

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Мед-Арт»

(АНО ДПО «Учебный центр Мед-Арт»)

«ОДОБРЕНО»

Председатель педагогического совета
_____/к.м.н. Койков П.Т. /
20__^

Протокол заседания педагогического
совета от «_^_»
хИФ/ЩЦА 20__^6 г. № /____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Учебный центр
«Мед-Арт»
_____/ Шелегатская Е. В. /

Приказ № 2 от
«_^_» 20__ г.



**ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ОУ- 144ч.)**

СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

«Актуальные вопросы стоматологии ортопедической»

Организация-разработчик: АНО ДПО Учебный центр «МЕД-АРТ»

Пермь

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

3) Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

4) Приказ Минздрава России №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

5) Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1118 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)."

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации врачей стоматологов-ортопедов

1.3. Цель и планируемые результаты освоения программы

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций

1.4. Форма обучения - очно-заочная

1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации, сертификат специалиста
Наименование компонентов программы

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Профилактическая	<p>ГЖ-1: Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней; - основами профилактических мероприятий по предупреждению стоматологических заболеваний; - принципами санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам, что может использоваться для самостоятельной разработки программ и проектов. 	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять изученный материал для оценки причин и условий возникновения и развития стоматологических заболеваний у человека; для оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней; - проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам, осуществлять поиск решений различных задач в нестандартных ситуациях. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> современные методы диагностики стоматологических заболеваний, - методы профилактики и развития стоматологических заболеваний; - устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья у взрослых и детей

<p>Диагностическая</p>	<p>ПК-5: ГОТОВНОСТЬ К диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p>	<p>Владеть: дифференциальной диагностикой стоматологических заболеваний с учетом периода функционально нестабильного зубочелюстного аппарата</p>	<p>Уметь: интерпретировать клинические признаки стоматологических заболеваний с учетом МКБ-10</p>	<p>Знать: основные и дополнительные методы обследования (современные методы исследования стоматологических заболеваний), необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.</p>
------------------------	---	--	---	---

Лечебная I ПК-7:

Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи;

Владеть:

- навыками практической работы
- навыками работы в глобальных компьютерных сетях
- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях
- алгоритмом ортопедического лечения заболеваний челюстно-лицевой области, при повреждениях челюстно-лицевой области, при опухолях ЧЛО, при заболеваниях периферической нервной системы, верхнечелюстных пазух, височно-нижечелюстного сустава, слизистых оболочек

Уметь:

- предпринимать меры профилактики осложнений при ортопедическом лечении заболеваний челюстно-лицевой области, при повреждениях челюстно-лицевой области, при опухолях ЧЛО, при заболеваниях периферической нервной системы, верхнечелюстных пазух, височно-нижечелюстного сустава, слизистых оболочек полости рта и пародонта
- установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к санации полости рта
- оценить влияние лекарственной терапии

Знать:

- причины ятрогенных осложнений и ошибки в хирургической практике при лечении воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, при повреждениях челюстно-лицевой области, при опухолях ЧЛО, при заболеваниях периферической нервной системы, верхнечелюстных пазух, височно-нижечелюстного сустава, слизистых оболочек полости рта и пародонта

Психолого-педагогическая

ПК-10:

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья профилактике стоматологических заболеваний.

Владеть:

- формированием мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта;

Уметь:

мотивировать пациента к проведению профилактических мероприятий для поддержания стоматологического здоровья, к необходимости санации полости рта. Установить эмоционально-психологический контакт с пациентом.

Знать:

- основные тенденции и уровень распространности заболевания твердых тканей зубов, группы риска по развитию флюороза, гипоплазии, наследственных заболеваний твердых тканей зубов.

профессиональные вредности.

