

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа дисциплины	«Онкостоматология и лучевая терапия»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология	
Квалификация	врач-стоматолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии

1 7 1 1	31		
ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
	ученое звание	\ 1	
Е.П. Куликов	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			онкологии с
			курсом
			анестезиологии
			И
			реаниматологии
А.И. Судаков	К.М.Н.	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	кафедры
			онкологии

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В. Федосеев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	хирургии
В.Л. Добин	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор
		Минздрава России	кафедры
			инфекционных
			болезней и
			фтизиатрии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 7 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06. 2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Онкостоматология и лучевая терапия» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 09.02.2016 № 96				
	«Об утверждении федерального государственного образовательного				
ФГОС ВО	стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03				
	Стоматология (уровень специалитета)»				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021				
организации и	№ 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления				
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам				
образовательной	высшего образования – программам бакалавриата, программам				
деятельности	специалитета, программам магистратуры»				

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:		
ОПК-10 готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи	 Знать: современные методы лечения больных со злокачественными новообразованиями полости рта современные принципы симптоматического лечения больных 4 клинической группы со злокачественными новообразованиями полости рта Уметь: собрать анамнез и провести физикальное обследование онкологического больного со злокачественными новообразованиями полости рта интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований пациента с учетом онкологической патологии полости рта, Владеть: методами ухода за пациентами после лечения по поводу опухолевой патологии полости рта методами паллиативной помощи пациентам с опухолевой патологией полости рта методам реабилитации больных с опухолевой патологией полости рта 		
ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	предмет и задачи онкологии, как науки, современные представления о канцерогенезе принципы организации онкослужбы в России правила оформления медицинской документации на онкобольного значение статистичекого метода в онкологии, принципы классификации злокачественных опухолей методы и принципы ранней диагностики и скрининга злокачественных новообразований полости рта правила наблюдения и диспансеризации больных злокачественными новообразованиями полости рта Уметь: составить план обследования пациента с подозрением на злокачественную опухоль полости рта сформулировать диагноз и установить стадию процесса у пациента со злокачественными новообразованиями полости рта собрать анамнез и провести физикальное обследование онкологического больного со злокачественными новообразованиями полости рта Владеть: составлением плана диагностических мероприятий у пациента с опухолевой патологией полости рта		

ПК-8 способностью к
определению тактики
ведения больных с
различными
стоматологическими
заболеваниями

Знать

- закономерности течения злокачественных опухолей полости рта
- современные принципы реабилитации онкобольных
- современные методы лечения больных со злокачественными новообразованиями различных локализаций, в том числе полости рта
- современные принципы симптоматического лечения больных 4 клинической группы со злокачественными новообразованиями полости рта

Уметь

- выставить показания и противопоказания для комбинированного и комплексного лечения онкобольного с учетом данных обследования и современных подходов к лечению злокачественных образований полости рта
- оформлять медицинскую документацию

Владеть

• составлением плана лечения больного с онкопатологией полости рта

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия» относится к Вариативной части блока 10ПОП специалитета

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, нормальная физиология, этика и право, пропедевтика, история медицины, педагогика и психология, биоэтика, патофизиология, патологическая анатомия, гигиена, внутренние болезни, профилактика стоматологических заболеваний, хирургические болезни, клиническая фармакология, лучевая диагностика, неврология, генетика.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / часов 108

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
January Paragraphy		7	
Контактная работа	50	50	
В том числе:	-	-	
Лекции	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	40	40	
Семинары (С)	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	58	58	
В том числе:	-	-	
Самостоятельная проработка материала лекций, подготовка к занятиям по подразделу общая онкология	20	20	
Самостоятельная проработка материала лекций, подготовка к занятиям по подразделу частная онкология	20	20	

Подготовка докладов с испол	ьзование		
мультимедийных технологий (презе	18	18	
по разделам общей и частной онко.	логии		
Вид промежуточной аттестации (за	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	108	108	
	3.e.	3	3

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

<u>№</u> раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр 10	
1	1	Организация онкологической службы в России. Общие принципы диагностики и лечения злокачественных опухолей.	2
2	2	Рак щитовидной железы. Опухоли слюнных желез.	2
2	3	Диагностика и лечение рака губы, языка, слизистой дна полости рта.	2
2	4	Рак кожи, меланома. Диагностика и лечение.	2
1	5	Лучевая терапия злокачественных опухолей. Диагностика и лечение лучевых осложнений.	2

Практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		Семестр 10		
1	1	Организация онкологической службы в России. Общие принципы диагностики и лечение злокачественных опухолей.	5	Опрос/тестирование
2	2	Диагностика и лечение рака губы, языка, слизистой дна полости рта, гортани и гортаноглотки.	5	Опрос/тестирование Рубежный контроль
2	3	Диагностика и лечение рака щитовидной железы. Опухоли слюнных желез.	5	Опрос/ разбор клинических случаев
2	4	Рак кожи, меланома.	5	Опрос/ разбор клинических случаев
2	5	Злокачественные лимфомы. Дифференциальная диагностика лимфоидных гиперплазий.	5	Опрос/ разбор клинических случаев
1	6	Роль лучевой терапии в лечении онкологических больных. Виды ионизирующих излучений. Дозиметрия. Организация работы и структура лучевого отделения.	5	Опрос

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Радиобиологические основы лучевой терапии.		
1	7	Методы лучевой терапии. Предлучевой период. Топометрическая подготовка. Планирование лучевой терапии.	5	Опрос
1	8	Лучевые реакции и повреждения. Особенности проведения лучевой терапии и лучевые осложнения у больных со злокачественными новообразованиями полости рта.	5	Опрос/тестирование Рубежный контроль

