17)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ободочной кишки (C18)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса(C19-C21)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Печени и внутрипеченочных желчных протоков (C22)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Желчного пузыря и внепеченочных желчн. протоков(C23, C24)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Поджелудочной железы (C25)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Забрюшинного пространства и брыжины (C48)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Других и неуточн. органов пищеварения и брыжины(C26)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Полостей носа, среднего уха и придаточных пазух(C30, C31)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Гортани (C32)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Трахеи, бронхов, легкого (C33, C34)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Вилочковой железы, сердца, средостения и плевры (C37, C38)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Других и неуточн. органов дыхания и груд.клетки(C39)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Костей и суставных хрящей (C40, C41)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Соединительной и других тканей (C47, C49, C46.1)	119056	1	0.84	0.13	0.11	0.09	0.12	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	1	0.40	0.06	0.05	0.04	0.06
Меланома кожи (C43)	119056	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рисунок 147 – Отчет «Стандартизованные показатели заболеваемости». Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
 за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Возрастная группа	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)							
	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	
0-4	136571	1	0.73	0.12	0.34	0.18	0.10	128995	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	265566	1	0.38	0.06	0.18	0.09	0.10	0.05
5-9	107169	1	0.93	0.19	0.18	0.20	0.13	101684	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208853	1	0.48	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06
10-14	97836	1	1.02	0.21	0.19	0.20	0.15	92369	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190205	1	0.53	0.11	0.10	0.10	0.10	0.07
15-19	95507	2	2.09	0.38	0.36	0.42	0.32	94233	1	1.06	0.19	0.18	0.20	0.15	189740	3	1.58	0.29	0.27	0.31	0.23	0.23
20-24	127018	3	2.36	0.33	0.39	0.45	0.39	132615	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	259633	3	1.16	0.16	0.19	0.22	0.18	0.18
25-29	177370	2	1.13	0.13	0.18	0.19	0.19	174889	1	0.57	0.07	0.09	0.09	0.09	352259	3	0.85	0.10	0.13	0.14	0.13	0.13
30-34	149842	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151817	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	301659	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35-39	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40-44	119056	2	1.68	0.26	0.21	0.18	0.24	128682	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247738	2	0.81	0.13	0.10	0.09	0.11	0.11
45-49	115801	1	0.86	0.09	0.10	0.07	0.10	128514	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244315	1	0.41	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
50-54	139293	1	0.72	0.05	0.07	0.06	0.09	161650	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300943	1	0.33	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
55-59	127436	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161982	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289418	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60-64	95510	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135997	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231507	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65-69	60407	6	9.93	0.62	0.55	0.43	0.82	93736	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154143	6	3.89	0.24	0.22	0.19	0.36	0.36
70-74	33864	1	2.95	0.13	0.12	0.08	0.14	64281	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98145	1	1.02	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06
75-79	39166	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86979	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126145	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80-84	14287	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40224	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54511	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
>85	10809	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42194	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53003	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В целом:	1778228	21	1.18	2.53	2.69	2.46	2.65	2060115	2	0.10	0.26	0.27	0.30	0.23	3838343	23	0.60	1.30	1.40	1.33	1.34	1.34

Рисунок 148 – Отчет «Стандартизованные показатели заболеваемости». Группировка по возрастной группе

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА 55-59
 за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Год	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)							
	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	заболеваемость	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	
2017	127436	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161982	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289418	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В целом:	127436	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161982	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	289418	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рисунок 149 – Отчет «Стандартизованные показатели заболеваемости». Группировка по временному интервалу

4.6.14 Стандартизированные показатели смертности

Данный отчет предназначен для сбора приведенных к мировым и европейским стандартам показателей смертности больных ЗНО.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 150).

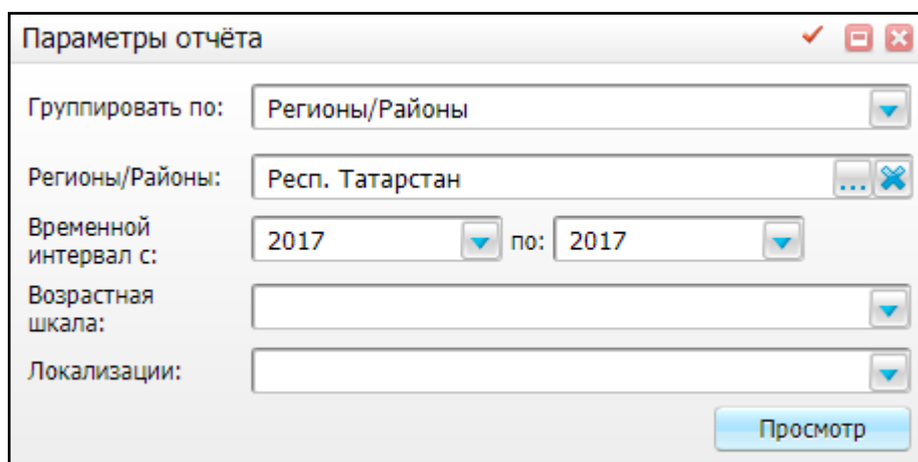


Рисунок 150 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Группировать по» – выберите параметр группировки из выпадающего списка:
 - «Регионы/Районы» – данные в отчете будут группироваться по районам прописки пациентов;
 - «Локализации» – данные в отчете будут группироваться по наименованию локализаций;
 - «Возрастная группа» – данные в отчете будут группироваться по возрастным группам»
 - «Временной интервал» – данные в отчете будут группироваться по годам, указанным в поле «Временной интервал с, по» (см. описание ниже).
- «Группировка» – поле становится доступно, если в поле «Группировать по» выбрано значение «Локализации» или «Возрастная группа». Выберите тип группировки по локализациям или возрастам;
- «Временной интервал с, по» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет, выбрав значения из выпадающих списков;
- «Возрастная шкала» – выберите интервал возрастов пациентов, по которым необходимо сформировать отчет;

- «Локализации» – выберите наименование локализации, по которой необходимо сформировать отчет.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 151 – Рисунок 154).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Регионы/ районы	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)							
	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	
Северо-западный	682460	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	832652	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1515112	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Атнинский	6250	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7036	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Верхнеуслонский	7801	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8701	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16502	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Высокогорский	21717	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24517	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46234	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Зеленодольский	75255	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88291	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163546	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Казань	537851	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	667717	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1205568	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Лаишевский	18398	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20573	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38971	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Пестречинский	15188	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15817	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31005	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Северо-восточный	526031	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	599071	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1125102	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Агрызский	16875	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19153	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36028	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Актанышский	15084	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15839	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30923	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Елабужский	39599	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45123	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84722	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Занский	26678	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29932	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56610	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Менделеевский	14942	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15379	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30321	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Мензелинский	13781	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15163	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28944	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Муслюмовский	10098	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10615	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20713	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Набережные Челны	240168	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	284261	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	524429	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Нижнекамский	129621	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143841	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273462	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тукаевский	19185	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19765	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38950	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Юго-восточный	268718	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	302340	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	571058	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Азнакаевский	29997	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33034	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63031	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Альметьевский	95460	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106715	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202175	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бавлинский	17004	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18619	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35623	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бугульминский	49957	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58649	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108606	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Лениногорский	40165	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45131	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85296	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Сармановский	17042	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18909	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35951	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рисунок 151 – Отчет «Стандартизованные показатели смертности». Группировка по регионам/районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Сокращенный список (35 форма)
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА 35-39
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Локализация опухоли (код по МКБ-10)	мужчины								женщины								мужчины и женщины (в целом)							
	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт M. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й			
Губы (C00)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Полости рта и глотки (C01-C14)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Пищевода (C15)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Желудка (C16)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Ободочной кишки (C18)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (C19-21)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Гортани (C32)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Трахеи, бронхов, легкого (C33-34)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Костей и суставных хрящей (C40-41)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Меланома кожи (C43)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Другие новообразования кожи (C44, C46.0)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Молочной железы (C50)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Шейки матки (C53)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Тела матки (C54)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Яичника (C56)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Предстательной железы (C61)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Мочевого пузыря (C67)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Щитовидной железы (C73)	131286	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139274	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270560	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Рисунок 152 – Отчет «Стандартизованные показатели смертности». Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Возрастная группа	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)						
	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й
<30	741471	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	724785	1	0.14	0.14	0.18	0.16	0.11	1466256	1	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06
30-39	281128	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	291091	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	572219	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40-49	234857	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257196	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	492053	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50-59	266729	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	323632	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590361	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60-69	155917	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	229733	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	385650	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
>70	98126	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233678	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	331804	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В целом:	1778228	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2060115	1	0.05	0.14	0.18	0.16	0.11	3838343	1	0.03	0.07	0.09	0.08	0.06

Рисунок 153 – Отчет «Стандартизованные показатели смертности». Группировка по возрастным группам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
за период с 01.01.2014 г. по 31.12.2017 г.

