ТЮМЕНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт стоматологии

Кафедра терапевтической и детской стоматологии

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 16 июня 2021 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.02 НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОДОНТИИ

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-стоматолог

Год набора: 2021

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

Курс: 5 Семестры: 10 Разделы (модули): 2 Зачет: 10 семестр

Практические занятия: 72 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Доцент кафедры терапевтической стоматологии, кандидат медицинских наук Мирошниченко В.В.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, кандидат медицинских наук, доцент Нагаева М.О.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Л.М. Ломиашвили

Заведующий кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР – болезней ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор А.В. Брагин Главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» Т.А. Гуляева

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №984, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-стоматолог", утвержден приказом Минтруда России от 10.05.2016 № 227н.

Согласование и утверждение

No	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра терапевтическо й и детской стоматологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Нагаева М.О.	Рассмотрено	13.05.2021, № 7
2	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Нагаева М.О.	Согласовано	10.06.2021, № 7
3	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	16.06.2021, № 9

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра терапевтическо й и детской стоматологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Нагаева М.О.	Рассмотрено	18.03.2022, № 7

		1		1	
2	Кафедра терапевтическо й и детской стоматологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Нагаева М.О.	Рассмотрено	12.04.2023, № 7
3	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Нагаева М.О.	Согласовано	09.06.2022, № 5
4	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Корнеева М.В.	Согласовано	28.04.2023, № 4
5	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Корнеева М.В.	Согласовано	22.04.2024, № 5
6	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.06.2022, № 8
7	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
8	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - овладение теоретическими знаниями и практическими умениями в диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта зубов с использованием современных технологий в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н.

Задачи изучения дисциплины:

- способствовать формированию у студентов теоретических знаний в аспектах современных представлений о топографии и анатомии полости зуба различных групп зубов и новых технологий в диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

- ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза
 - ПК-1.1 Проводит первичное обследование пациента с целью установления предварительного диагноза, составляет план дополнительных методов обследования

Знать:

- ПК-1.1/Зн1 топографическую анатомию головы и шеи, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы челюстно-лицевой области, строение зубов, эмбриологию, основные нарушения эмбриогенеза зубочелюстной системы
- ПК-1.1/Зн2 этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, диагностику стоматологических заболеваний
- ПК-1.1/Зн3 взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата
- ПК-1.1/Зн4 этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, методы диагностики заболеваний челюстно-лицевой области
- ПК-1.1/Зн5 нормальную анатомию зубов, челюстей и нарушения их строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях
- ПК-1.1/Зн6 значение основных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний
- ПК-1.1/Зн7 методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболеваний у стоматологического больного
- ПК-1.1/Зн8 методику проведения осмотра и физикального обследования стоматологического больного
- ПК-1.1/Зн9 международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем
- ПК-1.1/3н10 особенности клинических проявлений и течения стоматологических заболеваний у пациентов пожилого и старческого возраста

Уметь:

- ПК-1.1/Ум1 проводить опрос, физикальные исследования стоматологического больного и интерпретировать их результаты
- ПК-1.1/Ум2 выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний
- ПК-1.1/Ум3 интерпретировать результаты первичного и повторного осмотра пациентов

- ПК-1.1/Ум4 обосновывать необходимость и планировать объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) исследований
- ПК-1.1/Ум5 обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- ПК-1.1/Ум6 проводить общее клиническое обследование стоматологического больного
- ПК-1.1/Ум7 обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам
- ПК-1.1/Ум8 интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
- ПК-1.1/Ум9 выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения
- ПК-1.1/Ум10 выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) Владеть:
- ПК-1.1/Нв1 навыками проведения опроса стоматологического больного (сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания) и интерпретации его результатов
- ПК-1.1/Нв2 навыками физикального обследования стоматологического больного и интерпретации его результатов
- ПК-1.1/Нв3 навыками постановки предварительного диагноза
- ПК-1.1/Нв4 опытом направления пациентов на дополнительные (лабораторные и инструментальные) исследования
- ПК-1.1/Нв5 опытом направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам
- ПК-1.1/Нв6 опытом анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний
- ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности
 - ПК-2.1 Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

Знать:

- ПК-2.1/Зн1 группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость с другими лекарственными средствами
- ПК-2.1/Зн2 методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/3н3 современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

Уметь:

- ПК-2.1/Ум1 назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств
- ПК-2.1/Ум2 назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями
- ПК-2.1/Ум3 оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения
- ПК-2.1/Ум4 оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения

- ПК-2.1/Ум5 анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия
- ПК-2.1/Ум6 анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств
- ПК-2.1/Ум7 составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях
- ПК-2.1/Ум8 использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)
- ПК-2.1/Ум9 определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов
- ПК-2.1/Ум10 разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения
- ПК-2.1/Ум11 назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний

Владеть:

- ПК-2.1/Нв1 методикой подбора лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/Нв2 методикой оценки возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов
- ПК-2.1/Нв3 опытом консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/Нв4 методикой подбора медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.05.02 «Новые технологии в эндодонтии» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 10.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4	\sim			_	_
4	()nrem	дисциплины и	І ВИЛЬІ Т	VUENHAU	nanotki

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Десятый семестр	72	2	72	72	Зачет
Всего	72	2	72	72	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Практические занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Модульная единица	15	15	5	ПК-1.1
1.1. Современные				ПК-2.1
диагностические возможности				
в эндодонтии				
Тема 1.1. Современные	5	5	5	
представления топографии и				
анатомии полости зуба				
различных групп зубов.				
Тема 1.2. Современные методы	5	5		
радиологической диагностики в				
стоматологии. Виды, проекции,				
анализ и интерпретация				
результатов.		5		
Тема 1.3. Контроль по модульной единице 1.1.	5	3		
•	57	57	15	ПК-1.1
Раздел 2. Модульная единица 1.2. Новые технологии в	5/	51	15	ПК-1.1
эндодонтическом лечении				11111-2.1
Тема 2.1. Эндодонтические	5	5		
инструменты нового поколения.		3		
Тема 2.2. Эндодонтические	5	5	5	
моторы и наконечники.		3		
Принципы работы.				
Тема 2.3. Применение	5	5		
операционного микроскопа,		3		
бинокуляров в эндодонтии.				
Тема 2.4. Возможности	5	5		
использования УЗ, лазера в		J		
эндодонтии.				
Тема 2.5. Методы 3D обтурации	5	5		
корневых каналов.				
Тема 2.6. Современные методы	5	5		
ирригации корневых каналов.				
Тема 2.7. Ретритмент в	5	5	5	
эндодонтии.				
Тема 2.8. Ошибки и осложнения	5	5		
эндодонтического лечения.				
Этические и деонтологические				
принципы.				
			L	l l

Тема 2.9. Принципы и методика	5	5	5
извлечения инородных тел из			
корневого канала.			
Тема 2.10. Способы устранения	5	5	
перфораций различной			
локализации.			
Тема 2.11. Контроль по	5	5	
модульной единице 1.2.			
Тема 2.12. Зачет	2	2	
Итого	72	72	20

5.Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Модульная единица 1.1. Современные диагностические возможности в эндодонтии

(Практические занятия - 15ч.)

Тема 1.1. Современные представления топографии и анатомии полости зуба различных групп зубов.

(Практические занятия - 5ч.)

Современные представления топографии и анатомии полости зуба различных групп зубов.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Поиск, обзор	Обзор литературы с оформлением	5
занятия	литературы и	реферативного сообщения или	
	электронных	разработки мультимедийной	
	источников	презентаций.	
	информации по		
	индивидуально		
	заданной теме		

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 1.2. Современные методы радиологической диагностики в стоматологии. Виды, проекции, анализ и интерпретация результатов.

(Практические занятия - 5ч.)

Современные методы радиологической диагностики в стоматологии. Виды, проекции, анализ и интерпретация результатов.

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование	

Тема 1.3. Контроль по модульной единице 1.1.

(Практические занятия - 5ч.)

Контроль по модульной единице 1.1.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Раздел 2. Модульная единица 1.2. Новые технологии в эндодонтическом лечении

(Практические занятия - 57ч.)

Тема 2.1. Эндодонтические инструменты нового поколения.

(Практические занятия - 5ч.)

Эндодонтические инструменты нового поколения.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.2. Эндодонтические моторы и наконечники. Принципы работы. (Практические занятия - 5ч.)

Эндодонтические моторы и наконечники. Принципы работы.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Поиск, обзор	Обзор литературы с оформлением	5
занятия	литературы и	реферативного сообщения или	
	электронных	разработки мультимедийной	
	источников	презентации	
	информации по		
	индивидуально		
	заданной теме		

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.3. Применение операционного микроскопа, бинокуляров в эндодонтии. (Практические занятия - 5ч.)

Применение операционного микроскопа, бинокуляров в эндодонтии.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.4. Возможности использования УЗ, лазера в эндодонтии.

(Практические занятия - 5ч.)

Возможности использования УЗ, лазера в эндодонтии.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.5. Методы 3D обтурации корневых каналов.

(Практические занятия - 5ч.)

Методы 3D обтурации корневых каналов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.6. Современные методы ирригации корневых каналов.

(Практические занятия - 5ч.)

Современные методы ирригации корневых каналов.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.7. Ретритмент в эндодонтии.

(Практические занятия - 5ч.)

Ретритмент в эндодонтии.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические занятия	Поиск, обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы с оформлением реферативного сообщения или разработки мультимедийной презентации	5

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.8. Ошибки и осложнения эндодонтического лечения. Этические и деонтологические принципы.

(Практические занятия - 5ч.)

Ошибки и осложнения эндодонтического лечения. Этические и деонтологические принципы.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тестирование
Клиническая задача/Ситуационная задача

Тема 2.9. Принципы и методика извлечения инородных тел из корневого канала. (Практические занятия - 5ч.)

Принципы и методика извлечения инородных тел из корневого канала.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			

	Поиск, обзор	Обзор литературы с оформлением	5
занятия	литературы и	реферативного сообщения или	
	электронных	разработки мультимедийной	
	источников	презентации	
	информации по		
	индивидуально		
	заданной теме		
	Тек	ущий контроль	
		троля, оценочные материалы	
Гестирование			
Клиническая задач	на/Ситуационная задача	a	
Tema 2 10 Chacasa	ы устпацеция пепфопа	ций различной локализации.	
1ема 2.10. Спосоов (Практические за		ции римичной покиназиции.	
\ <u>1</u>	ия перфораций различ	ной локализации.	
J 1		зущий контроль	
		троля, оценочные материалы	
Гестирование	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Клиническая задач	на/Ситуационная задача	a	
Тема 2.11. Контро. (Практические за	ль по модульной единии инятия - 5ч)	ye 1.2.	
` 1	льной единице 1.2.		
1 70		сущий контроль	
		троля, оценочные материалы	
Клиническая задач	на/Ситуационная задача		
	•		
Тема 2.12. Зачет			
(Практические за	нятия - 2ч.)		
Зачет			
	Тек	ущий контроль	
	Вид (форма) кон	троля, оценочные материалы	
Теоретические вог	просы/Собеседование		
Клиническая задач	на/Ситуационная задача	a	
	6. Рекомендуемые	образовательные технологии	
-	чей программы пред овательных технологий	усматривает использование в учебном :	процесс

Реализация рабочей программы предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательных технологий:

□ традиционные формы организации учебного процесса: практические занятия.

- внеаудиторная контактная работа: обзор литературы с оформлением реферативного сообщения или разработки мультимедийной презентаций.

□ активные и интерактивные формы обучения: дискуссионные методы: групповая дискуссия, анализ конкретных ситуаций, мастер-классы (обучение методам обследования стоматологических пациентов) с использованием прямого комментированного показа приемов работы).

□ симуляционное обучение: работа с имитационными моделями, симуляторами и фантомами (обследование стоматологического больного с применением основных методов (осмотр, пальпация, перкуссия, зондирование), оформление медицинской карты стоматологического больного (данные объективного исследования)).

□ самостоятельная работа: поиск и обзор литературы и электронных источников

информации по индивидуально заданной теме; разработка мультимедийных презентаций; написание рефератов (эссе), анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, аналитический разбор научной литературы; анатомические рисунки; составление проектов, направленных на формирование стоматологического здоровья.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде опроса, тестирования (в том числе с использованием электронной образовательной системы), собеседования по ситуационным задачам.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебно-методическим материалам в электронной образовательной системе Тюменского ГМУ (ЭОС Moodle). Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Волков, Е.А. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. Ч. 1.: учебник / Е.А. Волков, О.О. Янушевич. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 168 с. 978-5-9704-3619-6. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Волков, Е.А. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. Ч. 1.: учебник / Е.А. Волков, О.О. Янушевич. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 168 с. 978-5-9704-3619-6. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Волков, Е.А. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. Ч. 1.: учебник / Е.А. Волков, О.О. Янушевич. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 168 с. 978-5-9704-3619-6. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. Максимовский, Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. 978-5-9704-6055-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Максимовский, Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. 978-5-9704-6055-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Максимовский, Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. 978-5-9704-6055-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

- 4. Базикян, Э.А. Эндодонтия: учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. ISBN 978-5-9704-5169-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451694.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Базикян, Э.А. Эндодонтия: учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. ISBN 978-5-9704-5169-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451694.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 6. Базикян, Э.А. Эндодонтия: учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. ISBN 978-5-9704-5169-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451694.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 2. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

1. https://www.elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;

- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Учебные аудитории

Помещение для самостоятельной работы №803 (ГЛ-8-14)

Доска аудиторная - 1 шт. компьютер в комплекте - 20 шт. стол для компьютера - 1 шт. стол письменный - 1 шт. стул офисный - 1 шт. Стул ученический - 20 шт.

Аудитория №2 (Стом. клиника, ул. Республики, д. 44, подвал)

Ноутбук - 0 шт. Стол - 0 шт.

стул - 0 шт.