



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
Онкологические заболевания челюстно-лицевой области
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-6; Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения

ПК-9; Способность и готовность к комплексному формированию основ здорового образа жизни

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-5	Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со	Знать порядок выдачи листов нетрудоспособности Медицинские	Уметь Определять признаки временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологии	Имеет практический опыт: Проведения экспертизы временной нетрудоспособности у	



		стоматологи ческими заболевания ми	показания для направлени я на медико- социальную экспертизу Требования к оформлени ю медицинско й документац ии	ческими заболевания ми, временной нетрудоспо собности по уходу за больным ребенком, страдающи м стоматологи ческим заболевание м Оформлять медицинску ю документац ию для направлени я взрослых и детей со стоматологи ческими заболевания ми в федеральны е государстве нные учреждения медико- социальной экспертизы	взрослых со стоматологи ческими заболевания ми, временной нетрудоспо собности по уходу за больным ребенком, страдающи м стоматологи ческим заболевание м Оформлени я необходимо й медицинско й документац ии для проведения медико- социальной экспертизы в федеральны х государстве нных учреждения х медико- социальной экспертизы Направлени я детей и взрослых со стоматологи ческими заболевания ми на медикосоци альную экспертизу Выдачи листка нетрудоспо	
--	--	---	--	--	---	--



0 000537 47700

					способности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи	
2	ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения	Знать основы доказательной медицины; основные источники медицинской информации, основанной на доказательной медицине; способы и формы публичного представления медицинской информации; основные принципы проведения медицинских научных исследований	Уметь осуществлять поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине; интерпретировать данные научных публикаций; критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины; аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологии	Имеет практический опыт: Разработки алгоритмов обследования и лечения взрослых и детей со стоматологическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины; поиска и интерпретации медицинской информации, основанной на доказательной медицине; публичного представления медицинской информации на основе	



				ческих заболеваний; подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования	медицины; частичного участия в проведении научного исследования	
3	ПК-9	Способность и готовность к комплексному формированию основ здорового образа жизни	Знать ключевые подходы к комплексному формированию основ здорового образа жизни	Уметь оценивать эффективность мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни	Владеть алгоритмом формирования основ здорового образа жизни, с применением комплексного подхода	

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-5, ПК-6, ПК-9	1. Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО 1.1 Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо 1.2 Онкологическая настороженность	диагностика онкологическая настороженность	



		<p>1.3 Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.</p> <p>1.4 Дифференциальная диагностика одонтогенных новообразований челюстных костей.</p> <p>1.5 тренировочное тестирование</p>	<p>диагностика заболеваний ЧЛО</p> <p>дифференциальная диагностика</p>	
2	ПК-9	<p>2. Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО</p> <p>2.1 Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой област</p> <p>2.2 Злокачественные опухоли костей ЧЛО.</p> <p>2.3 Сосудистые новообразования челюстно-лицевой области.</p> <p>2.4 Злокачественные новообразования слюнных желёз.</p> <p>2.5 Операции на лимфатическом аппарате шеи при метастазировании</p>	<p>хирургические методы лечения</p> <p>злокачественные опухоли костей ЧЛО</p> <p>сосудистые новообразования</p> <p>слюнные железы</p> <p>метастазирование</p>	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах	Объем в часах (Ч)	
			Семестр 9



	(ЗЕТ)		
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		4	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		32	32
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Онкологическая настороженность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Онкологическая настороженность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Дифференциальная диагностика одонтогенных новообразований челюстных костей.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Диспансеризация и реабилитация	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-	Размещено в Информационной системе	1



	больных раком ЧЛО	лицевой области	«Университет-Обучающийся»	
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Онкологическая настороженность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Онкологическая настороженность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Дифференциальная диагностика одонтогенных новообразований челюстных костей.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Структура онкологической службы. Организация помощи больным со злокачественными опухолями.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Диспансеризация и	Структура онкологической службы.	Размещено в	2



