



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post info@itk.ee
www.itk.ee

Центр нуклеарной медицины

Нуклеарная медицина занимается диагностикой и лечением различных заболеваний с помощью радиоактивных препаратов. Поскольку ионизирующее излучение может оказать вредное воздействие на организм человека, пациенту назначают обследование / лечение с использованием радиоактивных препаратов только в том случае, если польза от него превышает потенциальный вред.

Радиоактивные вещества, используемые нуклеарной медициной в обследованиях, обычно не вызывают побочных эффектов. Необходимое для обследования и / или лечения радиоактивное вещество вводится через вену, принимается перорально или ингаляционно. Большинство обследований в области нуклеарной медицины занимают много времени и могут длиться от получаса до шести часов.

Обычно обследования в нуклеарной медицине не требуют специальной подготовки со стороны пациента. Дополнительную информацию о подготовке к обследованию и / или лечению в центре нуклеарной медицины Вы можете получить у своего лечащего врача или позвонив по телефону, указанному на сайте.

После обследования и лечебной процедуры в области нуклеарной медицины обычно рекомендуется пить больше воды (до 2–3 литров в сутки) и чаще ходить в туалет — это помогает быстрее вывести радиоактивное вещество из организма. Ограничений в еде нет. Обследование с использованием радиоактивных препаратов никак не повлияет на Ваше самочувствие: после обследования можно продолжить свои ежедневные занятия. После лечебной процедуры персонал проинструктирует Вас о правилах соблюдения радиационной безопасности в общении с другими людьми.

Подробнее о лечении и / или обследовании в центре нуклеарной медицины читайте [в информационном буклете](#) для пациентов.



Teenused

Сцинтиграфия очагов воспаления

Вентиляционно-перфузионная сцинтиграфия легких

Сцинтиграфия костной системы

Лимфография. Маркировка сигнальных лимфатических узлов

Исследования функции печени

Исследования функции почек

Исследования повреждений почечной ткани

Изотопная цистография

Исследование кровоснабжения сердечной мышцы или перфузионная сцинтиграфия миокарда

Функциональная проба щитовидной железы при помощи радиоактивного йода

Сцинтиграфия щитовидной железы

Изотопное обследование головного мозга

Сцинтиграфия феохромоцитомы / адренергической ткани / медуллярного рака щитовидной железы

Сцинтиграфия рецепторов соматостатина

ПЭТ/КТ (позитронно-эмиссионная томография / компьютерная томография)

Радиосиноэктомия суставов

Лечение болей при костных метастазах радием-223

Паллиативное лечение болей при костных метастазах

Лечение рака предстательной железы с помощью 177Lu-PSMA

Лечение нейроэндокринной опухоли с помощью 177Lu-DOTATATE

Статическая сцинтиграфия всего тела и/или SPET с йодом

Радиойодтерапия при раке щитовидной железы

Радиойодтерапия при гипертиреозе

Addressid

Центр ядерной медицины

Рави 18, Таллинн

[666 1900](tel:6661900)

[Google Maps](#)

59.42701, 24.75573

Коллектив

Анне Покси



[620 7940](tel:6207940)

anne.poksi@itk.ee

Елена Весо-Петров



[5884 5416](tel:58845416)

jelena.veso-petrov@itk.ee

Марина Хабарова



[620 7189](tel:6207189)

marina.habarova@itk.ee