

Протокол диагностических исследований из РРИС, просмотр изображений

Просмотр данных, полученных из РРИС возможен несколькими способами. Просмотр данных, полученных из РРИС возможен только для услуги со статусом «Выполнено».

Содержание

1. Способ – Просмотр данных из РРИС в сменном задании.1
Просмотр «протокола», «изображение», списка радиологических исследований по пациенту из РРИС.....2
2. Способ – Просмотр данных из РРИС в списке медицинских документов.4
3. Способ – Просмотр данных из РРИС в органайзере пациента.....5

1. Способ – Просмотр данных из РРИС в сменном задании.

Для просмотра документа с изображением, полученного из РРИС, пользователю необходимо открыть подсистему «Контроль исполнения», далее перейти по гиперссылке «Сменное задание» (см.рис.1), в результате отображается форма со списком назначенных услуг по пациентам с разными статусами (на выполнении, отменена, выполнено).

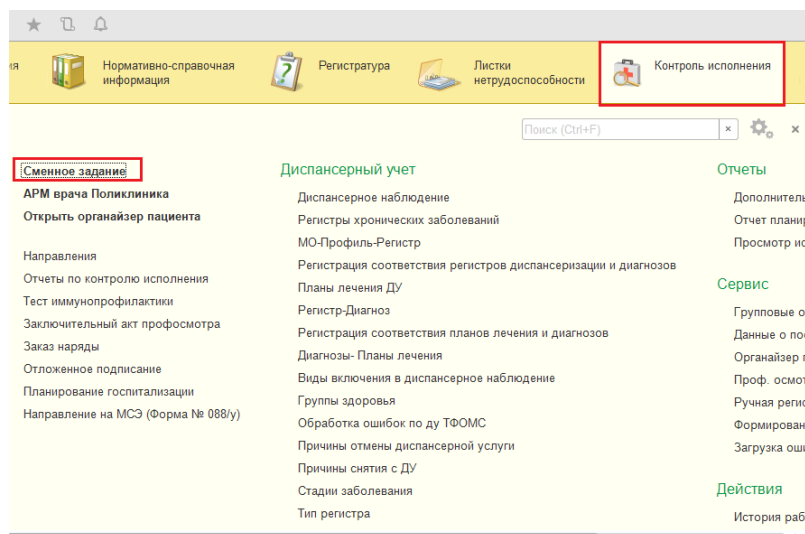


Рисунок 1. Контроль исполнения. Сменное задание.

На форме «Сменное задание» отображаются все пациенты, которым назначены и выполнены исследования в установленном «рабочем месте» на текущую дату.

В случае, если необходимо просмотреть результат исследования по пациенту за предыдущее число, необходимо установить период (см. рис.2).



Рисунок 2. Период для выборки данных

Для выборки значений можете задать другие параметры в горизонтальном меню, расположенном над таблицей со списком назначенных услуг (см. рис.3).

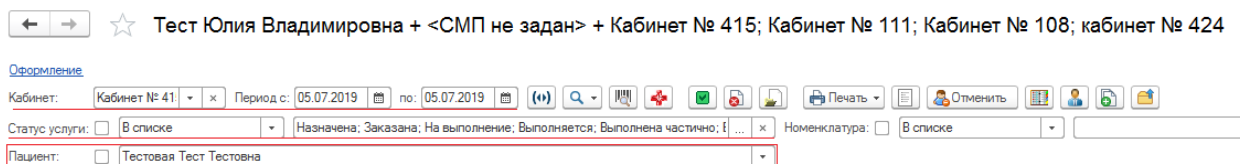


Рисунок 3. Параметры для выборки данных для отображения в таблице

Далее выполнить поиск пациента, которому **выполнено** радиологическое исследование (**статус услуги = «выполнено»**). Для просмотра исследования и готового снимка (изображения) по пациенту необходимо на командной панели выполнить команду «Открыть результат заказа РРИС» (см. рис.4).

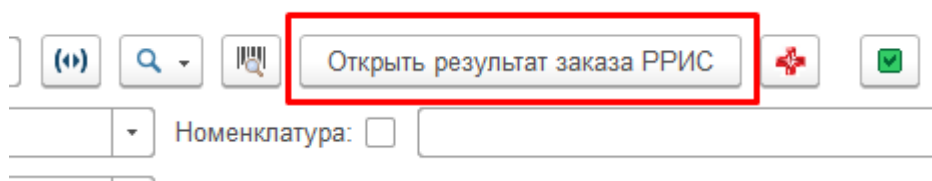


Рисунок 4. Открыть результат заказа РРИС

Просмотр «протокола», «изображение», списка радиологических исследований по пациенту из РРИС.

