

#### 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 №10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Стоматология»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности	
	32.05.01 Медико-профилактическое дело	
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с

курсом ЛОР-болезней

ФОМ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
	Минздрава Ро		
Д.И. Белов	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
ИОФ	ученое звание	(организация)	должность
Гуськов А.В.	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
		Минздрава России	ортопедической
			стоматологии и
			ортодонтии
Черкесова С.И.	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
		Минздрава России	терапевтической
			и детской
			стоматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 16.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Стоматология» разработана в соответствии с:

	1 1
	Приказ Минобрнауки России от 15.06.2017 N 552 "Об утверждении
AFOC DO	федерального государственного образовательного стандарта высшего
ФГОС ВО	образования - специалитет по специальности 32.05.01 Медико-
	профилактическое дело"
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апре	
организации и 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и	
осуществления образовательной деятельности по образовательности по образоват	
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,	
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"	

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1. Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.2. Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3. Уметь определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	Знать: как оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. Уметь: определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. Владеть: алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.		
ПК-13 Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов	ПК-13.1. Уметь организовывать медицинские осмотры и скрининговые программы. ПК-13.2. Уметь определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины. ПК-13.3. Владеть алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов.	Знать: как определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины. Уметь: организовывать медицинские осмотры и скрининговые программы. Владеть: алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов.		

**2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП) Дисциплина «Стоматология» относится к Базовой части Б1.О.30 ОП специалитета

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2/ час 72

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
January Publish	часов	5			
Контактная работа	36	36			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	32	32			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	36	36			

В том числе:	-	1	-	-	-	
Проработка материала лекций, подг						
занятиям						
Самостоятельное изучение тем	18	18				
Реферат	18	18				
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет			
Общая трудоемкость час.		72	72			
	3.e.	2	2			

## 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 5	
1	1	Введение в стоматологию, профилактику стоматологических заболеваний. Обследование больных с патологией челюстно-лицевой области. Обезболивание в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Осложнения.	2
2	2	Принципы диагностики, клиники и лечения одонтогенных воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	2
		Итого	4

### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 5			
1	1	Виды профилактических стоматологических мероприятий ВОЗ. Определение первичной, вторичной и третичной профилактики кариеса. Методы первичной, вторичной и третичной профилактики. Оценка гигиенического состояния полости рта. Инструментарий, используемый для стоматологических осмотров.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	2	Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Обезболивание в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Профилактика неотложных состояний после проведения анестезии.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	3	Операция удаления зуба. Профилактика осложнений во время и после удаления зуба.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта

<u>№</u> раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
				оценочных средств
4	4	Понятие кариеса и некариозные поражения. Профилактика некариозных поражений. Индивидуальная гигиена полости рта. Средства индивидуальной гигиены полости рта. Характеристика зубных щеток: размеры, форма, свойства волокон, их расположение, жесткость. Дополнительные средства гигиены полости рта: зубочистки, зубные нити, межзубные щетки, щетки для языка. Классификация зубных паст. Основные компоненты зубных паст, их характеристика. Жевательные резинки: состав. Их влияние на ткани полости рта. Основные рекомендации по использованию жевательных резинок. Жевательные	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5	5	ополаскиватели для полости рта.  Болезни пародонта и слизистой оболочки рта. Оказание первой помощи при болезнях пародонта. Определение и этапы профессиональной гигиены полости рта. Средства, используемые для проведения профессиональной гигиены полости рта. Понятие контролируемой чистки зубов.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
6	6	Этиология и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний. Классификация воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Иммунобиологические особенности тканей челюстно-лицевой области. Пути распространения одонтогенной инфекции. Причины обострения хронической одонтогенной инфекции. Периодонтиты. Классификация. Острый периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика лечение.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
7	7	Одонтогенные воспалительные заболевания: периостит, перикоронит, лимфаденит. Клиника, диагностика, лечение. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

<u>№</u> раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
8	8	Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи: фурункул, карбункул. Профилактика гнойно-воспалительных осложнений и специфических инфекций в хирургической стоматологии.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
9	9	Воспаление слюнных желез. Клиника диагностика, принципы лечения	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
10	10	Травматология челюстно-лицевой области. Особенности течения и первичной хирургической обработки. Травма зубов. Клиника, диагностика. Особенности клиники и лечения травмы зубов и челюстей у детей.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
11	11	Переломы костей лицевого скелета. Клиника, диагностика. Осложнения при челюстно-лицевых травмах (кровотечение, травматический остеомиелит, ложный сустав, деформация костей), их предупреждение. Уход за челюстно-лицевыми ранеными, питание, принципы лечения и эвакуации при чрезвычайных ситуациях.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
12	12	Предраковые заболевания челюстно- лицевой области. Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно- лицевой области. Профилактика онкологических заболеваний в стоматологии. Диспансеризация пациентов со стоматологическими заболеваниями. Антенатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Роль стоматологического просвещения, гигиенического воспитания беременных в профилактике основных стоматологических заболеваний у детей.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
13	13	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
				комплекта оценочных средств
14-15	14-15	Врожденные расщелины верхней губы и неба. Организация лечебной помощи, принцип и сроки оперативного и ортодонтического лечения. Диспансеризация детей с врожденными аномалиями лица. Оказание первой помощи, принципы лечения. Профилактика зубо-челюстных аномалий и деформаций. Основные формы риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций. Профилактические мероприятия в пре- и постнатальный период. Особенности профилактических мероприятий для различных возрастных групп.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
16	16	Итоговое занятие. Зачет.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		ИТОГО:	32 ч.	1 ' '

## **5.** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> π/π	<b>№</b> семес тра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	5	Оценка гигиенического состояния полости рта. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	Конспектиров ание лекций	2	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
			Написание реферата	2	Оценка знаний в соответств

					ии с
					заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
2.		Профилактика некариозных	Написание		Оценка
		поражений. Индивидуальная	реферата		знаний в
		гигиена полости рта. Средства			соответств
		индивидуальной гигиены		2	ии с
		полости рта.		_	заданиями
					комплекта
					оценочных
	5				средств
	3		Подготовка		Оценка
			устного		знаний в
			сообщения		соответств
				2	ии с
				<u> </u>	заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
3.		Болезни пародонта и слизистой	Подготовка		Оценка
		оболочки рта.	устного		знаний в
		Профилактика гнойно-	сообщения		соответств
		воспалительных осложнений и	·	4	ии с
		специфических инфекций в		4	заданиями
		хирургической стоматологии.			комплекта
					оценочных
	_				средств
	5		Написание		Оценка
			реферата		знаний в
			P T T T		соответств
				_	ии с
				6	заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
4.		Осложнения при челюстно-	Подготовка		Оценка
		лицевых травмах	письменного		знаний в
		(кровотечение, травматический	сообщения		соответств
		остеомиелит, ложный сустав,	Coomcillin		ии с
		деформация костей), их		4	заданиями
		предупреждение.			комплекта
		Реабилитация в стоматологии			оценочных
	5	т саоилитация в стоматологии			средств
			Написание		Оценка
			реферата		оценка знаний в
			рсферата		
				4	соответств
				4	ии с
					заданиями
					комплекта
					оценочных

					средств
5.		Предраковые заболевания	Подготовка		Оценка
		челюстно-лицевой области.	устного		знаний в
		Доброкачественные и	сообщения		соответств
		злокачественные опухоли		4	ии с
		челюстно-лицевой области.		4	заданиями
					комплекта
					оценочных
	5				средств
	3		Написание		Оценка
			реферата		знаний в
					соответств
				6	ии с
				U	заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
	ИТОГО часов в семестре 36 ч.				

#### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

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

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Стоматология	ПК- 13 (ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3) ОПК-5 (ОПК-5.1	Оценка знаний в соответствии с заданиями
		ОПК-5.2 ОПК-5.3)	комплекта оценочных средств

## 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

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

#### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Хирургическая стоматология: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. В.В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. 399 с.
- 2. Бажанов Н.Н. Стоматология : Учеб.для студентов мед.вузов / Н. Н. Бажанов. 6-е изд.,перераб.и доп. М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001. 304с. : ил. ("XXI век"). ISBN 5-9231-0009-6 : 283 с.

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Максимова Н.В., Филимонова Л.Б. Стоматология: учебное пособие для студентов лечебного факультета по дисциплине «Стоматология»/ Н.В.Максимова, РязГМУ им. акад. И.П.Павлова. – Рязань: РИО РязГМУ, 2016.- 444 с.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/  ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,	Доступ неограничен (после авторизации)  Доступ неограничен (после авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/  ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в 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 пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	Открытый доступ
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, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый
nttp://www.mednne.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ Открытый 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/	Owners van vij
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытый
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	do <b>c</b> ijii
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти	
на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые	
задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-	
методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе	
«Иностранной коллекции».	0 7
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	
http://нэб.рф	
https://rusneb.ru/  Konnekung Mannahangkan yanggunyan na dhannayaran garuka Elsaviar Massan	OTENTETT
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	Открытый доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	доступ
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
оодоримной отвери подпиненован наподрабинален или иналичи.	-
	доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a>	доступ

Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.

https://www.cardiojournal.online/

Открытый доступ

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра хирургической	Телевизор TCL
	стоматологии и челюстно-лицевой	Ноутбук P_HPCompag 615 VC289 EAFMD
	хирургии с курсом ЛОР-болезней	Манекены для отработки практических
	Каб. № 204, 2 этаж Помещение для	навыков удаления зубов.
	самостоятельной работы	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Семашко, д.2)	
2.	Кафедра биологической химии.	25 компьютеров с возможностью
	Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. З 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.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	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. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

<sup>\*</sup>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.