

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность (код, название)	31.08.77 Ортодонтия
Форма обучения	очная

Блок	1
Часть	Базовая
Наименование дисциплины	Ортодонтия 1
Объем дисциплины (в зач. единицах)	15
Продолжительность дисциплины (в акад.	540
часах)	

Санкт-Петербург 2019 Рабочая программа дисциплины «Ортодонтия 1» по специальности 31.08.77 Ортодонтия (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2014 г. N 1128, , в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители программы:

Попов С.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортодонтии Фролов О.А., к.м.н, доцент, зав. уч. части кафедры ортодонтии

Рецензент:

Иванова Г.Г. д.м.н., профессор, проректор по научной работе Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»,

Рабочая программа дисциплины «Ортодонтия 1» обсуждена на заседании кафедры ортодон-
гии « ЯЗ » О1 2019 г. Протокол №
Руководитель ОПОП ВО по специальности
Ваведующий кафедрой, проф. /Фадеев Р. А./
(подпись) (Ф.И.О.)
Одобрено методическим советом стоматологического факультета
«15» марта 2019 г. Протокол №2. /

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель:

подготовка квалифицированного врача-ортодонта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области стоматологии.

Задачи:

- формирование у выпускников ординатуры представлений о моделях, принципах, правилах медицинской этики, восприимчивости к этической проблематике в стоматологии;
- обучение выпускников ординатуры практическим умениям в области медицинской этики:
 - обучение выпускников ординатуры искусству этического анализа в стоматологии;
- формирование у выпускников ординатуры представления о моральных ценностях (как профессиональные и личные, так и ценности своих пациентов), основополагающих в условиях регулирования и разрешения этических конфликтов в стоматологии;
- обучение и привитие навыков по теоретическим знаниям о принципах, институтах, категориях и современном уровне развития науки правоведения; основным положениям различных отраслей права РФ;
- -обучение правильному в правовом отношении ориентированию в действующем законодательстве о здравоохранении в Российской Федерации и адекватному его применению в конкретных практических ситуациях;
- -обучение правовым вопросам медицинского страхования при оказании стоматологической помощи (услуги);
- обучение правам и обязанностям медицинских работников стоматологических учреждений принципам и положениям их социально-правовой защиты;
- обучение вопросам ответственности врачей-стоматологов за причинение вреда здоровью, за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения;
- обучение принципам и положениям Международного медицинского права в соответствии с этическими, моральными и религиозными нормами;
- воспитание у выпускников ординатуры уважительного отношения к законам и другим нормативно-правовым актам, как к основополагающему гаранту соблюдения прав, свобод и интересов граждан и общества;
- формирование у выпускников ординатуры понимания качественной стоматологической услуги во взаимодействии с принципами стандартов и протоколов ведения больных;
- обучение выпускников ординатуры управленческим процессам, правовым, организационным, осуществляемым в стоматологических учреждениях;
 - формирование у выпускников ординатуры навыков управления персоналом;
- формирование у выпускников ординатуры навыков общения и взаимодействия с коллективом, коллегами, представителями правоохранительных органов, родственниками стоматологических пациентов;
- обучение выпускников ординатуры основам предпринимательства, менеджмента и маркетинга.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Ортодонтия 1» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (Модули)» учебного плана по специальности 31.08.77 Ортодонтия.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:

Знания: Нормативно-правовой базы здравоохранения $P\Phi$, правил и принципов этики и деонтологии, норм трудового права, регламентирующие трудовые отношения медицинских работников, принципы их социально-правовой защиты; правил оформления медицинской документации; закономерности роста и развития ЧЛО; этиологии и патогенеза зубочелюстных аномалий и пороков развития; принципов планирования лечения стоматологических заболеваний в различные возрастные периоды; влияния общесоматической патологии на развитие и лечение зубочелюстных аномалий.

Умения: Анализировать и оценивать различные ситуации; соотносить юридическое содержание правовых норм с реальными событиями общественной жизни, самостоятельно принимать правомерные, законопослушные решения (на основе полученных правовых знаний) в конкретной ситуации возникающей при осуществлении многосложной профессиональной медицинской деятельности; использовать юридические механизмы защиты прав и законных интересов медицинских работников; использовать психолого-педагогические знания в своей профессиональной деятельности, в процессе выстраивания взаимоотношений с коллегами, в просветительской работе; анализировать и оценивать состояние здоровья населения и вероятность неблагоприятного влияния на него факторов окружающей среды; проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний и заболеваний ЧЛО; определять необходимость специальных методов исследования, давать их трактование и использовать в постановке диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования); определять тактику ведения больного в соответствии с установленными правилами и стандартами; определять у пациента наличие показаний для медицинской реабилитации и отсутствие противопоказаний для ее осуществления с последующим направлением к врачу-специалисту по медицинской реабилитации; вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости; вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности; вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность лечебно-профилактических учреждений.

Навыки: Владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; навыками работы с нормативным материалом и методической литературой: законами (в том числе кодифицированными) и подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения в сфере охраны здоровья и комментариями к ним; навыками оформления официальных медицинских документов надлежащим образом; знаниями разделов ортодонтиии; владеть методами проведения санитарно-просветительной работы среди окружения и населения; умением использовать полученную информацию для решения вопросов профилактики заболеваний, обусловленных факторами окружающей среды; методиками анализа показателей стоматологического здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; методами обследования стоматологического пациента; методикой составления плана комплексного лечения стоматологического пациента; знаниями ля определения у пациента показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; методами гигиенического обучения и воспитание населения по формированию здорового образа жизни; методиками анализа показателей здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; методиками анализа показателей здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Vol. vol.	Содорумацио	В результате	изучения прогр нь	раммы обучающи 1:	еся долж-
п/	Код ком-петенции	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценоч- ные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Основные методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию	Анализировать и оценивать различные ситуации	изложения само- стоятельной точки зрения, анализа и логического мыш- ления, публичной речи, морально- этической аргумен- тации, ведения дискуссий и круг- лых столов;	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задачия
2.	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Нормативно- правовую базу здравоохранения РФ, правила и принципы этики и деонтологии, нормы трудово- го права, регла- ментирующие трудовые отно- шения медицин- ских работни- ков, принципы их социально- правовой защи- ты, психологию личности (ос- новные теории личности, тем- перамент, эмо- ции, мотивация, воля, способно- сти человека)	соотносить юридическое содержание правовых норм с реальными событиями общественной жизни, самостоятельно принимать правомерные, законопослушные решения (на основе полученных правовых знаний) в конкретной ситуации возникающей при осуществлении многосложной профессиональной медицинской деятельности; использовать юридические механизмы защиты прав и законных интересов медицинских работников	работы с нормативным материалом и методической литературой: законами (в том числе кодифицированными) и подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения в сфере охраны здоровья и комментариями к ним; навыками оформления официальных медицинских документов надлежащим образом	решение ситуацион- ных задач

3.	УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения	предмет, задачи, методы психо- логии и педаго- гики основные этапы развития совре- менной психо- логической и педагогической мысли, познава- тельные психи- ческие процес- сы, основы со- циальной пси- хологии (соци- альное мышле- ние, социальное влияние, соци- альные отноше- ния)	использовать психолого- педагогические знания в своей профессиональ- ной деятельно- сти, в процессе выстраивания взаимоотноше- ний с коллегами, в просветитель- ской работе	владеть знаниями разделов терапевтической стоматологии, методами обучения различной аудитории	тестовый контроль, индивиду-альные задания
4.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распро-	научные основы здорового образа жизни; влияние на следственных факторов внешней среды на здоровье населения, в том числе и на возникновение основных стоматологических заболеваний; принципы профилактики основных стоматоновных стома-	анализировать и оценивать со- стояние здоро- вья населения и вероятность не- благоприятного влияния на него факторов окру- жающей среды; анализировать качество питье- вой воды, структуру здо-	владеть знаниями о стоматологической заболеваемости населения России и зарубежных стран и тенденции их развития; методами проведения санитарнопросветительной работы среди окружения и населения; умением использовать полученную информацию для решения вопросов профилактики за-	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задачи, альные задания

		странения сто- матологических заболеваний, их раннюю диагно- стику, выявле- ние причин и условий их воз- никновения и развития, а так- же направлен-	тологических заболеваний; основы планирования, внедрения, оценки эффективности программы профилактики стоматологических забо леваний среди населе-	рового (рационального) питания; Давать рекомендации по организации здорового образа жизни, гигиенического воспи-	болеваний, обу- словленных факто- рами окружающей среды.	
		ных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов средыего обитания	ния.	тания, профилактики и борьбы с вредными привычками обучать население практическим навыкам по гигиене рта и методам их контроля;		
5.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	особенности кли нического про- явления основ- ных стоматоло- гических заболе- ваний; принци- пы диспансери- зации, организа- ционные формы проведения пла- новой санации полости рта;	проводить сбор жалоб, анамнеза, осмотр	владеть знаниями о современных достижениях в области диагностики и профилактики, лечения основных стоматологических заболеваний;	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные за-дания
6.	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф и специальных формирований здравоохранения, предназначенных для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебнорвакуационных	проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, от поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях	алгоритмов выполнения основных лечебно- эвакуационных мероприятий на этапе оказания первой врачебной помощи населению при чрезвычайных ситуациях; методами ведения медицинской учетной и отчетной документации на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи пострадавшим.	Реферат, решение ситуационных задач, тестовый контроль

			мероприятий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; способы и средства защиты населения, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; основные положения нормативно-правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организации медицинского обеспечения населения при			
7.	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	методики сбора, статистической обработки и анализа информации о стоматологической заболеваемости населения в целом или отдельных групп	вычислять и оценивать уровень и структуру стоматологической заболеваемости	методики анализа показателей стоматологического здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения	ситуацион- ные задачи, индивиду- альные за- дания
8.	ПК-5	готовность к диагностике	особенности клинического	проводить сбор жалоб, анамне-	владеть знаниями о современных дос-	Тестовые задания,

		стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	проявления основных стоматологических заболеваний члюстно-лицевой области у врослых; существующие методы диагностики основных стоматологических заболеваний, заболеваний и повреждений челюстнолицевой области у взрослых, и зубочелюстнолицевых аномалий	за, осмотр пациента; проводить осмотр зубов, оценивать состояние слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов, определять гигиенические и пародонтологические индексы, определять основные показатели кариеса (КПУ зубов, КП полостей и др.); ставить диагноз в соответствии с МКБ; проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний и заболеваний и заболеваний чЛО; определять необходимость специальных методов исследования, давать их трактование и использовать в постановке диагноза (анализа перилических специальновке диагноза (анализа перилическа)	тижениях медицины в области диагностики основных стоматологических заболеваний; методами обследования стоматологического пациента	ситуационные задачи, индивидуальные задачия
				новке диагноза		
9.	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	основы экспертизы временной нетрудоспособности и медикосоциальной экспертизы; правила оформления медицинской документации; порядок прове-	Оформлять медицинскую документацию для проведения медицинских экспертиз.	владеть знаниями о порядке проведения экспертизы временной нетрудоспособностью и других видов медицинской экспертизы	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задания

10.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи	дения экспертизы временной нетрудоспособности и медикосоциальной экспертизы возрастные анатомофизиологические особенности строения челюстнолицевой области (ЧЛО) организма; закономерности роста и развития ЧЛО; этиологию и патогенез различных стоматологических заболеваний и пороков развития; принципы планирования лечения стоматологических заболеваний в различные возрастные периоды; влияние общесоматической патологии на развитие и лечение стоматологии на развитие и лечение стоматологических заболеваний	определять тактику ведения больного в соответствии с установленными правилами и стандартами; проводить местное внутриротовое обезболивание; проводить лечение кариеса зубов с учетом локализации и активности кариозного процесса; проводить лечение заболеваний пульпы и пародонта, лечение острых и хронических заболеваний слизистой рта и пародонта у населения; оказывать неотложную и скорую стоматологическую помощь при острых и хроническую помощь при острых одонтогенных заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области; проводить фторпрофилактику кариеса и ремотерапию	методики составления плана комплексного лечения стоматологического пациента; методиками проведения внутриротовой анестезии; методиками обработки и пломбирования кариозных полостей различной локализации; методиками зндодонтического лечения; методиками проведения профессиональной гигиены полости рта и герметизации фиссур; методиками оказания неотложной помощи при острых одонтогенных заболеваниях и повреждениях ЧЛО	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задания, реферат
11.	ПК-8	готовность к участию в ока- зании медицин- ской помощи при чрезвычай- ных ситуациях, в том числе уча- стию в меди- цинской эвакуа- ции	задачи и органи- зационную структуру Все- российской службы меди- цины катастроф и специальных формирований здравоохране- ния, предназна- ченных для ока-	оказывать первую меди- цинскую, довра- чебную и первую врачеб- ную помощь пораженному населению при чрезвычайных ситуациях при- родного и тех-	алгоритмов вы- полнения основных лечебно- эвакуационных мероприятий на этапе оказания первой врачебной помощи населению при чрезвычайных ситуациях;	Реферат, решение ситуацион- ных задач, тестовый контроль

1		!	T
зания медицин-	ногенного ха-	методами ведения	
ской помощи	рактера; выпол-	медицинской учет-	
пораженному	нять свои функ-	ной и отчетной	
населению в	циональные	документации на	
чрезвычайных	обязанности при	догоспитальном	
ситуациях;	работе в составе	этапе оказания ме-	
	специальных	дицинской помощи	
основы органи-	формирований	пострадавшим	
зации лечебно-	здравоохране-		
эвакуационных	ния, формиро-		
мероприятий	ваний и учре-		
при чрезвычай-	ждений службы		
ных ситуациях	медицины ката-		
природного и	строф;		
техногенного			
характера;			
6			
способы и сред-			
ства защиты			
населения, при			
чрезвычайных			
ситуациях при-			
родного и тех-			
ногенного ха-			
рактера;			
основы органи-			
зации и прове-			
дения санитар-			
но-			
противоэпиде-			
мических меро-			
приятий в чрез-			
вычайных ситу-			
ациях природно-			
го и техногенно-			
го характера;			
основные поло-			
жения норма-			
тивно-правовых			
документов по			
мобилизацион-			
ной подготовке			
здравоохранения			
и организации			
медицинского			
обеспечения			
населения при			
чрезвычайных			
ситуациях;			
основы оказа-			
ния различных			
видов медицин-			
ской помощи			
- Hom mornor			

			пораженному населению			
12.	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	алгоритмы и лечебные схемы стоматологической реабилитации пациентов; медицинские показания и противопоказания для медицинской реабилитации пациентов	определить у пациента наличие показаний для медицинской реабилитации и отсутствие противопоказаний для ее осуществления с последующим направлением к врачуспециалисту по медицинской реабилитации	владеть знаниями ля определения у пациента показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задачи, альные задания
13.	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения, сущность и меры первичной и третичной профилактики; методы санитарнопросветительской работы, научные основы здорового образа жизни; принципы профилактики стоматологических заболеваний на разных уровнях	Давать рекомендации - по вопросам здорового образа жизни, гигиенического воспитания и личной гигиены, профилактики и борьбы с вредными привычками обучать практическим навыкам по гигиене рта и методам их контроля; проводить фторпрофилактику кариеса и ремотерапию	владеть знаниями о современных достижениях медицины в области профилактики основных стоматологических заболеваний; методами гигиенического обучения и воспитание населения по формированию здорового образа жизни	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задачия
14.	ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере	нормативно- правовую базу здравоохранения РФ; организа- цию медицин- ской и медико-	использовать информацию о здоровье населения и деятельности лечебно-	методики анализа показателей здоровья населения и деятельности учреждений здра-	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные за-

		охраны здоровья	профилактиче-	профилактиче-	воохранения	дания
		граждан в меди-	ской помощи	ских учрежде-	воохранения	дания
		цинских органи-	населению:	ний для пред-	знаниями марке-	
		зациях и их	паселению.	ложения меро-	тинга и менедж-	
		структурных	- системы здра-	приятий по по-	мента в сфере	
		подразделениях	воохранения	вышению каче-	здравоохранения	
		подразделениях	(государствен-	ства и эффек-		
			ная система	тивности меди-		
			здравоохране-	ко-		
			ния, система	профилактиче-		
			медицинское	ской помощи		
			страхование и	населению;		
			др.); структуру	паселению,		
			амбулаторно-	применять эле-		
			поликлиниче-	менты менедж-		
			ских и стацио-	мента и марке-		
			нарных лечебно-	тинга в деятель-		
			профилактиче-	ности учрежде-		
			ских учрежде-	ний здравоохра-		
			ний, оказываю-	нения;		
			щих медицин-	,		
			скую помощь			
			различным			
			группам населе-			
			ния;			
			,			
			основы плани-			
			рования и фи-			
			нансирования			
			здравоохране-			
			ния, инноваци-			
			онных процес-			
			сов в здраво-			
			охранении, пра-			
			вовых и этиче-			
			ских аспектов			
			медицинской			
			деятельности			
15.		готовность к	методики сбора,	вычислять и	методики анализа	Тестовые
		проведению	статистической	оценивать ос-	показателей здоро-	задания,
		оценки качества	обработки и	новные демо-	вья населения и	ситуацион-
		оказания стома-	анализа инфор-	графические	деятельности	ные задачи,
		тологической	мации о здоро-	показатели, ха-	учреждений здра-	индивиду-
		помощи с ис-	вье населения в	рактеризующие	воохранения	альные за-
		пользованием	целом или от-	состояние здо-		дания
	ПК-12	основных меди-	дельных групп;	ровья населе-		
		ко-	показатели за-	ния;		
		статистических	болеваемости и			
		показателей	инвалидности,	вычислять и		
			определение,	оценивать уро-		
			характеристики,	вень и структуру		
			уровень и струк-	заболеваемости;		
			туру	вычислять и		
				оценивать пока-		

				затели, характеризующие заболеваемость с временной утра-		
				той трудоспо-собности;		
				вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность лечебнопрофилактических учреждений;		
				использовать информацию о здоровье населения и деятельности лечебнопрофилактических учреждений для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медикопрофилактической помощи населению		
16.	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	основы организации лечебно- эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенно-	выполнять свои функциональ- ные обязанности при работе в составе специ- альных форми- рований здраво- охранения, формирований и учреждений службы медицины катастроф	алгоритмов выполнения основных лечебно- эвакуационных мероприятий на этапе оказания первой врачебной помощи населению при чрезвычайных ситуациях; методами ведения медицинской учетной и отчетной документации на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи пострадавшим	Тестовые задания, ситуационные задачи, индивидуальные задачия дания

го характера;
r ***,
организацию и
способы защиты
от поражающих
факторов при-
родных и техно-
генных ката-
строф; органи-
зацию и порядок
проведения эва-
куации населе-
ния и лечебных
учреждений;
основные меро-
приятия по ор-
ганизации и
проведению
специальной
обработки насе-
ления, террито-
рии и на этапах
медицинской
эвакуации;
основные поло-
жения норма-
тивно-правовых
документов по
мобилизацион-
ной подготовке
здравоохранения
и организации
медицинского
обеспечения
населения при
чрезвычайных
ситуациях

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код ком- пе- тен- ции	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела
1	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1,	Организация ортодонтической помощи населению.	Этапы развития ортодонтии. Врачебная этика и деонтология. Организация и оборудование ортодонтического кабинета, зуботехниче-

	ПК-2,		ской лаборатории.
	ПК-2, ПК-4,		1 1
	ПК-4, ПК-5,		Правовые документы. Нормативы организации ор-
			тодонтического кабинета и зубо-технической лабо-
	ПК-6,		ратории. Медицинская карта стоматологического
	ПК-7,		пациента, правила заполнения. Разделы медицин-
	ПК-9,		ской карты.
	ПК -8,		ekon kapibi.
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Возрастные особенно-	Этиология, патогенез; профилактика зубочелюст-
	УК-2,	сти развития зубоче-	ных аномалий и деформаций.
	УК-3,	люстных аномалий и	
	ПК-1,	деформаций.	
	ПК-2,		
	ПК-4,		
	ПК-5,		
2	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Диагностика в орто-	Методы обследования стоматологического пациен-
	УК-2,	донтии.	Ta:
	УК-3,	донтин.	опрос, осмотр внешний, осмотр полости рта.
	ПК-1,		
	ПК-2,		Диагностика: расчет и анализ КДМ,
	ПК-4,		рентгенологическое обследование, ОПТГ, ТРГ.
	ПК-5,		Расчеты в компьютерных программах.
3	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК-3,		
	ПК-10,		
	ПК-10,		
	ПК-11,		
	ПК-12,		
	УК-1,	Кпосонфикония оно	In the second se
	УК-1, УК-2,	Классификация ано-	Классификации Энгля, МКБ-10, ВОЗ, проф.
	УК-2, УК-3,	малий прикуса. Ано-	Персина Л.С. и др.
	-	малии зубов, зубных	Аномалии зубов, зубных рядов, окклюзии.
4	ПК-1,	рядов, окклюзии. За-	тиомани зуоов, зуоных рядов, оконозии.
	ПК-2,	болевания пародонта.	Заболевания пародонта
	ПК-4,		
	ПК-5,		
1	ПК-6,		

			1
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Ортодонтическая ла-	Особенности конструирования, изготовления орто-
	УК-2,	бораторная техника.	донтических аппаратов.
	УК-3,		Нормативы организации зуботехнической лабора-
	ПК-1,		тории.
	ПК-2,		739
	ПК-4,		
5	ПК-5,		
	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Общие принципы и	Составление плана лечения.
	УК-2,	способы ортодонтиче-	Психологические аспекты оказания
	УК-3,	ского и комплексного	
	ПК-1,	лечения больных с зу-	ортодонтической помощи.
	ПК-2,	бочелюстной патоло-	Применение съемной и несъемной техники.
	ПК-3,	гией	
	ПК-4,		
6	ПК-5,		
	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Съемные ортодонти-	Классификация съемных аппаратов.
	УК-2,	ческие аппараты и	Виды аппаратов, применяемых для лечения анома-
	УК-3,	приспособления	лий окклюзии Одно- и двучелюстные аппараты
	ПК-1,		лит октология одно и дву телюетные анпараты
7	ПК-2,		
,	ПК-4,		
	ПК-5,		
	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		

	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12, ПК-13		

	УК-1,	Несъемные ортодон-	
	УК-2,	тические аппараты и	Техника прямой дуги
	УК-3,	приспособления	Аппараты с заданными параметрами торка и ангуляц
	ПК-1,		Виды несъемной эджуайз- техники.
	ПК-2,		Различные виды прописей. несъемных аппаратов.
	ПК-4,		Лигатурные и самолигирующие брекет- системы.
8	ПК-5,		
O	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Профилактическое	Проведение профилактического протезирования в
	УК-2,	протезирование	разные возрастные периоды.
	УК-3,		
	ПК-1,		Показания к проведению протезирования. Виды
	ПК-2,		протезов.
	ПК-4,		
9	ПК-5,		
9	ПК-6,		
	ПК-7,		
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		
	УК-1,	Врожденные пороки	Комплексное лечение детей с врожденными
	УК-2,	развития зубо-	пороками развития зубо-челюстно-лицевой
	УК-3,	челюстно-лицевой об-	области. Виды врожденных пороков.
	ПК-1,	ласти	
	ПК-2,		Ортодонтическая помощь в зависимости от ви-
	ПК-4,		да патологии.
10	ПК-5,		Дополнительное обследование клиническими спе-
10	ПК-6,		циалистами стоматологического и общего профи-
	ПК-7,		ля.
	ПК-9,		
	ПК -8,		
	ПК-10,		
	ПК -11,		
	ПК-12,		
	ПК-13		

11	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4,	Ретенция результатов ортодонтического ле- чения	Виды ретенции и ретейнеров. Выбор ретейнеров. Изготовление ретейнеров. Рецидивы зубочелюстных аномалий.
	ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК -8, ПК-10, ПК -11, ПК-12, ПК-13		
	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4,	Профилактика зубочелюстно-лицевых аномалий	Профилактика зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций в разные возрастные периоды. Миогимнастика.
12	ПК -4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК -8, ПК-10, ПК-11, ПК-12,		
13	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-11,	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава	Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов. Ортопедическое лечение. Диагностика и ортопедическое лечение функциональной перегрузки тканей пародонта. Диагностика и ортопедическое лечение больных с деформациями зубных рядов и прикуса. Диагностика и ортопедическое лечение больных с патологией ВНЧС

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры

	объем в академиче- ских часах (АЧ)	1 семестр (АЧ)	2 семестр (АЧ)
Контактная работа обучающихся с преподавателем	224	100	124
Аудиторная работа:	216	100	116
Лекции (Л)	22	10	12
Практические занятия (ПЗ)	194	90	104
Самостоятельная работа (СР)	316	152	164
Промежуточная аттестация: экзамен, в том числе сдача и групповые консультации	8	-	8
Общая трудоемкость: академических часов			
CRMA MACUB	540	252	288
зачетных единиц	15	7	8

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего ча-
1	РАЗДЕЛ 1 «Организация ортодонтической помощи населению».	2	2	14	18
2	РАЗДЕЛ 2 «Возрастные особенности развития зубочелюстных аномалий и деформаций».	2	-	24	26
3	РАЗДЕЛ 3 «Диагностика в ортодонтии».	2	30	28	60
4	РАЗДЕЛ 4 «Классификация аномалий прикуса. Аномалии зубов, зубных рядов, окклюзии. Заболевания пародонта».	6	40	28	74
5	РАЗДЕЛ 5«Ортодонтическая лабораторная техни- ка».	-	-	24	24
6	РАЗДЕЛ 6 "Общие принципы и способы ортодонтического и комплексного лечения больных с зубочелюстной патологией".	2	22	34	58
7	РАЗДЕЛ 7 «Съемные ортодонтические аппараты и	4	34	24	62

	приспособления».				
8	РАЗДЕЛ 8 «Несъемные ортодонтические аппараты и приспособления».	4	28	24	56
9	РАЗДЕЛ 9 «Профилактическое протезирование».	-	16	24	40
10	РАЗДЕЛ 10 «Врожденные пороки развития зубов».	-	-	20	20
11	РАЗДЕЛ 11 «Ретенция результатов ортодонтического лечения».	-	10	24	34
12	РАЗДЕЛ 12 «Профилактика зубочелюстно-лицевых аномалий».	-	12	24	36
13	РАЗДЕЛ 13 «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава».	-	-	24	24
	Итого	22	194	316	532

6.2. Тематический план лекций

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1.	Организация ортодонтической помощи населению. Этапы развития ортодонтии. Врачебная этика и деонтология. Организация и оборудование ортодонтического кабинета, зуботехнической		Мультимедийная презентация
	лаборатории. Правовые документы. Нормативы организации ортодонтического кабинета и зубо-технической лаборатории. Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты.	2	
2.	Возрастные особенности развития зубочелюстных аномалий и деформаций. Этиология, патогенез; профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций.	2	Мультимедийная презентация
3.	Диагностика в ортодонтии Методы обследования стоматологического пациента: опрос, осмотр внешний, осмотр полости рта.	2	Мультимедийная презентация
4.	Классификация аномалий прикуса. Аномалии зу-	6	Мультимедийная

	бов, зубных рядов, окклюзии. Заболевания пародонта.		презентация
	Классификации Энгля, МКБ-10, ВОЗ, проф.		
	Персина Л.С. и др.		
5.	Общие принципы и способы ортодонтического и		Мультимедийная
	комплексного лечения больных с зубочелюстной		презентация
	патологией		
	Составление плана лечения. Психологические аспекты оказания	2	
	ортодонтической помощи. Применение съемной и несъемной техники.		
6.	Съемные ортодонтические аппараты и приспособления Классификация съемных аппаратов.	4	Мультимедийная презентация
	Виды аппаратов, применяемых для лечения аномалий окклюзии.		
7.	Несъемные ортодонтические аппараты и приспо- собления		Мультимедийная презентация
	Техника прямой дуги	4	
	Аппараты с заданными параметрами торка и ангуляции.		

6.3. Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обучающихся на занятии
1.	Организация ортодонтической помощи населению. Этапы развития ортодонтии. Врачебная этика и деонтология. Организация и оборудование ортодонтического кабинета, зуботехнической лаборатории. Правовые документы. Нормативы организации ортодонтического кабинета и зубо-технической лаборатории. Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты	2	Наблюдает за де- монстрацией паци- ента. Амбулаторный прием больных с заполнением меди- цинской карты, Са- мостоятельный ана- лиз рентгенограмм.

2.	Диагностика в ортодонтии		Наблюдает за де-
	Методы обследования стоматологического пациента: опрос, осмотр внешний, осмотр полости рта.	30	монстрацией пациентов. Амбулаторный прием больных с заполнением медицинской карты и проведением начального этапа диагностики.
3.	Классификация аномалий прикуса. Аномалии зубов, зубных рядов, окклюзии. Заболевания пародонта. Классификации Энгля, МКБ-10, ВОЗ, проф. Персина Л.С. и др.	40	Наблюдает за демонстрацией пациентов. Амбулаторный прием больных с заполнением медицинской карты.
4.	Общие принципы и способы ортодонтического и комплексного лечения больных с зубочелюстной патологией Составление плана лечения. Психологические аспекты оказания ортодонтической помощи. Применение съемной и несъемной техники.	22	Наблюдает за демонстрацией пациентов.
5.	Съемные ортодонтические аппараты и приспособления Классификация съемных аппаратов. Виды аппаратов, применяемых для лечения аномалий окклюзии.	34	Наблюдает за припасовкой съемных ортодонтических аппаратов у пациентов. Амбулаторный прием больных с заполнением медицинской карты.
6.	Несъемные ортодонтические аппараты и приспособления Техника прямой дуги. Аппараты с заданными параметрами торка и ангуляции.	28	Наблюдает за демонстрацией пациентов, фиксацией несъемной техники. Амбулаторный прием больных с заполнением медицинской карты.

7.	Профилактическое протезирование. Проведение профилактического протезирования в разные возрастные периоды. Показания к проведению протезирования. Виды протезов.	16	Наблюдает за де- монстрацией паци- ентов. Амбулатор- ный прием больных с заполнением ме- дицинской карты.
8.	Ретенция результатов ортодонтического лечения Виды ретенции и ретейнеров. Выбор ретейнеров.	10	Наблюдает за де- монстрацией паци- ентов
9.	Профилактика зубочелюстно-лицевых аномалий Профилактика зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций в разные возрастные периоды. Миогимнастика.	12	Наблюдает за демонстрацией пациентов. Амбулаторный прием больных с заполнением медицинской карты.

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

				(Оценочны	е средст	ва	
№ п/п	№ ce- мест ра	Фор- мы кон- троля	Наименование раздела дисци- плины	Виды	Кол-во кон- троль- ных во- просов	Кол- во те- сто- вых зада- ний	Кол-во ситуа- цион- ных задач	Кол- во рефе- ратов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 1 «Организация ортодонтической помощи населению»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	12	3	5	2
2.	1	Кон- троль освое- ния раз-	РАЗДЕЛ 2 «Возрастные особенности развития	Тестовые за- дания, ситуа- ционные за-	12	3	4	3

		дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	зубочелюстных аномалий и деформаций»	дачи, контрольные вопросы, реферат				
3.	1,2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 3 «Диа- гностика в орто- донтии»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы	24	6	5	2
4.	1	Контроль освоения раздела. Контроль самостоятельной работы	РАЗДЕЛ 4 «Классификация аномалий прикуса. Аномалии зубов, зубных рядов, окклюзии. Заболевания пародонта»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	12	3	3	2
5.	2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 5 «Ортодонтическая лабораторная техника»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	12	3	5	3
6.	1	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 6 «Общие принципы и способы ортодонтического и комплексного лечения больных с зубочелюстной патологией "	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	12	3	4	2
7.	1,2	Кон- троль освое- ния раз- дела.	РАЗДЕЛ 7 «Съемные орто- донтические ап- параты и приспо-	Тестовые за- дания, ситуа- ционные за- дачи, кон-	24	6	5	2

		Кон- троль самосто- ятельной работы	собления»	трольные во- просы, рефе- рат				
8.	1,2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 8 «Несъемные ортодонтические аппараты и приспособления»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	24	6	3	3
9.	1	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 9 «Профилактическое протезирование»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	6	3	5	2
10.	2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 10 «Врожденные пороки развития зубо-челюстно-лицевой области»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	6	3	3	2
11.	1,2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 11«Ретенция ре- зультатов орто- донтического ле- чения»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	6	3	5	3
12.	1	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон-	РАЗДЕЛ 12 «Профилактика зубочелюстно- лицевых анома-	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные во-	6	3	3	2

		троль самосто- ятельной работы	лий»	просы, реферат				
13.	1,2	Кон- троль освое- ния раз- дела. Кон- троль самосто- ятельной работы	РАЗДЕЛ 13 «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава»	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, реферат	12	6	5	2
14.			экзамен	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы	24	6	5	-

7.1. Примеры оценочных средств:

Тестовые задания:

- 1. Равномерная стираемость бугров временных зубов в норме характерна для прикуса:
- а) временного
- б) постоянного
- в) смешанного
- г) для всех видов прикуса
- д) не является физиологическим признаком

Правильный ответ В

- 2. Смена зубов происходит в возрастной период с (лет):
- а) 3 до 6
- б) 4 до 10
- в) 6 до 12
- г) 8 до 14
- д) 7 до 15

Правильный ответ В

- 3. Подвижность 71, 81 зубов является физиологическим признаком у ребенка в возрасте (лет):
- a) 3
- б) 6
- в) 9
- г) 12
- д) является патологией в любом возрасте

Правильный ответ Б

Контрольные вопросы

- 1) Прорезывание временных зубов.
- 2) Клиническое обследование ортодонтического пациента.
- 3) Понятие «контрфорсы», их значимость для ортодонтического лечения.
- 4) Влияние вредных привычек на развитие жевательно-речевого аппарата.
- 5) Понятие «окклюзионные кривые».
- 6) Основные функции жевательно-речевого аппарата.
- 7) Виды прикуса.
- 8) Ретенционные аппараты. Назначение, показания, виды, особенности применения.
- 9) Тортоаномалии зубов.
- 10) Применение скелетной опоры при лечении зубочелюстных аномалий.
- 11) Основные теории роста челюстных костей.
- 12) Диагностическая ценность ортопантомограммы для ортодонтического лечения.
- 13) Нормальные и патологические формы зубных рядов.
- 14) Рентгенологические методы исследования в ортодонтии.
- 15) Дистопия зубов.
- 16) Артикулятор. Конструкция, функции, особенности применения.
- 17) Понятие физиологического покоя.
- 18) Фиксирующие элементы в съемных ортодонтических аппаратах.
- 19) Лицевые признаки аномалии развивающейся вследствие длительного сосания соски-пустышки.
- 20) Диагностическая ценность телерентгенограммы головы в боковой проекции.
- 21) Этапы формирования сменного прикуса.
- 22) Этапы формирования постоянного прикуса.
- 23) Понятие «инфантильный тип глотания».
- 24) Формирование 1-го физиологического повышения прикуса.
- 25) Смыкание зубов в норме.
- 26) Биомеханика нижней челюсти.
- 27) Влияние ротового типа дыхания на формирование ЗЧА.
- 28) Виды прикуса. Ортогнатический прикус. Функционально-морфологическая характеристика.
- 29) Строение зубных дуг. Виды прикуса (диагностика).

Ситуационные задачи.

Задача № 1.

Больному 11 лет. Жалобы на косметический дефект. При внешнем осмотре отмечается незначительное укорочение нижней трети лица. Со стороны полости рта: на верхней челюсти 11, 21 расположены нёбно, на нижней челюсти отмечается скученность в области 31, 41 зубов. При соотношении зубных рядов фронтальная группа зубов верхней челюсти перекрывает зубы нижней челюсти на 2/3. 16, 26 зубы смыкаются по II классу классификации Энгля.

- 1. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести для уточнения диагноза?
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Морфологические изменения в зубных и околозубных тканях при ортодонтическом лечении.
- 5. Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении.

Задача № 2.

Больной 11 лет жалуется на косметический дефект верхнего зубного ряда. При осмотре со стороны полости рта определяется промежуток между 11, 21 зубами, равный 5,0 мм. Уздечка верхней губы расположена низко и начинается от десневого сосочка. Зубные ряды правильной формы. 16, 26 зубы расположены нейтрально.

1. Поставьте диагноз.

- 2. Укажите возможную причину аномалии 11, 21 зубов.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Назовите причину имеющейся аномалии прикуса.
- 5. Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении.

Задача № 3.

У больного 7 лет при внешнем осмотре отмечается незначительное выступание подбородка вперед. Нижние резцы выступают кпереди по отношению к верхним. Бугры 73, 83 хорошо выражены. Соотношение зубов в боковых участках нейтральное. 1.Поставьте предварительный диагноз.

- 2. Назовите причину имеющейся аномалии прикуса.
- 3. Наметьте план лечебно-профилактических мероприятий.
- 4.Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении
- 5. Составьте план лечения

8. Самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Реферирование	66	Проверка реферата, защита ре-
		ферата
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе). Работа с учебной и научной литературой.	200	Устное собеседование по контрольным вопросам, решение тестовых заданий, письменные проверочные работы
Самостоятельная проработка некоторых тем	50	Решение тестовых заданий

8.1. Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы	Часы	Методическое обес- печение	Контроль выполне- ния работы
Организация и оборудование ортодонтического кабинета, зуботехнической лаборатории.	24	Дистель В. А., Лукьянова Е. Н Методические рекомендации по вопросам организации, лицензирования и аккредитации медицинских организаций при виде деятельности по специальности ортодонтия. — М.: Медицинская книга, 2012 - 60 с.	Реферат

8.2. Примерная тематика рефератов:

- 1) Диагностическая ценность телерентгенограммы головы в боковой проекции.
- 2) Этапы формирования сменного прикуса.
- 3) Этапы формирования постоянного прикуса.
- 4) Понятие «инфантильный тип глотания».
- 5) Формирование 1-го физиологического повышения прикуса.
- 6) Смыкание зубов в норме.
- 7) Биомеханика нижней челюсти.
- 8) Влияние ротового типа дыхания на формирование ЗЧА.
- 9) Виды прикуса. Ортогнатический прикус. Функционально-морфологическая характеристика.
- 10) Строение зубных дуг. Виды прикуса (диагностика).
- 11) Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей.
- 12) Телерентгенография (показания, цефалометрический анализ).
- 13) Профилактика зубочелюстных аномалий.
- 14) Миогимнастика.
- 15) Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении.
- 16) Изменения в пародонте под влиянием ортодонтического лечения.
- 17) Характеристика периодов формирования постоянного прикуса.
- 18) Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение мезиального прикуса.
- 19) Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение дистального прикуса.
- 20) Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение открытого прикуса.
- 21) Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение глубокого прикуса.
- 22) Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение перекрестного прикуса.
- 23) Врожденные пороки развития лицевого черепа
- 24) Расщелины нёба, этиология, патогенез.
- 25) Основные принципы лечения расщелин неба.
- 26) Этиология, клиника и лечение ретенции зубов.
- 27) Этиология, клиника и лечение адентии.
- 28) Этиология, клиника и лечение диастемы.
- 29) Организация ортодонтической помощи.
- 30) Клиническое обследование ортодонтического пациента.
- 31) Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение ортопантомограммы).
- 32) Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение КТ).
- 33) Телерентгенография (показания, методики анализа ТРГ).
- 34) Методика проведения телерентгенографии головы в боковой проекции.
- 35) Методы обследования височно-нижнечелюстных суставов.
- 36) Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (исследование формы зубных дуг индексы Пона, Корхгауза, симметроскопия).
- 37) Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (соответствие размеров зубов –индексы Тонна, Болтона).
- 38) Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (измерение апикального базиса челюстей).
- 39) Функциональные методы исследования в ортодонтии (электромиография)

Функциональные методы исследования в ортодонтии (допплеровская флоуметрия,

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н. Ортодонтия. МЕДпресс-информ, 2010. 426 с.
- 2. Анатомия и биомеханика зубочелюстной системы Под редакцией Колесникова Л. Л., Арутюнова С. Д., Лебеденко И. Ю. Практическая Медицина, 2011. 148 с.

- 3. Арутюнов С.Д., Кузьмичевская М.В. Профилактика кариеса.- М., 2009.-80 с.
- 4. Вагнер В.Д., Семенюк В.М., Чекунков О.В. Путеводитель по стоматологии ортопедической. М.: Медицинская книга, 2010.
- 5. Вагнер В. Д., Персин Л. С., Оспанова Г. Б., Гуненкова И. В., Семернева М. В.,
- 6. Дистель В. А.,. Лукьянова Е. Н Методические рекомендации по вопросам организации, лицензирования и аккредитации медицинских организаций при виде деятельности по специальности ортодонтия. М.: Медицинская книга, 2012 60 с.
- 7. Вебер В.Р., Мороз Б.Т. Клиническая фармакология для стоматологов. СПб.: Человек, 2009.- 90 с.
- 8. Вильямс С. Концептуальная ортодонтия. Рост и ортопедия. Львов, 2012. 200 с.
- 9. Виноградова Т.Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей. М.: Медпрессинформ. 2010. 168
- 10. Гиоева Ю.А., Персин Л.С. Мезиальная окклюзия зубных рядов. М.:Медицина, 2011–190 с.
- 11. Гужеедов В.Н. Судебно-медицинская стоматология. М.: РМАПО, 2009. 86 с.
- 12. Данилевский И. Ф., Борисенко А, В. Заболевания пародонта. Киев, 2000.-125с.
- 13. Деймон Д. Система Деймон. СПб., 2010. 88с.
- 14. Иванов А.С. Основы стоматологии, Учебное пособие НовГУ им. Ярослава Мудрого.- Великий Новгород, 2009, 134 с.
- 15. Иванов В.С. Заболевания пародонта. М., 2008. 304 с.
- 16. Каврайская А.Ю., Попов С.А., Медведовская Н.М. Расчет контрольно-диагностических моделей челюстей. Санкт-Петербург, 2010
- 17. Кларк У. Дж. Ортодонтическое лечение парными блоками. Mosby, 2010. 382 с.
- 18. Козлов В.А. с соавт. Стоматология. -СПб.: Спецлит, 2009.- 477с
- 19. Курякина, Н. В. Заболевания пародонта. М. : Мед. книга ; Н. Новгород : Изд- во НГМА, $2009.-292~\mathrm{c}.$
- 20. Курякина Н.В., Савельева Н.А. Стоматология профилактическая. М.: Медкнига. 2008. 284 с.
- 21. Лукиных Л. М., Успенская О. А. Чтение рентгенограмм зубов и челюстей в различные возрастные периоды в норме и патологии. Издательство НГМА, Нижний Новгород, 2010. 44 с.
- 22. Маклафлин Р., Беннет Д., Тревизи Х. Систематизированная механика ортодонтического лечения Львов, 2008. 317 с.
- 23. Медведовская Н.М., Петрова Н.П., Каврайская А.Ю., Зинина Н.В. Рентгенография в ортодонтии. Санкт-Петербург, 2009
- 24. Митчелл Л. Основы ортодонтии Пер. с англ. под ред. Малыгина Ю.М. ГЭОТАР-Медиа, 2010.-334 с.
- 25. Нанда Р. Биомеханика и эстетика в клинической ортодонтии. Saunders, 2011. 592 с.
- 26. Назаров В. М., Трошин В. Д., Степанченко А. В. Нейростоматология. Академия , 2009. 256 с.
- 27. Нетцель Φ ., Шульц К. Практическое руководство по ортодонтической диагностике. ГалДент, 2009. 175 с.
- 28. Паслер Ф. А., Виссер Х. Пер. с немецкого Под общ. ред. Н. А. Рабухиной
- 29. Рентгенодиагностика в практике стоматолога. М.: МЕДпресс-информ», 2010. 352 с.
- 30. Пастухов О.Г. Физиотерапия в стоматологии. М.: Медпресс-информ. 2012. 103 с.
- 31. Персин Л. С., Елизарова В. М., Дьякова С. В. Стоматология детского возраста. М.: Медицина», 2009. 640 с.
- 32. Петрова Н.П. Изменения зубоальвеолярных структур и гнатических структур, влияющие на окклюзию в сагиттальной плоскости. Санкт-Петербург, 2011
- 33. Петрова Н.П. Основы цефалометрического анализа в ортодонтии. Санкт-Петербург, 2011
- 34. Под редакцией А. Камерона, Р. Уидмера Перевод с англ. под ред. Т. Ф. Виноградовой, Н.

