

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 20.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины	Пропедевтика ортопедической стоматологии		
	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,	Место работы	Должность	
4110	ученое звание	(организация)	должноств	
Гуськов А.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
		Минздрава России	кафедрой	
Васильева Т.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры	
	-	Минздрава России		
Жуковец Д.Г.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент	
		Минздрава России	кафедры	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
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	заведующая
		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 «Пропедевтика ортопедической стоматологии» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. № 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				
	ОПК-2.1. Анализирует причины возникновения	Знает: порядки оказания медицинской помощи, клиническими		
	профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций.	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности		
ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-2.2. Составляет план мероприятий направленных на предотвращение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций ОПК-2.3. Оценивает эффективность профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии	Умеет: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности Имеет практический опыт: участия в клинической (клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности		
ОПК-12 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента	ОПК-12.1. Определяет медицинские показания к медицинской реабилитации стоматологических пациентов. ОПК-12.2. Реализовывает мероприятия по медицинской реабилитации стоматологического пациента. ОПК-12.3. Контролирует выполнение и оценивает эффективность и безопасность реабилитации стоматологического пациента.	Знает: порядки организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; методы медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующим порядкам организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; медицинские показания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями; медицинские показания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения; порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниям;		

устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Умеет: разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Имеет практический опыт:

составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проведения мероприятий

ПК-1.1. Получает информацию от пациентов (их родственников/ законных представителей) ПК-1.2. Проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний ПК-1.3. Интерпретирует результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) ПК-1.4. Проводит первичный и повторный ПК-1. Способен к осмотр пациента проведению ПК-1.5. Формулирует диагностики у детей предварительный диагноз и и взрослых со составляет план стоматологическими лабораторных и заболеваниями, инструментальных установлению обследований пациента, диагноза консультирования врачейспециалистов ПК-1.6. Направляет пациента на лабораторное и инструментальное обследования, на консультацию к врачамспециалистам ПК-1.7. Интерпретирует данные первичного и повторного осмотров, результатов лабораторных, инструментальных методов исследования и данных консультаций пациента врачами-специалистами

медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направления пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам; оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями

Знает:

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями Стандарты медицинской помощи Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ

ПК- 1.8. Интерпретирует данные дополнительных обследований пациентов ПК-1.9. Разрабатывает алгоритм постановки предварительного диагноза и устанавливает предварительный диагноз ПК-1.10. Разрабатывает алгоритм постановки окончательного диагноза, устанавливает окончательный диагноз ПК-1.11. Выявляет у пациента зубочелюстные, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявляет факторы риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)

Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза

Умеет:

Разрабатывать план лечения детей и взрослых 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, лечебнооздоровительный 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 детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия) 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
- протезирование частичными съемными пластиночными протезами
- коррекция съемной ортопедической конструкции
- снятие несъемной ортопедической конструкции

Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области Проводить консультирование детей и взрослых 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 врачамспециалистам 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 ПК-2.2. Разрабатывает **Знает**: Порядок оказания медицинской тактику лечения помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях. стоматологического заболевания у пациента, Порядок оказания медицинской помощи формирует комплексный детям со стоматологическими план лечения с учетом заболеваниями. Клинические течения заболевания рекомендации по вопросам оказания ПК-2.5 Оказание медицинской помощи пациентам со квалифицированной стоматологическими заболеваниями. ПК-2. Способен к медицинской помощи по Стандарты медицинской помощи. назначению и специальности с Методы медикаментозного и проведению лечения использованием немедикаментозного лечения, детей и взрослых со современных методов медицинские показания к применению стоматологическими лечения, разрешенных для медицинских изделий при применения в медицинской стоматологических заболеваниях. заболеваниями, контролю его практике Группы лекарственных препаратов, ПК-2.7. Консультирует эффективности и применяемых для оказания безопасности пациентов по методам медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; лечения стоматологических заболеваний и проводит механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к лечение заболеваний зубов, полости рта и челюстноназначению; совместимость, возможные лицевой области, в том осложнения, побочные действия, числе инфекционных нежелательные реакции, в том числе заболеваний, назначая серьезные и непредвиденные. Принципы, приемы и методы медикаментозную и немедикаментозную обезболивания, подбор вида местной. терапию в соответствии с Фармакология анестезии при лечении

