Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Рекум РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ дата подписания: 30.05 ДСЭДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТ им. Н.Н. БУРДЕНКО МИНИНИСТЕРСТВА 691eebef92031be66ef61648f97525a2e 23д554ВОО ХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан стоматологического факультета профессор Харитонов Д.Ю. " 05 " __июня___2019_г

Рабочая программа

По элективу «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии» для специальности 31.05.03 Стоматология форма обучения_____очная____ факультет стоматологический кафедра пропедевтической стоматологии курс____ 1____ семестр 2_____ лекции___16____ (часов) Экзамен________(семес Tp) (семестр ы) Практические (семинарские) занятия ___44_____(часов) Самостоятельная работа_____46_____(часов)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо специальности 31.05.03 «Стоматология» стоматологических факультетов высших медицинских учебных заведений подготовки врача-стоматолога и профессионального стандарта «Врач-стоматолог» (приказ № 227н от 10.05.2016).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры пропедевтической стоматологии «23» мая 2019 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой д.м.н., доцент А.Н.Морозов.

Рецензенты:

Главный врач БУЗ ВО «ВКСП № 3», к.м.н. В.С.Петросян

Главный врач

БУЗ ВО «ВДКСП № 2», к.м.н. Р.В.Лесников

Программа одобрена на заседании Цикловой методической комиссии по координации преподавания стоматологических дисциплин от «05» июня 2019г, протокол № 5.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии» являются подготовка врача-стоматолога, владеющего компьютерными технологиями и способного применить современные технологии на всех этапах оказания стоматологической помощи.

Задачи дисциплины:

- -освоение компьютерных программ для решения задач стоматологической помощи;
- -формирование представлений о методах информатизации деятельности врача стоматолога, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- -освоение студентом практических умений по использованию медицинских компьютерных информационных систем в целях диагностики, профилактики, лечения и реабилитации в стоматологии;
- -овладение методами диагностики, лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний с использованием компьютерных технологий в условиях клиники ортопедической стоматологии;
- -изучение 3D технологии с целью улучшения качества эндодонтического лечения;
- -оценка результатов эндодонтического лечения и его осложнений по ретроспективному анализу;
- -анализ эффективности исследования топографии корневых каналов посредством конусно-лучевой компьютерной томографии;
- -изучение строения корневых каналов при внутриротовой периапикальной рентгенографии, ортопантомографии, сопоставление информативности данных методик.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

Электив «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии» блоку Б.1. вариативной части (Б1. В.ДВ.) специальности «Стоматология». Для освоения электива «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии» является необходимым знание специализированных вопросов из программ предшествующих дисциплин: философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык, математика, физика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, цитология, физиология, фармакология. В результате изучения теоретических и практических основ данных дисциплин у выпускника должны быть сформированы врачебное поведение и основы клинического мышления, обеспечивающие решение профессиональных задач и применение им алгоритма деятельности врача-стоматолога. Изучение электива «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии» предусматривает повышение качества подготовки обучающихся для обеспечения базисных знаний и умений, необходимых для достижения поставленных целей обучения по дисциплинам: внутренние болезни, хирургические болезни, лучевая диагностика, местное обезболивание и анестезия в стоматологии, хирургия полости рта, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, клиническая стоматология, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, заболевания головы и шеи, детская челюстно-лицевая хирургия, детская стоматология, оториноларингология, офтальмология, судебная медицина, формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования в рамках трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом «Врача- стоматолога»:

1.3нать:

Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами.

Виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем.

Принципы автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных компьютерных технологий.

Основные подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решений в ходе лечебнодиагностического процесса;

2.Уметь:

Провести текстовую и графическую обработку медицинских данных использованием стандартных программных средств.

Использовать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний.

Использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении и повышении квалификации по отдельным разделам медицинских знаний.

3.Влалеть:

Терминологией, связанной с современными компьютерными технологиями в приложении к решению задач стоматологии;

Основными методами по использованию медицинских информационных систем в лечебно-диагностическом процессе;

Первичными навыками использования медицинских информационных систем для реализации основных функций врача-стоматолога.

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика порогового уровня сформированности компетенций	Номер компет енций
1	2	3
Знать: принципы контроля качества стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов. Уметь: различать понятия биоинертности и биосовместимости. Владеть: быть в состоянии продемонстрировать теоретические знания основных групп свойств стоматологических материалов для доклинической оценки их качества, а также уровни испытаний стоматологических материалов для оценки биосовместимости.	- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК 4
Знать: классификацию стоматологических	готовностью к	ОК 5
материалов. преимущества и недостатки	саморазвитию,	
материалов различной химической природы при	самореализации,	
их использовании в стоматологии.	самообразованию,	
Уметь: устанавливать возможности и	использованию творческого	

ограничения использования	потенциала	
стоматологического материала определенного		
назначения на основании знаний химической		
природы и основных компонентов его состава;		
Владеть: современной терминологией в		
области стоматологического материаловедения		
Знать: основы организации амбулаторно-	-способность и готовность	ОПК 5
поликлинической и стационарной помощи	анализировать результаты	
населению, современные формы работы и	собственной деятельности	
диагностические возможности	для предотвращения	
поликлинической службы, принципы	профессиональных ошибок	
диспансерного стоматологического наблюдения		
различных возрастно-половых и социальных		
групп населения;		
Уметь: анализировать и оценивать качество		
стоматологической помощи, состояние		
здоровья населения, влияние на него факторов		
образа жизни, окружающей среды и		
организации медицинской помощи;		
Владеть: оценками состояния		
стоматологического здоровья населения		
различных возрастно-половых групп;		
Знать: ведение типовой учетно-отчетной	-готовность к ведению	ОПК-6
медицинской документации в медицинских	медицинской документации	OHK-0
организациях стоматологического профиля;	медицинской документации	
1 -		
Уметь: вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических		
амбулаторно-поликлинических учреждениях		
7 -		
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
стоматологии у взрослых		ОПИ
Знать: клиническую картину, особенности		ОПК-9
течения и возможные осложнения наиболее		
распространенных заболеваний, протекающих в	физиологических состояний	
типичной форме;	и патологических процессов	
Уметь: разработать план лечения с учетом	в организме человека для	
течения болезни, подобрать и назначить	решения профессиональных	
лекарственную терапию, использовать методы	задач	
немедикаментозного лечения, провести		
реабилитационные мероприятия при		
заболеваниях челюстно-лицевой области.		
Разработать оптимальную тактику лечения		
стоматологической патологии у взрослых с		
учетом обще-соматического заболевания и		
дальнейшей реабилитации пациента;		
Сформулировать показания к избранному		
методу лечения с учетом этиотропных и		
патогенетических средств.		
Проводить профилактику и лечение пациентов с		
болезнями ЗЧС и при необходимости направить		
пациента к соответствующим специалистам.		
Владеть: методами диагностики и лечения заболевания ЗЧС у взрослых в соответствии с		

