

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТА		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>		
Ученым советом стоматол факультета	огического	Декан стоматоло	огического факуль Л.Ю. Ост	
протокол от 14 мая 2024 г.	№ 3			
Председатель совета				
	_Л.Ю. Островская	16 мая 2024 г.		
PA	АБОЧАЯ ПРОГРАММ	<b>1А УЧЕБНОЙ ДИС</b>	циплины	
по выбору «Ф	ункциональные м	етоды исследова	ния в ортопеди	ческой
	стомат	ологии»		
Специальность	31.05.03 CTOMATO	ОЛОГИЯ		
		(код и наименование спе	циальности)	
Форма обучения	ОЧНАЯ	,		
Срок освоения ОПОП	<u>5 ЛЕТ</u>	(очная, очно-заочная)		and the same of th
Кафедра	СТОМАТОЛОГИИ	<b>ОРТОПЕДИЧЕСК</b>	ОЙ	
ОДОБРЕНА		СОГЛАСОВАНА		
на заседании учебно-мето,	дической конференции	Заместитель	директора	ДООД
кафедры ОТ Му. Оч. Лу. №	2 4/2		Нечухр	аная Д.Ю.
Заведующий кафедрой	В.В. Коннов	«»	20	Γ.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	3
3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4.ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ	6
5.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	6
5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля	7
5.3 Название тем лекций с указанием количества часов	7
5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов	7
5.5. Лабораторный практикум	8
5.6. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ	9
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	! ! !
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	9
АТТЕСТАЦИИ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ	9
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	10
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	12
дисциплины	
11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
14. ИНЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	12
14. MIDIE 3 IEDNO-METOДИЧЕСКИЕ WATEI NAJIDI	<u> </u>

Рабочая программа учебной дисциплины по выбору «Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии» разработана на основании учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология утвержденного Ученым Советом ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России «27» февраля 2024 г. Протокол № 2 в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 стоматология, утвержденного Министерством образования и науки РФ «12» августа 2020 года приказ № 984.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** состоит в подготовке врача-стоматолога, способного диагностировать патологию твердых тканей зубов, дефекты зубных рядов, патологию челюстно-лицевой области, деформацию зубных рядов, заболевания височно-нижнечелюстного сустава с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания.

#### Задачи:

- обучение методикам обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов, дефектами зубных рядов, деформациях зубных рядов, прикуса и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава, при патологии челюстно-лицевой области, у больных разных возрастных групп, требующих ортопедического лечения;
- проведение дифференциальной диагностики при патологии твердых тканей зубов и дефектах зубных рядов, деформациях зубных рядов, прикуса и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава, при патологии челюстно-лицевой области;
- обучение и овладение различными функциональными методами исследования зубочелюстной системы при различной её патологии.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе обучения учебной дисциплины компетенции обеспечивают интегральный подход в обучении студентов. В компетенциях выражены требования к результатам освоения ОПОП. Все компетенции делятся на общекультурные компетенции (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные компетенции (ПК) – в соответствии с ФГОС 3++

Категория общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
Информационная грамотность	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения	ИОПК 13.1 Знает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико- биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности ИОПК 13.2 Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач	

профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности c использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медикобиологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности учетом основных требований информационной безопасности ИОПК 13.3 Имеет практический опыт: использования современных информационных И библиографических применения ресурсов, специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем решения стандартных задач профессиональной деятельности c учетом основных требований информационной безопасности

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

		J 1	
Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание
Эйда 1а 11д	профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	(ПС, анализ опыта)
	Тип задач профессион	альной деятельности: медицинский	
Диагностическая деятельность	Тип задач профессион ПК-3 Проведение обследования пациента путем сбора и анализа жалоб, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований с целью установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания  ПК-4 Диагностика стоматологических заболеваний и неотложных состояний в	альной деятельности: медицинский ИПК-3.1. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, проводить полное стоматологическое обследование пациента. ИПК-3.2. Уметь обосновывать необходимость и объем, содержание и последовательность лабораторного и инструментального обследования пациента с целью установления факта наличия стоматологического заболевания. ИПК-3.3. Уметь анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительного обследования. ИПК-4.1. Уметь определять наличие у пациентов основных патологических состояний, симптомов и синдромов стоматологических заболеваний.	стандарт "Врач- стоматолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный № 42399)
		ИПК-4.4. Уметь выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания экстренной медицинской помощи, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.	
Лечебная		ИПК-6.1. Уметь составлять план лечения	
деятельность	медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов со стоматологической патологией в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; контроль эффективности и	стоматологического заболевания с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.  ИПК-6.2. Уметь проводить медикаментозное	стандарт "Врач- стоматолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной
		ИПК-6.2. Уметь проводить медикаментозное	защиты Рос Федерации