медицинскими показаниями, в том числе, с выполнением физиотерапевтических процедур. 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 принципами работы устройств и правилами эксплуатации. ПК-2.12. Направляет пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке и формирует эпикриз

стоматологических заболеваний. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ. Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза Умеет: Разрабатывать план лечения детей и взрослых 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, лечебнооздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи. Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области. Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. 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 мелицинской 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, лечебнооздоровительного 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 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.

- **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее ОП) Дисциплина «Пропедевтика ортопедической стоматологии» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.03 Стоматология.
- 1) Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: Знания в цикле гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, в т.ч.: философия, биоэтика (знать основные философские категории, место и роль философии в культуре и медицине, уметь применять философскую методологию познания для развития клинического мышления, осуществления научной деятельности в сфере медицины; выражать и отстаивать свое мнение, знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций; уметь оценивать степень риска для пациентов при проведении эксперимента или исследований и предупреждать недопустимый риск, сохранять конфиденциальность (врачебную тайну), отстаивать моральное достоинство и чистоту медицинской профессии); история медицины (знать выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину: уметь оценить взаимосвязь общественно-экономического развития общества с достижениями науки для оценки уровня развития медицины изучаемого периода; иметь навыки работы с научной литературой, поиска различных изданий, написания рефератов, курсовых работ и их оформления);

иностранный язык (знать лексический минимум общего и терминологического характера, владеть иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников): латинский язык (умение ориентироваться в названиях таксономических групп микроорганизмов, знать основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке);

в цикле математических, естественнонаучных дисциплин, в том числе: физика, математика (устройство оптического и электронного микроскопов, разрешающая способность линз; строение биомембран, механизмы активного и пассивного транспорта веществ через мембрану: люминесцентные и радиоактивные метки и зонды): медицинская информатика (математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине);

химия (основы теории химических процессов; строение и химические свойства основных классов биологически важных веществ);

биологическая химия — биохимия полости рта (структура и функции липидов, полисахаридов, белков и нуклеиновых кислот, биохимические механизмы жизни микро- и макроорганизма); биология (принципы номенклатуры и таксономии организмов, структура и функция гена, законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии заболеваний человека, основные понятия и проблемы биосферы и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания);

анатомия человека — анатомия головы и шеи (основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов); гистология, эмбриология, цитология — гистология полости рта (гистологические аспекты дифференциации органов и тканей);

в цикле профессиональных дисциплин (внутренние болезни, клиническая фармакология, общая хирургия – хирургические болезни; лучевая диагностика).

Умения:

- 1. Анализировать и оценивать социальную ситуацию в России, а также за ее пределами.
- 2. Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях.
- 3. Извлекать знания из исторических источников и применять их на практике.
- 4. Использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.
- 5. Логически мыслить, вести научные дискуссии.
- 6. Опираться в своей деятельности на гуманистические традиции отечественной и мировой медицины.
- 7. Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.
- 8. Пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой при изучении физики, химии, биологии; работать с увеличительной техникой.
- 9. Проводить статистическую обработку экспериментальных данных.
- 10. Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.
- 11. Анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.
- 12. Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
- 13. Интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
- 14. Вести медицинскую документацию;
- 15. Сформулировать показания к избранному методу лечения;

Владение:

- 1. Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;
- 2. принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- 3. навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов;
- 4. навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;
- 5. ведения медицинских, исторических и политических дискуссий;
- 6. навыками четко, доступно и аргументировано излагать свои мысли в общении с детьми всех возрастов, их родителями и родственниками;
- 7. техникой антропометрии, термометрии, транспортировки больных, кормления больных, измерения АД, подсчета частоты сердечных сокращений (ЧСС) и частоты дыхательных движений (ЧДЦ), измерения суточного диуреза, введения лекарств, сбора биологического материала для лабораторных исследований;
- 8. Методами физического самосовершенствования и самовоспитания;
- 9. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации;
- 10. Методами общего клинического обследования пациентов;
- 11. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;
- 12. Алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза пациентам и при необходимости направить их на дополнительное обследование;
- 13. Методикой чтения различных видов рентгенограмм;
- 14. Методами диагностики и лечения дефектов челюстно-лицевой области, зубов, дефектов и деформации зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов ортопедическими конструкциями;

- 15. Быть в состоянии продемонстрировать приемы реанимации и первой помощи; оформлением документов первичного больного;
- 16. Осмотром, пальпацией мягких тканей лица и костной основы, пальпацией ВНЧС;
- 17. Изготовлением гипсовых моделей челюстей;
- 18. Изготовлением восковых базисов с окклюзионными валиками;
- 19. Гипсованием моделей в окклюдатор (артикулятор);
- 20. Фиксацией на фантоме головы прикусной вилки артикулятора;
- 21. Нанесением границ съемного протеза на гипсовую модель;
- 22. Расстановкой искусственных зубов в окклюдаторе при полной потере зубов;
- 2) данная дисциплина является основной для последующего изучения стоматологических дисциплин, таких как: ортодонтия и детское протезирование , терапевтическая стоматология, профилактика стоматологических заболеваний, современные аспекты эндодонтии, симуляционная подготовка по ортопедической стоматологии, геронтостоматология, заболевания слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевая хирургия, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, комплексная реабилитация стоматологических пациентов с окклюзионными нарушениями и для успешного прохождения практики по разным видам стоматологической помощи.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / час 108

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
Контактная работа		64	64
В том числе:		-	-
Лекции		4	4
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		60	60
Семинары (С)			-
Самостоятельная работа (в	сего)	44	44
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		4	4
Самостоятельное изучение те	ем	39	39
Вид промежуточной аттестации		Зачет с	Zovoz o ovovyov
(зачет, экзамен)		оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость час.		108	108
3.e.		3	3

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции	темы лекции	часов
' ''		Биомеханика жевательного аппарата. Основные методы обследования пациентов. Дополнительные методы обследования пациентов.	2
	2	Клинико-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций.	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1	Введение в специальность (цель и задачи стоматологии, основные понятия в ортопедической стоматологии) Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками.	4	3C
	2	Скелет жевательного аппарата. Осбобенности строения верхней и нижней челюстей. Строение твердого неба. Возрастные изменения костной ткани челюстей.	4	3C
	3	Зубочелюстная функциональная система. Основные группы зубов и их анатомотопографическая и функциональная характеристики в возрастном аспекте. Зубные дуги и их форма на верхней и нижней челюстях. Окклюзионные кривые и окклюзионная плоскость. Понятия о зубной, альвеолярной и базальной дугах.	4	3C
	4	Анатомо-функциональное строение пародонта. Функции пародонта. Выносливость пародонта к жевательному давлению. Резервные силы пародонта зуба. РК-1	4	3С, КР
	5	Мягкие ткани полости рта. Краткие сведения о строении слизистой оболочки полости рта. Понятие о протезном ложе и протезном поле. Мышцы, приводящие в движение нижнюю челюсть. Мимические мышцы, их роль в жевании	4	3C
	6	Височно-нижнечелюстной сустав. Функциональная анатомия. Возрастные особенности. Формирование сустава под влиянием функции и вида прикуса.	4	3C
	7	Прикус и его разновидности (физиологические и патологические). Характеристика соотношений зубных рядов физиологических видов прикуса при движении нижней челюсти. Функциональноморфологическая взаимосвязь звеньев зубочелюстной системы в норме. Звукообразование, речь, дыхание, жевание, глотание.	4	3C
	8	Артикуляция. Биомеханика жевательного аппарата. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти — окклюдаторы, артикуляторы. Вертикальные и сагиттальные движения нижней челюсти. Характер перемещения суставных головок при этих движениях. Угол сагиттального суставного и резцового пути. Соотношения зубных рядов при выдвижении нижней челюсти. РК-2	4	3C, KP
	9	Медицинская карта, как медицинский и	4	3C

№ раздела	№ ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		юридический (правовой) документ. Диагностика, основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии. Основные методы обследования пациента.		
	10	Дополнительные методы обследования пациента. Рентгенологические методы исследования. Анализ моделей челюстей в артикуляторе. Фотопротокол. Методы определения жевательной эффективности. Содержание и формулировка диагноза.	4	3C
	11	Подготовка пациента к протезированию. Оценка состояния опорных зубов. Специальная терапевтическая и хирургическая подготовка полости рта к протезированию. Ортопедическая и (или) ортодонтическая подготовка к протезированию. РК-3	4	3C, KP
	12	Показания, противопоказания к протезированию микропротезами (вкладками, винирами). Классификация микропротезов. Клиниколабораторные этапы изготовления микропротезов (литых и фрезерованных керамических вкладок, керамических виниров и виниров на рефракторе)	4	3C
	13	Показания, противопоказания к протезированию коронками и мостовидными протезами. Классификация коронок и мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок и мостовидных протезов (литых, металлокерамических, фрезерованных керамических, из прессованной керамики).	4	3C
	14	Показания к протезированию частичными съемными пластиночными и бюгельными протезами. Конструктивные элементы съемных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных и бюгельных протезов.	4	3C
	15	Показания к протезированию полными съемными пластиночными протезами. Клиниколабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов. РК-4	4	3C, KP

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	№	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид контроля
Π/Π	семестра	учебной дисциплины		часов	
1	2	3	4	5	6
1	4	Введение в специальность (цель	Поиск и обзор		Оценка знаний
		и задачи стоматологии, основные	научных	3	в соответствии
		понятия в ортопедической	публикаций и	3	с заданиями
		стоматологии) Стоматология как	электронных		комплекта

			**************************************		244244244444
		единый раздел общей медицины,	источников		оценочных
_	4	ее связь с другими науками.	информации		средств
2	4	Скелет жевательного аппарата.	Поиск и обзор		Оценка знаний
		Осбобенности строения верхней	научных		в соответствии
		и нижней челюстей. Строение	публикаций и	3	с заданиями
		твердого неба. Возрастные	электронных		комплекта
		изменения костной ткани	источников		оценочных
		челюстей.	информации		средств
3	4	Зубочелюстная функциональная			Оценка знаний
		система. Основные группы зубов			в соответствии
		и их анатомо-топографическая и	Поиск и обзор		с заданиями
		функциональная характеристики	научных		комплекта
		в возрастном аспекте. Зубные	публикаций и		оценочных
		дуги и их форма на верхней и	электронных	3	средств
		нижней челюстях.	источников		
		Окклюзионные кривые и	информации		
		окклюзионная плоскость.	ттформации		
		Понятия о зубной, альвеолярной			
		и базальной дугах. РК-1			
4	4	Анатомо-функциональное	Поиск и обзор		Оценка знаний
		строение пародонта. Функции	научных		в соответствии
		пародонта. Выносливость	публикаций и	3	с заданиями
		пародонта к жевательному	электронных	3	комплекта
		давлению. Резервные силы	источников		оценочных
		пародонта зуба.	информации		средств
5	4	Мягкие ткани полости рта.			Оценка знаний
		Краткие сведения о строении	Поиск и обзор		в соответствии
		слизистой оболочки полости рта.	научных		с заданиями
		Понятие о протезном ложе и	публикаций и		комплекта
		протезном поле. Мышцы,	электронных	3	оценочных
		приводящие в движение нижнюю	источников		средств, КР
		челюсть. Мимические мышцы,	информации		
		их роль в жевании			
6	4	Височно-нижнечелюстной	Поиск и обзор		Оценка знаний
		сустав. Функциональная	научных		в соответствии
		анатомия. Возрастные	публикаций и	3	с заданиями
		особенности. Формирование	электронных	3	комплекта
		сустава под влиянием функции и	источников		оценочных
		вида прикуса.	информации		средств
	4	Прикус и его разновидности			Оценка знаний
7		(физиологические и			в соответствии
		патологические).			с заданиями
		Характеристика соотношений	Поиск и обзор		комплекта
		зубных рядов физиологических	научных		оценочных
		видов прикуса при движении	публикаций и	3	средств
		нижней челюсти.	электронных	ی	
		Функционально-	источников		
		морфологическая взаимосвязь	информации		
		звеньев зубочелюстной системы	_		
		в норме. Звукообразование, речь,			
L		дыхание, жевание, глотание.			
8	4	Артикуляция. Биомеханика	Поиск и обзор		Оценка знаний
		жевательного аппарата.	научных	3	в соответствии
		Аппараты, имитирующие	публикаций и		с заданиями
1	1	1, 1,	'		