порматири ими покументами реления		
нормативными документами ведения пациентов.		
Знать: физические, химические свойства	готовностью к применению	ОПК 11
металлов и их сплавов	медицинских изделий,	OIIK II
Уметь: охарактеризовать физические,	предусмотренных порядками	
химические, механические, технологические	оказания медицинской	
свойства восстановительных материалов.		
Владеть навыками замешивания пластмассы	помощи пациентам со стоматологическими	
БЛАДСТБ навыками замешивания пластмассы	заболеваниями.	
Знать: биологическая роль зубочелюстной	-готовность к сбору и	ПК 5
области, биомеханика жевания, возрастные	анализу жалоб пациента,	IIK 3
изменения челюстно-лицевой области,	данных его анамнеза,	
особенности воздействия на нее внешней и	результатов осмотра,	
внутренней среды. Основные вопросы	лабораторных,	
нормальной и патологической физиологии	инструментальных,	
зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с	патологоанатомических и	
функциональным состоянием других систем	иных исследование в целях	
организма и уровни их регуляции.	распознавания состояния или	
Комплексную взаимосвязь между	установления факта наличия	
стоматологическим здоровьем, заболеваниями,	или отсутствия	
применением лекарственных препаратов и	стоматологического	
материалов;	заболевания	
Уметь: применять средства индивидуальной	заоолевания	
защиты, заполнять медицинскую документацию		
и контролировать качество ведения		
медицинской документации, соблюдение		
врачебной тайны, соблюдение принципов		
врачебной этики и деонтологии в работе с		
пациентами(их родственниками/законными		
представителями), коллегами, собрать полный		
медицинский анамнез пациента, включая		
данные о состоянии полости рта и зубов;		
провести опрос больного, его родственников,		
собрать биологическую и социальную		
информацию		
Владеть: Интерпретация результатов сбора		
информации от пациентов (их		
родственников/законных представителей).		
Интерпретация данных первичного осмотра		
пациентов. Интерпретация данных		
дополнительных обследований пациентов		
(включаярентгенограммы, телерентгенограммы,		
радиовизиограммы,		
ортопантомограммы, томограммы (на		
пленочных и цифровых носителях). Получение		
информации от пациентов (их		
родственников/законных представителей)		
интерпретацией результатов лабораторных,		
инструментальных методов диагностики у		
пациентов различного возраста;		
Знать: основные физические явления,	-способность к определению	ПК 6
закономерности, лежащие в основе процессов,	у пациентов основных	

протекающих в организме человека

Уметь: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, топографические контуры органов. Анализировать результаты рентгенографических исследований, интерпретировать результаты основных лабораторных и функциональных методов обосновать диагностики, характер патологического процесса

Владеть: основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Навыками постановки диагноза. Клиническими методами обследования ЧЛ области. Интерпретировать результаты основных лабораторных и функциональных методов диагностики, алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий

Знать: Первичный осмотр пациентов. Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза. Направление лабораторные исследования. пашиентов на Направление пациентов на инструментальные исследования. Направление пациентов консультацию к врачам-специалистам

патологических состояний симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм В соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных co здоровьем

Знать: Заполнять медицинскую документацию контролировать качество ведения медицинской документации соблюдение врачебной тайны, соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами анатомию физиологию жевательного аппарата. Требования получения И правила информированного согласия. Организацию работы младшего и среднего мед. Персонала. Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний. Клиническую картину и особенности течения и возможные осложнения. Свойства материалов И препаратов, применяемых на стоматологическом приеме

Уметь: собрать полный медицинский анамнез Провести физикальные пациента. методы обследования пациента. Разработать план лечения учетом течения заболевания. Разработать оптимальную тактику лечения с учетом соматического состояния пациента. Сформулировать показания К выбранному методу лечения

Владеть: основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Навыками постановки

-способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

ПК 8

Y.C.		
диагноза. Клиническими методами		
обследования ЧЛ области. Интерпретировать		
результаты основных лабораторных и		
функциональных методов диагностики,		
алгоритмом выполнения основных врачебных		
диагностических и лечебных мероприятий.		
Мануальными навыками в консервативной и		
восстановительной медицине. Методами		
диагностики и лечения дефектов твердых		
тканей зубов. Знать: Первичный осмотр		
пациентов. Разработка алгоритма постановки		
предварительного диагноза		
Знать: анатомию и физиологию жевательного	-готовность к ведению и	ПК 9
аппарата. Требования и правила получения	лечению пациентов со	11K /
информированного согласия. Организацию	стоматологическими	
работы младшего и среднего медицинского	заболеваниями в	
<u> </u>		
персонала, этиологию, патогенез, диагностику,	амбулаторных условиях	
лечение и профилактику наиболее часто		
встречающихся стоматологических		
заболеваний. Клиническую картину и		
особенности течения и возможные осложнения.		
Свойства материалов и препаратов,		
применяемых на стоматологическом приеме		
Уметь: собрать полный медицинский анамнез		
пациента. Провести физикальные методы		
обследования пациента. Разработать план		
лечения с учетом течения заболевания.		
Разработать оптимальный план лечения с		
учетом течения заболевания. Разработать		
оптимальную тактику лечения с учетом		
соматического состояния пациента.		
Сформулировать показания к выбранному		
методу лечения		
Владеть: основами врачебных диагностических		
и лечебных мероприятий. Навыками постановки		
диагноза. Клиническими методами		
обследования ЧЛ области. Интерпретировать		
результаты основных лабораторных и		
функциональных методов диагностики,		
алгоритмом выполнения основных врачебных		
диагностических и лечебных мероприятий.		
Мануальными навыками в консервативной и		
восстановительной медицине. Методами		
диагностики и лечения дефектов твердых		
тканей зубов		
Знать: Основные вопросы нормальной и	готовностью к участию во	ПК 19
патологической физиологии зубочелюстной	внедрении новых методов и	
системы, ее взаимосвязь с функциональным	методик, направленных на	
состоянием других систем организма и уровни	охрану здоровья граждан	
	олрану эдоровых граждан	
дифференциальной диагностики		

стоматологических заболеваний. Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического идругих методов дополнительного обследования основные критерии качества стоматологических материалов, определяющих возможность их применения в стоматологии. Уметь: Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов рентгенограммы, (включая телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы цифровых носителях), пленочных И устанавливать возможности и ограничения использования стоматологического материала определенного назначения на основании знаний химической природы и основных компонентов его состава Владеть: теоретические знания основных групп свойств стоматологических материалов для доклинической оценки их качества, а также

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВА «Применение цифровых технологий в ортопедической стоматологии»

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

стоматологических

уровни

испытаний

материалов для оценки биосовместимости.

No	Раздел	Семестр	Неделя	Виды у	чебной работ	ы, включая	Формы
Π/Π	учебной		семестра	самостоят	работу	текущего	
	дисциплины			обучающе	егося и труд	оемкость (в	контроля
				часах)			успеваемости.
				Лекции	Практическ	Самостоят	Форма
					ие занятия	ельная	промежуточн
						работа	ой аттестации
1	CAD /CAM	2	1-13	8	26	17	Собеседован
	технологии						ие,
	В						тестировани
	стоматолог						е (входящее,
	ии.						текущее),
							ситуационн
							ые задачи
2	Методы	2	14-16	6	6	6	Собеседован
	функционал						ие,
	ьной						тестировани
	диагностик						е (входящее,
	И						текущее),
							ситуационн
							ые задачи
3	3D	2	17-19	1	6	4,5	Собеседован
	моделирова						ие,
	ние в						тестировани

	стоматолог ии						е (входящее, текущее), ситуационн ые задачи
4	Использова ние электронно й микроскопи и в эндодонтии.	2	20-21	1	4	2,5	Собеседован ие, тестировани е (входящее, текущее), ситуационные задачи
	Итоговое занятие. Зачет.	2	22	-	2	16	Собеседован ие, тестовые задания, ситуационн ые задачи
	Всего часов			16	44	46	

4.2 Тематический план лекций

No॒	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Современные компьютерные технологии.	Способствовать формированию	Современные компьютерные технологии и их	
	САD /CAM системы, применяемые в	системы теоретических знаний в	клиническое использование в стоматологии	
	стоматологии. История развития CAD	области компьютерных технологий, и	(CAD/CAM технологии, компьютерная	
	/CAM.	способность применить их на этапах	аксиография, система определения цвета зуба,	
		оказания стоматологической помощи.	технология T-scan). Методы лучевой диагностики	
			(компьютерной томографии) при планировании	
			ортопедического лечения. История развития	
			технологии CAD/CAM.	
2	Виды ортопедических конструкций,	Освоение теоретических знаний по	Автоматизированное планирование и	
	изготовленных по технологии	изготовлению временных	изготовление ортопедических конструкции с	
	САD/САМ. Система определения цвета	ортопедических конструкций с	помощью CAD /CAM систем. Принцип работы	
	зуба.	помощью технологии CAD/CAM.	программного обеспечения системы CAD /CAM.	
			Получение трехмерного оптического оттиска,	
			построение виртуальной модели	
			будущей конструкции протеза, изготовление	
			ортопедической конструкции. Виды	
			ортопедических конструкций, изготавливаемые по	
			технологии CAD/CAM. Изготовление временных	
			ортопедических конструкций по технологии	
			САD/САМ. Материалы, и их основные свойства	
3	T	0	для изготовления временных конструкций. Технология изготовления безметалловых	2
3	Технология получения оптического оттиска. Материалы для CEREC	Ознакомить студентов с этапами изготовления безметалловых		
	1	изготовления безметалловых несъемных конструкций с помощью	несъемных ортопедических конструкций. Показания и противопоказания. Принципы	
	реставраций.	технологии САД/САМ.	Показания и противопоказания. Принципы препарирования твердых тканей зуба. Виды	
		технологии CAD/CAIVI.	абразивных инструментов. Материалы для	
			изготовления безметалловых конструкций. Виды	
			оттисков. Оттискные материалы. Фиксирующие	
			материалы. Этапы изготовления. Особенности	
			клинико-лабораторных этапов изготовления	
			каркасов несъемных ортопедических конструкций	
			на основе технологии САD/САМ. Преимущества	
			их изготовления по технологии САD / САМ.	
4	Особенности изготовления вкладок,	Освоение теоретических знаний по	Построение виртуальной модели	2
ļ .	коронок, виниров с помощью САД/САМ.	изготовлению временных	будущей конструкции протеза, изготовление	-
	noponon, bininpob v nomonabio erib/ eriivi.	1131 0 1 0 221 2 111110 Epellie III 11111	Total Renerpy Regime Inperessa, Institutional	

