



САЙТ КЛИНИКИ

КЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА

ПЕРВЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ В СССР
(ОСНОВАН В 1965 ГОДУ)



САЙТ АКАДЕМИИ

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЛАНИРУЮЩИХ СЦИНТИГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КЛИНИКЕ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ



**Бессолова
Оксана Владимировна**
Заведующая отделением
радионуклидной
диагностики, врач-
радиолог, к.м.н.

**Колганова
Юлия Александровна**
врач-радиолог

Для удобства пациентов **исследования проводятся по предварительной записи**

При записи **по телефону +7 (495) 945-78-63 или в кабинете 212**

Вас подробно проинформируют о документах, которые необходимо предоставить в день исследования и предварительной подготовке к исследованию

Также записаться на исследование возможно:

- при личном обращении в регистратуру (очно)
- по городскому номеру телефона регистратуры **+7 (495) 945-42-29** с пн. по пт. с 08:00 до 16:00
- по мобильному номеру телефона регистратуры **+7 (903) 509-67-33** с пн. по пт. с 08:00 до 16:00 позвонить или отправить сообщение (включая мессенджеры)
- на главной странице официального сайта клиники по вкладке «Заказать звонок», расположенной вверху экрана
- в разделе «Контакты» официального сайта клиники по готовой форме обращения
- по электронной почте клиники: **klinika@rmapo.ru**



САЙТ КЛИНИКИ

КЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА

ПЕРВЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ В СССР
(ОСНОВАН В 1965 ГОДУ)



САЙТ АКАДЕМИИ

Для оформления потребуются следующие документы:

При прохождении исследования за счет собственных средств Вам потребуются:

1. Паспорт.
2. Направление (рекомендация) или выписка (осмотр врача) из амбулаторной карты, или рекомендации в выписном эпикризе после госпитализации от врача поликлиники/медицинского центра.

При прохождении исследования за счет средств **ОМС** Вам необходимо иметь с собой:

1. Паспорт.
2. Полис ОМС.
3. СНИЛС.
4. Направление (форма 057/у-04).
5. Выписка (осмотр врача) из амбулаторной карты, или рекомендации в выписном эпикризе после госпитализации от врача поликлиники/медицинского центра.

В день исследования:

1. Утром перед исследованием обратитесь в регистратуру для заведения амбулаторной карты пациента.
2. Подойдите в кабинет 212 (2 этаж).
3. Предоставьте документы по заболеванию. Вам предложат заполнить добровольное информированное согласие на проведение исследования и проинформируют о порядке и очередности проведения исследования.

Сцинтиграфическое исследование костной системы:

1. Введение радиофармпрепарата внутривенно.
2. Время ожидания исследования 2,5-3 часа (время накопления радиофармпрепарата в костной системе). Пациенту следует находиться строго в комнате ожидания отделения радиоизотопной диагностики.
3. Непосредственно перед исследованием обязательно опорожнение мочевого пузыря в специальном санузле отделения радиоизотопной диагностики (для пациентов).
4. Выполнение исследования: длительность 20-30 минут, на гамма-камере в положении пациента лежа на спине.

Сцинтиграфическое исследование щитовидной железы:

1. Введение радиофармпрепарата внутривенно.
2. Время ожидания исследования 20-30 минут. Пациенту следует находиться строго в комнате ожидания отделения радиоизотопной диагностики.
3. Выполнение исследования: длительность 10-15 минут на гамма-камере в положении пациента лежа на спине.



САЙТ КЛИНИКИ

КЛИНИКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.Н. КАСАТКИНА

ПЕРВЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ В СССР
 (ОСНОВАН В 1965 ГОДУ)



САЙТ АКАДЕМИИ

Сцинтиграфическое исследование паращитовидных желез:

1. Введение радиофармпрепарата внутривенно.
2. Время ожидания первого этапа исследования 20-30 минут. Пациенту следует находиться строго в комнате ожидания отделения радиоизотопной диагностики.
3. Выполнение первого этапа исследования: длительность 10-15 минут в положении пациента лежа на спине.
4. Пациент возвращается в комнату ожидания, время ожидания второго этапа исследования составляет 2 часа.
5. Выполнения второго этапа исследования: длительность 15-20 минут в положении пациента лежа на спине.

Сцинтиграфическое исследования почек и мочевыделительной системы:

1. Перед исследованием необходимо опорожнить мочевой пузырь.
2. Введение радиофармпрепарата внутривенно непосредственно под детектором гамма-камеры в положении пациента лежа на спине.
3. Длительность исследования составляет 20 минут.

После исследования:

1. Рекомендуем, при необходимости, посещение туалета для пациентов отделения радиоизотопной диагностики перед уходом.
2. Рекомендуем ограничить близкий контакт с окружающими (особенно с детьми и беременными женщинами), для РФП на основе Tc99m – до суток после исследования.

Результаты исследования можно получить **на следующий день** после исследования или в любой другой рабочий день **в нашей регистратуре** на 1 этаже с 08:00 до 16:00.

При возникновении вопросов Вас проконсультируют индивидуально старшая медицинская сестра отделения и врач-радиолог по телефону 8-495-945-78-63 или в кабинете 212.

Также Вы можете оставить заявку на звонок Вам одним из перечисленных выше способов.

Телефоны регистратуры (пн-пт с 8:00 до 16:00)

+7 (903) 509-67-33

+7 (495) 945-42-29

+7 (495) 680-05-99 доб. 8010