

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ
ХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России)



Подготовка кадров высшей квалификации
в ординатуре

Укрупненная группа специальностей:
31.00.00 Клиническая медицина

Специальность:
31.08.74 Стоматология хирургическая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

Б1.Б.11 (72 часа, 2 з.е.)

Оглавление

I. Цель и задачи освоения дисциплины «Стоматология ортопедическая».....	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины.....	3
1.3 Карта компетенций дисциплины «Стоматология ортопедическая»	6
II. Содержание дисциплины по разделам.....	7
III. Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология ортопедическая».....	9
IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки по дисциплине «Стоматология ортопедическая»	
10	
4.1. Формы контроля и критерии оценивания	10
4.2. Примерные задания	11
4.2.1. Примерные задания для текущего контроля.....	11
4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля.....	12
4.2.3. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры)	16
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Стоматология ортопедическая»	
17	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Стоматология ортопедическая»	
19	

I. Цель и задачи дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Цель дисциплины: приобретение углубленных теоретических знаний и практических навыков по методам диагностики и ортопедического лечения пациентов с потерей зубов.

Задачи дисциплины:

1. Изучение общих и специальных методов обследования ортопедического больного, семиологии, клинического материаловедения, эргономики, асептики и антисептики в клинике ортопедической стоматологии.
2. Ознакомление с технологией изготовления ортопедических протезов и аппаратов зуботехническим методом, зуботехническое материаловедение.
3. Освоение диагностики, профилактики и ортопедических методов замещения дефектов зубов и зубных рядов, возникших в результате какой-либо патологии.
4. Освоение методов диагностики, профилактики, различных видов протезирования и исправления деформаций челюсти и лица, возникших в результате травм, заболе-

ваний и различных операций.

1.1. Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины Стоматология ортопедическая у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

Диагностическая деятельность:

- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

Лечебная деятельность:

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающегося (ординатора) по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая в рамках освоения дисциплины «Стоматология ортопедическая» предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений, навыков и владений.

Врач – ординатор стоматолог должен знать:

- принцип организации специализированной помощи больным;
- методы профилактики стойких аномалий зубов, зубных рядов и челюстей у взрослых;
- особенности клиники, диагностики и лечения больных с пороками развития челюстно-лицевой области, а также их возможным сочетанием с врожденными аномалиями внутренних органов и систем человека;
- основы дифференциальной диагностики предраковых и онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области;
- современные классификации, принципы лабораторных и функциональных методов диагностики клинического подхода к лечению пациентов;
- принципы постановки диагноза, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10
- принципы медикаментозного лечения, фармакокинетику и фармакодинамику основных групп лекарственных средств;
- различные методы ортопедического лечения больных, в том числе с применением инновационных и высокотехнологичных методик;
- использование немедикаментозной терапии, физиотерапии;

Врач – ординатор стоматолог должен уметь:

- осуществлять раннюю диагностику патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретенными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;
- определять объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты;
- составлять и обосновывать план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулировать показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению;
- выбирать наиболее целесообразную методику ортопедического лечения зубочелюстной системы и выполнить её в полном объёме;
- оценивать объём операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания;
- оценивать психоэмоциональный статус стоматологического больного с целью выбора адекватного метода его коррекции;
- организовать адекватное управление процессом адаптации к зубным протезам с учётом индивидуальных особенностей пациента;
- определять необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении стоматологического больного;

Врач ординатор стоматолог должен владеть:

- ранней диагностикой патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретенными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;
- навыком определения объёма и последовательности специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты;
- навыком составления и обоснования план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулирования показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению;
- навыком выбора наиболее целесообразной методики ортопедического лечения зубочелюстной системы и выполнения её в полном объёме;
- навыком оценивания объёма операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания;
- навыком оценивания психоэмоционального статуса стоматологического больного с целью выбора адекватного метода его коррекции;
- современными методиками снятия прецизионных слепков (оттисков);
- навыком определения необходимости участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении стоматологического больного
- управлением адаптацией к полным съемным протезам, коррекцией протезов, применением адгезивов, способствующих лучшей фиксации протезов во время адаптации;

- ортопедическим лечением полного отсутствия зубов с применением современных методов: индивидуализированных артикуляторов и лицевых дуг, свч – полимеризации, стоматологических имплантатов, изготовления протезов с металлическими, в том числе титановыми базисами;
- особенностями ортопедического лечения после проведения направленной регенерации костной ткани с применением костной пластики и пластики преддверия рта;
- принципами дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний, обусловленных материалами зубных протезов: гальваниза, аллергического стоматита, токсико-химического стоматита;
- методами фиксации съемных и несъемных конструкций протезов на имплантатах;
- ортопедическим лечением с применением формирующих и замещающих протезов;
- ортопедическим лечением с применением эктопротезов лица;
- ортопедическим лечением с применением зубных протезов с опорой на имплантаты.
- особенностями восстановления и сохранения физиологической окклюзии при изготовлении несъемных протезов при частичном отсутствии зубов;
- особенностями восстановления физиологической окклюзии при ортопедическом лечении больных с полным отсутствием зубов;
- принципами ортопедического лечения заболеваний пародонта, осложненных смещением зубов, частичной адентией, аномалиями прикуса, нарушением физиологической стираемости твердых тканей, нефиксированным прикусом, деформациями зубных рядов, дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, травматической окклюзией;
- принципами ортопедического лечения заболеваний пародонта с применением современных шинирующих конструкций (несъемные конструкции – гелиокомпозитные шины, армированные полизтиленовым волокном или стекловолокном, металлические шины полученные методом гальваниопластики, металлокомпозитные несъемные протезы, съемные шинирующие бюгельные протезы, съемные цельнолитые шины);

1.3. Карта компетенций дисциплины «Стоматология ортопедическая»

№ п/п	Индекс компетенции (или её части)	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеТЬ
1.	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);	общие принципы медицинской деятельности, этику и деонтологию; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных	пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу)	технологией сравнительного анализа дифференциально-диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации

2.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	особенности клиники, диагностики и лечения больных с пороками развития челюстно-лицевой области, а также их возможным сочетанием с врожденными аномалиями внутренних органов и систем человека; основы дифференциальной диагностики предраковых и онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области; современные классификации, принципы лабораторных и функциональных методов диагностики клинического подхода к лечению пациентов; принципы постановки диагноза, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10	осуществлять раннюю диагностику патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретенными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста; определять объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты; составлять и обосновывать план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулировать показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению;	ранней диагностикой патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретенными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста; навыком определения объёма и последовательности специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты;
3.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);	принципы медикаментозного лечения, фармакокинетику и фармакодинамику основных групп лекарственных средств; различные методы ортопедического лечения больных, в том числе с применением инновационных и высокотехнологичных методик;	составлять и обосновывать план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулировать показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению; выбирать наиболее целесообразную методику ортопедического лече-	навыком составления и обоснования план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулирования показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению; навыком выбора наиболее целесообразной методики ортопедического лечения зубочелюстной системы и

		<p>использование немедикаментозной терапии, физиотерапии;</p>	<p>ния зубочелюстной системы и выполнить её в полном объёме; оценивать объём операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания; оценивать психомоциональный статус стоматологического больного с целью выбора адекватного метода его коррекции; организовать адекватное управление процессом адаптации к зубным протезам с учётом индивидуальных особенностей пациента; определять необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении стоматологического больного;</p>	<p>выполнения её в полном объёме; навыком оценивания объёма операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания; управлением адаптацией к полным съемным протезам, коррекцией протезов, применением адгезивов, способствующих лучшей фиксации протезов во время адаптации; ортопедическим лечением полного отсутствия зубов с применением современных методов; индивидуализированных артикуляторов или линевых дуг, свч – полимеризации, стоматологических имплантатов, изготовления протезов с металлическими, в том числе титановыми базисами; особенностями ортопедического лечения после проведения направленной регенерации костной ткани с применением костной пластики и пластики преддверия рта; принципами, лечения заболеваний, обусловленных материалами зубных протезов: гальваноза, аллергического стоматита, токсико-химического стоматита; ортопедическим лечением с применением формирующих и замещающих протезов; ортопедическим лечением с применением экто-протезов лица; ортопедическим лечением с применением зубных протезов с опорой на имплантаты.</p>
--	--	---	--	---

II. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Стоматология ортопедическая»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Б1.В.ОД.2	Стоматология ортопедическая	УК-1, ПК-5, ПК-7
	Раздел 1. Этиология, клиника и методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов и коронковой части зуба»	УК-1, ПК-5, ПК-7
	Раздел 2. Этиология, клиника и современные методы ортопедического лечения частичной вторичной адентии	УК-1, ПК-5, ПК-7

	Раздел 3. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и ортопедические методы лечения заболеваний пародонта	УК-1, ПК-5, ПК-7
	Раздел 4. Клиническая характеристика и методы ортопедического лечения полной вторичной адентии	УК-1, ПК-5, ПК-7
	Раздел 5. Методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с патологией окклюзии и заболеваний ВНЧС Стоматологическая радиология	УК-1, ПК-5, ПК-7

Раздел 1 Этиология, клиника и методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов и коронковой части зуба

- 1.1 Вкладки и виниры
- 1.2 Цельнолитые коронки
- 1.3 Металлокерамические коронки
- 1.4 Безметалловая керамика

Раздел 2. Этиология, клиника и современные методы ортопедического лечения частичной вторичной адентии

- 2.1 Цельнолитые мостовидные протезы
- 2.2 Консольные протезы
- 2.3 Металлокерамические мостовидные конструкции

Раздел 3. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и ортопедические методы лечения заболеваний пародонта

- 3.1 Постоянные шинирующие конструкции
- 3.2 Ортопедические методы лечения очагового пародонтита
- 3.3 Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита
- 3.4 Временное шинирование
- 3.5 Избирательное пришлифование зубов
- 3.6 Пародонтоз, вторичные деформации

Раздел 4. Методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с патологией окклюзии и заболеваний ВНЧС

- 4.1 Болезни ВНЧС как следствие неправильного ортопедического лечения
- 4.2 Вывихи нижней челюсти
- 4.3 Артрозы: этиология, патогенез, клиническая симптоматика и течение, диагностика, дифференциальная диагностика (с артритами, функциональными нервно-мышечными и окклюзионно-артикуляционными нарушениями). Лечение.
- 4.4 Привычные вывихи, Эtiология, патогенез, клиника дифференциальная диагностика.
- 4.5 Лечение: вправление вывихов, иммобилизация нижней челюсти, съемные и несъемные аппараты, ограничивающие открывание рта; комплексные методы лечения

Раздел 5. Клиническая характеристика и методы ортопедического лечения полной вторичной адентии

- 5.1 Методы стабилизации и фиксации протезов
- 5.2 Определение центрального соотношения челюстей
- 5.3 Индивидуальная ложка и методы оформления ее краев.
- 5.4 Пластмассы горячего отверждения. Виды пористости.
- 5.5 Анатомия протезного ложа
- 5.6 Стоматологическая радиология. Рентгендиагностика в стоматологии
- 5.7 Компьютерная томография в диагностике заболеваний ЧЛО

5.8 Радиоизотопные методы диагностики костной регенерации в ЧЛО

III. Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов, тем и т.д.	ЗЕТ	Количество часов					Форма контроля	Шифр компетенций
			Всего	Ауд	Лек	Пр	Ср		
Б1.В.ОД.2	Стоматология ортопедическая	2	72	52	26	26	20	Зачёт	УК-1, ПК-5, ПК-7
Раздел 1	Этиология, клиника и методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов и коронковой части зуба		12	8	4	4	4	Реферат, собеседование	УК-1, ПК-5, ПК-7
	1.1 Вкладки и виниры		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	1.2 Цельнолитые коронки		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	1.3 Металлокерамические коронки		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	1.4 Безметалловая керамика		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	Раздел 2	Этиология, клиника и современные методы ортопедического лечения частичной вторичной адентии	9	6	3	3	3		УК-1, ПК-5, ПК-7
2.1	Цельнолитые мостовидные протезы		3	2	1	1	1	Реферат, собеседование	УК-1, ПК-5, ПК-7
2.2	Консольные протезы		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
2.3	Металлокерамические мостовидные конструкции		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
Раздел 3.	Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Временное шинирование		15	12	6	6	3		УК-1, ПК-5, ПК-7
	3.1 Постоянные шинирующие конструкции		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	3.2 Ортопедические методы лечения очагового пародонтита		2	2	1	1	-		УК-1, ПК-5, ПК-7
	3.3 Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита		2	2	1	1	-		УК-1, ПК-5, ПК-7
	3.4 Временное шинирование		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	3.5 Избирательное пришлифовывание зубов		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
Раздел 4	Пародонтоз, вторичные деформации		2	2	1	1	-	Реферат, собеседование	УК-1, ПК-5, ПК-7
	Методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с патологией окклюзии и заболеваний ВНЧС		14	10	5	5	4		УК-1, ПК-5, ПК-7
	4.1 Болезни высочино-нижнечелюстного сустава как следствие неправильного ортопедического лечения.		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	4.2 Вывихи нижней челюсти.		2	2	1	1	-		УК-1, ПК-5, ПК-7
	4.3 Артрозы: этиология, патогенез, клиническая симптоматика и течение, диагностика, дифференциальная диагностика (с артритами, функциональными нервно-мышечными и окклюзионно-артикуляционными нарушениями).		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7
	4.4 Привычные вывихи, Эtiология, патогенез, клиника дифференциальная диагностика.		3	2	1	1	1		УК-1, ПК-5, ПК-7

4.5	Лечение вправление вывихов, иммобилизация нижней челюсти, съемные и несъемные аппараты, ограничивающие открывание рта; комплексные	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
Раздел 5.	Клиническая характеристика и методы ортопедического лечения полной вторичной адентии	22	16	8	8	6	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.1	Методы стабилизации и фиксации протезов	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.2	Определение центрального соотношения челюстей	2	2	1	1	-	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.3	Индивидуальная ложка и методы оформления ее краев.	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.4	Пластмассы горячего отвердения.	2	2	1	1	-	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.5	Анатомия протезного ложа	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.6	Стоматологическая радиология Рентгенодиагностика в стоматологии	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.7	Компьютерная томография в диагностике заболеваний ЧЛО	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7
5.8	Радиоизотопные методы диагностики костной регенерации в ЧЛО	3	2	1	1	1	УК-1, ПК-5, ПК-7

IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки дисциплины «Стоматология ортопедическая»

4.1. Формы контроля и критерии оценивания

- **текущий контроль** проводится по итогам освоения каждой темы раздела учебно-тематического плана в виде защиты реферата или устного собеседования.

- **промежуточный контроль** знаний и умений ординаторов проводится в форме зачёта после освоения дисциплины.

Обучающимся ординаторам предлагается дать ответы на 30 заданий в тестовой форме по завершённым разделам учебно-тематического плана и /или билет, включающий два контрольных вопроса и ситуационную задачу

Критерии оценки результатов контроля:

Результаты тестирования оцениваются по пятибалльной системе:

«Отлично» - 90-100% правильных ответов;

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 71-79% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Результаты собеседования оцениваются:

- «Зачтено» – клинический ординатор подробно отвечает на теоретические вопросы, решает предложенную ситуационную задачу.

- «Не засчитано» – не владеет теоретическим материалом и допускает грубые ошибки, не решает предложенную ситуационную задачу.

Ординатор считается аттестованным при наличии положительной оценки на вариант тестового задания (30 вопросов) и оценки «зачтено» за собеседование.

4.2. Примёрные задания

4.2.1. Примерные задания для текущего

контроля Примеры вопросов для устного собеседования

1. Анатомические особенности строения верхней и нижней челюстей.
2. Базальная, альвеолярная, зубная дуги, их соотношение при ортогнатическом прикусе. Окклюзионные кривые.
3. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии, характеристика передней и боковой окклюзии.
4. Характеристика центральной окклюзии. Прикус, характеристика физиологических видов прикуса.
5. Характеристика ортогнатического прикуса.
6. Биомеханика движений нижней челюсти в трансверзальном направлении. Позы-тие о рабочей и балансирующей сторонах.
7. Методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии. Схема истории болезни.
8. Внешний осмотр. Последовательность осмотра полости рта.
9. Диагноз и его составные части.
10. Подготовка полости рта к протезированию. Специальные терапевтические и хирургические мероприятия.
11. Ведущие симптомы клиники частичной потери зубов.

Примерные темы рефератов:

1. Современные методы лечения патологии твердых тканей зубов: вкладки, виниры, различные виды коронок.
2. Современные методы восстановления отсутствующей коронковой части зуба.
3. CAD/CAM системы в клинике ортопедической стоматологии.
4. Принципы и методы лечения дефектов зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.
5. Применение металлокерамических конструкций для восстановления целостности зубных рядов.
6. Применение безметалловой керамики для лечения патологии твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов.
7. Современные технологии лечения частичного отсутствия зубов при помощи съемных протезов.
8. Комбинированные несъемно-съемные протезы. Характеристика, достоинства и недостатки различных видов конструкций.
9. Лечение частичного отсутствия зубов при помощи бюгельных протезов с кламмерной фиксацией. Виды кламмеров.
10. Применение параллелометрии в стоматологической практике.
11. Клиническая анатомия протезного поля при полном отсутствии зубов.
12. Учение о фиксации полных съемных протезов.
13. Обзор артикуляционных теорий.
14. Традиционные и современные методы определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
15. Учение о конструировании зубных рядов при полном отсутствии зубов.
16. Различные виды постановки.

17. Принципы лечения заболеваний пародонта.
18. Избирательное пришлифовывание как лечебное пособие при пародонтитах. Шинирование.
19. Методы стабилизации зубных рядов при лечении заболеваний пародонта. Временное, постоянное шинирование. Современные методы. Принципы шинирования.
20. Подготовка пациента к протетическому лечению

4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля

(аттестации) Примеры вопросов тестового контроля:

Организация работы стоматологической поликлиники

1. Норматив обеспеченности врачебными кадрами по ортопедической стоматологии в расчете на 10 000 взрослого населения:

- A. 0,25;
- B. 0,5;
- C. 1,0;
- D. 1,5;
- E. 2,2.

2. Абсолютным показателем к протезированию является потеря жевательной эффективности по Н.А.Аганову:

- A. 10 %;
- B. 20 %;
- C. 30 %;
- D. 40 %;
- E. 50 %.

3. Какое оптимальное количество врачей стоматологов-ортопедов в Украине при изготовлении больным штамповально-паянных несъемных и съемных зубных протезов на 10000 человек взрослого населения:

- A. 0,5;
- B. 1,0;
- C. 1,5;
- D. 2,0;
- E. 2,5.

4. Какое оптимальное количество врачей стоматологов-ортопедов в Украине при изготовлении больным штамповально-паянных, цельнолитых зубных протезов и съемных зубных протезов на 10000 человек взрослого населения:

- A. 1,0;
- B. 1,5;
- C. 2,0;
- D. 2,5;
- E. 3,0.

5. Какое оптимальное количество врачей стоматологов-ортопедов в Украине при из-¹²

изготовлении цельнолитых съемных и несъемных протезов на 10000 взрослого населения:

- A. 2,0;
- B. 2,5;
- C. 3,0;
- D. 3,5;
- E. 4,0.

6. Оптимальное соотношение количества врачей и зубных техников при изготовлении штампованию-паянных несъемных и съемных зубных протезов:

- A. 1 : 0,5;
- B. 1 : 1,0;
- C. 1 : 1,5;
- D. 1 : 2,0;
- E. 1 : 2,5.

7. Оптимальное соотношение количества врачей и зубных техников при изготовлении штампованных паянных, цельнолитых съемных и несъемных зубных протезов:

- A. 1 : 1,0;
- B. 1 : 1,5;
- C. 1 : 2,0;
- D. 1 : 2,5;
- E. 1 : 3,0.

8. Оптимальное соотношение количества врачей и зубных техников при изготовлении цельнолитых несъемных и съемных зубных протезов:

- A. 1 : 1,5;
- B. 1 : 2,0;
- C. 1 : 2,5;
- D. 1 : 3,0;
- E. 1 : 3,5.

9. Какова величина нагрузки врача стоматолога-ортопеда в условных единицах за один рабочий день:

- A. 4;
- B. 5;
- C. 6;
- D. 7;
- E. 8.

10. Какова величина производственного плана зубного техника в условных единицах за один рабочий день:

- A. 5;
- B. 6;
- C. 7;
- D. 8;
- E. 9.

Примеры ситуационных

задач Задача №1

Пациент В, 60 лет, обратился к врачу ортопеду-стоматологу с жалобами на отсутствие зубов.

Подбородочные и носогубные складки умеренно выражены, смыкание губ свободное, углы рта опущены. Открывание рта свободное, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная.

При осмотре полости рта выявлено:

- прикус ортогнатический;
- слизистая оболочка тонкая, атрофичная плохо податливая.
- на язычной поверхности нижних передних зубов имеются над- и поддесневые зубные отложения.

Зубная формула:

7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7

1. Поставьте диагноз

2. Составьте план лечения

3. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза

Задача № 2

Пациент А, 65 лет, обратился к врачу ортопеду-стоматологу с жалобами на отсутствие При осмотре полости рта выявлено:

- прикус ортогнатический;
- слизистая оболочка разрыхленная, чрезмерно податливая

Зубная формула:

7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7

зубов!. Поставьте диагноз

Открывание рта ограничено, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная.

Задача № 3

Пациент В, 59 лет, обратился к врачу ортопеду-стоматологу с жалобами на отсутствие зубов.

Открывание рта свободное, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная.

При осмотре полости рта выявлено:

- прикус ортогнатический;
 - слизистая оболочка тонкая, атрофичная плохо податливая.
- Зубная формула:

7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7

1. Поставьте диагноз
2. Составьте план лечения
3. Составные элементы частичного съемного протеза.

Задача № 4

Пациент И, 58 лет, обратился к врачу ортопеду-стоматологу с жалобами на отсутствие зубов.

При осмотре полости рта выявлено:

- прикус ортогнатический;
 - слизистая оболочка умеренно податлива
- Зубная формула:

7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7

1. Поставьте диагноз
2. Составьте план лечения
3. Границы базисов протезов на верхней и нижней челюстях.

Задача № 5

Пациент М, 63 года, обратился к врачу ортопеду-стоматологу с жалобами на отсутствие зубов.

Открывание рта свободное, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная.

При осмотре полости рта выявлено:

- прикус ортогнатический;
 - слизистая оболочка разрыхленная, чрезмерно податливая
- Зубная формула:

7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7

1. Поставьте диагноз
2. Составьте план лечения
3. Строение удерживающего кламмера

4.2.3. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры):

1. Анализ данных рентгенограмм (ОПТГ, дентальный рентгенограммы, КТ, МРТ и т.д.)
2. Решение ситуационных задач по стоматологии ортопедической
3. Подготовка рефератов, докладов, обзоров.
4. Подготовка рефератов научных статей, как на русском, так и английском языках
5. Составление генетических карт по данным ситуационной задачи.
6. Освоение функциональных методов исследования в стоматологии ортопедической

Контрольно-измерительные материалы для контроля качества подготовки (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины и задания для самостоятельной работы) представлены в Приложение № 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине «Стоматология ортопедическая».

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Стоматология ортопедическая»

Основная литература:

1. Стоматология : учеб. для вузов / [Т. Г. Робустова, В. В. Афанасьев, Э. А. Базикян и др.] ; под ред. Т. Г. Робустовой. - М. : Медицина, 2008.
2. Стоматология : учебник / [Т. Г. Робустова и др.] ; под ред. Т. Г. Робустовой. - Москва : Медицина, 2008. - 816 с.
3. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : нац. рук. / [В. В. Афанасьев и др.] ; под ред. А. А. Кулакова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 921 с.
4. Стоматология детская. Хирургия : [учеб. для вузов] / [С. В. Дьякова, О. З. Топольницкий, В. М. Елизарова и др.] ; под ред С. В. Дьяковой. - М. : Медицина, 2009.
5. Стоматология детская. Хирургия : [учеб. для мед. вузов] / [С. В. Дьякова и др.] ; под ред. С. В. Дьяковой. - Москва : Медицина, 2009. - 382 с.
6. Хирургическая стоматология : [учеб. для вузов] / [Т. Г. Робустова, В. В. Афанасьев, Я. М. Биберман и др.] ; под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., доп., перераб. - М. : Медицина, 2010.

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Аудитории оборудованы фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпультный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических). Помещения предусмотрены для оказания медицинской помощи пациентам оснащены специализированным оборудованием (тотометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), цифровой ортопантомограф с шефалостатом; артикулятор и лицевая дуга). Зуботехническая лаборатория оснащена специализированным оборудованием (аппарат для изготовления индивидуальных капп, аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для элек тропневмовакуумного штампования). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

Перечень программного обеспечения:

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- OFFICE 2010, 2013;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;

- Хирургическая стоматология : учебник / под ред. В. В. Афанасьева. – 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 792 с.
- Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / А. С. Иванов. - СПб. : СпецЛит, 2011. - 63 с.
- Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. С. Иванов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 63 с.

Дополнительная литература:

- Стоматология : [учеб. для мед. вузов] / М. Т. Александров [и др.] ; под ред. Н. Н. Бажанова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 415 с.
- Ортопедическая стоматология : учеб. для студентов / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хаким. - 7-е изд., доп. и испр. - М. : МЕДпресс-информ, 2009.
- Наумович, С. А. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]. Протезирование полными съемными протезами : учеб. пособие / С. А. Наумович. – Минск : Вышэйш. шк., 2012. – 277 с.
- Пропедевтическая стоматология : [учеб. для мед. вузов] / [Э. А. Базикян, Т. Г. Робустова, Г. И. Лукина и др.] ; под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Пропедевтическая стоматология : [учеб. для высш. проф. образования] / [Э. А. Базикян и др.] ; под ред. Э. А. Базикяна, О. О. Янушевича. – 2-е изд. доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 632 с.
- Пропедевтическая стоматология : ситуацион. задачи : учеб. пособие для вузов по спец. 060105.65 "Стоматология" / [Л. В. Волчкова и др.] ; под общ. ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Пропедевтическая стоматология : ситуац. задачи : учеб. пособие / [Волчкова Л. В. и др.] ; под общ. ред. Э. А. Базикяна. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2011. – 221 с.
- Курякина, Н. В. Практикум по фантомному курсу терапевтической стоматологии : [учеб. пособие для вузов] / Н. В. Курякина, О. Г. Омаров. - М. : Мед. книга, 2007.
- Хорошилкина, Ф. Я. Ортодонтия [Текст] : дефекты зубов, зубных рядов, аномалии прикуса, морффункциональные нарушения в челюстно-лицевой области и их комплексное лечение : [учеб. пособие для системы послевуз. подготовки]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2010.

Информационное обеспечение:

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Официальный сайт ЦНМБ: адрес ресурса - <https://rucml.ru>

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- www.consultant.ru - компьютерная справочная правовая система в РФ;
- www.garant.ru - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
- www.rosminzdrav.ru - официальный сайт Минздрава России;
- www.rsl.ru - Российская государственная библиотека (РГБ);
- www.iramn.ru - Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины);
- e-stomatology.ru - Официальный сайт стоматологической ассоциации России;
- cr.rosminzdrav.ru - Клинические рекомендации, утвержденные Минздравом России.

–Photoshop;
–Консультант плюс (справочно-правовая система);
–iSpring;
–ZOOM;
–Adobe Reader;
–Adobe Flash Player;
–Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
–7-Zip;
–FastStone Image Viewer.