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	диагноза, возраста пациента, выраженности (зарегистрирова	
	клинических проявлений в соответствии с Министерством	
	действующими порядками оказания юстиции	
	медицинской помощи в амбулаторных Российской	
	условиях и клиническими рекомендациями. Федерации 2 и	кно
	ИПК-6.3. Уметь оценивать эффективность и 2016	г.,
	безопасность проведения регистрационны	й
	стоматологического лечения с № 42399)	
	использованием лекарственных препаратов,	
	медицинских изделий и специального	
	оборудования.	
	ИПК-6.4. Уметь использовать и оценивать	
	эффективность действия физических	
	факторов на организм человека при лечении	
	стоматологических заболеваний.	
ПК-8 Готовности	к применению ИПК-8.1. Уметь использовать медицинские	
медицинских	изделий, изделия, инструментарий и специальное	
инструментария	и оборудование при оказании помощи	
оборудования,	пациентам со стоматологическими	
предусмотренны		
оказания медиці	инской помощи ИПК-8.2. Уметь оценивать безопасность и	
пациентам	со эффективность применения медицинских	
стоматологическ	ими изделий, инструментария и специального	
заболеваниями	оборудования при оказании помощи	
	пациентам со стоматологическими	
	заболеваниями.	
	ИПК-8.3. Уметь оценивать безопасность	
	применения стоматологических материалов.	

# 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии относится к блоку Б1.В.ДВ.2.1 вариативной части учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

Материал данной учебной дисциплины функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии опирается на ранее приобретенные студентами знания, формируемые предшествующей дисциплиной «Протезирование зубов и зубных рядов».

## 4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Кол-во часов в семестре	
Dii paoorbi	beero meob	A	
1	2	3	
Контактная работа (всего), в том числе			
Аудиторная работа	44	44	

Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	38	38	
Внеаудиторная работа	Внеаудиторная работа		
Самостоятельная работа	обучающегося (СРО)	28	28
Вид промежуточной	зачет (3)	_	_
аттестации			
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	3ET	2	2

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **5.1.** Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при изучении

п/№	№ компетенц ии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-13; ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8.	Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии.	Особенности диагностики и ортопедического лечения с применением современных диагностических методик. Методы обследования в клинике ортопедической стоматологии (статические и функциональные). Функциональные методы исследования челюстно-лицевой области у пациентов с полным и частичным отсутствием зубов, заболеванием пародонта, ВНЧС.

## 5.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)			Формы текущего контроля	
312	тра	дисциплины	Л	ПЗ	СРО	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
1	A	Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии	6	38	28	72	опрос, решения ситуационных задач, тестирование
		итого:	6	38	28	72	

## 5.3. Название тем лекций с указанием количества часов

п/ №	Название тем лекций	Кол-во часов в семестре А
		A
	Взаимосвязь функционального состояния мышц челюстно-лицевой	
	области, височно-нижнечелюстного сустава, пародонта с патологией	
	зубочелюстной системы. Роль функциональных методов исследования в	2
1.	диагностике патологии, динамическом наблюдении за ходом	2
	ортопедического лечения, контроле периода ретенции. Магнито-	
	резонансная томография (МРТ) в ортопедической стоматологии для	
	изучения и анализа состояния зубочелюстной системы	
2.	Функциональные методы исследования при патологии височно-	2.
2.	нижнечелюстного сустава в клинике ортопедической стоматологии	2
3.	Функциональные методы изучения состояния зубов и тканей пародонта в	2.
3.	клинике ортопедической стоматологии	<u> </u>
ИТС	ОГО	6

# 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

п/№	Название тем практических занятий	Кол-во часов в семестре
		A
1.	1,2.3. Анатомо-физиологические исследования в ортопедической стоматологии. Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.	6
2.	4,5,6. Функциональные методы исследования строения и функции жевательного аппарата. Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.	6
3.	7,8,9. Методы изучения диагностических моделей челюстей для уточнения состояния зубных рядов и их соотношений. Антропометрические измерения. Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.	6
4.	10,11,12 Функциональные методы исследования при наличие металлических включений в полости рта (метод определения электрохимических потенциалов с помощью биопотенциометра, метод определения порога вкусовой лабильности рецепторов языка, исследование слюны). Тестирование, решение ситуационных задач,	6

	опрос.	
5.	13,14,15. Функциональные методы исследования при наличии патологии пародонта для определения выносливости к нагрузкам и измерение жевательного давления. Определение степени устойчивости зубов. Тестирование и решение ситуационных задач, опрос	6
6.	16,17. Специальные методы исследования при патологии ВНЧС. Рентгенологические и графические методы исследования. Исследование функционального состояния ВНЧС. Тестирование, решение ситуационных задач, опрос	4
7.	18,19. Контрольная точка «функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии». Решение клинических ситуационных задач, защита истории болезни или реферата на заданную тему, тестирование.	4
итоі	TO	38

### **5.5.** Лабораторный практикум. Не предусмотрен учебным планом.

### 5.6. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	A	Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии.	Реф, ПЗ, ИБ, ППК, ПТК	28
ИТС	ОГО			28

Реф — реферат, ПЗ — подготовка к занятию, ИБ — история болезни, ППК — подготовка к промежуточному контролю, ПТК — подготовка к текущему контролю

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлены в приложении 2.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся, а также методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины «Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии» в полном

объеме представлен в приложении 1.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

## 8.1. Основная литература

### Печатные источники

No	Издания	Кол-во экземпляров в
		библиотеке
1	Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Э.С.	125
	Каливраджияна [и др.]. – 2-е издание, перераб. и доп. – Москва	
	: ГЕОТАР-Медиа, 2018. – 799[1] c. (125)	
2	Ортопедическая стоматология : учебник / Н. Г. Аболмасов [и	10
	др.] 9-е изд М. : МЕДпресс-информ, 2013 510 с.	

## Электронные источники

№	Издания					
1	Ортопедическая стоматология: учебник / Каливраджиян Э.С.; Лебеденко И.Ю., Брагин					
	Е.А., Рыжова И.П Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 800 с Режим доступа:					
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html.					
2	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / Трезубов В.Н., Щербаков					
	А.С., Мишнёв Л.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 688 с Режим доступа:					
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html					
3	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю.					
	Лебеденко, Э. С. Каливраджияна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016					

## 8.2. Дополнительная литература

### Печатные источники

Nº	Издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	Ортопедическое лечения дефектов зубов и зубных рядов / сост.:	10
	В. В. Коннов и др Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2021. –	
	75 c.	
2.	Клиника, диагностика и методы ортопедического лечения	10
	дефектов твердых тканей зубов / сост.: В. В. Коннов и др	
	Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2021. – 88 с.	

### Электронные источники

№	Издания					
1	Взаимодействие стоматологических материалов с организмом человека [Электронный					
	ресурс] : учебное пособие / Курбанов О.Р., Алиева А.О., Курбанов З.О М. : ГЭОТАР-					
	Медиа, 2019 80 сРежим доступа:					
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452332.html					
2	Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие /					
	Козлова М.В.; Белякова А.С Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 96 с Режим доступа:					
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458945.html.					

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Интернет-ресурсы образовательного и научно-образовательного назначения, оформленные в виде электронных библиотек, словарей, энциклопедий, справочников и атласов, библиографические пособия, медицинские серверы, интернет-каталоги

No	Сайты							
1	Российский Стоматологический Портал <u>www.stom.ru</u> все сферы общественной жизни в							
	области стоматологии, текущие события в России и за рубежом, научные стат							
	ведущих специалистов из С-Петербурга, обзор литературы и т.д., ежедневно							
	обновляется.							
2	Стоматологический портал Dentalworld.ru www.dentalworld.ru							
3	Информационно-поисковый стоматологический портал www.dantistika.ru							
4	Стоматолог.Ру www.stomatolog.ru книги, журналы, газеты, оборудование, инструмент,							
	английский язык, работа для стоматолога.							
5	ЦНИИ Стоматологии www.cniis.ru							
6	E-Dent World.ru www.edentworld.ru Общестоматологический ресурс Информация о							
	периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом,							
	научные статьи по различным направлениям стоматологии, Интернет-магазин, и.т.д							
7	Медицинская литература по стоматологии <u>www.mmbook.ru</u>							
8	Дентал-ревю www.dental-revue.ru Информационный стоматологический сайт. Статьи							
	по разным разделам стоматологии. Дискуссии							
9	StomatinFo www.web-4-u.ru/stomatinfo Электронные книги по стоматологии скачать							
	бесплатно. Сайт постоянно обновляется							
10	СПбИНСТОМ (Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного							
	образования) <u>www.instom.ru</u> СПбИНСТОМ (Санкт-Петербургский институт							

	стоматологии последипломного образования) - негосударственное образовательное					
	учреждение дополнительного профессионального образования. Профессиональная					
	переподготовка, повышение квалификации врачей-стоматологов, сертификация,					
	обучающие курсы. Издание журнала "Институт Стоматологии", газеты "Институт					
	стоматологии. Газета для профессионалов", профессиональной литературы для					
	стоматологов.					
11	www.dentist.h1.ru Официальный сайт Стоматологической Ассоциации России					
12	Гнатология для стоматолога www.gnathology.ru					
13	Стоматологический портал СТОМАТЛАЙФ stomatlife.ru Стоматологический портал					
	Stomatlife представляет собой справочно-информационный ресурс по стоматологи и					
	медицине					
14	Компания "Азбука" www.dental-azbuka.ru компания специализируется в переводе и					
	издании зарубежных монографий, посвященных стоматологии.					
15	Medscape.Ru <u>www.medscape.ru</u> Медицинский информационный сайт для общения					
	врачей-стоматологов с коллегами всех специальностей на профессиональном уровне.					
16	Волгоградский стоматологический портал					
	www.volgostom.ru Стоматологический портал Волгоградского региона					
17	журнал "Стоматолог" www.100matolog.com					
18	Эстетические реставрации зубов www.esthetics.ru					
19	журнал "Медицинский алфавит - стоматология" <u>www.medalfavit.ru</u> журнал					
	"Медицинский алфавит - стоматология" Ежеквартальный журнал для специалистов					
20	E-dental.com: Digital Marketplace for the dental industry www.e-dental.com					
	Стоматологический портал.					

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 2.

### 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. электронная библиотека диссертаций www. dissercat. com;
- 1. электронная библиотека eLIDRARY.RU
- 3. Web-страница кафедры на сайте вуза: http://www.sgmu.ru/info/str/depts/orthstom/

4. - Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа					
программного обеспечения						
Microsoft Windows	40751826,	41028339,	41097493,	41323901,	41474839,	45025528,
	45980109,	46073926,	46188270,	47819639,	49415469,	49569637,
	60186121,	60620959,	61029925,	61481323,	62041790,	64238801,
	64238803,	64689895, 65	5454057, 654	454061, 6564	16520, 69044	252
Microsoft Office	40751826,	41028339,	41097493,	41135313,	41135317,	41323901,
	41474839,	41963848,	41993817,	44235762,	45015872,	45954400,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	45980109,	46033926,	46188270,	47819639,	49415469,	49569637,
	49569639,	49673030,	60186121,	60620959,	61029925,	61481323,
·	61970472,	62041790, 64	4238803, 646	689898, 6545	54057	
Kaspersky Endpoint Security,	1356-170911-025516-107-524					
Kaspersky Anti-Virus			~ ·			

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии» представлено в приложении 3.

### 13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии» представлены в приложении 4.

### 14. ИНЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методические материалы, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии»:

- Конспекты лекций;
- Методические разработки практических занятий для преподавателей;
- Оценочные материалы для проведения текущего контроля.

#### Разработчики:

Зав. кафедрой стоматологии

ортопедической, профессор

Доцент кафедры стоматологии ортопедической,

заведующий учебной частью

В.В. Коннов

Е.Н. Пичугина

## Лист регистрации изменений в рабочую программу

Учебный год	Дата и номер	Реквизиты	Раздел,	Подпись
	извещения об	протокола	подраздел или	регистрирующего
	изменении		пункт рабочей	изменения
			программы	