


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы
 / Максюков С.Ю. /

«06» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Протезирование зубных рядов (сложное
протезирование)**

(наименование)

Специальность (Стоматология) 31.05.03

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону

2024г.

I. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстно-лицевой системы.

Задачами дисциплины являются: овладение навыками обследования пациентов, логического обоснования диагноза, проведения дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания, составление плана лечения больных, овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического лечения, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога широкого профиля (вне зависимости от сферы его деятельности).

II. Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

2.1. Учебная дисциплина является базовой.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

анатомия человека - анатомия головы и шеи, нормальная физиология - физиология головы и шеи, патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи, патофизиология-патофизиология головы и шеи, материаловедение, пропедевтика стоматологических заболеваний, зубопротезирование (простое протезирование), медицинская генетика, фармакология.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: протезирование при полном отсутствии зубов, гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевое протезирование.

III. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов *следующих* компетенций по данному направлению подготовки (специальности):

а) *общепрофессиональных (ОПК):*

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5);

готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6);

готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8);

способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);

готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями (ОПК-11).

б) *профессиональные (ПК):*

диагностическая деятельность:

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);

лечебная деятельность:

способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

1) Знать: - строение и функции органов и тканей полости рта;

1.теоретические основы состояния и функционирования зубочелюстной системы в норме и при патологии;

2.методы обследования больного с дефектами коронок и зубных рядов

3. материалы, инструменты, оборудование стоматологического кабинета;
 4. строение и функции органов и тканей полости рта;
 5. физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
 6. принципы, лежащие в основе стоматологической радиографии;
 7. основные законы биомеханики и ее значение в стоматологии
 8. принципы диагностики и ортопедического лечения при дефектах коронки и зубного ряда;
- 2) Уметь:** проводить обследование больных ортопедического профиля;
1. выявлять, устранять и осуществлять профилактику возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными зубными протезами.
 2. поставить диагноз стоматологического заболевания и провести необходимое лечение под контролем сертифицированного специалиста, несущего ответственность за его профессиональную деятельность;
 3. разработать оптимальную тактику лечения стоматологических заболеваний.
 4. анализировать результаты рентгенологического обследования пациентов;
 5. выполнять клинические этапы протезирования несъемными ортопедическими конструкциями
 6. выполнять некоторые лабораторные этапы изготовления несъемных и съемных зубных протезов, а также быть способным произвести их корректировку в полости рта.
- 3) Владеть:**
1. быть в состоянии продемонстрировать приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапса, эпилептическом припадке, кровотечении, в дыхании и проглатывании инородных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях имеющих место в стоматологической практике.
 2. приемами реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, вазовагальной атаке, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике.
 3. оформлением документов первичного больного.
 4. осмотром, пальпацией мягких тканей лица и костной основы, пальпацией ВНЧС.
 5. определением высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя.
 6. определением вида прикуса; оценкой состояния зубных протезов.

IV. Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

- 2.1. Учебная дисциплина является базовой и относится к профессиональному циклу ОП ВО - стоматология, позволяют овладеть студентам знаниями в области стоматологии как дисциплины, и ортопедической стоматологии в частности, параллельно и во взаимосвязи с другими разделами профессионального цикла. В структуре ОП ВО предусмотрена производственная практика для студентов - помощник врача ортопеда стоматолога.
- 2.2. Формированию вышеуказанных компетенций способствует изучение следующих предшествующих дисциплин: анатомия человека - анатомия головы и шеи, нормальная физиология - физиология головы и шеи, патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи, патофизиология - патофизиология головы и шеи, материаловедение, пропедевтика стоматологических заболеваний, зубопротезирование (простое протезирование), медицинская генетика, фармакология.
- 2.3. Дисциплина протезирование зубных рядов (сложное протезирование) создает предпосылки формирования указанных компетенций дисциплинами: протезирование при полном отсутствии зубов, гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевое протезирование.

V. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (ЗЕТ), 252 часа

5.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 6, 7 семестрах

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов			
		Всего	Контактная работа		СР
			Л	ПР	
Семестр 6					
<i>Эстетика в ортопедической стоматологии.</i>					
1	Эстетика в ортопедической стоматологии. Взаимосвязь типов резцов с другими пропорциями тела человека.		1	3	
2	Эстетические аспекты ортопедического лечения. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.		1	3	
3	Эстетические реставрации при дефектах твердых тканей зубов с использованием вкладок и виниров. Типы резцов и типы лиц.		1	3	
4	Эстетические реставрации при полном отсутствии коронки зуба с применением промышленно-изготовленных (стандартных) штифтов и культевых вкладок. Принципы и методы эстетической реставрации, включая разницу между желаемым и реально возможным результатом.		1	3	
5	Эстетические реставрации дефектов коронковой части зубов с применением культевых штифтовых вкладок. Конструкции культевых вкладок для многокорневых зубов.			3	4
6	Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов. Основные причины изменения цвета зубов.			3	4
7	Реставрационная техника лечения дефектов твердых тканей зубов с помощью пластмассовых и фарфоровых коронок. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.		2	3	4
8	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов металлокерамическими и безметалловыми мостовидными протезами. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.		2	3	
9	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов опирающимися протезами с телескопической и балочной фиксацией. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов с телескопической и балочной фиксацией.			3	5
10	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с замковой фиксацией. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической и балочной фиксацией.			3	4
11	Эстетическое конструирование искусственных зубных рядов в съемных протезах при лечении пациентов с полной потерей зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.		2	3	

12	Реализация эстетических закономерностей при протезировании современными конструкциями съемных пластиночных и бюгельных протезов. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов. Основные причины изменения цвета зубов.			3	5
13	Современные направления повышения эстетичности и функциональности зубных протезов. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.		1	3	
14	Повышенная стираемость твердых тканей естественных зубов. Этиология, патогенез и основные клинические признаки различных форм повышенной стираемости твердых тканей естественных зубов.		1	3	
15	Локализованная форма повышенной стираемости твердых тканей зубов при интактных зубных рядах. Клинические симптомы локализованной формы повышенной стираемости.			3	4
16	Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица. Клинические симптомы генерализованной формы повышенной стираемости.		2	3	5
17	Ортопедическое лечение различных форм повышенной стираемости зубов, осложненной частичной потерей зубов. Клинические признаки генерализованной формы повышенной стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица.		2	3	
18	Бруксизм. Понятие. Этиология. Патогенез. Клиника, осложнение и лечение бруксизма. Клинические признаки бруксизма.		2	3	
	Итого за 6 семестр:		16	48	44
Семестр 7					
<i>Болезни пародонта. Классификация. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.</i>					
1	Болезни пародонта. Классификация. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.		2	3	
2	Очаговый пародонтит. Клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика. Клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика.			3	4
3	Генерализованный пародонтит. Клиника. Методы обследования, дифференциальная диагностика. Методы обследования, дифференциальная диагностика.			3	4
4	Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии. Генерализованный пародонтит. Клиника. Методы обследования, дифференциальная диагностика.			3	4
5	Комплексная терапия пародонтитов. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов.		2	3	

6	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к удалению зубов при патологии пародонта.			3	4
7	Биомеханические принципы и основные виды шинирования зубов. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта.			3	4
8	Показания к удалению зубов при патологии пародонта. Постоянное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к удалению зубов при патологии пародонта.			3	4
9	Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранных рядах. Особенности лечения очагового пародонтита при частичной потере зубов.			3	4
10	Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе.		2	3	
11	Ортопедическое лечение пародонтита при частичной потере зубов бюгельными протезами с замковой, балочной и телескопической фиксацией. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе.		2	3	
12	Ортодонтический этап в лечении заболеваний пародонта. Брекет-системы, показания противопоказания при лечении пациентов с заболеваниями пародонта.			3	4
13	Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта.			3	4
14	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении заболеваний пародонта.		2	3	
<i>Протезирование с опорой на дентальные имплантаты</i>					
15	Методы ортопедического лечения с применением имплантатов. Показания и противопоказания к проведению имплантации.		2	3	
16	Материалы для имплантации. Характер взаимодействия материалов с окружающими тканями. Виды интеграции имплантатов.		2	3	
17	Типы имплантации. Показания и противопоказания к проведению различных видов операции дентальной имплантации.		2	3	
18	Клинические и лабораторные этапы протезирования имплантатах. Ошибки и осложнения при протезировании на имплантатах.		2	3	
	Форма промежуточной аттестации: экзамен	36			
	<i>Итого за 7 семестр:</i>		16	48	44
	<i>Итого:</i>	252	32	96	88

Л - лекции

ПР– практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

СР - самостоятельная работа

5.2. Контактная работа

Лекции

№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
6 семестр		
1	Эстетика в ортопедической стоматологии. Взаимосвязь типов резцов с другими пропорциями тела человека.	1
2	Эстетические аспекты ортопедического лечения. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.	1
3	Эстетические реставрации при дефектах твердых тканей зубов с использованием вкладок и виниров. Типы резцов и типы лиц.	1
4	Эстетические реставрации при полном отсутствии коронки зуба с применением промышленно-изготовленных (стандартных) штифтов и культовых вкладок. Принципы и методы эстетической реставрации, включая разницу между желаемым и реально возможным результатом.	1
5	Реставрационная техника лечения дефектов твердых тканей зубов с помощью пластмассовых и фарфоровых коронок. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.	2
6	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов металлокерамическими и безметалловыми мостовидными протезами. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.	2
7	Эстетическое конструирование искусственных зубных рядов в съемных протезах при лечении пациентов с полной потерей зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.	2
8	Современные направления повышения эстетичности и функциональности зубных протезов. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.	1
9	Повышенная стираемость твердых тканей естественных зубов. Этиология, патогенез и основные клинические признаки различных форм повышенной стираемости твердых тканей естественных зубов.	1
10	Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица. Клинические симптомы генерализованной формы повышенной стираемости.	2
11	Ортопедическое лечение различных форм повышенной стираемости зубов, осложненной частичной потерей зубов. Клинические признаки генерализованной формы повышенной стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица.	2
12	Бруксизм. Понятие. Этиология. Патогенез. Клиника, осложнение и лечение бруксизма. Клинические признаки бруксизма.	2
7 семестр		
13	Болезни пародонта. Классификация. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.	2
14	Комплексная терапия пародонтитов. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов.	2

15	Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе.	2
16	Ортопедическое лечение пародонтита при частичной потере зубов бюгельными протезами с замковой, балочной и телескопической фиксацией. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе.	2
17	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении заболеваний пародонта.	2
18	Методы ортопедического лечения с применением имплантатов. Показания и противопоказания к проведению имплантации.	2
19	Материалы для имплантации. Характер взаимодействия материалов с окружающими тканями. Виды интеграции имплантатов.	2
20	Типы имплантации. Показания и противопоказания к проведению различных видов операции дентальной имплантации.	2
21	Клинические и лабораторные этапы протезирования имплантатах. Ошибки и осложнения при протезировании на имплантатах.	2
Итого		32

5.3. Практические работы

№ раздела	№ семинара , ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 6				
1	1	Эстетика в ортопедической стоматологии.	3	Письменный опрос
	2	Эстетические аспекты ортопедического лечения.	3	Устный опрос
	3	Эстетические реставрации при дефектах твердых тканей зубов с использованием вкладок и виниров.	3	Письменный опрос
	4	Эстетические реставрации при полном отсутствии коронки зуба с применением промышленно-изготовленных (стандартных) штифтов и культовых вкладок.	3	Устный опрос
	5	Эстетические реставрации дефектов коронковой части зубов с применением культовых штифтовых вкладок. Конструкции культовых вкладок для многокорневых	3	Устный опрос
	6	Реставрационная техника лечения дефектов твердых тканей зубов с помощью пластмассовых и фарфоровых коронок.	3	Устный опрос
	7	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов металлокерамическими и безметалловыми мостовидными протезами.	3	Устный опрос
	8	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов опирающимися протезами с телескопической и балочной фиксацией.	3	Устный опрос
	9	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с замковой фиксацией.	3	Устный опрос
	10	Эстетическое конструирование искусственных зубных рядов в съемных протезах при лечении пациентов с полной потерей зубов.	3	Устный опрос

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	11	Реализация эстетических закономерностей при протезировании современными конструкциями съемных пластиночных и бюгельных протезов.	3	Устный опрос
	12	Современные направления повышения эстетичности и функциональности зубных протезов.	3	Устный опрос
	13	Повышенная стираемость твердых тканей естественных зубов	3	Устный опрос
	14	Локализованная форма повышенной стираемости твердых тканей зубов при интактных зубных рядах.	3	Письменный опрос
	15	Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица.	3	Письменный опрос
	16	Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица	3	Письменный опрос
	17	Ортопедическое лечение различных форм повышенной стираемости зубов, осложненной частичной потерей зубов.	3	Устный опрос
	18	Бруксизм. Понятие. Этиология. Патогенез. Клиника, осложнение и лечение бруксизма.	3	Устный опрос
Семестр 7				
2	1	Болезни пародонта. Классификация. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.	3	Устный опрос
	2	Очаговый пародонтит.	3	Устный опрос
	3	Генерализованный пародонтит.	3	Устный опрос
	4	Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии.	3	Устный опрос
	5	Комплексная терапия пародонтитов.	3	Устный опрос
	6	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.	3	Устный опрос
	7	Биомеханические принципы и основные виды шинирования зубов.	3	Устный опрос
	8	Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранных рядах.	3	Устный опрос
	9	Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов.	3	Устный опрос
	10	Ортопедическое лечение пародонтита при частичной потере зубов бюгельными протезами с замковой, балочной и телескопической фиксацией.	3	Устный опрос
	11	Ортодонтический этап в лечении заболеваний пародонта.	3	Устный опрос
	12	Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта	3	Устный опрос
	13	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении заболеваний пародонта.	3	Устный опрос
3	14	Методы ортопедического лечения с применением имплантатов.	3	Устный опрос
	15	Материалы для имплантации	3	Устный опрос
	16	Типы имплантации.	3	Устный опрос

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	17	Клинические и лабораторные этапы протезирования имплантатах.	3	Устный опрос
	18	Ошибки и осложнения при протезировании на	3	Письменный опрос
Итого			96	Экзамен

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 6			
1	Эстетические реставрации дефектов коронковой части зубов с применением культевых штифтовых вкладок. Конструкции культевых вкладок для многокорневых зубов.	4	Реферат
2	Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов. Основные причины изменения цвета зубов.	4	Доклад
3	Реставрационная техника лечения дефектов твердых тканей зубов с помощью пластмассовых и фарфоровых коронок. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов.	4	Реферат
4	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов опирающимися протезами с телескопической и балочной фиксацией. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов с телескопической и балочной фиксацией.	5	Реферат
5	Реконструктивное лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами с замковой фиксацией. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической и балочной фиксацией.	4	Реферат
6	Реализация эстетических закономерностей при протезировании современными конструкциями съемных пластиночных и бюгельных протезов. Основные эстетические закономерности при ортопедическом лечении пациентов. Основные причины изменения цвета зубов.	5	Доклад
7	Локализованная форма повышенной стираемости твердых тканей зубов при интактных зубных рядах. Клинические симптомы локализованной формы повышенной стираемости.	4	Реферат
8	Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица. Клинические симптомы генерализованной формы повышенной стираемости.	4	Реферат
Семестр 7			
1	Очаговый пародонтит. Клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика. Клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика.	4	Реферат
2	Генерализованный пародонтит. Клиника. Методы обследования, дифференциальная диагностика. Методы обследования, дифференциальная диагностика.	4	Реферат
3	Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии. Генерализованный пародонтит. Клиника. Методы обследования, дифференциальная диагностика.	4	Реферат
4	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательное шлифование зубов. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к удалению зубов	4	Доклад

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	Биомеханические принципы и основные виды шинирования зубов. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта.	4	Реферат
6	Показания к удалению зубов при патологии пародонта. Постоянное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к удалению зубов при патологии пародонта.	4	Реферат
7	Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранных рядах. Особенности лечения очагового пародонтита при частичной потере зубов.	4	Реферат
8	Ортодонтический этап в лечении заболеваний пародонта. Брекет-системы, показания противопоказания при лечении пациентов с заболеваниями пародонта.	4	Доклад
9	Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта.	4	Реферат
Итого		88	

VI. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

7. Библиотечно-информационные ресурсы

7.1. Литература

а) Основная литература

1. Ортопедическая стоматология: учебник/ под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливрадзияна. -М: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -640 с.
- 2.Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 3-го курса/ под. ред. И.Ю. Лебеденко, В.В. Еричева, Б.П. Маркова. – М.: Практическая медицина, 2006. – 432 с.: ил.
- 3.Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 4-го курса/ под. ред. И.Ю. Лебеденко, В.В. Еричева, Б.П. Маркова. – М.: Практическая медицина, 2007. – 368 с.: ил.
- 4.Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 5-го курса/ под. ред. И.Ю. Лебеденко, В.В. Еричева, Б.П. Маркова. – М.: Практическая медицина, 2007. – 512 с.: ил.
- 5.Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов. / Под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливрадзияна, Т.И. Ибрагимова – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. - 400 с.: с ил.

б) Дополнительная литература

1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., В.А. Бычков, А. Аль-Хаким. Ортопедическая стоматология – Москва «МЕДпресс-информ», 2003-2008. – 496 с.
2. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Майборода Ю.Н. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии. Рабочая программа для студентов 3-5 курсов. Ставрополь 2006, 87 с.
3. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Залигян А.П., Гоман М.В. Ортопедическое лечение челюстно-лицевых больных, пациентов с патологией ВНЧС, частичной и полной потери зубов с применением имплантатов. Ставрополь 2007, 82 с.
4. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Хорев О.Ю., Виличко А.Ю.. Ортопедическое лечение больных с патологией пародонта. Ставрополь, 2007, 118 с.
5. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Долгалёв А.А. Ортопедическое лечение больных с окклюзионными нарушениями зубных рядов. Ставрополь, 2007, 103 с.
6. Брагин Е.А., Скрыль А.В. Ортопедическое лечение дефектов зубов и зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов. Ставрополь, 2007, 160 с.
7. Брагин Е.А., Майборода Ю.Н., Скрыль А.В.. Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Ставрополь, 2007, 64 с.
8. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Белая Е.А.. Ортопедическое лечение больных с повышенной стираемостью твердых тканей зубов. Парафункции жевательной системы. Бруксизм. Ставрополь. Изд.: СтГМА, 2007, 104 с.
9. Брагин Е.А., Скрыль А.В.. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов. Ставрополь, 2007, 77 с.
10. Брагин Е.А., Скрыль А.В., Летунов С.П. Эстетические аспекты ортопедического лечения. Ставрополь, 2007, 82 с.

11. Брагин Е.А., Скрыль А.В.. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съёмными конструкциями зубных протезов. Ставрополь, 2007, 124 с.
12. Копейкин В.Н. Ошибки в ортопедической стоматологии. - М.: Триада X, 1998.
13. Копейкин В.Н., Демнер Л.М. Зубопротезная техника. - М.: Триада X, 1998. – 399 с.
14. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов стоматологич. фак. мед. вузов. Под ред. В.Н. Копейкина, М.З. Миргазизова. – 2-е изд. доп. – М.: Медицина, 2001. – 621 с.
15. Руководство по ортопедической стоматологии / Под ред. В.Н. Копейкина. – М.: Триада-X, 1998. – 495 с.
16. Типовые тестовые задания для итоговой аттестации выпускников высших медицинских учебных заведений по специальности 060105 (040400) «Стоматология» в двух частях. Часть 2. / под общей редакцией проф. Г.М. Барера. – М., 2006. – 336 с.
17. Щербаков А.С., Гаврилов Е.И., Трезубов В.Н. и др. Ортопедическая стоматология – СПб:ИКФ Фолиант, 1997. – 556 с.

7.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	Доступ неограничен
	Консультант студента [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО «ИПУЗ». - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР». - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru/ [12.02.2018].	Открытый доступ
	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php [22.02.2018].	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsml.rssi.ru [22.02.2018].	Открытый доступ
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки (ЭБА ЦНМБ) [Электронный ресурс] / ООМИП «Мед. информ. ресурсы»; ИМГМУ им. И.М. Сеченова. - Режим доступа: http://www.emll.ru/newlib/	Доступ ограничен
	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru	Открытый доступ
	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://нэб.рф/	Доступ неограничен
	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: http://www.scopus.com/	Доступ ограничен
	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	Free Medical Journals [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	Открытый доступ
	Free Medical Books [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.freebooks4doctors.com/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ispub.com [22.02.2018].	Открытый доступ
	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. - Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН. - Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа EIPub НЭИКОН. – Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа:	Открытый

	http://who.int/ru/ [12.02.2018].	доступ
	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. - Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: http://doctorspb.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: Информационно-образовательный портал для врачей. – Режим доступа: https://www.evrika.ru/ [22.02.2018].	Требуется регистрация
	Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. - Режим доступа: http://www.univadis.ru/ [22.02.2018].	Требуется регистрация
	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/ [22.02.2018]	Требуется регистрация
	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал]. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	Открытый доступ
	http://base.garant.ru/70288224/#ixzz5RegK3CsJ	