

Поиск пациента

Цель внедрения методик идентификации пациента

- Обеспечение безопасности пациентов и исключение медицинских ошибок при проведении лечебно-диагностических процедур.
- Последствия ошибок при идентификации пациентов:
 - неверное принятие решения о тактике лечения по результатам лабораторных и инструментальных исследований, которые относятся к другому пациенту;
 - задержка начала лечения;
 - повторное проведение исследования из-за ошибок идентификации;
 - причинение вреда здоровью пациента;
 - дополнительный стресс и затраты времени медицинского персонала.

Проводить идентификацию обязательно нужно в следующих ситуациях

- выполнение любой инвазивной процедуры;
- проведение диагностических мероприятий (взятие анализов, биоматериала, проведение инструментальных исследований);
- применение контрастных препаратов;
- проведение процедур;
- проведение хирургических вмешательств.

Создание направления

- поиск пациента в едином реестре пациентов:
 - ФИ+ дата рождения
 - Номер полиса ОМС
- аллергические реакции
- угрозы безопасности
- планы процедур контрастных препаратов
- клиническая информация
- плательщик по направлению

Дополнительная информация

- дозы облучения
- диагностические коды по МКБ-10
- продукты

Создание заключения

- заполнить описание и заключение
- данные о туберкулезе
- данные об онкологии
- данные о скрининге рака легкого
- данные о консультации
- данные о корональном кальции

Создание направления (Поиск пациента по ФИО + Дате рождения)

1

Поиск пациента

username

password

Войти

Поиск пациента

Пациенты

Пациенты

Поиск

По Номеру полиса ФИО+Дате рождени

Фамилия * 3

Иванов

Имя *

Иван

Отчество

Иванович

Дата рождения (дд.мм.гггг) *

10.10.1985

Очистить 4 Найти

Результат

Выбор ↑±	Пациент(ы)	Полис ОМС, СНИЛС
<input checked="" type="checkbox"/>	Иванов Иван Иванович М, 33 года (10 окт 1985)	ОМС 770100 111160108 СНИЛС 1172603162

5

строка (строки) 1-1 с 1

Направление

Оборудование *

КТ / Aquilion 64

Процедура *

КТ22 / Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева)

Отменить Создать 8

6 Подтвердить

1. Авторизоваться в системе ЕРИС-ЕМИАС введя логин и пароль.
2. В разделе «Поиск» выбрать по **«ФИО+Дате рождения»**.
3. Для поиска пациента заполнить поля: Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения.
4. Нажать кнопку «Найти».
5. В разделе «Результат» выбрать соответствующего пациента проставив флаг .
6. Для подтверждения выбора пациента нажать кнопку «Подтвердить».
7. В разделе «Направление» выбрать из выпадающих списков оборудование и процедуру.
8. Для создания направления нажать кнопку «Создать».

Создание направления (Поиск пациента по номеру полиса ОМС)

1. В разделе «Поиск» выбрать по «**Номеру полиса**».
2. Для поиска пациента заполнить номер полиса ОМС.
3. Нажать кнопку «Найти».
4. В разделе «Результат» выбрать соответствующего пациента проставив флаг .
5. Для подтверждения выбора пациента нажать кнопку «Подтвердить».
6. В разделе «Направление» выбрать из выпадающих списков оборудование и процедуру.
7. Для создания направления нажать кнопку «Создать».

Поиск пациента

Пациенты

Пациенты

Поиск **1**

По Номеру полиса ФИО+Дате рождения

Номер полиса ОМС *

770100 111160108 **2**

Очистить **3** Найти

Результат

Выбор 4	Пациент(ы)	Полис ОМС, СНИЛС
<input checked="" type="checkbox"/>	Иванов Иван Иванович М, 33 года (10 окт 1985)	ОМС 770100 111160108 СНИЛС 1172603162