		ортопедических конструкций с помощью технологии CAD/CAM.	ортопедической конструкции. Виды ортопедических конструкций, изготавливаемые по технологии CAD/CAM. Изготовление временных ортопедических конструкций по технологии CAD/CAM. Материалы, и их основные свойства для изготовления временных конструкций.	
5	Цифровая аксиография.	Сформировать систему теоретических знаний при разработке методов диагностики функциональных нарушений ВНЧС с использованием компьютерной аксиографии.	Методы функциональной диагностики движений ВНЧС, состояния жевательной мускулатуры, окклюзионных нарушений. Компьютерная аксиография. Краткая характеристика данных методов. Принцип их работы, показания для использования в стоматологии.	2
6	Окклюзия. Виды окклюзии. Технология T-scan.	Сформировать систему теоретических знаний при разработке методов диагностики функциональных нарушений ВНЧС с использованием, диагностики смыкания зубов с помощью T-scan технологии.	Технология Т-scan. Краткая характеристика данного метода. Принцип работы, показания для использования в стоматологии.	2
7	Электромиография в стоматологии. Электромиография с использованием аппарата «Миостим».	Сформировать систему теоретических знаний при разработке методов диагностики функциональных нарушений ВНЧС и жевательных мышц с использованием аппарата «Миостим».	Краткая характеристика данного метода. Принцип работы, показания для использования в стоматологии	2
8	3-D моделирование и прототипирование моделей челюстей как этап планирования костно-реконструктивных операций на лицевой отделе черепа. Использование электронной микроскопии в эндодонтии.	Сформировать систему теоретических знаний при планирования оперативного вмешательства на лицевом отделе черепа. Освоение теоретических знаний по использованию электронного микроскопа в стоматологии	Рассмотреть этапы планирования костнореконструктивного лечения патологии челюстнолицевой области. Ближайшие результаты операций, а также в целом комплексный хирургическо-ортодонтический подход к лечению. Рассмотреть и описать наиболее важные инновации по внедрению и распространению техники операционной микроскопии в сочетании с ультразвуковыми приборами и инструментами для микрохирургических эндодонтических вмешательств.	2

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Часы
				знать	уметь	
1	Современные компьютерные	Формирование у	Компьютерные технологии и	1.Содержание базовых	1.Применить	2
	технологии и их клиническое	студентов:	их	понятий работы с	теоретические знания при	
	использование в стоматологии	-системы	клиническое использование в	компьютерными	обследовании больных с	
	(CAD /CAM технологии,	теоретических	стоматологии (CAD/CAM	информационными	патологией ВНЧС;	
	компьютерная аксиография,	знаний в области	технологии, компьютерная	системами.	2. Анализировать	
	система определения цвета	компьютерных	аксиография, система	2.Виды, структуру,	результаты основных и	
	зуба, технология T-scan).	технологий, и	определения цвета зуба,	характеристики	дополнительных методов	
		способность	технология T-scan). Методы	медицинских	обследования пациентов с	
		применить их на	лучевой диагностики	информационных систем.	функциональной	
		этапах оказания	(компьютерной томографии)	3.Использование метода	патологией ВНЧС и	
		стоматологической	при	аксиографии при	деформациями зубных	
		помощи,	планировании	диагностике и лечении	рядов;	
		-изготовлению	ортопедического лечения.	пациентов с мышечно-	3. овладеть навыками	
		ортопедических	История развития	суставной дисфункцией;	подбора цвета для	
		конструкций с	технологии CAD /CAM.	4.	будущей конструкции;	
		помощью		теоретические основы		
		технологии		технологи T-scan;		
		CAD/CAM,				
		-системы				
		теоретических				
		знаний при				
		разработке методов				
		диагностики				
		функциональных				
		нарушений ВНЧС с				
		использованием				
		компьютерной				
		аксиографии,				
		диагностики				
		смыкания зубов с				

		помощью T-scan				
		технологии и				
		определение цвета				
		зубов.				
2	История развития CAD /CAM.	Сформировать	Принцип работы	1.Основные подходы к	1.Провести текстовую и	2
	история развития САБ/САМ.		программного обеспечения	формализации и	графическую обработку	2
		систему	системы САД /САМ.		медицинских данных с	
		теоретических знаний о видах		структуризации		
		, ,	Получение трехмерного	различных типов	использованием	
		ортопедических	оптического оттиска,	медицинских данных,	стандартных	
		конструкций,	построение виртуальной	используемых для	программных средств.	
		которые	модели будущей	формирования решений в		
		изготавливаются по	конструкции протеза,	ходе		
		технологии САД	изготовление	лечебно-диагностического		
		/САМ, о технике	ортопедической	процесса;		
		изготовления	конструкции.			
		временных	Автоматизированное			
		конструкций и	планирование и изготовление			
		материалах,	ортопедических конструкции			
		применяемых в	с помощью CAD /CAM			
		технологии CAD	систем.			
		/CAM				
3	Принцип работы	Научить студентов	Виды ортопедических	1.Показания и	1.Виды ортопедических	
	программного обеспечения	изготовлению	конструкций,	противопоказания к	конструкций и материалов	
	системы CAD /CAM.	ортопедических	изготавливаемые по	выбору временных	для их изготовления при	
	Препарирование зубов под	конструкций с	технологии САD/САМ.	ортопедических	помощи CAD-CAM	
	CEREC реставрации.	помощью CAD	Технология изготовления	конструкций,	систем в зависимости от	
		/САМ систем и	временных ортопедических	изготовленных при	клинической ситуации;	
		принципам работы	конструкций по технологии	помощи CAD-CAM	-	
	Правила снятия	данной системы	CAD/CAM.	систем.		
	трехмерного оптического					
4	оттиска		Виды ортопедических	1.Показания и	1.Виды ортопедических	2
		Научить студентов	конструкций,	противопоказания к	конструкций и материалов	
		изготовлению	изготавливаемые по	выбору временных	для их изготовления при	
		ортопедических	технологии САD/САМ.	ортопедических	помощи CAD-CAM	
		конструкций с	Технология изготовления	конструкций,	систем в зависимости от	
		помощью CAD	временных ортопедических	изготовленных при	клинической ситуации	

		принципам работы данной системы	CAD/CAM.	систем.		
5	Виды ортопедических	Формирование у	Изготовление безметалловых	1.Принципы	1.Правильно назначить	2
	конструкции, изготавливаемые	студентов:	несъемных ортопедических	препарирования зубов для	лечение безметалловыми	
	по технологии CAD-CAM.	-знаний о	конструкций. Материалы.	изготовления	несъемными	
		технологии	Показания и	ортопедических	конструкциями, в	
		изготовления	противопоказания.	конструкций при помощи	зависимости от	
		безметалловых	Принципы препарирования	САД-САМ систем;	клинического случая,	
	Технология временных	несъемных	твердых тканей зуба. Виды	2.Показания и	согласно имеющимся	
6	ортопедических конструкции	ортопедических	оттисков и используемые	противопоказания к	показаниям и	
	по технологии САД-САМ.	конструкций,	материалы. Фиксирующие	выбору безметалловых	противопоказаниям;	
		правилах	материалы. Этапы	ортопедических	inpointerentalistics,	
		препарирования	изготовления.	конструкций,		
		твёрдых тканей		изготовленных при		
		зуба, материалах		помощи CAD-CAM		
		изготовления		систем.		
		безметалловых				
		конструкций и				
		этапах их				
		изготовления.				
7	Материалы для	Образование у	Клинико-лабораторные	1Технологию	1Пользоваться	2
	CEREC реставрации и методы	студентов:	этапов изготовления	изготовления каркасов	технологией изготовления	
	их индивидуализации.	- системы	каркасов несъемных	несъёмных	каркасов несъёмных	
		теоретических	ортопедических конструкций	ортопедических	ортопедических	
		знаний о клинико-	на основе технологии	конструкций	конструкций	
		лабораторных	САD/САМ. Изготовление по	2.Принципы выбора		
		этапах изготовления	технологии САД /САМ.	материала для		
		каркасов несъёмных		изготовления каркаса при		
		ортопедических		помощи CAD-CAM		
		конструкций на		систем		
		основе технологии				
		CAD /CAM и				
		материалах,				
		которые				
		применяются при их				
		изготовлении				
8	Технология изготовления	Иметь	Изготовления виниров с	1.Принципы	1.Дать пациенту	2

	СЕRЕС вкладки моделировка, правило формирования контактных пунктов, фрезерования, полировка, фиксация. Особенности технологии	представление о правилах изготовления виниров с помощью CAD/CAM технологии.	помощью CAD/CAM систем	препарирования твердых тканей зуба под виниры; 2. Этапы изготовления виниров по методике CAD/CAM;	рекомендации по уходу за винирами	
9	СЕREС виниров.	Иметь представление о правилах изготовления виниров с помощью CAD/CAM технологии	Изготовления виниров с помощью CAD/CAM систем	1.Принципы препарирования твердых тканей зуба под виниры; 2. Этапы изготовления виниров по методике CAD/CAM;	1. Дать пациенту рекомендации по уходу за винирами	2
10	Технология изготовления CEREC коронки.	Создание у студентов: теоретических знаний о применении САD/CAM систем в имплантологии.	Применение конструкционных материалов, при изготовлении конструкций с опорой на имплантаты, с использованием CAD/CAM систем. Изготовление виртуально моделируемых абатменов.	1.Основные принципы протезирования на имплантатах с использованием САD/САМ систем 2.Методики изготовления конструкций протезов	1. Уметь использовать принципы протезирования на имплантатах при помощи CAD/CAM систем	2
11	Особенности клинико- лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD /CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD /CAM	Сформировать представление о диагностике и профилактике ошибок и осложнений при ортопедическом лечении.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении.	1Принципы организации ортопедической стоматологической помощи; 2.Последовательность клинических и лабораторных этапов изготовления основных видов ортопедических конструкций; 3.Возможные осложнения	1Составлять план ортопедического лечения и обосновывать выбор конструкции протезов	2

				при ортопедическом		
10	TT	D	TC.	лечении	1.11	
12	Протезирование на	Развитие у	Краткая характеристика	1. Теоретические основы	1.Использовать метод	2
	имплантатах с использованием	студентов:	данных методов. Принцип их	технологи T-scan	аксиографии при	
	CAD /CAM систем.	-системы	работы, показания для	2.Навыками подбора цвета	диагностике и лечении	
		теоретических	использования в	для будущей конструкции	пациентов с мышечно-	
		знаний при	стоматологии.		суставной дисфункцией	
		разработке методов				
		диагностики				
		функциональных				
		нарушений ВНЧС с				
		использованием				
		компьютерной				
		аксиографии,				
		диагностики				
		смыкания зубов с				
		помощью T-scan				
		технологии и				
		определение цвета				
		зубов.				
13	Возможные ошибки при	Сформировать	Ошибки и осложнения при	1Принципы организации	1Составлять план	2
	ортопедическом лечении с	представление о	ортопедическом лечении	ортопедической	ортопедического лечения	
	применением CAD /CAM	диагностике и		стоматологической	и обосновывать выбор	
	систем.	профилактике		помощи;	конструкции протезов	
		ошибок и		2.Последовательность		
		осложнений при		клинических и		
		ортопедическом		лабораторных этапов		
		лечении		изготовления основных		
				видов ортопедических		
				конструкций;		
				3.Возможные осложнения		
				при ортопедическом		
				лечении		
14	Устройство и назначение	Формирование у	Компьютерные технологии и	1.Содержание базовых	1.Применить	2
	аппарата T-Skan для	студентов:	их	понятий работы с	теоретические знания при	
	диагностики окклюзии.	-системы	клиническое использование в	компьютерными	обследовании больных с	
		теоретических	стоматологии (технология Т-	информационными	патологией ВНЧС;	

