



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

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Лучевая диагностика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

ОПК-5; Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	Знать Общие вопросы организации и медицинской помощи взрослому населению и детям Анатомию головы, челюстно-	Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со	Имеет практический опыт: Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей)	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ), Тема 1. Методы лучевой диагностики и. Тестовые задания, Тема 14. Лучевая



4 000646 83502

			лицевой области, особенности и кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Анатомо-функциональное состояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции Роль гигиены полости рта, питания и	стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний Интерпретировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями Применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими	лей), выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний Осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Диагностик и у детей и взрослых: - кариеса зубов, - некариозных поражений, - заболеваний пульпы и периодонта, - пародонта, - слизистой оболочки рта и губ, - дефектов зубов, - дефектов зубных рядов, - зубочелюстных деформаций, - аномалий зубов и челюстей, - полного отсутствия зубов Выявления у детей и	диагностик а заболеваний и травматических повреждений костей и суставов. Тестовые задания, Тема 2. Рентгенологический метод исследования. Тестовые задания, Тема 3. Компьютерная томография. Тестовые задания, Тема 4. Магнитно-резонансная томография. Тестовые задания, Тема 5. Ультразвуковая диагностика. Тестовые задания, Тема 7. Радионуклидная диагностика. Тестовые задания, Тема 9. Радиационная безопасность. Тестовые задания
--	--	--	--	--	---	---



4 000646 83502

			применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями Цели и задачи индивидуальной профессиональной гигиены полости рта Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования, особенности проведения клинического стоматологического обследования у детей и взрослых со	заболеваниями Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей	взрослых со стоматологическими заболеваниями ми факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулирование предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные, дополнитель-	
--	--	--	---	---	---	--



4 000646 83502

			ческими заболеваниями Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ у детей и взрослых Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава у детей и взрослых Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки	лицевой области Выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клинически рекомендованными, с учетом стандартов медицинской помощи	ные исследования, консультации и врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи взрослому населению и детям, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) Постановки предварительного диагноза в
--	--	--	---	---	--



4 000646 83502

			состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Медицинские показания и противопоказания к применению дополнительных методов обследования Медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым стоматологическими заболеваниями ми Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Порядок оказания медицинской	Направлять детей и взрослых со стоматологическим заболеванием на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации и к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи,	соответствии и с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведения дифференциальной диагностики и стоматологических заболеваний Постановки окончательного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении	
--	--	--	--	---	--	--



4 000646 83502

			<p>й помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями</p> <p>Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи</p> <p>Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения</p>	<p>клинически ми рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</p> <p>Обосновать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы)</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования</p>	<p>хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	
--	--	--	--	---	---	--



4 000646 83502

			<p>нения инфекцион ных заболевани й</p>	<p>ия у детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми, в том числе данных рентгенолог ических методов Проводить дифференц иальную диагно- стику стоматологи ческих заболевани й у детей и взрослых Формулиро вать окончательн ый диагноз в соответстви и с Междунаро дной статисти- ческой классифика цией болезней и про- блем, связанных со здоровьем (МКБ) Выявлять клинически е признаки внезапных острых заболевани й, состояний, обострений хронически х</p>		
--	--	--	---	---	--	--



				заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме		
2	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Знать методику сбора анамнеза жизни и заболевания, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики и наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностировать у детей и	Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностики и наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ), Тема 1. Методы лучевой диагностики. Тестовые задания, Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов. Тестовые задания, Тема 2. Рентгенологический метод исследования. Тестовые задания, Тема 3. Компьютерная томография. Тестовые задания, Тема 4.



4 000646 83502

			<p>к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>взрослых наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные</p>	<p>заболеваний; формулирование предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультации врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов</p>	<p>Магнитно-резонансная томография. Тестовые задания, Тема 5. Ультразвуковая диагностика. Тестовые задания, Тема 7. Радионуклидная диагностика. Тестовые задания, Тема 9. Радиационная безопасность. Тестовые задания</p>
--	--	--	--	---	--	---



4 000646 83502

				<p>ьные исследования в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на консультации и к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультации врачам-специалистами детей и</p>	<p>медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики и заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний</p>	
--	--	--	--	---	---	--



4 000646 83502

				взрослых; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	й без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	
--	--	--	--	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении



п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ОПК-5	1. Общие вопросы лучевой диагностики 1.1 Методы лучевой диагностики 1.2 Рентгенологический метод исследования 1.3 Компьютерная томография 1.4 Магнитно-резонансная томография 1.5 Ультразвуковая диагностика 1.6 Радионуклидная диагностика	История рентгенологии. Методы лучевой диагностики Физические основы метода. Области применения метода. Показания и противопоказания к применению метода. Контрастные препараты. Физические основы метода. Области применения метода. Показания и противопоказания к применению метода. Контрастные препараты Физические основы метода. Области применения метода. Показания и противопоказания к применению метода. Контрастные препараты Физические основы метода. Области применения метода. Показания и противопоказания к применению метода. Контрастные препараты	Тема 1. Методы лучевой диагностики. Тестовые задания Тема 2. Рентгенологический метод исследования. Тестовые задания Тема 3. Компьютерная томография. Тестовые задания Тема 4. Магнитно-резонансная томография. Тестовые задания Тема 5. Ультразвуковая диагностика. Тестовые задания Тема 7. Радионуклидная диагностика.



