

## 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

**Ханьжин 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

Перфузионная ОФЭКТ (ОФЭКТ/КТ) миокарда с функциональными пробами

Перфузионная 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 расположенном 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 перфузионная 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.***