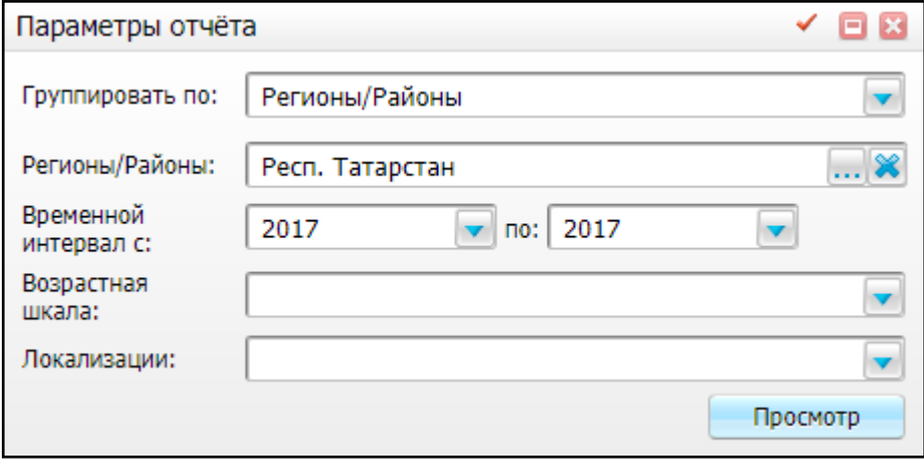
Год	мужчины							женщины							мужчины и женщины (в целом)						
	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й	население	число случаев	смертность	стандарт СССР	стандарт М. Segi	стандарт Мировой	стандарт Европ-й
2014	1778228	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2060115	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3838343	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2015	1778228	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2060115	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3838343	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	1778228	1	0.06	0.11	0.09	0.10	0.11	2060115	1	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	3838343	2	0.05	0.08	0.07	0.07	0.10
2017	1778228	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2060115	1	0.05	0.14	0.18	0.16	0.11	3838343	1	0.03	0.07	0.09	0.08	0.06
В целом:	1778228	1	0.06	0.11	0.09	0.10	0.11	2060115	2	0.10	0.18	0.22	0.20	0.20	3838343	3	0.08	0.15	0.16	0.15	0.16

Рисунок 154 – Отчет «Стандартизованные показатели смертности». Группировка по временному интервалу

4.6.15 Абсолютные показатели

Данный отчет отображает основные медико-статистические показатели по онкологии.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 155).



Параметры отчёта

Группировать по: Регионы/Районы

Регионы/Районы: Респ. Татарстан

Временной интервал с: 2017 по: 2017

Возрастная шкала:

Локализации:

Просмотр

Рисунок 155 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Группировать по» – выберите параметр группировки из выпадающего списка:
 - «Регионы/Районы» – данные в отчете будут группироваться по районам прописки пациентов;
 - «Локализации» – данные в отчете будут группироваться по наименованию локализаций;
 - «Возрастная группа» – данные в отчете будут группироваться по возрастным группам»
 - «Временной интервал» – данные в отчете будут группироваться по годам, указанным в поле «Временной интервал с, по» (см. описание ниже).
- «Группировка» – поле становится доступно, если в поле «Группировать по» выбрано значение «Локализации» или «Возрастная группа». Выберите тип группировки по локализациям или возрастам;
- «Временной интервал с, по» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет, выбрав значения из выпадающих списков;
- «Возрастная шкала» – выберите интервал возрастов пациентов, по которым необходимо сформировать отчет;

– «Локализации» – выберите наименование локализации, по которой необходимо сформировать отчет.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 156 – Рисунок 159).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
 за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Регионы/ районы	Население, мужчины	Население, женщины	Заболеваемость, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, мужчины	Смертность, женщины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, мужчины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, женщины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), мужчины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), женщины
Северо- западный	682460	832652	16	2	0	0	2	1	11	8
Атнинский	6250	7036	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхнеуслонский	7801	8701	0	0	0	0	0	0	0	0
Высокогорский	21717	24517	0	0	0	0	0	0	0	0
Зеленодольский	75255	88291	0	0	0	0	0	0	0	0
Казань	537851	667717	16	2	0	0	2	1	10	8
Лаишевский	18398	20573	0	0	0	0	0	0	1	0
Пестрчинский	15188	15817	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 156 – Отчет «Абсолютные показатели». Группировка по регионам/районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
 за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Локализация опухоли (код по МКБ-10)	Население, мужчины	Население, женщины	Заболеваемость, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, мужчины	Смертность, женщины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, мужчины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, женщины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), мужчины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), женщины	Годичная летальность, мужчины	Годич летальн женщ
Губы (C00)	1778228	2060115	4	1	0	0	0	1	4	1	0	0
Языка (C01, C02)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Большие слюнные железы (C07)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных частей полости рта (C03-C06, C46.2)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ротоглотки (C09, C10)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Носоглотки (C11)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гортаноглотки (C12, C13)	1778228	2060115	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Других и неут. локализаций губы, рот.пол., глотки(C14)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пищевода (C15)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Желудка (C16)	1778228	2060115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тонкого кишечника, включая 12-перстную кишку (C17)	1778228	2060115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 157 – Отчет «Абсолютные показатели». Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Возрастная группа	Население, мужчины	Население, женщины	Заболеваемость, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, мужчины	Смертность, женщины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, мужчины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, женщины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), мужчины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), женщины	Годичная летальность, мужчины	Годичная летальность, женщины	Состоит на учет, мужчины
0-4	136571	128995	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
5-9	107169	101684	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
10-14	97836	92369	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
15-19	95507	94233	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
20-24	127018	132615	3	0	0	0	1	0	2	1	0	0	
25-29	177370	174889	2	1	0	1	0	1	2	0	0	1	
30-34	149842	151817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35-39	131286	139274	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
40-44	119056	128682	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
45-49	115801	128514	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
50-54	139293	161650	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
55-59	127436	161982	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
60-64	95510	135997	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
65-69	60407	93736	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
70-74	33864	64281	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
75-79	39166	86979	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
80-84	14287	40224	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
>85	10809	42194	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
В целом:	1778228	2060115	21	2	0	1	2	1	21	10	1	1	

Рисунок 158 – Отчет «Абсолютные показатели». Группировка по возрастным группам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Год	Население, мужчины	Население, женщины	Заболеваемость, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, мужчины	Смертность, женщины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, мужчины	Запущенные визуальные локализации 3, 4 стадия и все локализации, женщины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), мужчины	Заболеваемость прошлого года по форме 35 за пред.год (без посмертников), женщины	Годичная летальность, мужчины	Годичная летальность, женщины	Состоит на учет, мужчины	Состоит на учет, женщины
2017	1778228	2060115	21	2	0	1	2	1	21	10	0	1	28	11
В целом:	1778228	2060115	21	2	0	1	2	1	21	10	1	1	28	11

Рисунок 159 – Отчет «Абсолютные показатели». Группировка по временному интервалу

4.6.16 Интенсивные показатели

Данный отчет отображает относительные медико-статистические показатели по онкологии, рассчитываемые на основе данных отчета «Абсолютные показатели» (см. п. 4.6.15).

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 160).

