



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий кафедрой  
онкологии, лучевой диагностики и  
лучевой терапии  
доцент Е.В. Вайман

30 августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный  
дисциплина лучевая диагностика  
семестр III  
учебный год 2023-2024  
групп (курс) 2201-2208 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
11.09.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Физические основы лучевой диагностики. Организация работы отделений лучевой диагностики.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
25.09.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Принципы получения лучевых диагностических изображений, основанных на применении ионизирующих излучений	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
09.10.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Ультразвуковые методы лучевой диагностики. Магнитно-резонансные методы исследования. Термография.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
23.10.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая анатомия органов грудной клетки. Методы лучевого исследования легких и средостения.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
06.11.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов. Интервенционная радиология.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
20.11.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Методики исследования, рентгенологические признаки основных заболеваний ЖКТ	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
04.12.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Основные симптомы и нозологические формы при патологии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
18.12.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая диагностика заболеваний эндокринной системы.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>

# РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный

дисциплина лучевая диагностика

семестр III

учебный год 2023-2024

групп (курс) 2209-2220 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
13.09.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Физические основы лучевой диагностики. Организация работы отделений лучевой диагностики.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
27.09.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Принципы получения лучевых диагностических изображений, основанных на применении ионизирующих излучений	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
11.10.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Ультразвуковые методы лучевой диагностики. Магнитно-резонансные методы исследования. Термография.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
25.10.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая анатомия органов грудной клетки. Методы лучевого исследования легких и средостения.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
08.11.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов. Интервенционная радиология.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
22.11.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Методики исследования, рентгенологические признаки основных заболеваний ЖКТ	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
06.12.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Основные симптомы и нозологические формы при патологии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>
20.12.23	14.35-15.15 15.25-16.10	Лучевая диагностика заболеваний эндокринной системы.	Вайман Е.Ф.	Ауд.№1 Ворошилова, 22 <sup>а</sup>