

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 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Ортопедическое лечение несъемными эстетическими
т аоочая программа дисциплины	конструкциями
	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 ортопедической стоматологии и ортодонтии.

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Гуськов А.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Жуковец Д.Г.		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры

Рецензент (ы):

1 ()	Tedenseni (bi).				
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность		
	ученое звание	(организация)			
Филимонова Л.Б.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий		
		Минздрава России	кафедрой		
			хирургической		
			стоматологии и		
			челюстно-		
			лицевой хирургии		
			с курсом лор-		
			болезней		
Черкесова С.И.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий		
		Минздрава России	кафедрой		
			терапевтической		
			и детской		
			стоматологии		

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Ортопедическое лечение несъемными эстетическими конструкциями» разработана в соответствии с:

	weetana b teetbert bini t.
	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984 «Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
Ψίος βο	образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г.
организации и	№ 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения		
	ПК-2.1. Оказывает медицинскую	Знать:	
	помощь в экстренной и	Порядок оказания медицинской	
	неотложной формах при острых	помощи взрослому населению при	
	стоматологических	стоматологических заболеваниях	
	заболеваниях, состояниях,	Порядок оказания медицинской	
	обострении хронических	помощи детям со стоматологическими	
	заболеваний, представляющих	заболеваниями	
	угрозу жизни пациента или без	Клинические рекомендации по	
	явных признаков угрозы жизни	вопросам оказания медицинской	
	пациента	помощи пациентам со	
	ПК-2.2. Разрабатывает тактику	стоматологическими заболеваниями	
	лечения стоматологической	Стандарты медицинской помощи	
	заболевания у пациента,	Методы медикаментозного и	
	формирует комплексный план	немедикаментозного лечения,	
	лечения с учетом течения	медицинские показания к применению	
	заболевания	медицинских изделий при	
	ПК-2.3. Подбирает	стоматологических заболеваниях	
	лекарственные препараты,	Группы лекарственных препаратов,	
	медицинские изделия (в том	применяемых для оказания	
	числе стоматологические	медицинской помощи при лечении	
ПК-2. Способен к	материалы), и методы	стоматологических заболеваний;	
назначению и	немедикаментозного лечения с	механизм их действия, медицинские	
проведению лечения	учетом диагноза и возможных	показания и противопоказания к	
детей и взрослых со	побочных эффектов от приема	назначению; совместимость,	
стоматологическими	лекарственных препаратов	возможные осложнения, побочные	
заболеваниями,	ПК-2.4. Осуществляет подбор и	действия, нежелательные реакции, в	
контролю его	проводит местную	том числе серьезные и	
эффективности и	анестезию/обезболивание в	непредвиденные	
безопасности	челюстно-лицевой области, с	Принципы, приемы и методы	
	учетом возможных осложнений,	обезболивания, подбор вида местной	
	вызванных применением	анестезии при лечении	
	местной анестезии	стоматологических заболеваний	
	ПК-2.5 Оказание	Способы предотвращения или	
	квалифицированной	устранения осложнений, побочных	
	медицинской помощи по	действий, нежелательных реакций, в	
	специальности с	том числе серьезных и	
	использованием современных	непредвиденных, возникших при	
	методов лечения, разрешенных	обследовании или лечении пациентов	
	для применения в медицинской	с заболеваниями зубов, пульпы,	
	практике	периодонта, пародонта, слизистой	
	ПК-2.6 Оказание медицинской	оболочки рта и губ	
	помощи пациентам при острых	Особенности оказания медицинской	
	и хронических одонтогенных	помощи в неотложных формах при	
	воспалительных процессах,	стоматологических заболеваниях	
	обострении хронических	Материаловедение, технологии,	
	заболеваний челюстно-лицевой	оборудование и медицинские изделия,	
	области	используемые в стоматологии	
	ПК-2.7. Консультирует	Анатомию головы, челюстно-лицевой	
	пациентов по методам лечения	области, особенности кровоснабжения	

стоматологических заболеваний и проводит лечение заболеваний зубов, полости рта и челюстнолицевой области, в том числе инфекционных заболеваний, назначая медикаментозную и немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями, в том числе, с выполнением физиотерапевтических процедур. ПК-2.8. Ведет специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита молочных и постоянных зубов, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, используя лекарственные препараты и медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), осуществляет поэтапную санацию пациентов. ПК-2.9. Выполняет хирургические вмешательства операцию удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстных костей и осуществляет уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, в том числе на дому (для лиц с ограниченными возможностями). ПК-2.10. Проводит ортопедическое лечение пациентов с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц, частичных и полных съемных пластиночных протезов, используя лекарственные препараты и медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и

материалы) в соответствии с

и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза

Умеет:

Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстнолицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у пациентов со стоматологическими заболеваниями Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниям в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиночные и бюгельные протезы):

- получение анатомических и функциональных оттисков
- восстановление зуба коронкой
- восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
- снятие несъемной ортопедической конструкции Интерпретировать результаты