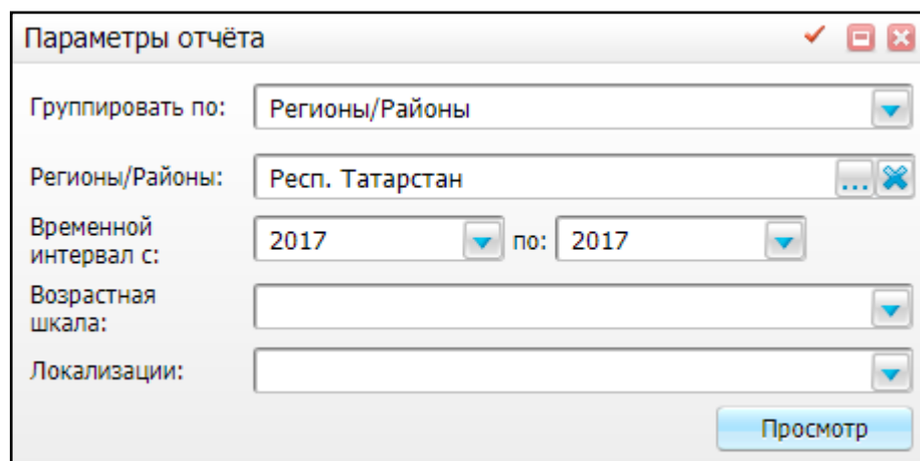


Рисунок 160 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Группировать по» – выберите параметр группировки из выпадающего списка:
 - «Регионы/Районы» – данные в отчете будут группироваться по районам прописки пациентов;
 - «Локализации» – данные в отчете будут группироваться по наименованию локализаций;
 - «Возрастная группа» – данные в отчете будут группироваться по возрастным группам»
 - «Временной интервал» – данные в отчете будут группироваться по годам, указанным в поле «Временной интервал с, по» (см. описание ниже).
- «Группировка» – поле становится доступно, если в поле «Группировать по» выбрано значение «Локализации» или «Возрастная группа». Выберите тип группировки по локализациям или возрастам;
- «Временной интервал с, по» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет, выбрав значения из выпадающих списков;
- «Возрастная шкала» – выберите интервал возрастов пациентов, по которым необходимо сформировать отчет;
- «Локализации» – выберите наименование локализации, по которой необходимо сформировать отчет.

После заполнения полей нажмите кнопку «Просмотр», на экране будет отображен отчет (Рисунок 161 – Рисунок 164).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.**

Регионы/ районы	Заболеваемость	Смертность	Годичная летальность	Запущенность	Заболеваемость, мужчины	Смертность, мужчины	Годичная летальность, мужчины	Запущенность, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, женщины	Годичная летальность, женщины	Запущенность, женщины
Северо- западный	1.19	0	0	60.00	2.34	0	0	50.00	0.24	0	0	100.00
Атнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхнеуслонский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Высокогорский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зеленодольский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Казань	1.49	0	0	60.00	2.97	0	0	50.00	0.30	0	0	100.00
Лаишевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пестречинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северо- восточный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Агрызский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Актанышский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Елабужский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Менделеевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мензелинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муслимовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Набережные Челны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижнекамский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 161 – Отчет «Интенсивные показатели». Группировка по регионам/районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Расширенный список (35 ф.)
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любая возраст
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Локализация опухоли (код по МКБ-10)	Заболеваемость	Смертность	Годичная летальность	Запущенность	Заболеваемость, мужчины	Смертность, мужчины	Годичная летальность, мужчины	Запущенность, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, женщины	Годичная летальность, женщины	Запущенность, женщины
Губы (C00)	0.13	0	0	50.00	0.22	0	0	0	0.05	0	0	100.00
Полости рта и глотки (C01-C14)	0.08	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0
Пищевода (C15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Желудка (C16)	0.03	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
Ободочной кишки (C18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (C19-21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Печень и внутрипеченочные желчные протоки (C22)	0.03	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
Желчный пузырь, др. и неут. части желчевыв. путей (C23, C24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поджелудочная железа (C25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гортани (C32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трахей, бронхов, легкого (C33-34)	0.03	0	0	100.00	0.06	0	0	100.00	0	0	0	0
Костей и суставных хрящей (C40-41)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Меланома кожи (C43)	0.03	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
Другие новообразования кожи (C44, C46.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 162 – Отчет «Интенсивные показатели». Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Возрастная группа	Заболеваемость	Смертность	Годичная летальность	Запущенность	Заболеваемость, мужчины	Смертность, мужчины	Годичная летальность, мужчины	Запущенность, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, женщины	Годичная летальность, женщины	Запущенность, женщины
0-4	0.38	0	0	0	0.73	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0.48	0	0	0	0.93	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0.53	0	0	100.00	1.02	0	0	100.00	0	0	0	0
15-19	1.58	0	0	0	2.09	0	0	0	1.06	0	0	0
20-24	1.16	0	0	100.00	2.36	0	0	100.00	0	0	0	0
25-29	0.85	0	0	100.00	1.13	0	0	0	0.57	0	0	100.00
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0.81	0	0	0	1.68	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0.41	0	0	0	0.86	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0.33	0	0	0	0.72	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	3.89	0	0	0	9.93	0	0	0	0	0	0	0
70-74	1.02	0	0	0	2.95	0	0	0	0	0	0	0
75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В целом:	0.60	0	0	37.50	1.18	0	0	28.57	0.10	0	0	100.00

Рисунок 163 – Отчет «Интенсивные показатели». Группировка по возрастным группам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И ЗАПУЩЕННОСТИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ Все локализации, Полный список
ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА Любой возраст
за период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.**

Год	Заболеваемость	Смертность	Годичная летальность	Запущенность	Заболеваемость, мужчины	Смертность, мужчины	Годичная летальность, мужчины	Запущенность, мужчины	Заболеваемость, женщины	Смертность, женщины	Годичная летальность, женщины	Запущенность, женщины
2017	0.60	0	0	37.50	1.18	0	0	28.57	0.10	0	0	100.00
0	0.60	0	0	37.50	1.18	0	0	28.57	0.10	0	0	100.00

Рисунок 164 – Отчет «Интенсивные показатели». Группировка по временному интервалу

4.6.17 Показатели выживаемости (Каплан-Майер)

Данный отчет предназначен для оценки уровня выживаемости пациентов с ЗНО методом Каплан-Майера. Данный метод используется для оценки доли объектов наблюдения, у которых событие (смерть, выбывание) не произошло (функция выживания, выживаемость) для любого момента времени в течение всего периода наблюдения. Метод полностью применим к цензурированным данным, т.е. учитывает, что пациенты могут выбывать в ходе наблюдения.

При вызове данного отчета откроется окно, содержащее вкладку «Критерии отбора» (Рисунок 165).

Рисунок 165 – Вкладка «Критерии отбора»

Для формирования списка пациентов заполните поля фильтра:

- «Все», «Живые», «Умершие» – с помощью переключателя выберите, по каким пациентам необходимо сформировать отчет;

- «Признак основной опухоли» – установите «флажок», если злокачественная опухоль является ведущей локализацией с более тяжелым течением;
- группа полей «Общие фильтры»:
 - «Пол» – выберите пол пациентов, по которым будет формироваться отчет, из выпадающего списка. По умолчанию выбрано значение «Все»;
 - «Морфологический тип» – выберите морфологический тип опухоли в окне «Морфологические типы опухоли», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «ЛПУ прикрепления» – выберите ЛПУ прикрепления в окне «Список ЛПУ», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Локализация» – укажите локализацию новообразований, выбрав значение в справочнике МКБ-10, который открывается нажатием кнопки ;
 - «Метод подтверждения диагноза» – выберите метод, которым был подтвержден диагноз, в окне «Онкорегистр – Методы подтверждения диагноза онкологического заболевания», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Дата установления диагноза» – укажите временной интервал, в который был установлен диагноз, с помощью календаря  или вручную;
 - «Стадия» – выберите стадию опухолевого процесса в окне «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса при онкологическом заболевании», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Первично-множественная опухоль» – выберите тип первично-множественной опухоли в окне «Онкорегистр – Первично-множественные опухоли при онкологическом заболевании», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Дата включения в регистр» – укажите временной интервал, в который наблюдаемые пациенты были включены в регистр, с помощью календаря  или вручную;

- «Стадия Т» – выберите стадию опухолевого процесса по системе TNM (Т) в окне «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса по системе TNM (Т) при онкологическом заболевании», которое открывается нажатием кнопки ;
- «Стадия N» – выберите стадию опухолевого процесса по системе TNM (N) в окне «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса по системе TNM (N) при онкологическом заболевании», которое открывается нажатием кнопки ;
- «Стадия M» – выберите стадию опухолевого процесса по системе TNM (M) в окне «Онкорегистр – Стадии опухолевого процесса по системе TNM (M) при онкологическом заболевании», которое открывается нажатием кнопки .
- группа полей «Лечение»:
 - «Проведенное лечение» – выберите, какое лечение было произведено, в окне «Онкорегистр – Характер проведенного лечения», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Дата начала лечения» – укажите временной интервал, в который было начато лечение наблюдаемых пациентов, с помощью календаря  или вручную;
 - «Операция» – укажите, какая операция была проведена наблюдаемым пациентам, выбрав значение в окне «Типы хирургических вмешательств для больных онкологических», которое открывается нажатием кнопки ;
 - «Дата операции» – укажите временной интервал, в который была проведена выбранная операция, с помощью календаря  или вручную.
- группа полей «Лучевая терапия»:
 - «Способ облучения» – выберите способ облучения из выпадающего списка;