Организа-
ционно -
управленческая

ПК- 11:

Готовность к
применению
основных
принципов
организации и
управления в сфере
охраны здоровья гра-
ждан в медицинских
организациях и их
структурных
подразделениях;

Владеть:

- навыками
применения
основных
принципов
организации
оказания
медицинской
помощи в
медицинских
организациях и их
структурных
подразделениях;

- методами
организации
проведения
медицинской
экспертизы;

- способами
организации
оценки качества
оказания
медицинской
помощи пациентам;

- навыками
ведения учетно -
отчетной
документации в
медицинской
организации и ее
структурных
подразделениях;

Уметь:

- правильно
оформлять
соответствующие
документы,
удостоверяющие
нетрудоспособность;

- решать вопросы
экспертизы
профессиональной
пригодности и
экспертизы связи
заболевания с
профессией

- анализировать
результаты экспертизы
качества оказания
помощи

- сравнивать
эффективность
различных методов
вмешательств на
показатели
распространенности
заболевания

Знать:

- основные
принципы
организации и
управления в
сфере охраны
здоровья
граждан в
медицинских
организациях и
их структурных
подразделениях;

- противоэпиде-
миологические
мероприятия,

- социально-
гигиенические
методики сбора
и медико-
статистического
анализа инфор-
мации о показате-
лях здоровья
детского
населения

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Учебный центр
«Мед-Арт»



/ Шелегатская Е. В. /

« 14 » сентября 20 16 г.

Учебный план

ТЕМЫ модулей	Теория	Внеауди- торная (самостоя- тельная) учебная работа	Практи- ка (стажи- ровка)	Всего учебш й нагру- ки
Модуль 1. Правовые основы в работе врача-стоматолога ортопеда.				
Тема 1. Алгоритм оформления «Медицинской карты стоматологического больного».	2			2
Тема 2. Правовые основы деятельности ЛПУ в системах ОМС и ДМС. Уголовная ответственность медицинских работников. Особенности уголовной ответственности медицинских работников при совершении преступлений против здоровья населения и общественной нравственности, экологические и должностные преступления медицинских работников.		2		2
Тема 3. Правовой статус врача и пациента. Медицинское право в стоматологии: законодательство. Правосознание и правовая культура врача-стоматолога. Организация здравоохранения.	2	4		6
Тема 4. Неотложные состояния в практике врача-стоматолога, медицинские и юридические аспекты.	2	2	2	6
Промежуточная аттестация	2			2
Модуль 2. Дефекты коронковой части зуба				
Тема 1. Клиника и ортопедическое лечение частичных дефектов коронок зубов с применением современных методов.	2	2	6	6
Тема 2. Клиника и ортопедическое лечение полных дефектов коронок зубов, осложнённых аномалиями корней и корневых каналов, внутрикорневой резорбцией, периодонтитом. Применение современных методов .	4	2		6
Тема 3. Клиника и ортопедическое лечение патологической стираемости твёрдых тканей зубов, осложнённой снижением межальвеолярной высоты, артрозом или дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, частичной адентией, деформациями	2		2	4