принципами работы устройств и правилами эксплуатации. ПК-2.11. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и иных методов лечения, а также возможные осложнения, вызванные применением методики лечения ПК-2.12. Направляет пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке и формирует эпикриз

рентгенологических исследований челюстно-лицевой области Проводить консультирование пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

Имеет практический опыт: Разработки плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Выполнения медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оценки результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Консультирования детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам Подбора и назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Определения способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов Подбора и назначение немедикаментозного лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных

манипуляций, применения
лекарственных препаратов и (или)
медицинских изделий,
немедикаментозного лечения на
стоматологическом приеме
Оказания медицинской помощи детям
и взрослым при внезапных острых
заболеваниях, состояниях, обострении
хронических заболеваний без явных
признаков угрозы жизни пациента в
неотложной форме
Применения лекарственных
препаратов и медицинских изделий
при оказании медицинской помощи в
неотложной форме

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Ортопедическое лечение несъемными эстетическими конструкциями» (вариативная часть) относится к Вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета, дисциплина по выбору. Основные знания, необходимые для изучения модуля формируются:

- в цикле гуманитарных дисциплин (философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык);
- в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (математика, физика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, цитология, нормальная физиология, фармакология);
- в цикле профессиональных дисциплин (гигиена, организация здравоохранения, пропедевтика внутренних болезней).

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2/ час 72

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 5
Контактная работа		24	24
В том числе:		-	-
Лекции			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:		-	-
Самостоятельное изучение тем		48	48
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 5		-
	1	Виды эстетических непрямых реставраций. Показания, противопоказания при лечении дефектов зубов и зубных рядов эстетическими непрямыми реставрациями.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	2	Консультация, осмотр первичного пациента. Диагностика. Составление плана лечения. Фотографирование и визуализация проблем. Восковое моделирование. Перенос воскового моделирования в полость рта.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	3	Выбор инструментов для препарирования под эстетические непрямые реставрации. Базовые принципы препарирования. Границы.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	4	Выбор оттискных материалов. Методика получения оттисков. Провизорные реставрации при протезировании эстетическими непрямыми реставрациями.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	5	Лабораторные этапы изготовления эстетических непрямых реставраций.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	6	САD-САМ технологии в изготовлении эстетических непрямых реставраций. Адгезивная фиксация. Выбор материала для фиксации.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	7	Ошибки, осложнения и их профилактика на различных этапах изготовления эстетических непрямых реставраций.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	8	Рекомендации пациентам с несъемными эстетическими реставрациями. Диспансерное наблюдение.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

$N_{\underline{0}}$	No	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
п/п	семестра	учебной дисциплины			_
1.	5	Divini paramyunakuw	4	5	6 Overview
1.	3	Виды эстетических непрямых реставраций. Показания, противопоказания при лечении дефектов зубов и зубных рядов эстетическими непрямыми реставрациями.	Проработка учебного материала по конспектам.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.		Консультация, осмотр первичного пациента. Диагностика. Составление плана лечения. Фотографирование и визуализация проблем. Восковое моделирование. Перенос воскового моделирования в полость рта.	Подготовка доклада на практическом занятии.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3.		Выбор инструментов для препарирования под эстетические непрямые реставрации. Базовые принципы препарирования. Границы.	Проработка учебного материала по конспектам.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4.		Выбор оттискных материалов. Методика получения оттисков. Провизорные реставрации при протезировании эстетическими непрямыми реставрациями.	Подготовка доклада на практическом занятии.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5.		Лабораторные этапы изготовления эстетических непрямых реставраций.	Проработка учебного материала по конспектам.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
6.		САD-САМ технологии в изготовлении эстетических непрямых реставраций. Адгезивная фиксация. Выбор материала для фиксации.	Проработка учебного материала по конспектам и научной литературе.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

7.	Ошибки, осложнения и их профилактика на различных этапах изготовления эстетических непрямых реставраций.	Проработка учебного материала по конспектам и научной литературе.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
8.	Рекомендации пациентам с несъемными эстетическими реставрациями. Диспансерное наблюдение.	Проработка учебного материала по конспектам и научной литературе.	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
·	ИТОІ	О часов в семестре	48	-

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п 1.	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам) Виды эстетических непрямых реставраций. Показания, противопоказания при лечении дефектов зубов и зубных рядов эстетическими непрямыми реставрациями.	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения) ПК-2. ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5	Наименование оценочного средства Вопросы для устного опроса
		ПК-2.6	
2.	Консультация, осмотр первичного	ПК-2.7. ПК-2.	Вопросы для устного
	пациента. Диагностика. Составление плана лечения. Фотографирование и визуализация проблем. Восковое моделирование. Перенос воскового моделирования в полость рта.	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7.	опроса
3.	Выбор инструментов для препарирования под эстетические непрямые реставрации. Базовые принципы препарирования. Границы.	ПК-2. ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7.	Вопросы для устного опроса
4.	Выбор оттискных материалов. Методика получения оттисков. Провизорные реставрации при протезировании эстетическими непрямыми реставрациями.	ПК-2. ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6	Вопросы для устного опроса