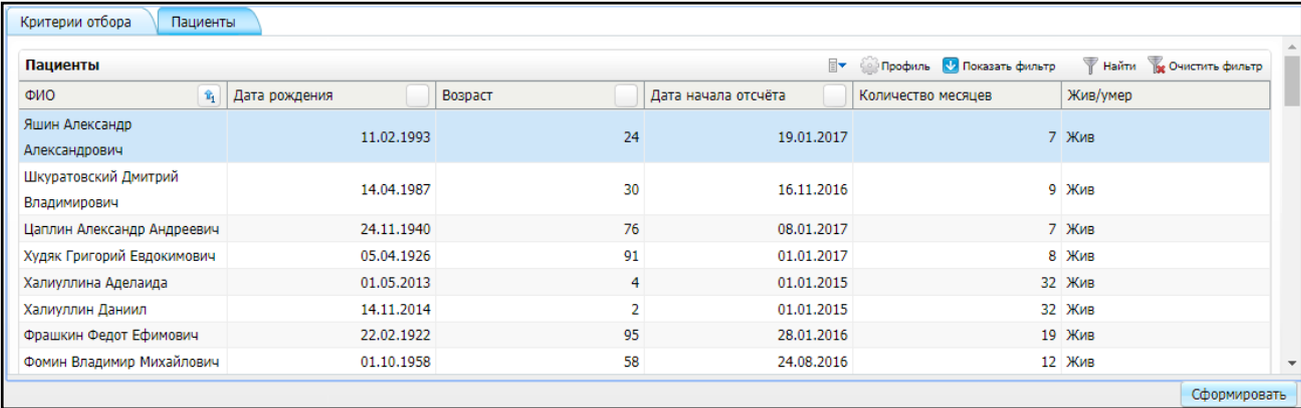
- «Дата лучевой терапии» – укажите временной интервал, в который была проведена лучевая терапия, с помощью календаря  или вручную;
- «Вид лучевой терапии» – выберите вид лучевой терапии из выпадающего списка;
- «Метод лучевой терапии» – выберите метод лучевой терапии из выпадающего списка;
- «Радиомодификаторы» – выберите, какие радиомодификаторы использовались при проведенной лучевой терапии, из выпадающего списка.
- группа полей «Химиотерапия»:
 - «Вид химиотерапии» – выберите вид химиотерапии из выпадающего списка;
 - «Дата химиотерапии» – укажите временной интервал, в который проводилась химиотерапия, с помощью календаря  или вручную;
 - «Препарат» – укажите препарат, который применялся при химиотерапии, выбрав значение в окне «Номенклатура препаратов для лекарственного лечения онкологического заболевания», которое открывается нажатием кнопки .
 - «Дата начала приема» – укажите временной интервал, в который был начат прием препаратов для химиотерапии, с помощью календаря  или вручную;
 - «Способ приема» – выберите способ приема препаратов для химиотерапии из выпадающего списка.
- группа полей «Гормонотерапия»:
 - «Вид гормонотерапии» – выберите вид гормонотерапии из выпадающего списка;
 - «Дата гормонотерапии» – укажите временной интервал, в который проводилась гормонотерапии, с помощью календаря  или вручную;
 - «Препарат» – укажите препарат, который применялся при гормонотерапии, выбрав значение в окне «Номенклатура препаратов

для лекарственного лечения онкологического заболевания», которое

открывается нажатием кнопки ;

- «Дата начала приема» – укажите временной интервал, в который был начат прием препаратов для гормонотерапии, с помощью календаря  или вручную;
- «Способ приема» – выберите способ приема препаратов для гормонотерапии из выпадающего списка.
- «Время наблюдения» – из выпадающего списка выберите, от какой даты начинается наблюдение.

При нажатии кнопки «Найти» осуществляется поиск пациентов согласно данным, указанным в полях фильтра. Список отобранных пациентов отобразится на вкладке «Пациенты» (Рисунок 166).



ФИО	Дата рождения	Возраст	Дата начала отсчёта	Количество месяцев	Жив/умер
Яшин Александр Александрович	11.02.1993	24	19.01.2017	7	Жив
Шкуратовский Дмитрий Владимирович	14.04.1987	30	16.11.2016	9	Жив
Цаплин Александр Андреевич	24.11.1940	76	08.01.2017	7	Жив
Худяк Григорий Евдокимович	05.04.1926	91	01.01.2017	8	Жив
Халиуллина Аделаида	01.05.2013	4	01.01.2015	32	Жив
Халиуллин Даниил	14.11.2014	2	01.01.2015	32	Жив
Фрашкин Федот Ефимович	22.02.1922	95	28.01.2016	19	Жив
Фомин Владимир Михайлович	01.10.1958	58	24.08.2016	12	Жив

Рисунок 166 – Вкладка «Пациенты»

При нажатии кнопки «Сформировать» осуществляется расчет показателей выживаемости по отобранным пациентам. По полученным данным на вкладке «Показатели выживаемости» заполняются таблицы и строится график выживаемости (Рисунок 167).

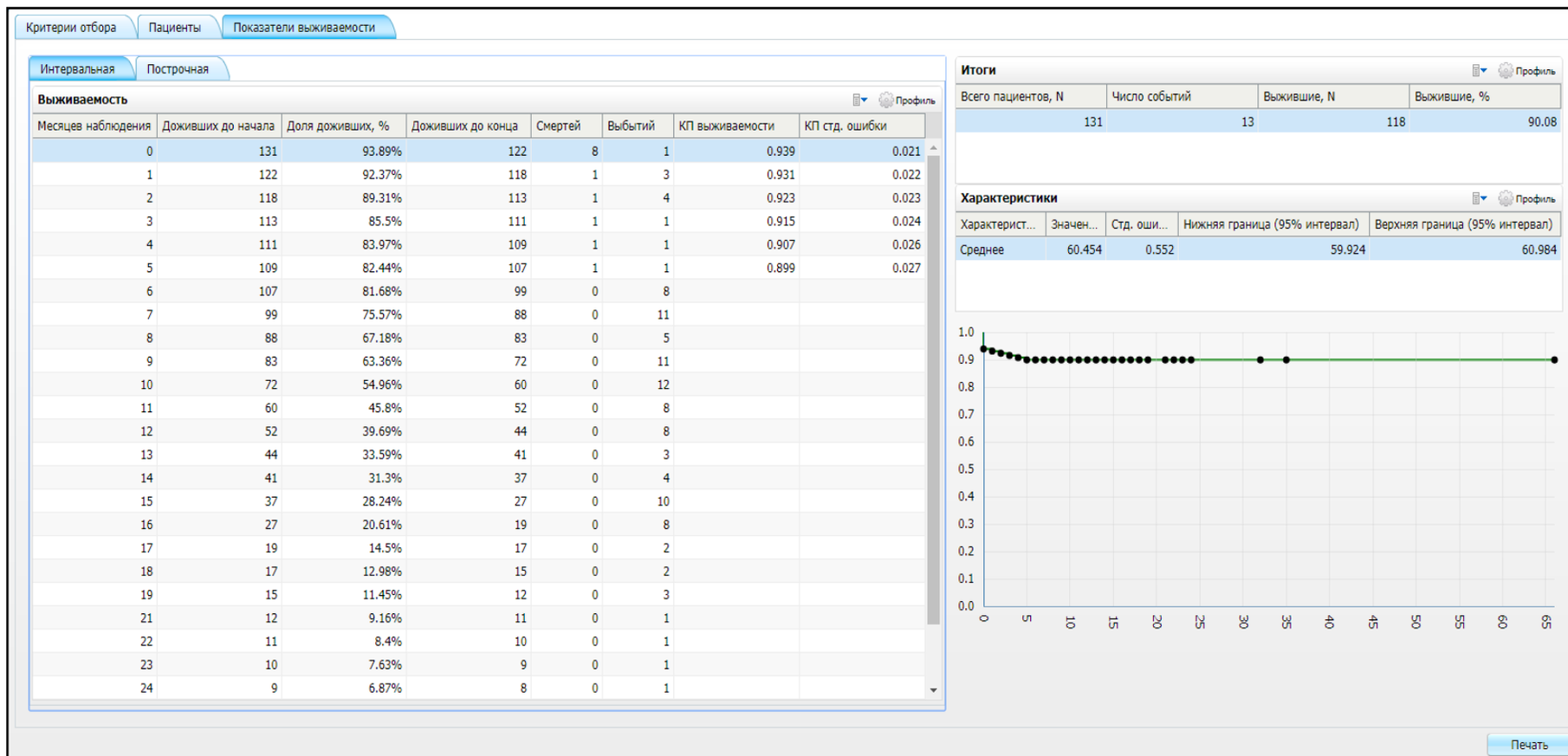


Рисунок 167 – Вкладка «Показатели выживаемости»

Левая часть окна содержит две вкладки:

- «Интервальная» – таблица «Выживаемость», в которой группировка осуществляется по временным интервалам;
- «Построчная» – таблица «Выживаемость», в которой данные и показатели рассчитываются построчно.