	реабилитация больных раком ЧЛО	Организация помощи больным со злокачественными опухолями.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой област	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой област	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Злокачественные опухоли костей ЧЛО.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Сосудистые новообразования челюстно-лицевой области.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Злокачественные новообразования слюнных желёз.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Операции на лимфатическом аппарате шеи при метастазировании	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо		3
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо		3
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований ЧЛО. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо		3
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.		2
1	Диагностика онкологических	Дифференциальная диагностика одонтогенных новообразований		1



	заболеваний ЧЛО	челюстных костей.		
1	Диагностика онкологических заболеваний ЧЛО	тренировочное тестирование		1
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области		3
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области		3
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Структура онкологической службы. Организация помощи больным со злокачественными опухолями.		1
2	Диспансеризация и реабилитация больных раком ЧЛО	Структура онкологической службы. Организация помощи больным со злокачественными опухолями.		1
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой област		3
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой област		3
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Злокачественные опухоли костей ЧЛО.		1
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Сосудистыеновообразования челюстно-лицевой области.		3
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Злокачественные новообразования слюнных желёз.		1
3	Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями ЧЛО	Операции на лимфатическом аппарате шеи при метастазировании		1

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Онкология : учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6740-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"



2	Коренев, С.В. Клиническая онкология: учеб.пособие для студентов мед. вузов : в 1 ч./ С. В. Коренев ; Рос. гос. ун-т им. И. Канта. - Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2018 – 2018. Ч. 1. - 355, [1] с. - Библиогр. в конце ст.. - ISBN 978-5-9971-0097-1.
3	Онкология : тестовые задания для студентов медицинских вузов : учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук ; под ред. М. Ю. Рыкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-6775-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Евграфова О.Л., Пермякова Н.Е., Игнатъева С.В. Диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области. Ижевск 2012.
2	Хирургическая стоматология : учебник / [Афанасьев В. В. и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 792 с. : цв. ил.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	рак нижней челюсти	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	видео лекция/семинар	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	head and neck reconstructive	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	онкостоматология введение	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
5	опухоли слюнных желез	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
6	training test on oncology of the maxillofacial area	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	классификация опухолей ЧЛЮ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
8	Доброкачественные опухоли ЧЛЮ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	тренировочные тесты по онкологии челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Организация онкологической службы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Oral cavity	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	болезни слизистой оболочки полости рта и губ	Размещено в Информационной системе



		«Университет-Обучающийся»
13	Пути метастазирования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Oncology heathcare	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	диагностика опухолей ЧЛЮ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	рак нижней губы и дна полости рта	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	онкология ЧЛЮ тест	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Злокачественные опухоли языка, щеки, дна полости рта, твердого и мягкого неба	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	конференц-зал	241035, Брянская область, г.Брянск, Бульвар 50-лет Октября, д. 40, конференц-зал (173,53 м. кв.)	Учебная аудитория на 20 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 7 шт., Моноблок со свободным доступом в Интернет - 1 шт., Рабочее место преподавателя- 1 шт., Стулья - 15 шт, Аппарат для измерения артериального давления – 2 шт., Стетофонедоскоп –2 шт., Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства, - 1 шт, Малый хирургический набор – 1 шт., Пульсоксиметр портативный – 1 шт., Аппарат SLE 5000 высокочастотной вентиляции легких 1 шт., Система терморегуляции ALLON 2001 – 1 шт.
2	15	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №15 (16,0 кв.м.)	Кабинет для самостоятельной работы на 15 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 8 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт. Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.
3	25	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №25 (63,0 кв.м.)	Лекционная аудитория на 50 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 25 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт. Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ

Принята на заседании кафедры Онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ

от «21» марта 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

Онкологии, радиотерапии и
реконструктивной хирургии
ИКМ

(подпись)

Решетов И.В.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

(подпись)

Литвинова Т.М.

(фамилия, инициалы)



0 000537 47700