4 000646 83502

		1.7 Радиационная безопасность	Радиофармацевтические препараты. Основы радиационной безопасности. Защита персонала и пациентов при проведении исследований	Тестовые задания Тема 9. Радиационная безопасность. Тестовые задания
2	ПК-1, ОПК-5	2. Частная лучевая диагностика 2.1 Методы лучевой диагностики в стоматологии. Радиационная безопасность при проведении исследований 2.2 Рентгенологический метод в стоматологии 2.3 Высокотехнологичные методы в стоматологической практике 2.4 Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии 2.5 Лучевая диагностика заболеваний костно-суставной системы	Методы лучевой диагностики в стоматологии. Радиационная безопасность при проведении исследований Рентгенологический метод в стоматологии Высокотехнологичные методы в стоматологической практике Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии Лучевая диагностика заболеваний костно-суставной системы	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ) Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ) Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ) Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ) Тема 14. Лучевая диагностика заболеваний и травматических повреждений костей и суставов. Тестовые задания



4 000646 83502

2.6	Лучевая диагностика в стоматологии	Лучевая диагностика в стоматологии	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.7	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.8	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.9	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.10	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.11	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.12	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
2.13	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)



		2.14 Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	Лучевая диагностика височно-нижнечелюстного сустава	Лучевая диагностика в стоматологии (ЦТ)
--	--	--	---	---	---

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		48	48
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Частная лучевая диагностика	Методы лучевой диагностики в стоматологии. Радиационная безопасность при проведении исслед	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Частная лучевая диагностика	Рентгенологический метод в стоматологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



1	Частная лучевая диагностика	Высокотехнологичные методы в стоматологической практике	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Рентгенологический метод исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Рентгенологический метод исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



4 000646 83502

1	Общие вопросы лучевой диагностики	Компьютерная томография	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Магнитно-резонансная томография	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Ультразвуковая диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Радионуклидная диагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Радиационная безопасность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний костно-суставной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика стоматологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика стоматологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика травматических повреждений	Размещено в Информационной системе	3



		челюстно-лицевой области	«Университет-Обучающийся»	
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1



	диагностики			
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Методы лучевой диагностики	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Рентгенологический метод исследования	электронные образовательные ресурсы	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Рентгенологический метод исследования	электронные образовательные ресурсы	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Компьютерная томография	электронные образовательные ресурсы	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Магнитно-резонансная томография	электронные образовательные ресурсы	2
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Ультразвуковая диагностика	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Радионуклидная диагностика	электронные образовательные ресурсы	1
1	Общие вопросы лучевой диагностики	Радиационная безопасность	электронные образовательные ресурсы	1
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний костно-суставной системы	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика в стоматологии	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика в	электронные образовательные ресурсы	2



	диагностика	стоматологии	ресурсы	
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая анатомия челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика аномалий развития зубочелюстной системы	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кариеса, его осложнений	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	электронные образовательные ресурсы	2
2	Частная лучевая диагностика	Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	электронные образовательные ресурсы	2



Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	REJR
2	Лучевая диагностика и терапия: Учебник для студентов медицинских вузов в 2-х томах - Т. 1.: Частная лучевая диагностика. / Терновой С.К., Васильев А.Ю., Сеницын В.Е., Шехтер А.И. - М.: Медицина, 2008. – 588 с.
3	Лучевая диагностика и терапия: Учебник для студентов медицинских вузов в 2-х томах - Т. 2.: Частная лучевая диагностика. / Терновой С.К., Васильев А.Ю., Сеницын В.Е., Шехтер А.И. - М.: Медицина, 2008. – 588 с.
4	Оториноларингология: национальное руководство в 3-х томах / под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Н.А. Дайхеса, академика РАН Ю.К. Янова; ответственный редактор – профессор И.А. Ким. – Москва: Издательство «Редколлегия», 2024
5	Основы лучевой диагностики и терапии: национальное руководство / гл. ред. тома акад. РАМН Терновой С.К. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 232 с.
6	Серова Н.С. Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии. - Е-нот, 2015.
7	Оториноларингология: национальное руководство краткое издание / под ред. академика РАН Ю.К. Янова; члена-корреспондента РАН А.И. Крюкова, профессора В.В. Дворянчикова, профессора Е.В. Носули. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 982 с.: ил.
8	Хирургическая стоматология : национальное руководство / под ред. А. А. Кулакова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 408 с.: ил.
9	Основы челюстно-лицевого протезирования : учебник / под ред. С. И. Абакарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 464 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / гл. ред. серии акад. РАМН Терновой С.К.; гл. ред. тома Трофимова Т.Н.. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 888 с.
2	Васильев А.Ю., Лежнев Д.А. Лучевая диагностика в стоматологии. Национальное руководство. // Под ред. С.К. Тернового – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.
3	Паша С.П., Терновой С.К. Радионуклидная диагностика. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с.
4	Сеницын В.Е., Устюжанин Д.В. Магнитно-резонансная томография. – М.:



	ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с.
5	Насникова И.Ю., Маркина Н.Ю. Ультразвуковая диагностика. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 176 с.
6	Королюк И.П. Рентгеноанатомический атлас скелета. (Норма, варианты, ошибки, интерпретации). – М.: Видар, 2008. – 192 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	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»



4 000646 83502

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 Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Лучевая диагностика в стоматологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Лучевая диагностика заболеваний височно-	Размещено в



4 000646 83502

	нижнечелюстного сустава	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 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



4 000646 83502

		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



4 000646 83502

		«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»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	12-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскопы (6 шт.)
2	10-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскопы (6 шт.)
3	10-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскопы (6 шт.)
4	11-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (2 шт.), негатоскоп (1 шт.), МФУ (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт)
5	7.1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.),



4 000646 83502

		6, стр. 1	негатоскопы (6 шт.)
6	2-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскоп (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), персональная станция врача (1 шт.)
7	12-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскопы (6 шт.)
8	8-2	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	персональный компьютер с выходом в интернет (1 шт.), негатоскопы (6 шт.)

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, 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026