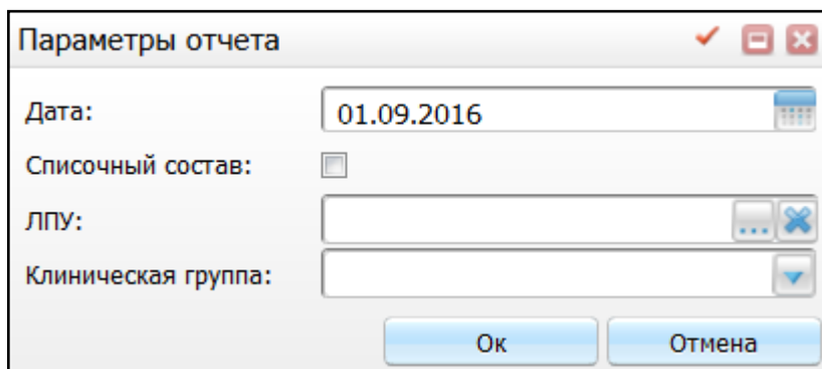
В правой части окна расположены:

- таблица «Итоги» – отображается статистическая информация о выживаемости пациентов;
- таблица «Характеристики» – отображаются средние и медианные значения показателей выживаемости;
- график, который строится по двум столбцам – «Количество месяцев» и «Кумулятивные показатели (выживаемость)». Представляет собой кривую выживаемости, отражающую пропорцию пациентов, у которых ожидаемое событие не произошло к определенному моменту времени. Когда у объекта наблюдения происходит ожидаемое событие, производится перерасчет пропорции оставшихся в исследовании объектов, у которых событие не произошло, что отображается «ступенькой» вниз на кривой.

4.6.18 Количество больных в разрезе клинических групп

В данном отчете отображается информация о количестве больных пациентов в разрезе клинических групп.

При вызове отчета «Количество больных в разрезе клинических групп» откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 168).



Параметры отчета

Дата: 01.09.2016

Списочный состав:

ЛПУ:

Клиническая группа:

Ok Отмена

Рисунок 168 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата» – выберите дату, за которую необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Списочный состав» – установите «флажок» для получения пофамильного списка пациентов;
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из окна «Основная таблица ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки .
- «Клиническая группа» – выберите необходимое значение из списка с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 169).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

Количество больных в разрезе клинических групп по состоянию на 01.09.2016 в ОГБУЗ "Тегульдетская РБ", списочный состав по клинической группе: II
Всего: 26

Наименование	Клиническая группа		
	II	IIa	II более 1 года
Вишневецкая Антонина Ивановна	1		
Галкина Ирина Анатольевна	1		1
Глотова Татьяна Ивановна	1		
Захарчук Анатолий Евдокимович	1		
Тарлаганова Александра Николаевна	1		1
Типикина Галина Тимофеевна	1		
Федосеева Татьяна Геннадьевна	1		
Курасова Татьяна Михайловна	1		1
Мора Эвелина Эдуардовна	1		1
Русин Николай Петрович	1		1
Викулова Любовь Дмитриевна	1		
Кизилова Галина Ивановна	1		1
Николаева Ольга Анатольевна	1		
Сметанина Нина Ивановна	1		1
Цыганок Николай Михайлович	1		
Бажин Петр Васильевич	1		
Куращенко Владимир Владимирович	1	1	1
Озерова Татьяна Сергеевна	1		1
Всеволодова Елена Валерьевна	1		1
Острых Александр Николаевич	1		1
Терешина Любовь Михайловна	1		1
Горбунов Анатолий Иванович	1		1
Соломенникова Анна Титовна	1		1
Степичев Николай Васильевич	1		
Трепухалова Ирина Анатольевна	1		
Попов Владимир Михайлович	1		1
ИТОГО:	26	1	15

Рисунок 169 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.19 Заболеваемость населения

Данный отчет предназначен для сбора показателей заболеваемости на указанный период с разбивкой по возрасту пациентов.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 170).

Параметры отчета

Дата от: 01.01.2015

Дата до: 31.12.2015

Код МКБ 10: Введите код МКБ...

Локализация:

Возрастная шкала: 0 4;5 9;10 14;15 19;20 24;25 29;30

Группировать по: Район

Район:

Город Село Все

Ok Отмена

Рисунок 170 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата от» и «Дата до» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Код МКБ 10» – выберите код МКБ-10 из «Справочника МКБ-10», который открывается с помощью кнопки .
- «Локализация» – выберите локализацию из списка с помощью кнопки .
- «Возрастная шкала» – выберите значение из окна «Ограничения по данным пациента», которое открывается с помощью кнопки .
- «Группировать по» – выберите значение из списка с помощью кнопки .
- «Район» – выберите район из списка с помощью кнопки .
- «Город», «Село», «Все» – отметьте «флажком» необходимое значение.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет (Рисунок 171)

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

Дата от: 01.01.2015 Дата до: 31.12.2015 Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; >85

Локализация: Злокачественные новообразования – всего (С00-97)

Наименование	Все население					Мужчины					Женщины				
	Абсол. число	Показатель на 100 тыс. населения				Абсол. число	Показатель на 100 тыс. населения				Абсол. число	Показатель на 100 тыс. населения			
		"грубы й"	ошибк а	станда ртизов анный	ошибк а		"грубы й"	ошибк а	станда ртизов анный	ошибк а		"грубы й"	ошибк а	станда ртизов анный	ошибк а
ОГБУЗ "Тегульдетская РБ"	49	385,77	55,00	461,12	17,92	16	257,73	64,36	202,96	25,95	33	508,16	88,23	413,14	23,88
ИТОГО	31	488,11	87,45	313,15	18,58	9	289,95	96,18	202,96	26,37	22	677,55	143,78	413,14	25,45

Рисунок 171 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.20 Заболеваемость городского и сельского населения

Данный отчет предназначен для сбора показателей заболеваемости на указанный период с разбивкой по возрасту пациентов (городской/сельский).

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 172).

Параметры отчета

Дата от: 01.01.2015

Дата до: 31.12.2015

МКБ-10:

Локализация:

Группировать по: Район

Район:

Ок Отмена

Рисунок 172 – Окно «Параметры отчета»

Заполните поля:

- «Дата от» и «Дата до» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную;
- «Код МКБ 10» – выберите код МКБ 10 из «Справочника МКБ-10», который открывается с помощью кнопки .
- «Локализация» – выберите локализацию из списка с помощью кнопки .
- «Группировать по» – выберите значение из списка с помощью кнопки .

- «Район» – выберите район из списка с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок», на экране будет отображен отчет.

4.6.21 Сведения о морфологическом подтверждении и стадийности

В данном отчете отображается количество случаев ЗНО, подтвержденных морфологически с разбиением по стадиям.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 173).