зубных рядов, пародонтитом, сагиттальным сдвигом нижней челюсти, аномалиями прикуса.				
Тема 4. Особенности ортопедического лечения патологической (повышенной) стираемости твёрдых тканей зубов (цельнолитые вкладки-накладки типа пинлей, цельно-литые, металлокерамические, металлогелиокомпозитные, безметалловые зубные протезы, сочетание несъёмных и съёмных бюгельных зубных протезов).	2		2	4
Промежуточная аттестация	2			2
Модуль 3. Частичное отсутствие зубов				
Тема 1. Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии, осложнённой травматической окклюзией, привычной окклюзией, парафункциями, патологической стираемостью, парадонтитом, посттравматической деформацией протезного ложа и поля.	4		2	6
Тема 2. Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии, осложнённой аномалиями прикуса, деформациями зубных рядов, нефиксированным прикусом, дистальным смещением нижней челюсти, глубоким резцовым перекрытием, артрозом или дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.	2	2	2	6
Тема 3. Ортопедическое лечение вторичной частичной адентии с применением современных технологий (цельнолитые, металлокерамические, металлогелиокомпозитные, безметалловые зубные протезы, усовершенствованная методом плазменного напыления штампованная конструкция несъёмных зубных протезов, бюгельные протезы с замковой, телескопической и балочной фиксацией, стоматологических имплантатов).		2	2	4
Промежуточная аттестация	2			2
Модуль 4. Полное отсутствие зубов. Болезни пародонта				
Тема 1. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных методов и шинирующих конструкций (несъёмные конструкции - гелиокомпозитные шины, армированные полиэтиленовым волокном или стекловолокном, металлические шины, полученные методом гальванопластики, металлогелиокомпозитные несъёмные протезы). Теоретическое обоснование шинирования зубов, планирование шинирующей конструкции.	2			2
Тема 2. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных съёмных шинирующих конструкций - шинирующие бюгельные протезы, съёмные цельнолитые шины.	2	2		4
Тема 3. Клиника и ортопедическое лечение заболеваний пародонта, осложнённого нарушением физиологической стираемости твёрдых тканей зубов.	2			2
Тема 4. Клиника и ортопедическое лечение заболеваний пародонта осложнённого вторичным смещением зубов, вторичной частичной адентией, аномалиями прикуса, нефиксированным прикусом, деформациями зубных рядов, дисфункцией височно-нижнечелюстных	2			2

Тема 5. Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого значительной атрофией альвеолярных отростков челюстных костей, мелким преддверием полости рта и высоким прикреплением уздечек.	2	2		4
Тема 6. Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого дезадаптацией к съёмным протезам.			2	2
Тема 7. Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого аномалиями челюстных костей, посттравматической деформацией протезного ложа и протезного поля, хроническими заболеваниями слизистой оболочки, парафункциями, дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава	2	2		4
Тема 8. Ортопедическое лечение полного отсутствия зубов с применением современных методов (индивидуализированных артикуляторов и лицевых дуг, СВЧ -полимеризации, стоматологических имплантатов).	2		2	4
Промежуточная аттестация	2			2
Модуль 5. Челюстнолицевая ортопедия. Онкостоматология				
Тема 1. Врачебные и технические ошибки при ортопедическом лечении дефектов зубов, вторичной частичной адентии, патологической (повышенной) стираемости твёрдых тканей, заболеваний пародонта, полного отсутствия зубов и их предупреждение	2	2	2	6
Тема 2. Ортопедическое лечение дефектов и деформаций челюстно-лицевой области: переломов челюстных костей, последствий травм челюстей, дефектов после резекции челюстей, приобретённых и рождённых дефектов твёрдого и мягкого нёба, дефектов лица, при восстановительной хирургии лица	2		2	4
Тема 3. Топографическая анатомия (голова, шея). Особенности обследования стоматологом детей раннего возраста. Онкологическая настороженность при обследовании стоматологических больных. Врачебная этика и деонтология в стоматологии.	2		2	4
Тема 4. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний зубов и челюстей. Радиационная безопасность в стоматологии	2			2
Промежуточная аттестация	2			2
Промежуточная аттестация	10	-	-	10
Симуляционный курс	24			24
Итоговая аттестация				18
Итого	78	24	24	144

3. Календарный учебный график повышения квалификации

№ пп	Наименование модулей	Всего, час.
1.	Модуль 1. Правовые основы в работе врача- стоматолога ортопеда	18
2.	Модуль 2. Дефекты коронковой части зуба	22
3	Модуль 3. Частичное отсутствие зубов	18
4	Модуль 4. Полное отсутствие зубов. Болезни пародонта	26
5	Модуль 5. Челюстно-лицевая ортопедия. Онкостоматология	18
6	Симуляционный курс	24
Итоговая аттестация		18
Итого		144

4. Содержание программы

Наименование модулей и тем программы	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная учебная работа	Объем часов
Модуль 1. Организация стоматологической помощи	Семинарское занятие Алгоритм оформления «Медицинской карты стоматологического больного».	2
	Лекция Правовые основы деятельности ЖГУ в системах ОМС и ДМС уголовная ответственность медицинских работников особенности уголовной ответственности медицинских работников при совершении претуплений против здоровья населения и общественной нравственности, экологические и должностные преступления медицинских работников.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Правовые основы деятельности ЛПУ в системах ОМС и ДМС уголовная ответственность медицинских работников особенности уголовной ответственности медицинских работников при совершении преступлений против здоровья населения и общественной нравственности, экологические и должностные преступления медицинских работников	2
	Семинарское занятие Правовой статус врача и пациента. Медицинское право в стоматологии: законодательство. Правосознание и правовая культура врача-стоматолога.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2

	Правовой статус врача и пациента. Медицинское право в стоматологии: законодательство. Правосознание и правовая культура врача- стоматолога.	
	Семинарское занятие Неотложные состояния в практике врача- стоматолога, медицинские и юридические аспекты.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Неотложные состояния в практике врача -стоматолога, медицинские и юридические аспекты.	2
Модуль 2. Дефекты коронковой части зуба	Лекция Клиника и ортопедическое лечение частичных дефектов коронок зубов с применением современных методов (фарфоровые вкладки, цельнолитые металлические вкладки)	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Клиника и ортопедическое лечение частичных дефектов коронок зубов с применением современных методов (фарфоровые вкладки, цельнолитые металлические вкладки).	2
	Практическое занятие Клиника и ортопедическое лечение полных дефектов коронок зубов, осложнённых аномалиями корней и корневых каналов, внутрикорневой резорбцией, периодонтитом. Применение современных методов (анкерные штифты различных конструкций, стекловолоконные штифты)	2
	Семинарское занятие Клиника и ортопедическое лечение полных дефектов коронок зубов, осложнённых аномалиями корней и корневых каналов, внутрикорневой резорбцией, периодонтитом. Применение современных методов (анкерные штифты) различных конструкций, стекловолоконные штифты, цельнолитые металлические	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Клиника и ортопедическое лечение полных дефектов коронок зубов, осложнённых аномалиями корней и корневых каналов, внутрикорневой резорбцией, периодонтитом. Применение современных методов (анкерные штифты различных конструкций, стекловолоконные штифты, цельнолитые металлические штифтово-культевые вкладки)	2
	Практическое занятие. Особенности ортопедического лечения патологической (повышенной) стираемости твёрдых тканей зубов (цельнолитые вкладки-накладки типа пинлей, цельнолитые, металло- керамические, металлогелиокомпозитные безметалловые зубные протезы, сочетание несъёмных и съёмных бюгельных зубных протезов).	2
	Лекция Клиника и ортопедическое лечение патологической стираемости твёрдых тканей зубов осложнённой снижением межальвеолярной высоты, артрозом или дисфункцией височно- нижнечелюстных суставов, частичной адентией, деформациями зубных рядов, пародонтитом, сагиттальным сдвигом нижней челюсти, аномалиями прикуса.	2

<p>Модуль 3. Частичное отсутствие зубов</p>	<p>Лекция. Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии осложнённой травматической окклюзией, привычной окклюзией, парафункциями, патологической стираемостью, пародонтитом, посттравматической деформацией протезного ложа и поля.</p>	<p>2</p>
	<p>Практическое занятие Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии осложнённой травматической окклюзией, привычной окклюзией, парафункциями, патологической стираемостью, пародонтитом, посттравматической деформацией протезного ложа и поля.</p>	<p>2</p>
	<p>Семинарское занятие. Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии осложнённой аномалиями прикуса, деформациями зубных рядов, нефиксированным прикусом, дистальным смещением нижней челюсти, глубоким резцовым перекрытием, артрозом или дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.</p>	<p>2</p>
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа Клиника и ортопедическое лечение субкомпенсированной и декомпенсированной форм вторичной частичной адентии осложнённой аномалиями прикуса, деформациями зубных рядов, нефиксированным прикусом, дистальным смещением нижней челюсти, глубоким резцовым перекрытием, артрозом или дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.</p>	<p>2</p>
	<p>Семинарское занятие Ортопедическое лечение вторичной частичной адентии с применением современных технологий (цельнолитые, металлокерамические, металлогелиокомпозитные, безметалловые зубные протезы, усовершенствованная методом плазменного напыления штампованно паяная конструкция несъёмных зубных протезов, бюгельные протезы с замковой, телескопической и балочной фиксацией, стоматологических имплантатов).</p>	<p>2</p>
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа Ортопедическое лечение вторичной частичной адентии с применением современных технологий (цельнолитые, металлокерамические, металлогелиокомпозитные, безметалловые зубные протезы, усовершенствованная методом плазменного напыления штампованно паяная конструкция несъёмных зубных протезов, бюгельные протезы с замковой, телескопической и балочной фиксацией, стоматологических имплантатов).</p>	<p>2</p>
<p>Модуль 4. Полное отсутствие зубов. Болезни парод онта</p>	<p>Лекция Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных методов и шинирующих конструкций (несъёмные конструкции - гелиокомпозитные шины, армированные полиэтиленовым волокном или стек- лолокном, металлические шины полученные методом гальванопластики, металлогелиоком- позитные несъёмные протезы). Теоретическое обоснование шинирования зубов, планирование</p>	<p>2</p>

	шинирующей конструкции.	
	<p>Лекция</p> <p>Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных съёмных шинирующих конструкций - шинирующие бюгельные протезы, съёмные цельнолитые шины.</p>	2
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа</p> <p>Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных съёмных шинирующих конструкций - шинирующие бюгельные протезы, съёмные цельнолитые шины.</p>	2
	<p>Практическое занятие.</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение заболеваний пародонта, осложнённого нарушением физиологической стираемости твёрдых тканей зубов с применением индивидуального пришлифовывания окклюзионной поверхности зубов</p>	2
	<p>Практическое занятие.</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение заболеваний пародонта осложнённого вторичным смещением зубов, вторичной частичной адентией, аномалиями прикуса, нефиксированным прикусом, деформациями зубных рядов, дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, травматической окклюзией.</p>	2
	<p>Лекция</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого значительной атрофией альвеолярных отростков челюстных костей, мелким преддверием полости рта и высоким прикреплением уздечек.</p>	2
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого значительной атрофией альвеолярных отростков челюстных костей, мелким преддверием полости рта и высоким прикреплением уздечек..</p>	2
	<p>Семинарское занятие</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого дезадаптацией к съёмным протезам</p>	2
	<p>Лекция</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого аномалиями челюстных костей, посттравматической деформацией протезного ложа и протезного поля, хроническими заболеваниями слизистой оболочки, парафункциями, дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава</p>	2
	<p>Внеаудиторная (самостоятельная) работа</p> <p>Клиника и ортопедическое лечение полного отсутствия зубов осложнённого аномалиями челюстных костей, посттравматической деформацией протезного ложа и протезного поля, хроническими заболеваниями слизистой оболочки, парафункциями, дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.</p>	2