При нажатии команды автоматически по ссылке в браузере откроется результат радиологического исследования (протокол) в формате pdf. Если по пациенту был загружен также и снимок, тогда будет активна кнопка «Изображение» (см. рис.5).

Для просмотра изображения на вашем компьютере должны быть установлены все необходимые плагины и утилиты (за подробной информацией обратиться к системному администратору).

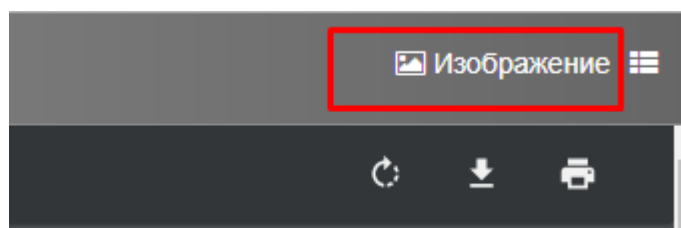


Рисунок 5. Просмотр "изображения" из РРИС

Нажмите кнопку «Изображение» для просмотра снимка по пациенту (изображения). После открытия изображения будет доступна кнопка «Протокол» для возврата к протоколу радиологического исследования (см. рис.6).

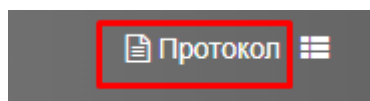


Рисунок 6. Открыть протокол радиологического исследования из РРИС

Также рядом с кнопкой «Изображение» («Протокол») располагается **кнопка «К списку исследований»**, позволяющая просмотреть список выполненных радиологических исследований по пациенту (см. рис.7).

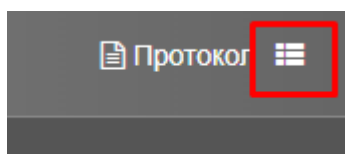


Рисунок 7. Просмотр списка радиологических исследований по пациенту

В открывшемся списке отображена следующая информация (см. рис.8):

- дата исследования;
- вид исследования;
- медицинская организация, выполнившая исследование;
- наименование подразделения, где было выполнено исследование;
- ссылка на протокол;
- ссылка на снимок (изображение).

Пациент: Тест Тест Тест

Дата	Вид исследования	МО	Отделение	И	И
12.05.2019 18:14	• Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	ГБУЗ ТО ОКБ №1, г. Тюмень, ул. Котовского, 55/3	Отделение лучевой диагностики	📄	🖼️
08.05.2019 07:10	• Компьютерная томография шеи	ГБУЗ ТО ОКБ №1, г. Тюмень, ул. Котовского, 55/3	Отделение лучевой диагностики	📄	🖼️

Рисунок 8. Список радиологических исследований из РРИС по пациенту

Значок, отображенный в колонке «Протокол» и «Изображение», показывает наличие результата исследования и снимка (изображения) (см. рис.9).

МО	Отделение	Протокол	Изображение
ГБУЗ ТО ОКБ №1, г. Тюмень, ул. Котовского, 55/3	Отделение лучевой диагностики	📄	🖼️
ГБУЗ ТО ОКБ №1, г. Тюмень, ул. Котовского, 55/3	Отделение лучевой диагностики	📄	🖼️

Рисунок 9. Значок наличия "протокола" или "исследования" в системе

Нажав на соответствующий значок отобразится соответственно протокол радиологического исследования либо снимок (изображение).

2. Способ – Просмотр данных из РРИС в списке медицинских документов.

В подсистеме «Приемное отделение» и в подсистеме «Отделение» врач может просмотреть протокол радиологического исследования. Для этого в списке пациентов приемного отделения (отделения стационара) выбрать пациента, которому сделано радиологическое исследование. На командной панели выполнить команду «Список МД» (см. рис.10).

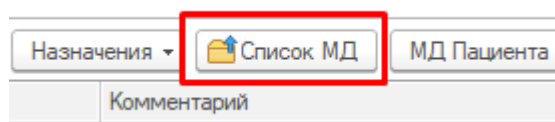


Рисунок 10. Список медицинских документов

Откроется список медицинских документов пациента по текущему случаю, сгруппированный по шаблонам медицинских документов.

Осуществить поиск результата радиологического исследования и выполнить на командной панели команду «Печать» - «Печать медицинских документов» для формирования печатной формы документа (см. рис.11).

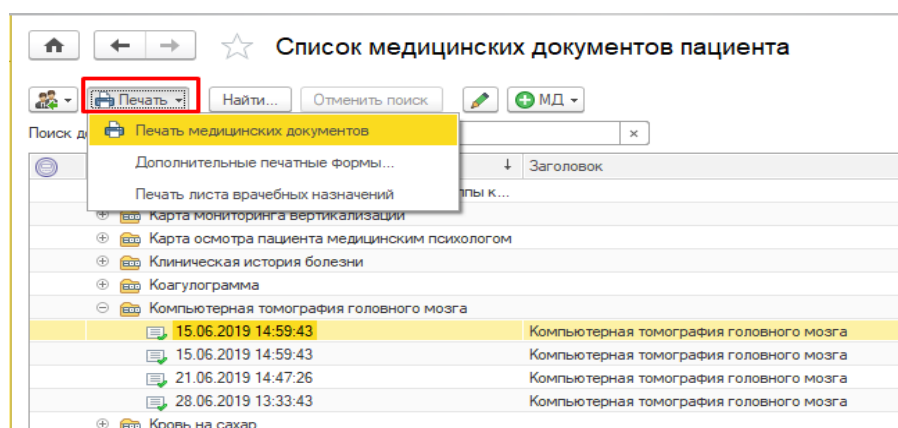


Рисунок 11. Печать медицинских документов

Для того чтобы распечатать воспользуйтесь командой «Печать», затем нажмите «Печать медицинских документов» (см. рис.12).

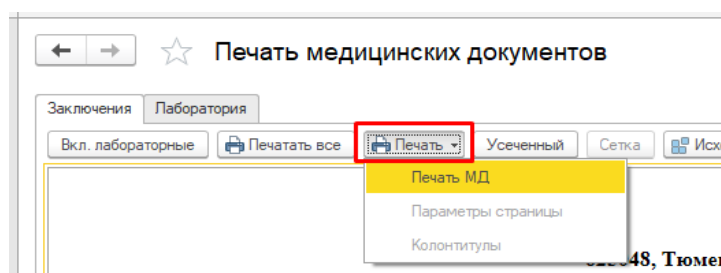


Рисунок 12. Печать медицинских документов

Для просмотра «протокола», «изображения» или «списка радиологических исследований по пациенту» выполните аналогичные действия, описанные ранее в пункте «просмотр «протокола», «изображение», списка радиологических исследований по пациенту из РРИС».

3. Способ – Просмотр данных из РРИС в органайзере пациента.

В подсистеме «Контроль исполнения» пользователь может просмотреть протокол радиологического исследования. Для этого перейдите в «органайзер пациента» в раздел «Услуги РРИС» (см. рис.13). Не забудьте выбрать пациента в поле ввода, расположенном сверху над разделами.

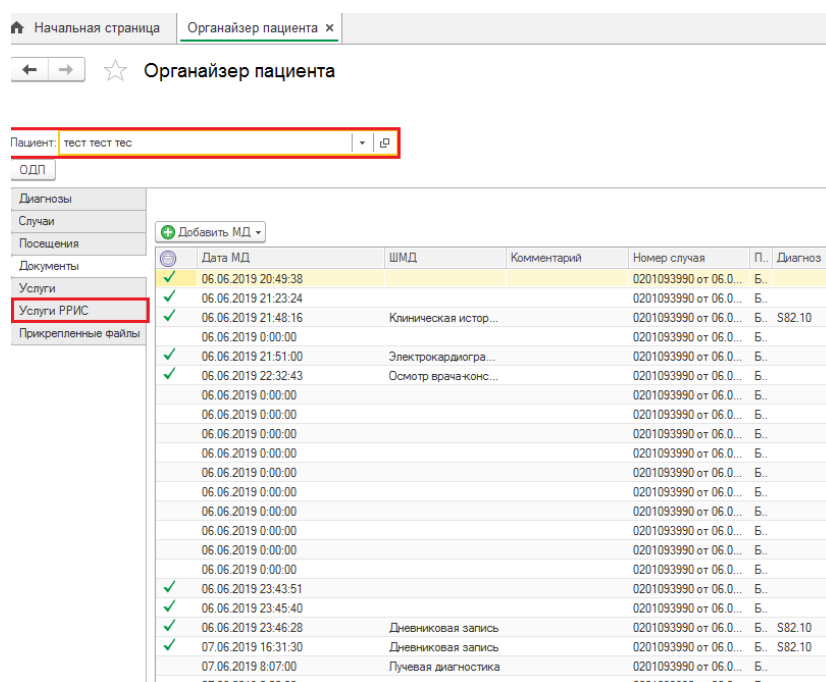


Рисунок 13. Органайзер пациента. Услуги РРИС.

Далее для просмотра полученных данных из РРИС нужно нажать кнопку «Открыть результат исследования РРИС» [Открыть результат исследования РРИС](#).

Для просмотра «протокола», «изображения» или «списка радиологических исследований по пациенту» выполните аналогичные действия, описанные ранее в пункте «просмотр «протокола», «изображение», списка радиологических исследований по пациенту из РРИС».