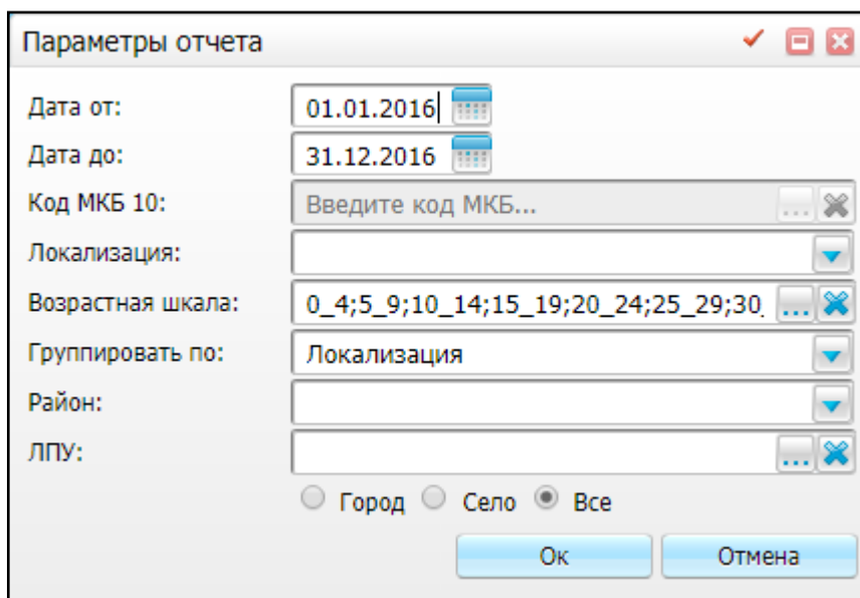


Рисунок 173 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата от», «Дата до» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет;
- «Код МКБ 10» – по умолчанию данное поле неактивно. Поле становится активным при выборе группировки по ЛПУ или по району (см. ниже). Выберите значение из справочника МКБ-10, который открывается нажатием кнопки .
- «Локализация» – выберите локализацию злокачественного новообразования;
- «Возрастная шкала» – выберите возрастную шкалу в окне «Ограничения по данным пациента», которое открывается нажатием кнопки .
- «Группировать по» – выберите параметр, по которому необходимо группировать данные в отчете:
 - «Локализация»;
 - «Район»;

– «ЛПУ».

– «Район» – выберите район из выпадающего списка;

Примечание – Данное поле недоступно, если выбрана группировка по ЛПУ.

– «ЛПУ» – выберите ЛПУ в окне «Основная таблица ЛПУ», которое открывается нажатием кнопки ;

Примечание – Данное поле недоступно, если выбрана группировка по районам.

– «Город», «Село», «Все» – с помощью переключателя выберите, по каким жителям необходимо сформировать отчет – по городским, сельским, или по городским и сельским жителям.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 174 – Рисунок 176).

Наименование	Код МКБ 10	Зарегистрировано ЗНО (без учтенных посмертно)	Диагноз подтвержден морфологически, %	Из них					Летальность на первом году с момента уст. диагноза, %
				Имели стадию заболевания, %					
				I	II	III	IV	не установлен	
Злокачественные новообразования - всего	C00-96	110	29,09	27,27	30,91	9,09	10	22,73	,91
У детей в возрасте от 0-14 лет	C00-96	22	36,36	45,45	22,73	0	9,09	22,73	0
У детей в возрасте от 0-17 лет	C00-96	23	39,13	47,83	21,74	0	8,7	21,74	0
Губа	C00	16	31,25	25	18,75	6,25	18,75	31,25	0
Полость рта	C01-09; 46.2	5	40	60	20	0	0	20	0
Глотка	C10-13	2	0	0	100	0	0	0	0
Пищевод	C15	7	28,57	28,57	28,57	14,29	0	28,57	0
Желудок	C16	2	0	0	50	0	50	0	0
Ободочная кишка	C18	1	0	100	0	0	0	0	0
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	C19-21	1	100	100	0	0	0	0	0
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	1	0	0	0	0	0	100	0

Рисунок 174 – Отчет «Сведения о морфологическом подтверждении и стадийности».

Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ ЗА ПЕРИОД 01.01.2016 - 31.12.2016

Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; 85

Наименование	Зарегистрировано	Диагноз подтвержден морфологически, %	Из них					Летальность на первом году с момента уст. диагноза, %
			Имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установлена	
Закамский	1	100	100	0	0	0	0	0
Предволжский	5	40	80	0	0	0	20	0
Северо-восточный	11	36,36	18,18	27,27	0	0	54,55	0
Северо-западный	34	32,35	41,18	29,41	8,82	11,76	8,82	0
Юго-восточный	12	41,67	50	33,33	0	8,33	8,33	0
ИТОГО:	17	11,76	11,76	41,18	35,29	11,76	0	6,67

Рисунок 175 – Отчет «Сведения о морфологическом подтверждении и стадийности».
Группировка по районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ ЗА ПЕРИОД 01.01.2016 - 31.12.2016

Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; 85

Наименование	Зарегистрировано	Диагноз подтвержден морфологически, %	Из них					Летальность на первом году с момента уст. диагноза, %
			Имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установлена	
ГАУЗ "РКОБ МЗРТ"	31	29,03	51,61	19,35	6,45	9,68	12,9	0
ГУЗ "РКОД МЗРТ"	1	0	0	0	0	100	0	0
ЛПУ №1 Казань	39	43,59	35,9	28,21	7,69	5,13	23,08	0
	12	8,33	0	41,67	33,33	25	0	10
0002 МБУЗ Нижнекам. гор.больница №2	1	100	100	0	0	0	0	0
ИТОГО:	84	33,33	36,90	26,19	10,71	10,71	15,48	1,30

Рисунок 176 – Отчет «Сведения о морфологическом подтверждении и стадийности».
Группировка по ЛПУ

4.6.22 Показатели по диспансерным осмотрам

В данном отчете отображаются показатели по диспансерным осмотрам.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 177).

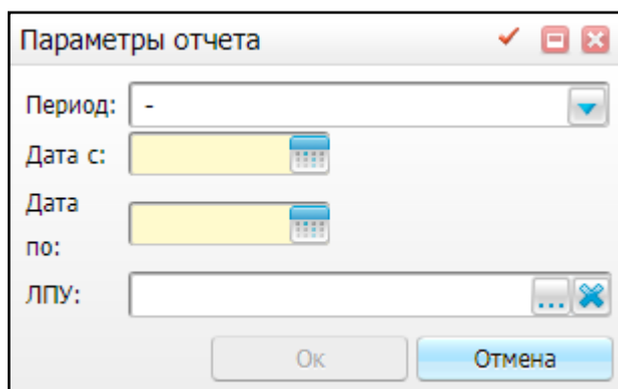


Рисунок 177 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Период» – выберите период, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка;
- «Дата с», «Дата по» – при выборе периода данные поля заполнятся соответствующими выбранному периоду датами. Чтобы изменить эти даты, воспользуйтесь встроенным календарем ;
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ, по которым необходимо сформировать отчет, в окне «Список ЛПУ», которое открывается нажатием кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 178).

Наименование МУ	Количество пациентов		Количество пациентов, просрочивших диспансерный осмотр на 05.09.2017г.
	назначенных на диспансеризацию	явившихся на диспансеризацию	
ГБУЗ "РКОБ МЗРТ"	3	1	2
Городская детская стоматологическая поликлиника	78	70	8
Центральный женский консультант	6	2	4
Центральный районный центр	2	2	0
Центральный районный центр	4	4	0
	7	7	0

Рисунок 178 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.23 Контингент больных ЗНО

Данный отчет содержит сведения о контингенте больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете в онкологических учреждениях на указанный период.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 179).

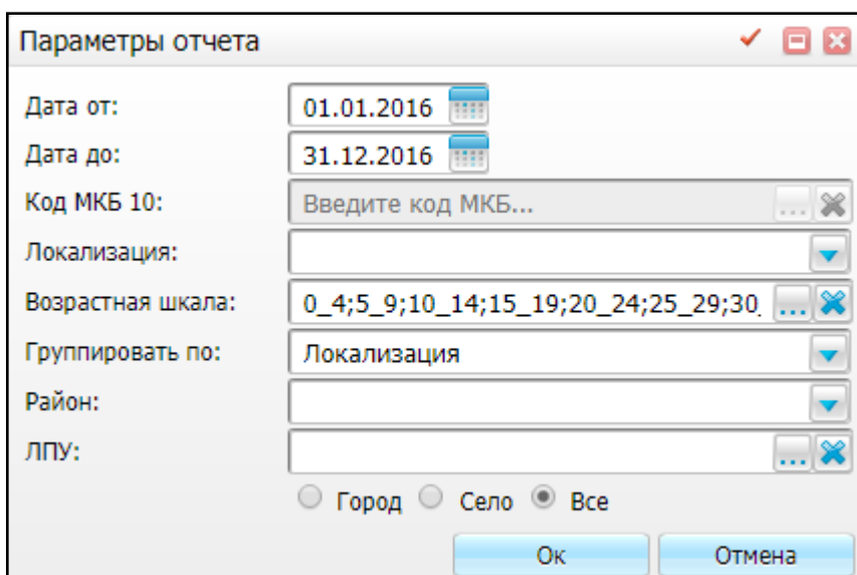


Рисунок 179 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Дата от», «Дата до» – укажите временной интервал, за который необходимо сформировать отчет;
- «Код МКБ 10» – по умолчанию данное поле неактивно. Поле становится активным при выборе группировки по ЛПУ или по району (см. ниже). Выберите значение из справочника МКБ-10, который открывается нажатием кнопки .
- «Локализация» – выберите локализацию злокачественного новообразования;
- «Возрастная шкала» – выберите возрастную шкалу в окне «Ограничения по данным пациента», которое открывается нажатием кнопки .
- «Группировать по» – выберите параметр, по которому необходимо группировать данные в отчете:
 - «Локализация»;
 - «Район»;
 - «ЛПУ».
- «Район» – выберите район из выпадающего списка;

Примечание – Данное поле недоступно, если выбрана группировка по ЛПУ.