- В. Гинали, О. 3. Топольницкого Справочник по детской стоматологии. М.: МЕДпрессинформ», 2008.- 288 с.
- 35. Профит У.Р. Современная ортодонтия. М., 2012. 559с.
- 36. Рабухина Н.А., Аржанцев А.П. Рентген-диагностика в стоматологии. М.: ООО Медицинское информационное агентство, 2008.-320с.
- 37. Рабухина Н. А., Голубева Г. И., Перфильев С. А. Спиральная компьютерная томография при заболеваниях челюстно-лицевой области. МЕДпресс-информ, 2008. 128 с.
- 38. Смуклер X. Нормализация окклюзии при наличии интактных и восстановленных зубов. Азбука, 2009. 135 с.
- 39. Лисицин Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение. М.: ГЭОТАР Медиа, 2009. $512~\rm c.$
- 40. Сергеев Ю.Д., Мохов А.А. Ненадлежащее врачевание: возмещение вреда здоровью и жизни пациента.-М.: ГЭОТАР-Медия, 2007.-312с.
- 41. Трезубов В.Н.Ортодонтическая подготовка взрослых с аномалиями и дуформациями зубных рядов к протезированию. С-Пб.2017г.-36с
- 42. Ианов А.С. Основы ортодонтии С-Пб, Спецлит 2017г.-233с

б) дополнительная литература:

- 1. Улитовский С. Б. Индивидуальная гигиеническая программа профилактики стоматологических заболеваний. М.: Медицинская книга, 2005. 292 с.
- 2. Хорошилкина Ф. Я. Ортодонтия М.: Медицинское информационное агентство, 2010. 592 с.
- 3. Хорошилкина Ф.Я., Персин Л.С. Ортодонтия. Лечение зубочелюстных аномалий современными ортодонтическими аппаратами. Клинические и технические этапы изготовления. М.: Ортодент-инфо, 2016. 211 с.

специализированные журналы:

Журнал "Институт стоматологии"

Журнал "Современная стоматология"

Журнал "Зубной техник"

Современная ортопедическая стоматология

Журнал - Ортодонтический реферативный журнал

Журнал Dental iQ (Dental International Quarterly)

Журнал ProLab iQ

Журнал Perio iQ

Журнал Ortho iQ

Журнал "Квинтэссенция. Русское издание."

Журнал "Стоматология"

Журнал "Маэстро стоматологии"

Журнал "Экономика и менеджмент в стоматологии"

"Реферативный Журнал"

Журнал "Стоматология для всех"

Журнал"Кафедра"

Журнал "Клиническая стоматология"

Журнал "Клиническая имплантология и стоматология"

Журнал "Новое в стоматологии"

Журнал "Квинтэссенция"

Журнал "Проблемы Стоматологии"

Журнал "ДентАрт"

Журнал "Панорама ортопедической стоматологии"

Журнал "Пародонтология"

Журнал "Эндодонтия today"

Журнал "Стоматология детского возраста и профилатика"

Стоматологический Вестник

Ежеквартальный журнал для специалистов "Медицинский алфавит стоматология"

Научно-практический журнал "Клиническая эндодонтия"

Журнал "Стоматологический Бизнес"

Журнал "Дентал-Юг"

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программ- ного продукта	Срок действия ли- цензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лиценз	ионное программное обеспе	чение	
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018

2.	MS Windows 8	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Windows 8.1		№ 30/2013-O;
	MS Windows 10		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 399/2013-OA;
	Datacenter - 2 Proc		Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
	MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc		N⊻ 07/2017-3A.
	MS Windows Server 2016 Datacenter Core		
3.	MS Office 2010	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Office 2013		№ 30/2013-OA;
			Государственный контракт
			№ 399/2013-OA.
4.	Academic LabVIEW Pre-	Неограниченно	Государственный контракт
	mium Suite (1 User)		№ 02/2015
лицен	1 зионное программное обеспе	 чение отечественного	производства
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт
			№ 91/2019-ПЗ
свобод	цно распространяемое програ	ммное обеспечение	
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное со- глашение
			GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное со- глашение
			GNU GeneralPublicLicense
свобод	1 цно распространяемое програ	имное обеспечение от	ечественного производства
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение
			GNU GeneralPublicLicense
	ı	1	

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного про- дукта	Срок дей- ствия ли- цензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающих- ся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 161/2018-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 252/2018-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 253/2018-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Ай- букс.py/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 48/2018	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 49/2018-3К	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно- библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 51/2018	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 50/2018-ЭА	https://e.lanbook.com/

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- а. помещения для лекций г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр. 47 лит Б (корп. 2/4):.
- **б.** помещения для практических занятий г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр. 47 лит Б (корп. 2/4)
- **в.** помещения для самостоятельной работы: занятий г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр. 47 лит AE (корп. 32)
- г. Мебель: письменные столы, стулья
- д. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, типодонты
- **е.** Медицинское оборудование (для отработки практических навыков): фантомные столы, стоматологические установки
- **ж.** Технические средства обучения (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): проектор, мультимедиа проектор, ноутбук.

11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины Ортодон-

тия 1.

Обучающиеся в период обучения обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета, органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли какихлибо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая обучающемуся понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям и семинарам, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует правильное отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые

вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.