



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Лучевая диагностика
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тема 7. Радионуклидная диагностика. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тема 8. Контрастные препараты. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тема 10. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тема 6. Ангиография. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Тема 12. Лучевая диагностика заболеваний пищеварительного канала	Размещено в Информационной системе



		«Университет-Обучающийся»
6	Тема 16. Лучевая диагностика заболеваний молочной и щитовидной желез	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тема 2. Рентгенологический метод исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тема 2. Рентгенологический метод исследования. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	МООК "Социально - значимые инфекции" (ЛД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Тема 12. Лучевая диагностика заболеваний пищеварительного канала. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Тема 11. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Тесты открытого типа Лучевая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Тема 11. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
14	Тема 15. Лучевая диагностика в уронефрологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Тема 3. Компьютерная томография	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Тема 13. Лучевая диагностика заболеваний печени, желчных путей, поджелудочной железы, селезенки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тема 10. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Видео-лекции по лучевой диагностке	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тема 9. Радиационная безопасность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Тема 6. Ангиография. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Тема 8. Контрастные препараты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



22	Тема 5. Ультразвуковая диагностика. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Тема 4. Магнитно-резонансная томография. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	ФОС по дисциплине Лучевая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Тема 17. Лучевая диагностика неотложных состояний. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Цикл вебинаров по коронавирусной инфекции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Тема 16. Лучевая диагностика заболеваний молочной и щитовидной желез. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Тема 15. Лучевая диагностика в уронефрологии. Тестовые	Размещено в



	задания	Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Тема 5. Ультразвуковая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Тема 4. Магнитно-резонансная томография	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	МООК "Современная коммуникация в медицине" (ЛД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Подготовка к итоговой аттестации_ Лучевая диагностика_Медико-профилактическое дело	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Тема 9. Радиационная безопасность. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	ZOOM/Webinar гр.01-97, 01-99	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Тема 3. Компьютерная томография. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Тема 7. Радионуклидная диагностика	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
39	Тема 1. Методы лучевой диагностики. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
40	Чек-лист дисциплина Лучевая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
41	Тема 1. Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
42	Тема 17. Лучевая диагностика неотложных состояний	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
43	Тема 13. Лучевая диагностика заболеваний печени, желчных путей, поджелудочной железы. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ

Принята на заседании кафедры Лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ

от «29» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой
Лучевой диагностики и
лучевой терапии ИКМ

(подпись)

Терновой С.К.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2