				T	2 4	
		знаний в области	scan).	системами.	2. Анализировать	
		компьютерных		2.Виды, структуру,	результаты основных и	
		технологий, и		характеристики	дополнительных методов	
		способность		медицинских	обследования пациентов с	
		применить их на		информационных систем.	функциональной	
		этапах оказания		3. теоретические основы	патологией ВНЧС и	
		стоматологической		технологи T-scan;	деформациями зубных	
		помощи,			рядов;	
		системы				
		теоретических				
		знаний при				
		разработке методов				
		диагностики				
		функциональных				
		нарушений при				
		смыкании зубов с				
		помощью T-scan				
15	Устройство аксиографа.	Формирование у	Компьютерные технологии и	1.Виды, структуру,	1.Применить	2
	Использование цифровой	студентов:	их	характеристики	теоретические знания при	
	аксиографии для регистрации	-системы	клиническое использование в	медицинских	обследовании больных с	
	движения нижней челюсти	теоретических	стоматологии (компьютерная	информационных систем.	патологией ВНЧС;	
		знаний в области	аксиография,)	2.Использование метода	2.Анализировать	
		компьютерных		аксиографии при	результаты основных и	
		технологий, и		диагностике и лечении	дополнительных методов	
		способность		пациентов с мышечно-	обследования пациентов с	
		применить их на		суставной дисфункцией;	функциональной	
		этапах оказания			патологией ВНЧС и	
		стоматологической			деформациями зубных	
		помощи,			рядов;	
		системы			prize,	
		теоретических				
		знаний при				
		разработке методов				
		диагностики				
		функциональных				
		нарушений ВНЧС с				
		использованием				
		использованием			1	

		компьютерной аксиографии.				
16	Устройство и назначение аппарата Миостим в стоматологии	Формирование у студентов: -системы теоретических знаний в области компьютерных технологий, и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии	1.Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами. 2.Виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем. 3.Использование Миостима при диагностике и лечении пациентов с мышечносуставной дисфункцией;	1.Применить теоретические знания при обследовании больных с патологией ВНЧС; 2.Анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования пациентов с функциональной патологией ВНЧС и деформациями зубных рядов;	2
18	3-D моделирование и прототипирование моделей челюстей как этап планирования костнореконструктивных операций на лицевом отделе черепа. Основные методы диагностики пациентов с деформациями челюстно-лицевой области. Моделирование трансплантатов для замещения дефектов	Сформировать систему теоретических знаний при планирования оперативного вмешательства на лицевом отделе черепа	Рассмотреть этапы планирования костнореконструктивного лечения патологии челюстно-лицевой области. Ближайшие результаты операций, а также в целом комплексный хирургическоортодонтический подход к лечению. Методики планирования оперативного вмешательства на лицевом отделе черепа у пациентов с новообразованиями, послеоперационными деформациями и изъянами челюстей при использовании компьютерного моделирования и прототипирования моделей	1.Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами. 2.Использование метода 3-D цефалометрии при костно-реконструктивных операциях. 3/Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами (3-D цефалометрия). 4.Последовательность клинических этапов изготовления трансплантатов	1.Применить теоретические знания при обследовании больных с костнореконструктивными патологиями. 2.Анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования пациентов с функциональной патологией и деформациями зубных рядов.	2

			до операции			
19	Особенности использования	Развитие у	Отличие компьютерного 3D-	1.Содержание базовых	1.Составлять план лечения	2
	метода 3D моделирования для	студентов:	моделирования от	понятий работы с	и последующей	
	операций на ЧЛО.	-системы	традиционного	компьютерными	реабилитации.	
		теоретических	планирования. Проведение в	информационными		
		знаний о	трехмерном измерении, что	системами.		
		проведении	позволяет с большой	2.Использование метода		
		сложных	достоверностью рассмотреть	3D моделирования при		
		реконструктивных	все параметры дефекта,	планировании операций		
		операций челюстно-	заранее составить несколько	на ЧЛО.		
		лицевой области.	вариантов индивидуального			
			плана операции			
20	Применение компьютерно-	анализ	Интерпретировать	1.Содержание базовых	1.Анализировать	2
	томографического	преимуществ,	результаты КТ:	понятий работы с	результаты основных и	
	исследования для диагностики	предоставляемых	трабекулярный рисунок	компьютерными	дополнительных лучевых	
	патологических изменении в	при использовании	костной ткани, состояние	информационными	методов обследования	
	периапикальных тканях и	дентальной	периапикальных тканей,	системами.	пациентов.	
	корневых каналов зубов.	компьютерной	особенности строения	2.Использование метода	2.овладеть навыками	
		томографии, при	корней зубов и корневых	КТ при диагностике и	запуска цифровых	
		планировании	каналов. Применение	лечении пациентов	результатов.	
		эндодонтического	томографии для выявления	3. теоретические основы		
		лечения зубов и	дополнительных корневых	технологии КТ.		
		контроле качества	каналов у резцов,			
		пломбирования	однокорневых премоляров и			
		корневых каналов	моляров верхней и нижней			
			челюстей. Детально изучить			
			угол и радиус кривизны			
			корневых каналов,			
			расположение и ширину			
			апикального отверстия и			
			самого корневого канала,			
			толщину стенок корня.			

