

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

28.08. 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических (теоретических) занятий дисциплины «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

для студентов 3 курса Лечебного факультета - V семестр

No	Тематика практических	Кол-во
Π/Π	(теоретических занятий)	уч.часов
1	Принципы получения лучевых диагностических изображений: рентгенологических, в т.ч. компьютерная рентгеновская томография, дигитальной рентгенографии, интервенционной радиологии.	4
2	Ультразвуковые методы лучевой диагностики. Радионуклидные диагностические исследования. Магнитно-резонансные методы исследования. Термография.	4
3	Лучевая анатомия органов грудной клетки. Методы лучевого исследования легких и средостения.	4
4	Лучевая диагностика заболеваний легких и средостения	4
5	Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов. Интервенционная радиология.	4
6	Методики исследования, рентгенологические признаки основных заболеваний ЖКТ. Основные лучевые признаки при патологии пищевода, желудка и кишечника.	4
7	Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.	4
8	Лучевая диагностика заболеваний эндокринной системы.	4
9	Лучевая диагностика заболеваний лимфоидной системы	4
10	Лучевая диагностика аномалий, травм и заболеваний почек и мочевыводящих путей.	4
11	Лучевая анатомия опорно-двигательного аппарата. Травмы костей и суставов.	4
12	Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов.	4
13	Лучевая диагностика травм и заболеваний черепа, позвоночника, головного и спинного мозга	4
14	Лучевая диагностика заболеваний мужской репродуктивной системы.	4
15	Лучевая диагностика заболеваний женской репродуктивной системы.	4
16	Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии	4
	ИТОГО	64