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	7	Частная онкология	Самостоятельная проработка материала лекций, подготовка к занятиям по подразделу частная онкология	20	Тестирование, разбор клинических ситуаций
2.	7	Общая онкология	Самостоятельная проработка материала лекций, подготовка к занятиям по подразделу общая онкология	20	Тестирование, разбор клинических ситуаций
3	7	Общая, частная онкология	Подготовка докладов с использование мультимедийных технологий (презентаций) по разделам общей и частной онкологии	18	Изложение доклада
ИТС	ИТОГО часов в семестре				

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Освоение разделов общая	$O\Pi K - 10, \Pi K - 5,$	Тестирование,
	онкология и лучевая терапия.	ПК – 8	устный опрос
2.	Освоение раздела частная	$O\Pi K - 10, \Pi K - 5,$	Разбор клинического

онкология.	ПК – 8	случая, устный
		опрос, тестирование

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели	Критерии оценивания			
оценивания	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)	
OПК -10 готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи				
Знать:	Основные принципы расспроса и осмотра онкобольного	Методологию осмотра онкологического пациента с опухолевой патологией полости рта	Провести осмотр и оценку результатов обследования пациента с опухолевой патологией полости рта	
Уметь:	Провести осмотр и расспросить онкобольного	Провести полный осмотр онкобольного, выделить ведущие симптомы при опухолях полости рта	Оценить основные проблемы при уходе за пациентом с опухолью полости рта	
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Методами ухода за пациентами после лечения по поводу опухолевой патологии полости рта	Методами паллиативной помощи пациентам с опухолевой патологией полости рта	Методам реабилитации больных с опухолевой патологией полости рта	
ПК-5 готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;				
Знать:	Основные методы лечения онкобольных	Принципы комбинированного и комплексного лечения онкобольных	Особенности составления плана лечебных мероприятий у онкобольных	
Уметь:	Оценить показания к различным методам лечения онкобольных	Определять показания и противопоказания к отдельным методам лечения онкобольного	Определить тактику лечения конкретного онкобольного	
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Составлением типового плана лечения онкобольного с различными локализациями опухолевого процесса	Составлением плана лечения онкобольного в зависимости от результатов обследования ПК – 8	Составлением индивидуального плана лечения онкобольного	

способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями			
Знать:	Основные методы лечения больных с ЗНО полости рта	Принципы комбинированного и комплексного лечения больных с ЗНО полости рта	Особенности составления плана лечебных мероприятий у больных с ЗНО полости рта
Уметь:	Оценить показания к различным методам лечения больных с ЗНО полости рта	Определять показания и противопоказания к отдельным методам лечения больных с ЗНО полости рта	Определить тактику лечения конкретного больных с ЗНО полости рта
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Составлением типового плана лечения больных с ЗНО полости рта	Составлением плана лечения больных с ЗНО полости рта в зависимости от результатов обследования	Составлением индивидуального плана лечения больных с ЗНО полости рта

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.

Лучевая терапия (радиотерапия) : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 204 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

Хансен Э.К. Лучевая терапия в онкологии / пер. с англ. под ред. А.В. Черниченко. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. - 986 с.

Амбулаторно-поликлиническая онкология [Текст]: рук.для врачей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. - 437 с. : ил. - (Б-ка врачаспециалиста:Онкология). - Библиогр.: С. 431-432.

Каминский Ю.Д. Меланома кожи: учеб.-метод. пособие для студентов 4 курса лечеб. фак. по дисц. "Онкология" / Ряз. гос. мед.ун-т. - Рязань: РИО РязГМУ, 2011. - 64 с. - Библиогр.: С. 64. - 17-68.

Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] / Л.З. Вельшер, Б.И. Поляков, С.Б. Петерсон - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/

Эпителиальные опухоли кожи [Текст] / В. А. Молочков [и др.]. - М.: БИНОМ, 2012. - 224 с. Червонная Л.В. Пигментные опухоли кожи [Текст] / Л. В. Червонная. - М.: Изд.

группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. - 221 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

- Рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/
- -База данных Social Sciences Ebook Subscription https://ebookcentral.proquest.com/lib/rzgmu-ebooks
 - Библиографическая и реферативная база данных Scopus. www.scopus.com.
 - Национальная электронная библиотека («НЭБ») http://нэб.рф/.
 - Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru
 - База данных Polpred.com (http://polpred.com)

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
электронные образовательные ресурсы	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	Открытый
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	доступ
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	4001911
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	

безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных
ориястах зарабоохранения, электронные клиси электроные и справонные
областих эдравобхранения, электронные книги, учебные и справочные
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие
историческую и научную ценность,
https://femb.ru
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/
Медико-биологический информационный портал, Открытый
<u>http://www.medline.ru/</u> доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/
Компьютерные исследования и моделирование – результаты
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области
компьютерных исследований и математического моделирования в физике, Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях доступ
знания,
http://crm.ics.org.ru/

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	-
1.	Лекционный (конференц) зал ГБУ	Проектор, презентационное оборудование
	РО ОКОД (клиническая база	
	кафедры онкологии) по адресу: г.	
	Рязань, ул.	
	Дзержинского, д.11	
2.	Кафедра онкологии.	12 компьютеров с возможностью
	Компьютерный класс. 4 этаж.	подключения к сети "Интернет" и
	Помещение для самостоятельной	обеспечением доступа в электронную
	работы обучающихся. (г. Рязань,	информационно-образовательную среду
	ул. Дзержинского, д.11)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	обучающихся (г. Рязань,	
	ул. Высоковольтная, д. 9)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную

	ул. Шевченко, д. 34, к.	информационно-образовательную среду
	2)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г.	обеспечением доступа в электронную
	Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2	информационно-образовательную среду
	этаж)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
	этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г.	информационно-образовательную среду
	Рязань, ул. Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.