

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Заведующий отделением

Илясова Евгения Александровна
радиолог

Копейкина Анна Сергеевна

старшая медицинская
сестра

Врачи отделения

Виноградов Геннадий Степанович
радиолог

Овсянникова Ирина Фёдоровна

радиолог

Ханъжин Юрий Владимирович

радиолог

Томашевская Лилия Сергеевна

радиолог

Варежников Дмитрий Андреевич

рентгенолог

Рентгенлаборант, медицинские сестры процедурного кабинета, младший медицинский персонал.

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сцинтиграфия щитовидной железы с Тс-99М-Пертехнетатом

Сцинтиграфия паращитовидных желез с Тс-99М-Технетрилом

Перфузационная ОФЭКТ (ОФЭКТ/КТ) миокарда с функциональными пробами

Перфузационная сцинтиграфия легких

Сцинтиграфия сторожевых лимфотических узлов

Маммосцинтиграфия с Тс-99М-Технетрилом (ОФЭКТ/КТ)

Сцинтиграфия костей скелета (остеосцинтиграфия)

Динамическая нефросцинтиграфия

Статическая нефросцинтиграфия

Отделение радионуклидной диагностики находится в отдельно расположеннном двухэтажном корпусе ГБУЗ ООКД. Лаборатория отделения оснащена современным однофотонным эмиссионным компьютерным томографом фирмы “Siemens”, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом, планарной гамма-камерой , сканером, ренографом и др. радиодиагностической аппаратурой, что позволяет проводить исследования всех органов и систем человека с применением минимальных доз короткоживущих нуклидов.

При обследовании пациентов применяются современные радиофармацевтические препараты, не вызывающие неприятных ощущений и побочных эффектов, быстро покидающие организм после исследования, что обеспечивает минимальное облучение пациента.

Радионуклидные исследования проводятся строго по показаниям, при наличии письменного направления формы 057у, либо врачебного заключения с соответствующей рекомендацией, либо обоснования, занесенного в медицинскую карту пациента через региональную информационно-аналитическую медицинскую систему ПроМед.

Исследования проводятся по предварительной записи.

Записаться Вы можете ежедневно с 8.00 до 16.00 (кроме субботы и воскресенья): по телефону 8 (841) 241-48-67

ПРИ ЯВКЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ СЕБЕ НУЖНО ИМЕТЬ:

- направление;
- паспорт;
- полис ОМС;
- сменную обувь;
- (при наличии) результаты проведенных ранее лучевых исследований (УЗИ, КТ и МРТ);
- медицинскую документацию (заключения специалистов, выписки из истории болезни, амбулаторные карты и т.д.).

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ:

Подготовка к сцинтиграфии щитовидной железы

За 2 недели до исследования следует отменить препараты содержащие йод, тиреостатические препараты, гормоны щитовидной железы, а также рекомендовать пациенту не использовать спиртовой раствор йода за 2 месяца.

Остальные исследования не требуют подготовки

Противопоказания к проведению радионуклидных исследований: Беременность.

Кормящим матерям следует воздержаться от кормления ребенка в течение 24 часов.

После проведенного радиоизотопного исследования в течение первых 12 часов рекомендуется:

- обильное питье для ускорения выведения радиофармпрепарата из организма (соки, минеральная вода, чай с молоком, любые молочные напитки);
- ограничить или, по возможности, исключить общение с детьми и беременными женщинами.

В 2025 году внедрен новый метод исследования - однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ) или перфузционная сцинтиграфия миокарда (ПСМ) – метод высокотехнологичной ядерной медицины, позволяющий выявить нарушения перфузии миокарда на ранней стадии заболевания, оценить тяжесть патологического процесса у больных, перенесших инфаркт миокарда, и определить тактику ведения больного.