строка (строки) 1-1 с 1

Подтвердить **5**

Направление

Оборудование *

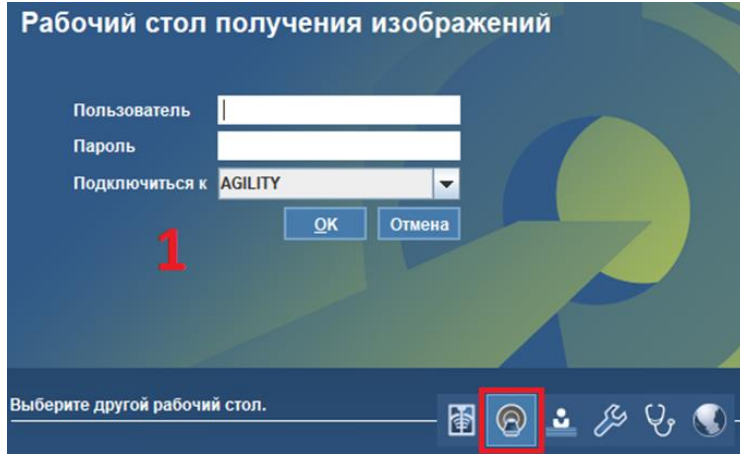
КТ / Aquilion 64 **6**


Процедура *

КТ22 / Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева) x **7**

Отменить Создать

Создание направления (дозаполнить направление)



1. Авторизоваться в системе  введя логин и пароль.
2. В обзоре действий в рабочем списке «Исследование».
3. Выбрать исследование, нажав правую кнопку мыши и выбрать из выпадающего списка «Направление» - «Правка направления».

Файл Инструменты Область списков Справка

Иванов Иван Иванович 10.10.1985 ♂

Получение изображения

Дополнительно Изображения Открыть список Пациент прибыл Больше

Начатые задания (0)

6 задания

	Название испо...	Имя пациента и Номер пациента	Дата рожден...	Инвентарный номер	Тип модал...	Название процедуры
	ГП115_KT_101	♂ Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS000000000060	СТ	Компьютерная томог...
	ГП115_KT_101	♀ ТЕСТИНА Елизавета Андреевна	02.04.2005	ERIS000000000067	СТ	Компьютерная томог...
	ГП115_KT_101	♀ ТЕСТИНА Ирина Владимировна	24.11.1958	ERIS000000000068	СТ	Компьютерная томог...
	ГП115_KT_101	♂ Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS000000000069	СТ	Компьютерная томог...
		♀ DAN	4	SBBBB11	СТ	СТ_КОМП'YUTERNAY...
		♀ PON	5	SIVER000000000004	СТ	СТ_КОМП'YUTERNAY...

Обзоры действий

_RUS Списки Лаборантов (CT)

To do 6 итого

Дополнительно

- Исследование (CT) 4
- Контроль качества (CT) 2

3

- Направление
 - Правка направления
 - Новое направление для этого пациента
- Проверка направления
- Отменить процедуры
- Импортировать изображения
- Задание КК
- Добавить в список
- Добавить в конференцию
- Выгрузить сейчас

Создание направления (дозаполнить направление)

1. В разделе «Аллергические реакции» из выпадающих списков выбрать категорию, аллергическую реакцию, степень тяжести.
2. В разделе «Угрозы безопасности» из выпадающего списка выбрать дозу.
3. В разделе «Данные направления» заполнить поле «Клиническая информация». Внесите описание диагностической задачи (обоснования) из направления форма – 057-у.
4. Поле «Плательщик по направлению» по умолчанию пустое – это означает, что процедура выполняется в рамках ОМС.

Данные пациента

Номер социального страхования: _____
Фамилия пациента: Иванов
Имя пациента: Иван
Отчество пациента: Иванович
Пол пациента: Мужской пол
Дата рождения пациента: 10.10.1985
Возраст пациента: 33 г
Активно:

Номер пациента: _____
Другие номера пациента: 13002244 - EMAS_MSK
SVR_41404 - ERIS_MSK

Почтовый адрес

Строка адреса 1: _____
Улица/Абонентский ящик: _____ Улица/Номер абонентского ящика: _____
Почтовый индекс: _____ Город: _____
Russian Federation
Республика/Край, область/округ: _____
Уровень области 2: _____
Комментарий: _____

Добавить новые контактные: _____

Клиническая информация

1 Аллергические реакции (1) + !

Новая аллергическая реакция

Категория: _____ Аллергическая реакция: _____
Степень тяжести: _____ 11.07.2019
Дополнительная информация: _____
Реакция: _____

OK Отмена

2 Угрозы безопасности (1) + !