		ПК-2.7.	
5.	Лабораторные этапы изготовления	ПК-2.	Вопросы для устного
	эстетических непрямых реставраций.	ПК-2.4	опроса
		ПК-2.5	1
		ПК-2.6	
		ПК-2.7.	
6.	CAD-CAM технологии в изготовлении	ПК-2.	Вопросы для устного
	эстетических непрямых реставраций.	ПК-2.4	опроса
	Адгезивная фиксация. Выбор	ПК-2.5	_
	материала для фиксации.	ПК-2.6	
		ПК-2.7.	
7.	Ошибки, осложнения и их	ПК-2.	Вопросы для устного
	профилактика на различных этапах	ПК-2.8	опроса
	изготовления эстетических непрямых	ПК-2.9	
	реставраций.	ПК-2.10	
		ПК-2.11	
		ПК-2.12	
8.	Рекомендации пациентам с	ПК-2.	Вопросы для устного
	несъемными эстетическими	ПК-2.8	опроса, тесты для
	реставрациями. Диспансерное	ПК-2.9	подготовки к зачету.
	наблюдение.	ПК-2.10	
		ПК-2.11	
		ПК-2.12	

- 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. Ортопедическая стоматология: нац. рук. / под ред. И.Ю. Лебеденко и др. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 817 с.
- 2. Дентальная имплантация: нац. рук. / под ред. А.А. Кулакова. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. 400 с. : ил. Предм. указ.: С. 397-399.
- 3. Каливраджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Каливраджияна Э. С. , Лебеденко И. Ю. , Брагина Е. А. , Рыжовой И. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 800 с. ISBN 978-5-9704-5272-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html
- 4. Основы технологии зубного протезирования. Т. 1 : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 576 с. ISBN 978-5-9704-7475-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474754.html
- 5. Абдурахманов, А.И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования по спец. 31.05.03 "Стоматология" / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. 350 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Стоматология. Тесты и ситуационные задачи [Текст] : учеб. пособие для высш. образования по спец. 31.05.03 "Стоматология" / под ред. В.В. Афанасьева. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 405 с.

- 2. Основы материаловедения, стоматологического оборудования и инструментария [Текст] : учеб. пособие для студентов стомат. фак. / Ряз. гос. мед. ун-т; под ред. Н.Е. Митина, А.В. Гуськова. Рязань, 2018 463 с.
- 3. Стоматологическое материаловедение [Текст] = Dental materials at a glance : наглядное учеб. пособие / под ред. Дж. Энтони фон Фраунхофера; перевод с англ. под ред. Э.А. Базикяна. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. 136 с.
- 4. Пропедевтическая стоматология : ситуационные задачи : учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под ред. Э. А. Базикяна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 272 с. ISBN 978-5-9704-7446-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474464.html
- 5. Ортопедические методы лечения при повышенной стираемости зубов: метод.рек. для студентов стомат.фак./Н.Е.Митин, Д.Н.Мишин, Е.О.Пономарев; Ряз.гос. мед.ун-т.-Рязань:РИО РязГМУ, 2014.-29с.-Библиогр.:С. 29.-6-40.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
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)
<u>https://lib.rzgmu.ru/</u>	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра развития
издании, книг, новостнои информации и электронных ооучающих	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	o op woo zwiiiii
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	-
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	Поотунт
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	Доступ
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	неограничен
проекта можно найти на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> - сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
	авторизации)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском,	
немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в	
помоцком и французском языках для иностранных студентов размещена в	

составе <u>«Иностранной коллекции»</u> . <u>https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/</u>	
<u>mediczińskaya-bionoteka-2/</u> Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
<u>Коллекция медицинских учеоников на французском языке</u> <u>ElsevierMasson</u> .Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	авторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	do o i j ii
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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;	Otton tot til
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	Открытый доступ
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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, https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	0 "
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	O
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	доступ
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/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	7001711
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
	•

Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый 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:

№ Π/Π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии. Учебные аудитории для проведения практическихзанятий и самостоятельной работы студентов. (г. Рязань, ул. Семашко, д. 2, 1 этаж)	 презентационная техника (проектор, экран, телевизор с компьютером), макропрепараты (гипсовые модели челюстей, рентгеновские снимки) фантомные модели челюстей для отработки практических навыков; демонстрационные модели челюстей с комплектом зубов в норме и при патологии; учебные стоматологические модули на базе установок; стоматологические тренажеры ТС-У.02.
2.	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду 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.

Приложение № 1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа	«Ортопедическое лечение несъемными эстетическими
дисциплины	конструкциями»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Ортопедической стоматологии и ортодонтии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Ортопедическое лечение несъемными эстетическими конструкциями» относится к Вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета, дисциплина по выбору
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Эстетические непрямые реставрации Раздел 2. Этапы изготовления эстетических непрямых реставраций
Коды формируемых компетенций	ПК-2
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачет