

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	«Профилактическая стоматология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): Кафедра терапевтической и детской стоматологии

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность	
С.И. Черкесова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующая	
		Минздрава России	кафедрой	
			терапевтической и	
			детской	
			стоматологии	
Г.С. Межевикина	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры	
		Минздрава России	терапевтической и	
			детской	
			стоматологии	
Л.С. Соловьёв		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент	
		Минздрава России	кафедры	
			терапевтической и	
			детской	
			стоматологии	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующая
		Минздрава России	кафедрой
			хирургической
			стоматологии и
			челюстно-лицевой
			хирургии с курсом
			ЛОР-болезней
А.В. Гуськов	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			ортопедической
			стоматологии и
			ортодонтии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол N 5 от 04.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Профилактическая стоматология» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 984 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитет) "
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения				
ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ОПК-4.1. Анализирует информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности ОПК-4.2. Разрабатывает и учувствует в организационнометодических мероприятиях, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ОПК-4.3. Способен подготовить устное выступление или печатный текст, пропагандирующие здоровый образ жизни и направленные на санитарногигиеническое просвещение населения	Знать: основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социальногитиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики; формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний Уметь: проводить санитарногигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарнопросветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарнопросветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня			

соматического здоровья; разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, борьбы предупреждения потреблением немедицинским наркотических средств, психотропных веществ; разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов предупреждения для раннего выявления заболеваний, в числе онкологических; проводить подбор и назначение лекарственных препаратов немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний **Владеть**: пропаганды здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проведения санитарно-просветительской работы среди детей и взрослых; формирования у детей и взрослых законных представителей) направленного поведения, сохранение и повышение уровня соматического здоровья; формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения борьбы И потреблением немедицинским наркотических средств, психотропных веществ; разработки плана профилактических мероприятий и осуществление методов ПК-4. Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний у детей и взрослых, в том числе к проведению профилактических осмотров и диспансерного наблюдения

ПК-4.1. Проводит краткое профилактическое консультирование, профилактические осмотры населения, мероприятия по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности ПК-4.2. Формирует план профилактической стоматологической помощи пациенту, назначает и выполняет профилактические процедуры стоматологических заболеваний, подбирает лекарственные препаратов и медицинские изделия в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний. ПК-4.3. Проводит профилактику заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за

групповой индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначения профилактических мероприятий детям и взрослым с факторов учетом риска, онкологической и гигиенической профилактики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; подбора назначения лекарственных препаратов немедикаментозных методов для профилактики наиболее

распространенных заболеваний **Знать:** Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения профилактических медицинских осмотров диспансеризации Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования Социально-гигиенические И мелишинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики Формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья профилактике возникновения стоматологических заболеваний Этиологию, патогенез, профилактику стоматологических заболеваний Основы профилактической медицины Этапы планирования и внедрения

профилактики стоматологических

программ

коммунальных

исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ ПК-4.4. Оказывает квалифицированную медицинскую помощь ПО специальности своей использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения медицинской практике

заболеваний

Уметь: Проводить санитарногигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников c целью формирования здорового образа жизни И профилактики стоматологических заболеваний Проводить санитарнопросветительскую работу среди летей взрослых стоматологическими заболеваниями целью формирования здорового образа профилактики жизни И стоматологических заболеваний Формировать у детей и взрослых законных представителей) поведение, направленное сохранение и повышение уровня соматического И стоматологического здоровья Разрабатывать и реализовывать формирования программы здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения борьбы потреблением немедицинским средств, наркотических И психотропных веществ Разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики стоматологических основных заболеваний Проводить профилактические стоматологические медицинские осмотры населения Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска ДЛЯ предупреждения раннего И выявления заболеваний, в том числе онкологических Проводить подбор и назначение лекарственных препаратов немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых

Осуществлять диспансерное наблюдение за детьми взрослыми со стоматологическим заболеваниями **Владеть**: Пропаганды здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний Проведения санитарнопросветительской работы среди взрослых детей co стоматологическими заболеваниями Формирования у детей и взрослых законных представителей) поведения, направленного сохранение и повышение уровня соматического здоровья Формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы немедицинским потреблением наркотических средств, психотропных веществ Разработки плана профилактических мероприятий и осуществление методов групповой индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний Проведения профилактических медицинских стоматологических осмотров населения с учетом возраста Назначения профилактических мероприятий детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов онкологической риска, И гигиенической профилактики в соответствии порядками c оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Подбора И назначения лекарственных препаратов немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых Проведения диспансерного

осмотра детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Контроля соблюдением стоматологических профилактических мероприятий ПК-8. Способен к ПК-8.1. Формирует у Знать: Формы И методы ведению санитарнопациентов (их санитарно-гигиенического родственников / законных гигиенического просвещения среди пациентов (их просвещения среди представителей) мотивацию законных представителей), населения, обучению к ведению здорового образа медицинских работников паниентов и жизни и отказу от вредных Особенности специфической и мелицинских привычек неспецифической профилактики ПК-8.2. Формирует у стоматологических заболеваний работников с целью пациентов (их предупреждения Основные гигиенические возникновения (или) родственников / законных мероприятия оздоровительного распространения представителей) характера, способствующие стоматологических позитивного поведения, укреплению здоровья заболеваний, их профилактике возникновения направленного на раннюю сохранение и повышение стоматологических заболеваний диагностику, уровня здоровья Этиологию, патогенез, выявление причин и профилактику стоматологических условий их заболеваний возникновения и Основы профилактической развития медицины Методы и формы организации общения, техники И приемы привлечения населения обучению гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера Психолого-педагогические основы и методики применения технических средств обучения, информационных компьютерных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий электронного И обучения, включая телемедицинские технологии Образовательные технологии и методы обучения пациентов и медицинских работников Уметь: Планировать, организовывать И проводить мероприятия в рамках санитарногигиенического просвещения обучение среди населения. пациентов медицинских

работников Проводить санитарнопросветительскую работу среди взрослых детей И стоматологическими заболеваниями целью формирования здорового образа жизни профилактики стоматологических заболеваний Привлекать находящийся В распоряжении медицинский персонал планированию разработке содержания мероприятий ПО санитарногигиеническому просвещению среди населения, обучению пациентов И медицинских работников Обоснованно использовать технические средства обучения, информационные компьютерные технологии, электронные образовательные информационные ресурсы, дистанционные образовательные технологии И электронное обучение, включая телемедицинские технологии Осуществлять анализ проведенных мероприятий ПО санитарно-гигиеническому просвещению среди населения Владеть: Планирования, организации проведения И мероприятия в рамках санитарногигиенического просвещения среди населения Планирования, организации проведения обучения пациентов и медицинских работников Пропаганды здорового образа жизни профилактики И стоматологических заболеваний Формирования у детей и взрослых (их законных представителей) направленного поведения, сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья

Дисциплина *«Профилактическая стоматология»* относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, И токсикоманий, основные принципы их профилактики; формы и методы санитарнопросвещения среди пациентов (их законных представителей), гигиенического медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования коммунальных программ И внедрения профилактики распространенных заболеваний

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования

Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики

Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников

Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний

Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний Этиологию, патогенез, профилактику стоматологических заболеваний

Основы профилактической медицины

Этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний

Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников

Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний

Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний

Этиологию, патогенез, профилактику стоматологических заболеваний

Основы профилактической медицины

Методы и формы организации общения, техники и приемы привлечения населения к обучению гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера

Психолого-педагогические основы и методики применения технических средств обучения, информационных компьютерных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, включая телемедицинские технологии

Образовательные технологии и методы обучения пациентов и медицинских работников

Умения: проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывать и

реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ; разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний

Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний

Проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний

Формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического и стоматологического здоровья

Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ

Разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний

Проводить профилактические медицинские стоматологические осмотры населения

Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических

Проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых

Осуществлять диспансерное наблюдение за детьми и взрослыми со стоматологическим заболеваниями

Планировать, организовывать и проводить мероприятия в рамках санитарногигиенического просвещения среди населения, обучение пациентов и медицинских работников

Проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний

Привлекать находящийся в распоряжении медицинский персонал к планированию и разработке содержания мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди населения, обучению пациентов и медицинских работников

Обоснованно использовать технические средства обучения, информационные компьютерные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, включая телемедицинские технологии

Осуществлять анализ проведенных мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди населения

Владение: пропаганды здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проведения санитарно-просветительской работы среди детей и взрослых; формирования у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским

потреблением наркотических средств, и психотропных веществ; разработки плана профилактических мероприятий и осуществление методов групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначения профилактических мероприятий детям и взрослым с учетом факторов риска, онкологической и гигиенической профилактики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний

Пропаганды здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний Проведения санитарно-просветительской работы среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Формирования у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического здоровья

Формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ

Разработки плана профилактических мероприятий и осуществление методов групповой и индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний

Проведения профилактических медицинских стоматологических осмотров населения с учетом возраста

Назначения профилактических мероприятий детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска, онкологической и гигиенической профилактики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Подбора и назначения лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых

Проведения диспансерного осмотра детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Контроля за соблюдением стоматологических профилактических мероприятий

Планирования, организации и проведения мероприятия в рамках санитарногигиенического просвещения среди населения

Планирования, организации и проведения обучения пациентов и медицинских работников Пропаганды здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний Формирования у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья

Содержание модуля дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
	часов	6	
Контактная работа	30	30	
В том числе:	-		
Лекции	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	

Семинары (С)		-	-
Самостоятельная рабо	та (всего)	42	42
В том числе:		-	-
Проработка материала л	екций,	16	16
подготовка к занятиям		10	
Самостоятельное изучен	ние тем	20	20
Реферат		6	6
Вид промежуточной атт	естации	Зачет	Зачет
(зачет)		Sayer	
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	
Семестр 6				
	1	Виды профилактических стоматологических мероприятий. Определение первичной, вторичной и третичной профилактики кариеса. Методы первичной, вторичной и третичной профилактики. Этика врача- стоматолога в обществе. Понятие медицинской деонтологии.	2	
	2	Поверхностные образования на зубах. Индексы и критерии оценки гигиенического состояния полости рта.	2	
	3	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 таблетки и ополаскиватели для полости рта.	2	
		Итого	6	

Семинары, практические работы

№ разде ла	№ семина ра, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часо в	Формы текущег о контрол я
		6 семестр		
	1	Структура и свойства эмали зуба. Поверхностные образования на зубах. Роль пелликулы в процессах диффузии и проницаемости в поверхностном слое эмали. Индексы и критерии оценки гигиенического состояния полости рта, используемые при эпидемиологическом обследовании: Грина-Вермиллиона, Федорова-Володкиной, Э.М. Кузьминой; индекс эффективности гигиены полости рта.	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
	2	Оценка распространенности и интенсивности заболеваний пародонта. Индексы СРІТN, СРІ, РМА, индекс гингивита GI, потеря эпителиального прикрепления.	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
	3	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. Методы чистки зубов. Стандартный метод чистки зубов. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста и пациентов с различными стоматологическими заболеваниями. Классификация зубных паст. Основные компоненты зубных паст, их характеристика. Жеваительные резинки: состав. Их влияние на ткани полости рта. Основные рекомендации по использованию жевательных резинок. Жевательные таблетки и ополаскиватели для полости рта.	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
	4	Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Практическое освоение методов удаления твердых зубных отложений.	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и

				комплект
				a
				оценочны
				х средств
		Роль соединения фтора в профилактике кариеса		Оценка
		зубов. Способы применения соединений фтора.		знаний в
		Эндогенное использование препаратов фтора,		соответст
		показания. Фторирование питьевой воды, молока,		вии с
	5	поваренной соли, таблетки, содержащие фторид.	4	заданиям
	3		4	И
				комплект
				a
				оценочны
				х средств
		Итоговое занятие		Оценка
				знаний в
	6			соответст
				вии с
				заданиям
			4	И
			-	комплект
				a
				оценочны
				х средств
				л средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/	<u>№</u> семестр	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всег	Вид контрол
П	a	учебной дисциплины	Виды ст с	часов	Я
1	2	3	4	5	6
1.	6	Тигиены. Санитарно- гигиенические требования. Обязанности врачагигиениста. Определение эпидемиологии. Виды эпидемиологии. Типы и методы выборки в эпидемиологических исследованиях. Ключевые возрастные группы. Основные этапы метода эпидемиологического исследования по ВОЗ. Организация осмотров при	проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной	16	Оценка знаний в соответс твии с задания ми комплек та оценочн ых средств
		проведении эпидемиологического обследования. Инструментарий, используемый для стоматологических осмотров. Организация работы персонала при проведении эпидемиологического	литературе)		

		обследования.			
2.	6	Определение распространенности и	Самостоятель	10	Оценка
		интенсивности стоматологических	ное изучение	10	знаний в
		заболеваний. Оценка	тем		соответс
		распространенности и	TOW		твии с
		интенсивности кариеса и			задания
		определения риска его			ми
		возникновения. Цифровая система			комплек
		обозначения зубов (FDI).			та
		Виды профилактических			оценочн
		стоматологических мероприятий			ых
		ВОЗ. Определение первичной,			
		вторичной и третичной			средств
		профилактики кариеса. Методы			
		первичной, вторичной и третичной			
		профилактики.			
		Организация и проведение урока			
		гигиены полости рта в школе.			
		Ролевая игра: «Урок гигиены полости			
		рта в школе»			
		Стоматологическое просвещение:			
		определение, методы, средства.			
		Основные методы оценки			
		эффективности просвещения.			
		Схемы составления бесед, лекций,			
		семинаров, уроков здоровья,			
		ролевых игр.			
		Антенатальная профилактика			
		основных стоматологических			
		заболеваний. Роль			
		стоматологического просвещения,			
		гигиенического воспитания			
		беременных в профилактике			
		основных стоматологических			
		заболеваний у детей. Профилактика			
		некариозных поражений.			
		Коллективные и индивидуальные			
		мероприятия.			
	6	Роль питания в сохранении здоровья	Самостоятель	10	Оценка
		полости рта. Понятие	ное изучение	10	знаний в
		полноценного, сбалансированного	тем		соответс
		питания. Значение витаминов и			твии с
		микроэлементов в поддержании			задания
		здоровья минерализованных тканей.			ми
		Культура употребления углеводов.			комплек
		Сахарозаменители, их влияние на			та
		_			оценочн
		структуру твердых тканей.			ых
					средств
3	6	Этика врача- стоматолога в	Реферат	6	Оценка
		обществе. Понятие медицинской			знаний в
		деонтологии			соответс
<u> </u>		доштологии	l	L	30010010

	ı	
стизация фиссур: показания и		твии с
вопоказания, механизм		задания
а. Методы исследования		МИ
ельной поверхности.		комплек
вивный и неинвазивный		та
цы герметизации фиссур.		оценочн
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ЫХ
•		средств
± 7±		
± '		
1 11		
<u> </u>		
* *		
1 1		
= = -		
±		
1,5	42	
	а. Методы исследования ельной поверхности. вивный и неинвазивный нерметизации фиссур. Виалы, используемые для	вопоказания, механизм а. Методы исследования ельной поверхности. В выный и неинвазивный ы герметизации фиссур. В выпации и деформаций. В выпации и деформаций. В выпации в выпации и деформаций. В выпации в выпации в выпактические мероприятия в и постнатальный период. В выпации в выпац

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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Структура и свойства эмали зуба. Поверхностные образования на зубах. Роль пелликулы в процессах диффузии и проницаемости в поверхностном слое эмали. Индексы и критерии оценки гигиенического состояния полости рта, используемые при эпидемиологическом обследовании: Грина-Вермиллиона, Федорова-Володкиной, Э.М. Кузьминой; индекс эффективности гигиены полости рта. Оценка распространенности и интенсивности заболеваний пародонта. Индексы СРІТN, СРІ, РМА, индекс гингивита GI, потеря эпителиального прикрепления. Индивидуальная гигиена полости рта. Средства индивидуальной гигиены полости рта. Характеристика зубных щеток:	ОПК-4 (ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4) ПК-8 (ПК-8.1 ПК- 8.2)	Оценка знаний в

размеры, форма, свойства волокон, их расположение, жесткость. Дополнительные средства гигиены полости рта: зубочистки, зубные нити, межзубные щетки, щетки для языка.

Методы чистки зубов. Стандартный метод чистки зубов. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста и пациентов с различными стоматологическими заболеваниями.

Классификация зубных паст. Основные компоненты зубных характеристика. паст, ИΧ Жеваительные резинки: состав. Их влияние на ткани полости рта. Основные рекомендации использованию жевательных резинок. Жевательные таблетки и ополаскиватели для полости рта. Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Практическое освоение методов удаления твердых зубных отложений. Роль соединения фтора в профилактике кариеса зубов. Способы применения соединений фтора. Эндогенное использование препаратов фтора, показания. Фторирование питьевой воды, молока, поваренной соли, таблетки, содержащие фторид. Роль питания в сохранении здоровья полости рта. Понятие полноценного, сбалансированного питания. Значение витаминов и микроэлементов в поддержании здоровья минерализованных тканей. Культура употребления углеводов. Сахарозаменители, их влияние на структуру твердых

соответствии с заданиями 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:

тканей.

- 1. Терапевтическая стоматология: учебник / Д. А. Трунин, М. А. Постников, С. Е. Чигарина [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 920 с. ISBN 978-5-9704-6966-8, DOI: 10.33029/9704-6966-8-STO-2023-1-920. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469668.html
- 2.Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. 480 с. ISBN 978-5-9704-6055-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИАГНОЗЕ ГИНГИВИТ (Утверждены Постановлением № 18 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года, актуализированы 02 августа 2018 года) разработаны Московским Государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ (Янушевич О.О., Кузьмина Э.М., Максимовский Ю.М., Малый А.Ю., Дмитриева Л.А., Ревазова З.Э, Почтаренко В.А., Эктова А.И.) и Центральным научно-исследовательским институтом стоматологии и челюстнолицевой хирургии Минздрава РФ (Вагнер В.Д., Грудянов А.И., Смирнова Л.Е.).
- РЕКОМЕНДАЦИИ 2. КЛИНИЧЕСКИЕ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) ДИАГНОЗЕ ПАРОДОНТИТ (Утверждены Решением Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» 23 апреля 2013 года с изменениями и дополнениями на основании Постановления № 18 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года, актуализированы 02 августа 2018 года) Московским Государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ (Янушевич О.О., Кузьмина Э.М., Максимовский Ю.М., Малый А.Ю., Дмитриева Л.А., Ревазова З.Э., и Центральным научно-исследовательским Почтаренко В.А., Эктова А.И.) институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава РФ (Вагнер В.Д., Грудянов А.И., Смирнова Л.Е.).
- 3. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИАГНОЗЕ КАРИЕС ЗУБОВ (Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года, *актуализированы 02 августа 2018 года*) разработаны Московским государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И.Евдокимова Минздрава РФ (Кузьмина Э.М., Леонтьев В.К., Максимовский Ю.М., Малый А.Ю., Смирнова Т.А.,), Центральным научно-исследовательским институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава РФ (Боровский Е.В., Вагнер В.Д.).
- 4. Янушевич, О. О. Пародонтология / под ред. Янушевича О. О. , Дмитриевой Л. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 752 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-4365-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970443651.html
- 5. Копецкий, И. С. Кариесология: учебное пособие / И. С. Копецкий, И. А. Никольская, О. Ю. Гусева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 304 с. ISBN 978-5-9704-7736-6, DOI: 10.33029/9704-7736-6-KNG-2023-1-

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, https://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
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, https://urait.ru/ 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/ Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК Центра развития образования Доступ с ПК
	Центра развития образования 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, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ

Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	доступ
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	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	
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	
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».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	
<u>http://нэб.рф</u>	
https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	Открытый
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	доступ
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	, J

исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
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:

1Стоматологическая поликлиника РязГМУ аудитория 202 Аптечка для оказания первой помощи работн тонометр в к-те Система очистки воды Стомат.устан.Leader-21 Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 раибопа Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед № М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маѕter 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат Для светотерапии светодиодный АФ Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат Для снятия зубных отложений SP 4055	№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
1. Стоматологическая поликлиника РязГМУ аудитория 202 Аптечка для оказания первой помощи работь тонометр в к-те Система очистки воды Стомат-устан. Leader-21 Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Acer (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 12000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маязет 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат Для светотерапии светодиодный АФ Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат Для сентия зубных отложений SP 4055	п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
РязГМУ аудитория 202 тонометр в к-те Система очистки воды Стомат.устан.Leader-21 Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 рацбопа Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Nоvарех Аппарат Рігоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарит ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055	1		Антонка ння оказання наврай номочни ваботи
Система очистки воды Стомат устан.Leader-21 Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локаторы Novapex Аппарат Рісгоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055	1.		_
Стомат.устан.Leader-21 Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм 6шт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 12 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локаторы Novapex Аппарат Ріегол Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ТидоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055		1 изт 1413 аудитории 202	
Стоматологическая установка SDS Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 12 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат, для снятия зубных отложений SP 4055			
Стул врача Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Acer (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат Для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат, для снятия зубных отложений SP 4055			<u> </u>
Установка стоматологическая SDS 1700 Daufona Проектор NEC VT Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			•
Daufona Проектор NEC VT Проектор мультимедийный Acer (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			, · ·
Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед № М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			
Проектор мультимедийный Асег (МК) Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед № М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Проектор NEC VT
Компрессор безмасляный с ресивером 24 Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм бшт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			
Тетрик Н бонд (материал стома пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм 6шт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzоп Маster 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарат ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED
пломбировочный) Фингер спредер 40/24мм 6шт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед № М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Компрессор безмасляный с ресивером 24л.
Фингер спредер 40/24мм 6шт. Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			1
Эстелайт Астериа н- шприц 7шт Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			* /
Видеокамера Визиодент Элегант кофердам Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Эстелайт Астериа н- шприц 7шт
Лампа полимеризационная световидная 1 2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Видеокамера Визиодент Элегант
2000 проектор оверхед №м М2770 Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Ріеzon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			кофердам
Экран ручной настенно-потолочный (М. ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Лампа полимеризационная световидная D- 2000
ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			проектор оверхед №м М2770
Алекс-локатор Райалекс-5 Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Экран ручной настенно-потолочный (МК)
Алекслокаторы Novapex Аппарат Рiezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ
Аппарат Piezon Master 400 Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			Алекс-локатор Райалекс-5
Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			
Аппарат для светотерапии светодиодный АФ Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			
Аппарпт ЭндоЭст-3Д Блоки стомат,для снятия зубных отложений SP 4055			1
Блоки стомат, для снятия зубных отложений SP 4055			Аппарат для светотерапии светодиодный АФС
SP 4055			Аппарпт ЭндоЭст-3Д
Комплект оборудования рабочего мест Ларта			,
Transmit ocephasium puod for morraupiu			Комплект оборудования рабочего местДарта

Компрессор безмасленный в кожу Компрессор медицинск. ДК50 Лампы д\световой полимеризации Мегалюкс Микромоторы стом.электрич. для подкл.прямых и угловых наконечн. модель Darta Светодиодные фотополимеры осветит BlueLex LD 110 с вентилятором (встр.типа) Столы "Панмед-1С" Столы для стоматолога СС-04 Стоматологические всасывающие насосы серии ASPI-JET (6/6) Стулья врача Стулья врача Дарта 1900 (светло зеленый) Стулья врача-ассистента A1R Установки моноблоков с кронштейном крепления (для модели 3000) Установки стомат.SDS модель 3000 БНВП с осветителем(LED) Учебные стоматологические модули на базе установки Smile Sympatic Eco верхн.пода ФП-03 Эстус ЛЭД-Алладинфотоактиваторы стоматолог. Цифровые интраоральн.камеры с USB разъемом (датч.оптич.DEVISA) Электрокоагулятор Ортос порт. Эндодонтический мотор Endo-Mate NSK TC2 Эндодонтический наконечник SONIC AIR MM 1500 Аппарат электродиагностический DENT EST Блоки управления на 3 наконечника Бормашины электрические универсБЭУ-01,04 Воскотопка Компрессор в кожухе Компрессор"Тандем Дентал AIR-3 Кресла стоматологические Лампа д\световой полимеризации Мегалюкс Мгновенный стерилизатор Плевательницы с эжекционным слюноотсосом Регулируемые осветители 2. -Стоматологическая поликлиника Аптечка для оказания первой помощи работн. тонометр в к-те РязГМУ аудитория 205 Система очистки воды Стомат.устан.Leader-21

Стоматологическая установка SDS

Стул врача

Установка стоматологическая SDS 1700

Daufona

Ультрозвуковой скалер DTE-D6LED

Компрессор безмасляный с ресивером 24л.

Тетрик Η бонд (материал стомат.

пломбировочный)

Фингер спредер 40/24мм 6шт.

Эстелайт Астериа н- шприц 7шт

электрофорез АППАРАТ ABEPOH

бормашина БЭП

лампа светодиодная D-1000

прибор для полимеризации Megalux Soft-star

проектор оверхед №м М2770

Экран ручной настенно-потолочный (МК)

ЭЛЕКТРООДОНТОТЕСТЕР ЭОТ-01 АВЕ

Алекс-локатор Райалекс-5

Алекслокаторы Novapex

Аппарат Piezon Master 400

Аппарат АЛ-02 ЭндоЭстАлекс

Аппарат для светотерапии светодиодный АФС

Аппарпт ЭндоЭст-3Д

Блоки стомат, для снятия зубных отложений SP 4055

Комплект оборудования рабочего местДарта

Компрессор безмасленный в кожу

Компрессор медицинск. ДК50

Лампы д\световой полимеризации Мегалюкс

Микромоторы стом.электрич. ДЛЯ подкл.прямых и угловых наконечн. модель

Darta

Светодиодные фотополимеры осветит

BlueLex LD 110 с вентилятором (встр.типа)

Столы "Панмел-1С"

Столы для стоматолога СС-04

Стоматологические всасывающие насосы

серии ASPI-JET (6/6)

Стулья врача

Стулья врача Дарта 1900 (светло зеленый)

Стулья врача-ассистента A1R

Установки моноблоков кронштейном

крепления (для модели 3000)

		Установки стомат.SDS модель 3000 БНВП с
		осветителем(LED)
		Учебные стоматологические модули на базе
		установки Smile Sympatic Есо верхн.пода
		ФП-03 Эстус ЛЭД-Алладинфотоактиваторы
		стоматолог.
		Цифровые интраоральн.камеры с USB
		разъемом (датч.оптич.DEVISA)
		Электрокоагулятор Ортос порт.
		Эндодонтический мотор Endo-Mate NSK TC2
		Эндодонтический наконечник SONIC AIR MM 1500
		Аппарат электродиагностический DENT EST
		Блоки управления на 3 наконечника
		Бормашины электрические универсБЭУ-01,04
		Воскотопка
		Компрессор в кожухе
		Компрессор"Тандем Дентал AIR-3
		Кресла стоматологические
		Лампа д\световой полимеризации Мегалюкс
		Мгновенный стерилизатор
		Плевательницы с эжекционным слюноотсосом
		Thiebaresibility of sweet from the smollest continue to the same from th
		Регулируемые осветители
3Me	цико-профилактический корпус	Симуляторы стоматологический
	тория 424	виртуальн.ВокселМан Дентал
	•	Учебный стоматологич модуль на базе
		установки
		Модель верхней и нижней челюстей из белого
		полимера с артикулятором
		Модель для отработки практ.навыков с
		патологией пародонта и зуб-и,пораж.кариесом
		Модель полости рта для отработки
		практических навыков с прозрачной десной
		стенд информационный 0,9*1,1м
		Стол рабочий ПЗ-16 без выкатной полки
		Табуреты со спинкой с опорой для ног НС-303
		Фантом Демонст мод.чел. с патал.парад.и
		кариес
		Фантом Демонст.мод.чел. демон.забол.кариеса
		Фантом Демонст.мод.чел.
		Фантом Демонст.мод.чел. демон.забол.пародонта Фантом Демонст.мод.чел.реб.10 лет

		ж п г
		Фантом Демонст.мод.чел.реб.5лет
		Фантом Демонст.мод.чел.реб.7 лет
		Фантом демонст.мод.челюс.с патологиями
		детск
		Фантом мод.чел для оральной гигиены Фантом Модель прозрачная молочных зубов с
		пат.изменениями
		Фантом модель челюсти с паталогиями Фантомы наборы зубов (28)
		Фантомы наборы зубов (28) для чел.с
		трехслойн.зуб
		Фантомы наборы зубов (28) для челюсти
		<i>A</i>
		Фантом полупрозр.чел.демонстрир
		заб.пародонта
		Фантом увеличенные разб.мод.5 основн.зубов
		Фантом Эндоблоки
		Доска аудиторная
		Модели верх,и ниж,челюстей с пруж.,
		артикулятором 323
		Фантомы модели челюст для
		консерв.практики 32 зуб
		Аптечка для оказания первой помощи работн.
		Рулон 150мм*200м ПИК-ПАК для
		стерилизации бумага/пленка
		Тетрик Н бонд (материал стомат.
		пломбировочный)
		Фингер спредер 40/24мм 6шт.
		Эстелайт Астериа н- шприц 7шт
		Бормашина УС-01 "селена-2000"портативная
		Проектор оверхед 3М М2660
		Система чистой воды
		Слайд-проектор KINDERMAN
		стерилизатор Liarre
		тонометр в к-те
		Бормашина БЭП-10
		Комплекты зубов для моделей челюсти серии 1860 323
	Помещения дл	я самостоятельной работы
4.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	обучающихся (г. Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
5.	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
6.	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
7.	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

^{*}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.