

**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**  
Кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ СПЕЦИАЛИТЕТ**  
**по дисциплина «Радионуклидная и инфракрасная диагностика» ВДВ6**  
**специальность 31.05.01 Лечебное бело**  
**Форма обучения: очная Курс:6 Семестр: 11**  
**На 2024-2025 уч. год**  
**Адрес проведения занятий: Блюхера 42,**  
**Главный корпус ГБУЗ ЧОКОЦ и ЯМ (ПЭТ-центр)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заведующий кафедрой**  
**Важенин А.В.**

  
\_\_\_ **01.09.2024** \_\_\_ г.

№ занятия	Дата проведения	Тема занятия	Место проведения	ФИО преподавателя	Время занятий
1	24.12.2024	Характеристики и область применения основных радионуклидов. Получение радиофармацевтических препаратов (РФП). Получение и обработка изображений. Гамма-камеры. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) Методики радионуклидного исследования заболеваний костной и лимфатической	ПЭТ-центр, 2эт, каб.3.238 ПЭТ-центр, 3эт, каб.3.310 Гл.корп, 1 эт, мал лек зал Гл.корп, 1 эт, уч. №111 Гл. корп.1 эт., уч №101	Группа 1 – Афанасьева НГ Группа 2 - Зотова АС Группа 3 – Васильева ЕБ Группа 4- Кузнецова А.И. Группа 5- Воронин М.И.	9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50

		системы. Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ).			
2	28.12.2024	Методики радионуклидного исследования заболеваний дыхательной системы Методики радионуклидного исследования органов желудочно-кишечного тракта Методики радионуклидного исследования заболеваний сердечно-сосудистой системы. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) миокарда. Устройство, работа аппаратуры и принципы инфракрасной диагностики	ПЭТ-центр, 2эт, каб.3.238 ПЭТ-центр, 3эт, каб.3.310 Гл.корп, 1 эт, мал лек зал Гл.корп, 1 эт, уч. №111 Гл. корп.1 эт., уч №101	Группа 1 – Афанасьева НГ Группа 2 - Зотова АС Группа 3 – Васильева ЕБ Группа 4- Кузнецова А.И. Группа 5- Воронин М.И.	9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50
3	30.12.2024	Методики радионуклидного исследования заболеваний мочевыделительной системы Методики радионуклидного исследования заболеваний нервной и эндокринной системы. Радионуклидная диагностика рака легкого и опухолей молочной железы Функциональная термодиагностика. Основы тепловидения. Зачет	ПЭТ-центр, 2эт, каб.3.238 ПЭТ-центр, 3эт, каб.3.310 Гл.корп, 1 эт, мал лек зал Гл.корп, 1 эт, уч. №111 Гл. корп.1 эт., уч №101	Группа 1 – Афанасьева НГ Группа 2 - Зотова АС Группа 3 – Васильева ЕБ Группа 4- Кузнецова А.И. Группа 5- Воронин М.И.	9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50 9.00-15-50

Заведующий кафедрой

Важенин А.В.