9	4	движения нижней челюсти — окклюдаторы, артикуляторы. Вертикальные и сагиттальные движения нижней челюсти. Характер перемещения суставных головок при этих движениях. Угол сагиттального суставного и резцового пути. Соотношения зубных рядов при выдвижении нижней челюсти. РК-2 Медицинская карта, как	электронных источников информации		комплекта оценочных средств
		медицинский и юридический (правовой) документ. Диагностика, основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии. Основные методы обследования пациента.	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
10	4	Дополнительные обследования пациента. Рентгенологические методы исследования. Анализ моделей челюстей в артикуляторе. Фотопротокол. Методы определения жевательной эффективности. Содержание и формулировка диагноза.	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств, КР
11	4	Подготовка пациента к протезированию. Оценка состояния опорных зубов. Специальная терапевтическая и хирургическая подготовка полости рта к протезированию. Ортопедическая и (или) ортодонтическая подготовка к протезированию. РК-3	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
12	4	Показания, противопоказания к протезированию микропротезами винирами). Классификация микропротезов. Лабораторные изготовления изготовления изготовления керамических и фрезерованных керамических виниров и виниров на рефракторе)	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
13	4	Показания, противопоказания к протезированию коронками и мостовидными протезами. Классификация коронок и мостовидных протезов. Клиниколабораторные этапы	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

14	4	изготовления коронок и мостовидных протезов (литых, металлокерамических, фрезерованных керамических, из прессованной керамики). Показания к протезированию частичными съемными пластиночными и бюгельными протезами. Конструктивные элементы съемных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных и бюгельных протезов	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
15	4	Показания к протезированию полными съемными пластиночными протезами. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов. РК-4	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
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 с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Клиническая анатомия органов и тканей челюстно-лицевой области	ОПК 2, ОПК-12, ПК-1, ПК-2	Пятибалльная шкала оценивания, устный опрос
2	Основы диагностики стоматологических заболеваний	ОПК 2, ОПК-12, ПК-1, ПК-2	Пятибалльная шкала оценивания, устный опрос
3	Этапы изготовления ортопедических конструкций	ОПК 2, ОПК-12, ПК-1, ПК-2	Пятибалльная шкала оценивания, устный опрос

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
- 3. Ортопедическая стоматология [Текст] : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Э.С. Каливраджияна и др. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018 799 с.