Добавить угрозу безопасности: _____

OK Отмена

Данные направления Сканированное направление X

Инвентарный номер (уровень направления): ERI000000000069
Клиническая информация: **3** Пневмония
Приоритет направления: Норма
Плательщик по направлению: **4** _____

Дата создания направления: _____
Месяц создания направления: _____
Год создания направления: _____

Процедуры

Название проце...	Код процедуры	Исполняющее отде...	Диагностический	Дата/время запланирован...	Статус
<input type="checkbox"/> Компьютер...	KT22	ГП115_KT_101	ГП115_KT_101	11.07.2019, 09:36	Запла...
<input checked="" type="checkbox"/> Добавить нс...					

Данные процедуры - Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева)

План процедуры: КТ с болюсным контрастированием Вид Перейти Отменить изменения
Причина проведения исследования: _____

Применимо ко всем процедурам:
Инвентарный номер: ERI000000000069

Комментарий к исследованию (0) +

Создание направления (дозаполнить данные)

6. В разделе «План процедуры» при выборе процедуры с контрастированием в разделе «План процедуры» по умолчанию фиксируется значение «с контрастированием», при необходимости можно изменить план процедуры на «с болюсным контрастированием» нажав кнопку перейти из выпадающего списка выбрать нужное значение.

7. После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть».

Файл Инструменты Справка

Сохранить Сохранить и закрыть Сохранить и создать новое направление Сохранить и создать новое направление для текущего пациента Печать ярлыка и документа Отмена

Данные пациента **7**

Номер социального страхования
Фамилия пациента Иванов
Имя пациента Иван
Отчество пациента Иванович
Пол пациента Мужской пол
Дата рождения пациента 10.10.1985
Возраст пациента 33 г
Активно

Номер пациента
Другие номера пациента 13002244 - EMIAS_MSK
SVR_41404 - ERIS_MSK

Почтовый адрес

Строка адреса 1
Улица/Абонентский ящик Улица/Номер абонентского ящика
Почтовый индекс Город
Russian Federation
Республика/Край, область/округ
Уровень области 2
Комментарий

Добавить новые контактные

Клиническая информация

Аллергические реакции (1)

Новая аллергическая реакция

Данные направления Сканированное направление X

Инвентарный номер (уровень направления) ERIS000000000069
Клиническая информация Пневмония
Приоритет направления Норма
Плательщик по направлению

Дата создания направления
Месяц создания направления
Год создания направления

Процедуры

Название проце...	Код процедуры	Исполняющее отде...	Диагностический ...	Дата/время запланирован...	Статус
<input type="checkbox"/> Компьютер...	КТ22	ГП115_КТ_101	ГП115_КТ_101	11.07.2019, 09:36	Запла...
<input checked="" type="checkbox"/> Добавить нс					

6

Данные процедуры - Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева)

План процедуры КТ с болюсным контрастированием Вид Перейти Отменить изменения

Причина проведения исследования

Применимо ко всем процедурам

Инвентарный номер ERIS000000000069

Комментарий к исследованию (0)



Регистрация продуктов (контрастных препаратов), диагностических кодов (МКБ-10), дозовой нагрузки.

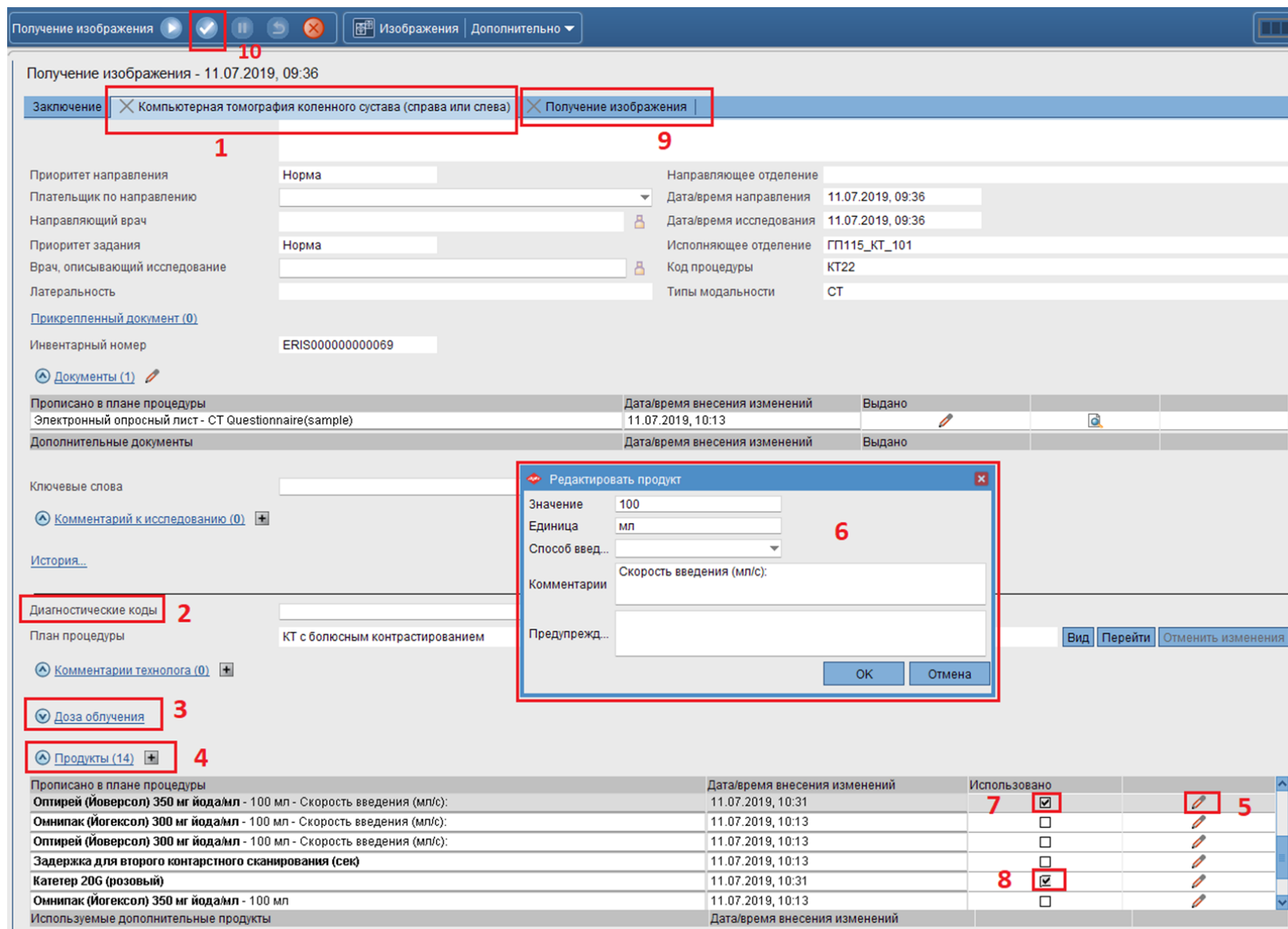
1. Для регистрации продуктов необходимо выбрать исследование из списка.
2. На панели инструментов нажать кнопку «Дополнительно».

6 задания

			Название испо...	Имя пациента и Номер пациента	Дата рожден...	Инвентарный номер	Тип модал...	Название процедуры
			ГП115_КТ_101	♂ Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS000000000060	СТ	Компьютерная томография лучезапястного сустава (справа или слева)
			ГП115_КТ_101	♀ ТЕСТИНА Елизавета Андреевна	02.04.2005	ERIS000000000067	СТ	Компьютерная томография голеностопного сустава (справа или слева)
			ГП115_КТ_101	♀ ТЕСТИНА Ирина Владимировна	24.11.1958	ERIS000000000068	СТ	Компьютерная томография голеностопного сустава (справа или слева)
			ГП115_КТ_101	♂ Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS000000000069	СТ	Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева)
1	Q			♀ DANFORD COLLICE C	28.02.2014	SBBBB11	СТ	СТ_КОМП'YUTERNAYA TOMOGRAFIYA GOL
	Q			♀ PONTIAC JENNELLE KRYSTINA	12.05.2015	SIVER000000000004	СТ	СТ_КОМП'YUTERNAYA TOMOGRAFIYA GOL

Регистрация продуктов (контрастных препаратов), диагностических кодов (МКБ-10), дозовой нагрузки (обязательные поля для заполнения).

1. После открытия направления на исследования необходимо переключиться на закладку с названием процедуры.
2. В разделе «Диагностические коды» из выпадающего списка необходимо выбрать диагностический код (МКБ-10).
3. В разделе «Доза облучения» внесите данные о дозе облучения.
4. В зависимости от выбора процедуры и плана процедуры в разделе «Продукты» появятся преднастроенные списки.
5. Для регистрации контрастного препарата необходимо нажать кнопку редактирование .
6. В окне редактировать продукт внесите значение, способ введения, скорость введения, для подтверждения операции нажмите кнопку «ОК»
7. После редактирования контраста необходимо отметить его использование, т.е. в столбце использовано поставить флаг напротив препарата. Отредактированные данные изменяют цвет.
8. Для регистрации использования катетера необходимо выбрать из списка подходящий и в столбце «использовано» поставить флаг .
9. На закладке «Получение изображения» необходимо заполнить поля «Рост пациента», «Вес пациента».
10. После завершения исследования и дозаполнения данных необходимо отметить, что исследование выполнено в главном меню нажав кнопку . **Важно! Отметка о том, что исследование выполнено, обязательно для заполнения.**



Получение изображения - 11.07.2019, 09:36

Заклучение: Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева) Получение изображения

1

9

Приоритет направления: Норма

Направляющее отделение: _____

Платательщик по направлению: _____

Дата/время направления: 11.07.2019, 09:36

Направляющий врач: _____

Дата/время исследования: 11.07.2019, 09:36

Приоритет задания: Норма

Исполняющее отделение: ГП115_КТ_101

Врач, описывающий исследование: _____

Код процедуры: КТ22

Латеральность: _____

Типы модальности: СТ

Прикрепленный документ (0)

Инвентарный номер: ERIS00000000069

Документы (1)

Прописано в плане процедуры	Дата/время внесения изменений	Выдано
Электронный опросный лист - СТ Questionnaire(sample)	11.07.2019, 10:13	<input type="checkbox"/>
Дополнительные документы	Дата/время внесения изменений	Выдано

Ключевые слова: _____

Комментарий к исследованию (0)

История...

Диагностические коды: 2

План процедуры: КТ с болюсным контрастированием

Комментарии технолога (0)

3

4

5

6

7

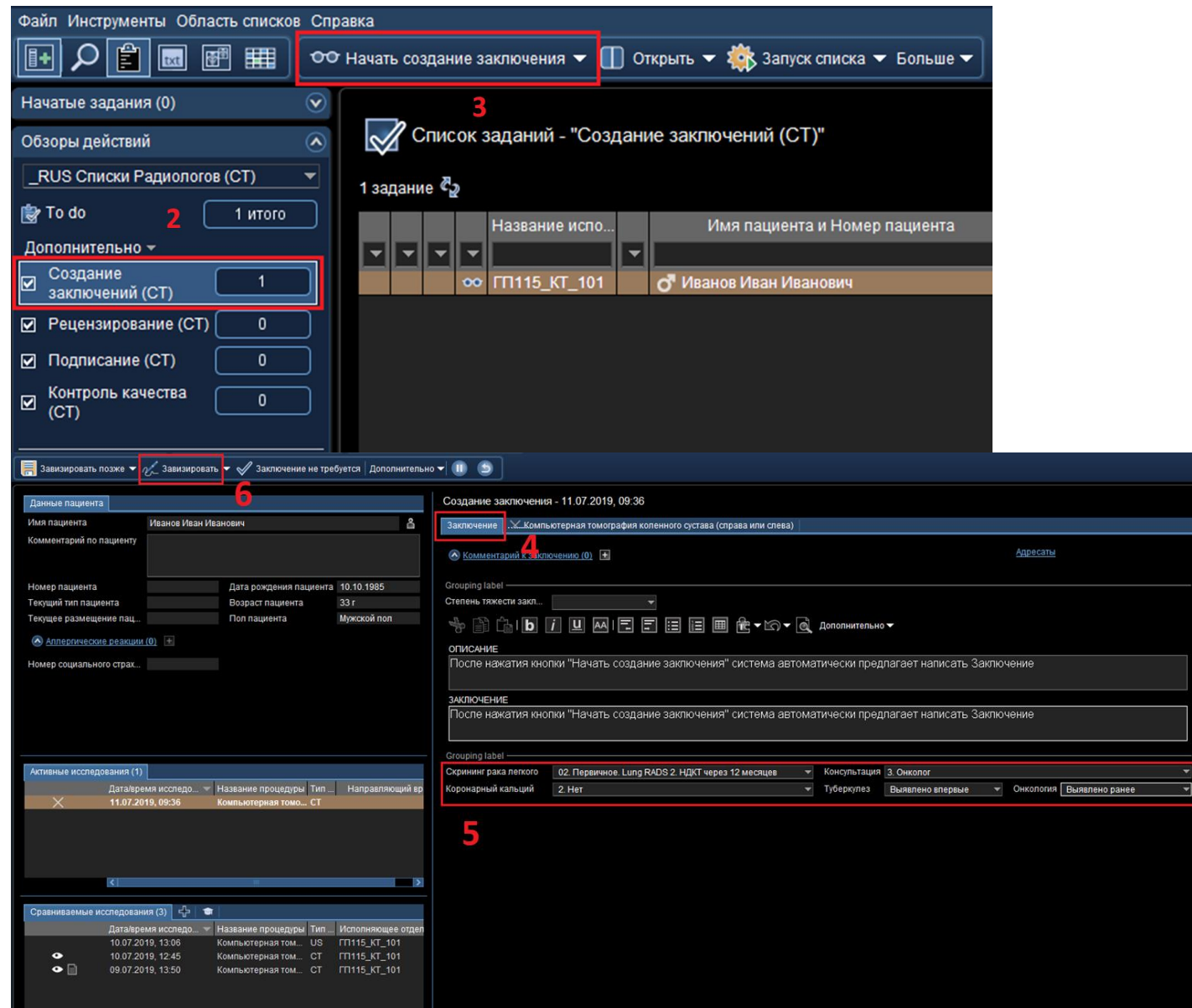
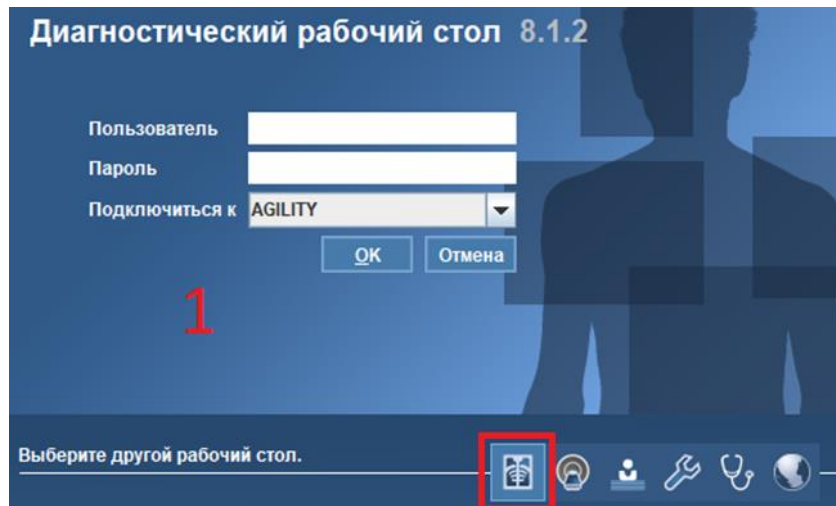
8


10

Вид | Перейти | Отменить изменения

Прописано в плане процедуры	Дата/время внесения изменений	Использовано
Оптирей (Йоверсол) 350 мг йода/мл - 100 мл - Скорость введения (мл/с):	11.07.2019, 10:31	<input checked="" type="checkbox"/>
Омнипак (Йогексол) 300 мг йода/мл - 100 мл - Скорость введения (мл/с):	11.07.2019, 10:13	<input type="checkbox"/>
Оптирей (Йоверсол) 300 мг йода/мл - 100 мл - Скорость введения (мл/с):	11.07.2019, 10:13	<input type="checkbox"/>
Задержка для второго контрастного сканирования (сек)	11.07.2019, 10:13	<input type="checkbox"/>
Катетер 20G (розовый)	11.07.2019, 10:31	<input checked="" type="checkbox"/>
Омнипак (Йогексол) 350 мг йода/мл - 100 мл	11.07.2019, 10:13	<input type="checkbox"/>
Используемые дополнительные продукты	Дата/время внесения изменений	

Создание заключения



1. Авторизоваться в системе  введя логин и пароль.
2. В «Диагностическом рабочем столе» в рабочем списке «Создание заключений» в списке заданий выберите исследование, которое необходимо описать.
3. Нажать кнопку «Начать создание заключения».
4. В разделе «Заключение» необходимо заполнить обязательные поля описание, заключение.
5. В разделе «Дополнительная информация» из выпадающих списков «Онкология», «Туберкулез», «Скрининг рака легкого», «Консультация», «Коронарный кальций» выбрать значение.
6. Нажать кнопку «Завизировать».

Техническая поддержка

«Единого информационного радиологического сервиса»

тел.: + 7 (495) 909-90-88

e-mail: eris@lvlmed.ru