21	Использование электронного	1. Изучить	Понимать назначение	Знать и понимать	Уметь индивидуально 2	2
	микроскопа в практической	устройство	микроскопа в клинической	возможности	настраивать микроскоп,	
	деятельности врача-	микроскопа.	практике;	использования	уметь организовать	
	стоматолога.	2. Научиться	устройство и	микроскопа, требований к	рабочее поле при	
		выполнять	конструктивные особенности	организации приема с	эндодонтическом лечении	
		настройки,	микроскопов,	использованием	различных группах зубов	
		необходимые для	характеристику основных	микроскопа.	на фантомах.	
		работы.	видов оптических систем и	Устройство и		
		3. Освоить	освещения;	конструктивные		
		эргономику работы	Эргономика работы с	особенности микроскопов,		
		на фантоме.	микроскопом	которые необходимо		
		4. Научиться	Применение микроскопа при	знать;		
		основным	различных видах	Характеристику основных		
		манипуляциям при	стоматологического лечения;	видов оптических систем		
		различных видах	Основные этапы	и освещения.		
		лечения/	эндодонтического лечения с			
			использованием микроскопа.			
22	Итоговое занятие: Зачет.	Выявить уровень	Для выявления уровня	1.Содержание базовых	1.Применить 2	2
		усвоения материала	знаний использовать	понятий работы с	теоретические знания при	
		у студентов 2 курса	вопросы, тесты,	компьютерными	обследовании больных с	
			ситуационные учебные	информационными	патологией ВНЧС;	
			задачи.	системами.	2. Анализировать	
				2.Виды, структуру,	результаты основных и	
				характеристики	дополнительных методов	
				медицинских	обследования пациентов с	
				информационных систем.	функциональной	
				3.Использование метода	патологией ВНЧС и	
				аксиографии при	деформациями зубных	
				диагностике и лечении	рядов;	
				пациентов с мышечно-	3.овладеть навыками	
				суставной дисфункцией;	подбора цвета для	
				4. теоретические основы	будущей конструкции;	
				технологи T-scan;	4. Понимать эргономику	
					рабочего места при работе	
					с различными приборами.	

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Тема		Самостоятел	ъная работа	
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
1 Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD /CAM технологии, компьютерная аксиография, система определения цвета зуба, технология Т-scan).	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
2 История развития CAD /CAM технологий.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
3.Принцип работы программного обеспечения системы CAD /CAM. Препарирование зубов под CEREC реставрации.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
4.Правила снятия трехмерного оптического оттиска	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
5. Виды ортопедических конструкции, изготавливаемые по	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к	2

технологии CAD-CAM.		в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	
6. Технология временных ортопедических конструкции по технологии CAD-CAM.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	1
7. Материалы для CEREC реставрации и методы их индивидуализации.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
8.Технология изготовления CEREC вкладки моделировка, правило формирования контактных пунктов, фрезерования, полировка, фиксация.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
9.Особенности технологии CEREC виниров.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
10. Технология изготовления CEREC коронки.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя.	2

		применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	
11.Особенности клинико- лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD /CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD /CAM	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
12.Протезирование на имплантатах с использованием CAD /CAM систем.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
13.Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD /CAM систем.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	1
14. Устройство и назначение аппарата T-Skan для диагностики окклюзии.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
15.Устройство аксиографа. Использование цифровой аксиографии для регистрации движения нижней челюсти	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	3

16.Устройство и назначение аппарата Миостим в стоматологии	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
17.3-D моделирование и прототипирование моделей челюстей как этап планирования костно-реконструктивных операций на лицевом отделе черепа.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	3
18.Основные методы диагностики пациентов с деформациями челюстно-лицевой области. Моделирование трансплантатов для замещения дефектов	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
19.Особенности использования метода 3D моделирования для операций на ЧЛО.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2
20.Применение компьютернотомографического исследования для диагностики патологических изменении в периапикальных тканях и корневых каналов зубов.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2

21.Использование электронного микроскопа в практической деятельности врача-стоматолога.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	1
22. Итоговое занятие Зачет.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области профилактической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	5
Всего				46

4.5 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК.

Темы/разделы дисциплины	Кол-во часов		Компетенции										
		ОК-4	ОК -5	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-9	ОПК- 11	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-9	ПК-19	Общее кол-во
1.CAD/CAM	26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
технологии в													
стоматологии													
Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD /CAM технологии, компьютерная аксиография, система определения цвета зуба, технология T-scan).		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
История развития CAD /CAM технологий.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Принцип работы программного обеспечения системы CAD /CAM. Препарирование зубов под CEREC реставрации.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Правила снятия трехмерного оптического оттиска Виды ортопедических		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
конструкции, изготавливаемые по технологии CAD-CAM. Технология временных ортопедических конструкции по технологии CAD-CAM.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11

	•											
Материалы для CEREC реставрации и методы их индивидуализации.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Технология изготовления CEREC вкладки моделировка, правило формирования контактных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
пунктов, фрезерования, полировка, фиксация.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Особенности технологии CEREC виниров.												
Texнология изготовления CEREC коронки.												
Особенности клинико- лабораторных этапов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
изготовления каркасов несъемных ортопедических	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
конструкций на основе технологии CAD /CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD /CAM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Протезирование на имплантатах с использованием CAD /CAM систем.												
Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD /CAM систем.												
CHOTOM.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11

2.Методы функциональной диагностики	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Устройство и назначение аппарата T-Skan для диагностики окклюзии.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Устройство аксиографа. Использование цифровой аксиографии для регистрации движения нижней челюсти		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11
Устройство и назначение аппарата Миостим в стоматологии		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11

3.3-D	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4
моделирование в				•	·			·		·			·
стоматологии													
3-D моделирование и прототипирование моделей челюстей как этап планирования		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
костно- реконструктивных операций на лицевом отделе черепа.													
Основные методы диагностики пациентов с деформациями челюстно-лицевой области. Моделирование		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
трансплантатов для замещения дефектов Особенности использования метода 3D моделирования для операций на ЧЛО.													
4.Использование электронной	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7
микроскопии в эндодонтии.													
Применение компьютерно-томографического исследования для диагностики патологических изменении в		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7

периапикальных тканях и корневых каналов зубов.													
Использование электронного микроскопа в практической деятельности врачастоматолога.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7
Итого	44	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	297

5. Образовательные технологии

Весь практический курс построен с использованием традиционного и современного материала. Занятия проводятся в интерактивной форме, взаимодействия с обучающимися, с применением современных средств демонстрационных ММ-презентаци, видеофильмы. Получение профессиональных знаний осуществляется путем изучения предусмотренных учебным планом разделов образовательной программы на практических занятиях, проводимых профессорами и доцентами в рамках отведенных учебным планом и программой часов.