Модуль 5. Челюстно лицевая ортопедия. Онкостоматология.	Лекция Врачебные и технические ошибки при ортопедическом лечении дефектов зубов, вторичной частичной адентии, патологической (повышенной) стираемости твёрдых тканей, заболеваний пародонта, полного отсутствия зубов и их предупреждение.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Врачебные и технические ошибки при ортопедическом лечении дефектов зубов, вторичной частичной адентии, патологической (повышенной) стираемости твёрдых тканей, заболеваний пародонта, полного отсутствия зубов и их предупреждение	2
	Лекция Ортопедическое лечение дефектов и деформаций челюстно-лицевой области: переломов челюстных костей, последствий травм челюстей, дефектов после резекции, приобретённых и врождённых дефектов твёрдого и мягкого нёба, дефектов лица, при восстановительной хирургии лица и челюстей.	2
	Семинарское занятие Ортопедическое лечение дефектов и деформаций челюстно-лицевой области: переломов челюстных костей, последствий травм челюстей, дефектов после резекции челюстей, приобретённых и врождённых дефектов твёрдого и мягкого нёба, дефектов лица, при восстановительной хирургии лица и челюстей.	2
	Семинарское занятие Ортопедическое лечение дефектов и деформаций челюстно-лицевой области: переломов челюстных костей, последствий травм челюстей, дефектов после резекции челюстей, приобретённых и врождённых дефектов твёрдого и мягкого нёба, дефектов лица, при восстановительной хирургии лица и челюстей.	2
	Семинарское занятие Топографическая анатомия (голова, шея) Особенности обследования стоматологом детей раннего возраста. Онкологическая настороженность при обследовании стоматологических больных. Врачебная этика и деонтология в стоматологии.	2
	Лекция Лучевая диагностика воспалительных заболеваний зубов и челюстей. Радиационная безопасность в стоматологии	2
Практика /Стажировка	Содержание 1. Клинические этапы изготовления металлокерамических протезов в 2. Одонтопрепарирование под различные виды несъёмных ортопедических конструкций 3. Проверка конструкций (частичных съёмных пластиночных протезов, бюгельных протезов, полных съёмных пластиночных протезов) 4. Заполнение одонтопародонтограммы по В.Ю.Курлядскому 5. Определение центральной окклюзии при частичном и при полном отсутствии зубов 6. Избирательное сошлифовывание зубов, блокирующих движения нижней челюсти, как первый этап лечения очагового и генерализованного пародонт	24

Подготовка выпускных работ	Тематика выпускных работ	2 часа на работу
	1. Параллелометрия как метод в процессе изготовления различных видов ортопедических конструкций.	
	2. Клиника заболеваний пародонта.	
	3. Роль ортопедических мероприятий в комплексном лечении пародонтита.	
	4. Показания и противопоказания к применению металлокерамических и безметалловых несъемных конструкций.	
	5. Обследование пациента и подготовка зубочелюстной системы к применению металлокерамических и безметалловых несъемных конструкций	
	6. Клинические этапы изготовления металлокерамических протезов.	
	7. Ортопедическое лечение с применением металлокерамических протезов при зубочелюстных аномалиях и деформациях зубных рядов.	
	8. Ортопедическое лечение с применением металлокерамических и безметалловых несъемных конструкций протезов при пародонтите.	
	9. Ортопедическое лечение с применением металлокерамических и безметалловых несъемных конструкций при патологической стираемости твердых тканей зубов.	
	10. Предупреждение ошибок и осложнений при применении металлокерамических и безметалловых несъемных конструкций.	
	11. Обоснование применения различных систем фиксации съемных ортопедических конструкций.	
	12. Применение цифровых технологий в современной ортопедической стоматологии.	
	13. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.	
	14. Аллергические заболевания в ортопедической стоматологии	
	15. Клиническая анатомия В.Н.Ч.С.	
	16. Мышцы челюстно-лицевой области.	
	17. Заболевания В.Н.Ч.С.	
	18. Методы исследования в ортопедической стоматологии	
	19. Переломы ЧЛО. Ортопедические методы лечения.	
	20. Дефекты челюстно-лицевой области, ортопедические методы лечения	
Итоговая аттестация	<ul style="list-style-type: none"> - контрольные вопросы - ситуационные задачи - компьютерные тестирующие программы; - рекомендуемые темы рефератов и докладов; - вопросы для подготовки к экзамену по учебной дисциплине, позволяющие оценить степень сформированности компетенции обучающихся. 	