- 4. Челюстно-лицевая хирургия: нац. рук. / под ред. А.А. Кулакова. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 691 с.
- 5. Трутень, В.П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учеб. пособие прогр. высш. образования по спец. 31.05.03 "Стоматология", 31.05.01 "Лечеб. дело" / В. П. Трутень. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. 215 с.
- 6. Шатрова, Н.В. Ситуационные задачи по неотложной помощи : учеб. пособие для студентов по спец. "Стоматология" по дисц. "Неотложная помощь" / Н.В. Шатрова, С. В. Янкина, С. В. Леонченко; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2019. 143 с.
- 7. Dentistry: textbook / Medvedev Yu.A., E. M. Basin, Milyukova D.Yu., K. A. Polyakov. Moscow: Medical Informational Agency, 2019.
- 8. Ортодонтия взрослых [Текст] : [рук.] / под ред. Бирте Мелсен; пер. с англ. под ред. Н.В. Самойловой. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 412 с.
- 9. Стоматология [Текст] : учеб. / Ю. А. Медведев [и др.] ; под ред. Ю.А. Медведева. М. : Мед. информ. агенство, 2016. 429 с. :

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Болдин А.В. Кохлеовестибулярный синдром: патогенетическая роль дисфункции височнонижнечелюстного сустава; принципы диагностики и лечения: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: (14.01.11-нерв. болезни (мед. науки), 14.03.11-восстанов. медицина, лечеб. физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия (мед. науки) / А. В. Болдин; Моск. гос. медико-стомат. ун-т; [Нац. мед. исслед. центр реабилитации и куруртологии]. - М., 2018. - 47 с.
- 2. Распределение жевательного давления в норме, при патологии и после ортопедического лечения [Текст]: учеб. пособие для студентов стомат. фак., клинич. ординаторов / М. М. Лапкин [и др.]; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2018. 101 с. имеется электрон. док. Библиогр.: С. 79-80. 51-00.
- 3. Филимонова Л.Б. Методы диагностики и лечения в стоматологии [Текст]: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования по спец. 31.02.01 "Лечеб. дело": модуль "Диагн. деятельность", модуль "Лечение в стоматологии" / Л. Б. Филимонова, А. С. Салмин; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2018. 189 с.
- 4. Шатрова Н.В. Дидактические материалы по безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф для самостоятельной работы студентов [Текст] : учеб. пособие по дисц. "Медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности" по спец. "Стоматология" / Н. В. Шатрова, В. В. Минаев, Т. А. Болобонкина ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2017. 110 с.
- 5. Паллиативная медицинская помощь в онкологии [Текст] : учеб. / М. А. Вайсман [и др.] ; Моск. гос. медико-стомат. ун-т, Ряз. гос. мед. ун-т; под ред. Г.А. Новикова, Е.П. Куликова. М. : Рос. ассоц. паллиатив. медицины, 2016. 351 с.
- 6. 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.
- 7. Съемные протезы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Миронова М.Л. / М. Л. Миронова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- 8. Современные технологии литья и литейные материалы в ортопедической стоматологии [Текст]: метод. рек. для студентов стомат. фак. / Н.Е. Митин [и др.]; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2017. 95 с.:

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	TT.
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
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
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:	
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	Доступ
проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-	неограничен
сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	mbrepnomznii)
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском,	
немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-	
mediczinskaya-biblioteka-2/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
Elsevier Masson. 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/	доступ
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
	иоразования

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; 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	Открытый доступ
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/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
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 практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
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 практических занятий 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 дисциплины	«Пропедевтика ортопедической стоматологии»		
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 Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Дисциплина «Пропедевтика ортопедической стоматологии» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.03 Стоматология Раздел 1. Клиническая анатомия органов и тканей челюстнолицевой области Раздел 2. Основы диагностики стоматологических заболеваний Раздел 3. Этапы изготовления ортопедических конструкций		
Коды формируемых компетенций	ОПК-2, ОПК-12, ПК-1, ПК-2		
Объем, часы/з.е.	108/3		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		