

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

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 31.00.00 Клиническая медицина 31.05.03 Стоматология

Перечень электронных образовательных ресурсов

No	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Видео-лекции "Лучевая диагностика в стоматологии"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
2	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тема 7. Радионуклидная диагностика. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
4	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»



5	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
6	Лучевая диагностика в стоматологии видео лекции	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	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Тесты открытого типа Лучевая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Лучевая диагностика в стоматологии (презентации)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	Тема 3. Компьютерная томография	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
13	ФОС Лучевая диагностика Стоматология	Размещено в

		0 000333 33300
		Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Лучевая диагностика в стоматологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Лучевая диагностика заболеваний височно- нижнечелюстного сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Тема 9. Радиационная безопасность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тема 5. Ультразвуковая диагностика. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тема 4. Магнитно-резонансная томография. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Цикл вебинаров по коронавирусной инфекции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной



		0 000533 55900
		системе «Университет- Обучающийся»
22	Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
23	Тема 5. Ультразвуковая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
24	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Тема 4. Магнитно-резонансная томография	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
27	Тема 9. Радиационная безопасность. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Подготовка к итоговой аттестации_Лучевая диагностика_Стоматология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Тема 3. Компьютерная томография. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе



		«Университет- Обучающийся»
30	Тема 7. Радионуклидная диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Тема 1. Методы лучевой диагностики. Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
32	Чек-лист дисциплина Лучевая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
33	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
34	Тема 1. Методы лучевой диагностики	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 «15» апреля 2025 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой		Терновой С.К.
Лучевой диагностики и	(подпись)	(фамилия, инициалы)
лучевой терапии ИКМ		

Одобрена Центральным методическим советом от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

	0 000533 55900
т	T) (

Председатель ЦМС	Литвинова Т.М.	
	(подпись)	(фамилия, инициалы)