- «ЛПУ» – выберите ЛПУ в окне «Основная таблица ЛПУ», которое открывается нажатием кнопки ;

Примечание – Данное поле недоступно, если выбрана группировка по районам.

- «Город», «Село», «Все» – с помощью переключателя выберите, по каким жителям необходимо сформировать отчет – по городским, сельским, или по городским и сельским жителям.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 180 – Рисунок 182).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗА ПЕРИОД 01.01.2016 - 31.12.2016

Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; 85

Локализация:

Наименование	Код МКБ-10	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗНО	в т.ч. выявлены активно, %	Находились на учете на конец года		из них на 5 лет и более		Индекс накопления контингента в	Летальность, %
				абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% от сост. на учете		
Злокачественные новообразования - всего	C00-C96	56	62,50	50	3,34	0	0,00	1,12	0,94
У детей в возрасте от 0-14 лет	C00-C96	7	42,86	5	3,36	0	0,00	1,40	0,00
У детей в возрасте от 0-17 лет	C00-C96	8	50,00	5	2,30	0	0,00	1,60	0,00
Губа	C00	11	54,55	9	0,70	0	0,00	1,22	0,00
Полость рта	C01-09	2	50,00	2	0,56	0	0,00	1,00	0,00
Глотка	C10-13	1	100,00	1	1,12	0	0,00	1,00	0,00
Пищевод	C15	5	80,00	5	0,51	0	0,00	1,00	0,00
Желудок	C16	1	0,00	1	0,39	0	0,00	1,00	0,00
Ободочная кишка	C18	1	100,00	1	1,07	0	0,00	1,00	0,00

Рисунок 180 – Отчет «Контингент больных ЗНО». Группировка по локализациям

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗА ПЕРИОД 01.01.2016 - 31.12.2016

Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; 85

Локализация: Злокачественные новообразования - всего (С00-96)

Наименование	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗНО	в т.ч. выявлены активно, %	Находились на учете на конец года		из них на 5 лет и более		Индекс накопления контингенто в	Летальность, %
			абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% от сост. на учете		
Северо-западный	17	58,82	16	1,86	0	0,00	1,06	3,03
Предволжский	3	0,00	2	12,85	0	0,00	1,50	0,00
Северо-восточный	6	100,00	5	2,08	0	0,00	1,20	0,00
ИТОГО:	26	61,54	23	2,06	0	0,00	1,13	2,04

Рисунок 181 – Отчет «Контингент больных ЗНО». Группировка по районам

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗА ПЕРИОД 01.01.2016 - 31.12.2016

Возраст: 0-4; 5-9; 10-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40-44; 45-49; 50-54; 55-59; 60-64; 65-69; 70-74; 75-79; 80-84; 85

Локализация: Злокачественные новообразования - всего (С00-96)

Наименование	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗНО	в т.ч. выявлены активно, %	Находились на учете на конец года		из них на 5 лет и более		Индекс накопления контингенто в	Летальность, %
			абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% от сост. на учете		
	2	50,00	1	0,00	0	0,00	2,00	0,00
Лечебно-профилактическое учреждение №1 Казань	15	66,67	12	1,74	0	0,00	1,25	0,00
Ямал Министерство Здравоохранения Республики Татарстан "Республиканская Клиническая Офтальмологическая Больница"	15	60,00	16	39,42	0	0,00	0,94	3,23
ИТОГО:	32	62,50	29	3,96	0	0,00	1,10	1,64

Рисунок 182 – Отчет «Контингент больных ЗНО». Группировка по ЛПУ

4.6.24 Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически

Данный отчет предназначен для выявления статистики запущенности в разрезе регионов.

При вызове данного отчета откроется окно «Параметры отчета» (Рисунок 183), где заполните следующие поля:

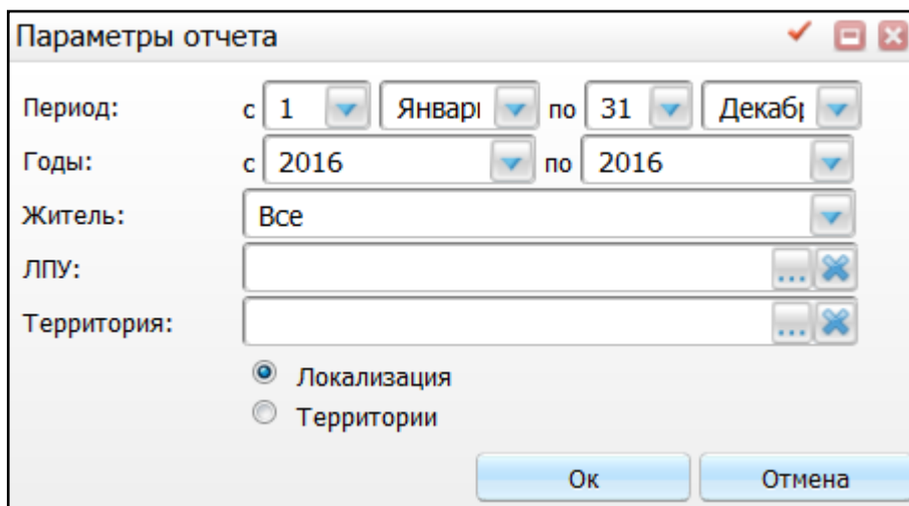


Рисунок 183 – Окно «Параметры отчета»

- «Период с», «Период по», «Годы» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью кнопок  или вручную;
- «Житель» – выберите из списка с помощью кнопки , по каким жителям необходимо сформировать отчет – по городским, сельским или по всем;
- «ЛПУ» – выберите ЛПУ из окна «Основная таблица ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Территория» – выберите территорию из окна «Районы», которое открывается с помощью кнопки ;
- «Локализация» – отметьте «флажком», чтобы сформировать отчет в разрезе локализаций;
- «Территории» – отметьте «флажком», чтобы сформировать отчет в разрезе районов проживания. Поле «ЛПУ» станет неактивным.

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 184, Рисунок 185).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически в 2017 - 2017 гг (в разрезе локализаций)
за период с 1.01 по 31.12
житель: Все
территория: Северо-восточный; Северо-западный; Юго-восточный;

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Месяцы												Итого
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Северо-восточный														
Злокачественные новообразования - всего, из них:	C00-96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Злокачественные новообразования губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
полости рта	C01-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
глотки	C10-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 184 – Отчет «Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически» в разрезе локализаций

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически в 2017 - 2017 гг (в разрезе регионов)
за период с 1.01 по 31.12
житель: Все
территория: Закамский; Предволжский; Предкамский; Северо-западный; Юго-восточный; Всего по региону;

Регион	Месяцы												Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Закамский					0								0
Предволжский		0											0
Предкамский			0										0
Северо-западный	0	0											0
Юго-восточный		0											0
Всего по региону	0	0	0		0								0

Рисунок 185 – Отчет «Удельный вес опухолей с диагнозом, подтвержденным морфологически» в разрезе регионов

4.6.25 Показатель морфологической верификации

Данный отчет предназначен для выявления статистики запущенности в разрезе регионов и содержит информацию о количестве заболеваний, диагноз которых был подтвержден при помощи морфологических исследований

При вызове данного отчета откроется окно «Просмотр отчета».

Параметры отчета

Год: 2017

Месяц: Январь

Житель: Все

Район/ Город:

Ок Отмена

Рисунок 186 – Окно «Параметры отчета»

Заполните поля:

- «Год» – выберите год, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Месяц» – выберите месяц, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Житель» – выберите, по городским или сельским жителям необходимо сформировать отчет, с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите значение из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ок». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 187).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF Показать URL

Показатель морфологической верификации по состоянию на 01 Январь 2017г.

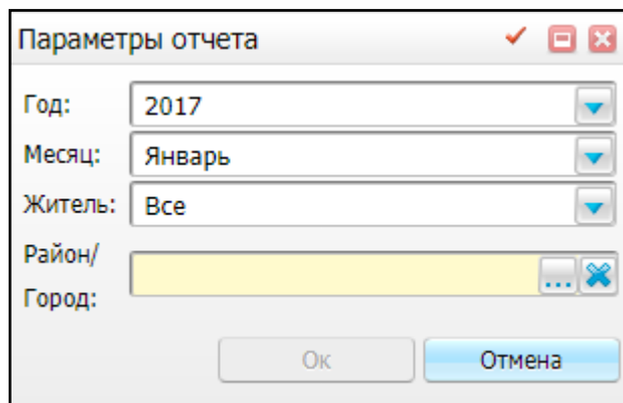
Наименование	Выявлено в отч.году ЗНО (без выявленных посмертно)	Из числа ЗНО (4 гр.) диагноз подтвержден морфологически	%
1	2	3	4
Азнакаево	-	-	-
Альметьевск	-	-	-
Арск	-	-	-
Бугульма	-	-	-
Елабуга	-	-	-
Зеленодольск	-	-	-
Казань	14	0	0
Мензелинск	-	-	-
Набережные Челны	-	-	-
Чистополь	-	-	-
Итого:	14	0	0

Рисунок 187 – Окно «Просмотр отчета»

4.6.26 Показатель ранней выявляемости

Данный отчет предназначен для выявления статистики запущенности в разрезе регионов и включает в себя ЗНО, выявленные в отчетном году.

При вызове данного отчета откроется окно «Просмотр отчета».



Параметры отчета

Год: 2017

Месяц: Январь

Житель: Все

Район/
Город:

Ok Отмена

Рисунок 188 – Окно «Параметры отчета»

Заполните следующие поля:

- «Год» – выберите год, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Месяц» – выберите месяц, за который необходимо сформировать отчет, из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Житель» – выберите, по городским или сельским жителям необходимо сформировать отчет с помощью кнопки ;
- «Район/Город» – выберите значение из окна «Географические понятия», которое открывается с помощью кнопки .

После заполнения полей нажмите кнопку «Ok». Откроется окно «Просмотр отчета» (Рисунок 189).



Печать Excel PDF Показать URL

Показатель ранней выявляемости по состоянию на 28 февраль 2017г.

Наименование	Выявлено в отч.году ЗНО (без выявлено посмертно)	Из числа ЗНО (4гр.)		%
		I стадия	II стадия	
Казань	18	0	0	0
Саратов	2	0	0	0
Чистополь	1	0	0	0
Итого:	21	0	0	0

Рисунок 189 – Окно «Просмотр отчета»

4.7 Форма федерального статистического наблюдения №7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»

Для формирования отчета «Форма 7. Сведения о злокачественных новообразованиях» выберите пункт главного меню «Отчеты/Статистические отчеты/Формирование отчетов». В открывшемся окне найдите отчет с названием «Форма 7.Сведения о заболеваниях злокачественными заболеваниями» и выберите пункт контекстного меню «Сформировать» (Рисунок 190).

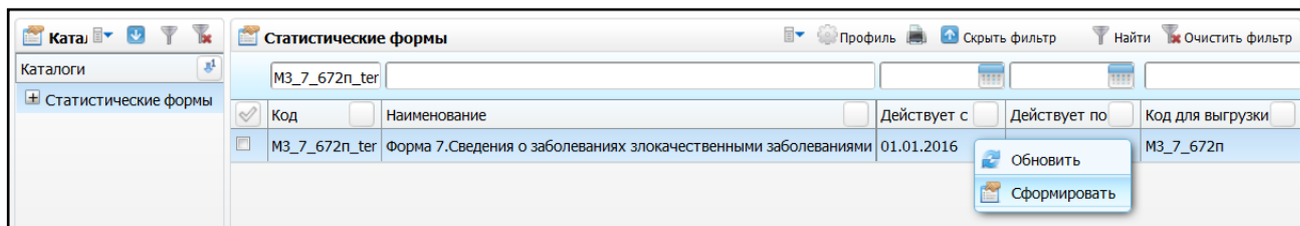


Рисунок 190 – Формирование отчета

Откроется окно «Просмотр статистической формы» (Рисунок 191), в котором заполните следующие поля:

Просмотр статистической формы

Сохраненные параметры

Форма 7.Сведения о заболеваниях злокачественными заболеваниями

Дата с []

Дата по []

ПОК []

Регион []

Территория []

Сохранить параметры как: [Имя шаблона]

ОК Отмена

Рисунок 191 – Окно «Просмотр статистической формы»

- «Дата с» и «Дата по» – укажите временной диапазон, за который необходимо сформировать отчет, с помощью календаря  или вручную.
- «ПОК» – выберите первичный онко-кабинет из окна «Список ЛПУ», которое открывается с помощью кнопки .

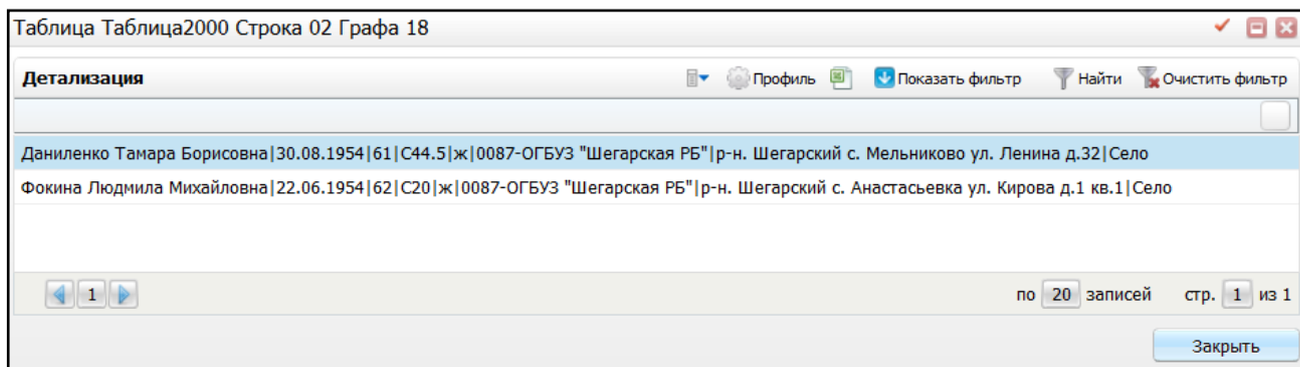


Рисунок 193 – Окно «Детализация»

Для выгрузки проверочного списка в Excel нажмите кнопку .

Лист регистрации изменений

Изм.	Версия Системы	Версия документа	Дата внесения изменений	Автор изменений	Краткое описание изменений
2	17.05	02	06.09.2017	Рахимова Д.Ф.	Документ создан
3	17.08	03	26.09.2017	Абатова Е.В.	Добавлены Примечания в пп. 4.1.1, 4.1.1.2, 4.3.4.1
4	17.08	04	09.10.2017	Долишняк К.А. Зиннатуллина Ф.З.	Перенесены разделы 4.6.24, 4.6.25, 4.6.26. Добавлен пункт 4.2
5	18.02	05	09.04.2018	Рахимова Д.Ф.	Актуализированы п. 4.1.1, 4.2, 4.3.2
6	18.04	06	25.06.2018	Гильманшина С.Р.	Актуализированы п. 4.1.1.2, 4.3.4.1
7	18.05	07	26.06.2018	Гильманшина С.Р.	Заменен Рисунок 89
8	18.06	08	20.08.2018	Алексеева О.Н.	Актуализированы п.4.3.1, 4.3.2 Заменены Рисунок 73, Рисунок 74, Рисунок 77, Рисунок 82, Рисунок 85
9	18.06	09	20.12.2018	Зиннатуллина Ф.З.	Документ актуализирован. Внесены изменения в п. 2.2, 2.3, 4.1.1, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.5 Добавлен п. 2.4