Практическую часть дисциплины студенты проводят в учебных комнатах, фантомных классах, учебной зуботехнической лаборатории и в лечебных кабинетах стоматологической клиники, в кабинете функциональной диагностики, в рентгенологическом кабинете и на кафедре пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Практическая часть включает - обследование, приготовление стоматологических материалов, препарирование зубов под различные виды несъемных конструкций, получение оттисков и др. На стоматологическом приеме преподавателя студенты могут видеть все клинические этапы протезирования различными конструкциями зубных протезов.

До 50 % времени, отведенного на аудиторные занятия, проводится с применением интерактивной и активных форм проведения занятий:

- диалоги
- дискуссии
- опрос с обоснованием ответов
- рецензирование ответов
- решение ситуационных задач,
- компьютерные демоверсии;

Для расширения кругозора студентам рекомендуется реферативная работа с дополнительной литературой, просмотр слайдов и видеофильмов, представляющих различные технологии и методики, участие в научно-практических конференциях и выставках. Контроль усвоения знаний проводится регулярно на практических занятиях: в виде опроса с обоснованием ответов, дискуссий, решения ситуационных задач, проведения ситуационно-ролевых игр, выполнения заданий в тестовой форме (в том числе и визуализированных), зачетов по мануальным навыкам, защит контрольных и курсовых работ.

Наряду с выполненным объемом лечебной работы руководителю необходимо представить и сведения о приобретенных практических навыках.

В процессе подготовки по дисциплине ординаторам предоставляется право выполнять учебно-исследовательские работы, готовить рефераты и участвовать в конференциях кафедры, ЛПУ, научного общества молодых ученых ВГМУ им. Н. Н. Бурденко.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Применение цифровые технологии в ортопедической стоматологии» и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Контрольные вопросы к промежуточной аттестации.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К РАЗДЕЛУ «САD/САМ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ»

- 1. Инновационные методы компьютерной диагностики на ортопедическом приеме;
- 2. Аппараты для обследования больных с патологией ВНЧС;

- 3. Использование метода аксиографии при диагностике и лечении пациентов с мышечносуставной дисфункцией;
- 4. Технология Т-scan, показания для использования в стоматологии;
- 5. Диагностика окклюзии при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.
- 6.Специальные методы подготовки полости рта к ортопедическому лечению.
- 7. Комплексное планирование ортопедического лечения с помощью CAD/CAM технологий;
- 8.Получение виртуальных моделей, по CAD/CAM технологии.
- 9. Комплексы для автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов (CAD/CAM системы)
- 10.Ошибки при определении цвета зубов.
- 11. Технология изготовления временных ортопедических конструкций по технологии CAD / CAM;
- 12. Технология изготовления безметалловых несъемных ортопедических конструкций. Показания и противопоказания;
- 13. Принципы препарирования твердых тканей зуба. Виды абразивных инструментов;
- 14. Материалы для изготовления безметалловых конструкций. Виды оттисков. Оттискные материалы. Фиксирующие материалы.
- 15.Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления каркасов несъёмных ортопедических конструкций на основе технологии CAD /CAM.;
- 16. Принципы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зуба;
- 17. Особенности изготовления виниров при помощи CAD/CAM технологии;
- 18.Принцип работы аппаратов для определения оптических характеристик зуба (цвет, прозрачность, яркость, и др.)
- 19. Возможные ошибки при ортопедическом лечении цельнокерамическимивинирами, коронками, изготовленных с помощью CAD/CAM технологий.
- 20. Какие основные принципы протезирования на имплантатах с использованием САD/САМ систем:
- 21. Каковы методики их изготовления;
- 22.Основные виды конструкционных материалов.
- 23.Ошибки, возникающие при лечении дефектов коронок зубов микропротезированием.
- 24. Клинические и лабораторные ошибки, встречающиеся в процессе изготовления мостовидных протезов.
- 25. Влияние окклюзии на состояние височно-нижнечелюстного сустава.
- 26 Диагностика окклюзии при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.
- 27. Принципы работы аппарата T-scan.
- 28. Система определения цвета зуба.
- 29.Инновационные методы компьютерной диагностики на хирургическом приеме.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К РАЗДЕЛУ

«Методы функциональной диагностики»

- 1. Преимущества использования аппарата T-Scan III
- 2.Сфера применения T-Scan III
- 3. Анализ окклюзии аппаратом T-Scan III позволяет врачу-стоматологу:
- 4. Диагностика пациента и интерпретация данных
- 5.Принцип работы с T SKAN

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К РАЗДЕЛУ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ В ЭНДОДОНТИИ»

- 1. Опишите в хронологическом порядке этапы подгогтовки микроскопа к работе
- 2. Расскажите о применении электронной микроскопии в диагностике

- 3. Расскжите о применении электронной микроскопии в хирургической эндодонтии
- 4. КТ исследование с целью эндодонтического лечения зуба.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К РАЗДЕЛУ «3D МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

- 1.Основные этапы виртуального планирования.
- 2. Диагностические мероприятия перед проведением костно-реконструктивных операций.
- 3. Материалы используемые для костно-реконструктивных операций.
- 4. Компьютерная 3-D цефалометрия.
- 5. Показания, противопоказания. Осложнения после проведения костно-реконструктивных операций.

Тестовые задания

Текущие тесты к разделу «CAD/CAM технологии в стоматологии ». Выберете один правильный ответ.

Тестовые задания.

1. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ВКЛАДОК МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ (МЕТОД CEREC) СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТО:

- а вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение;
- б получают оптический слепок полости зуба;
- в вкладка моделируется компьютерным маркером;
- г вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата;
- д а,б,в,г

2. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНОК И МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ЗУБЫ С РАЗРУШЕННОЙ КОРОНКОВОЙ ЧАСТЬЮ:

- а особенности отсутствуют;
- б зубы подлежат удалению;
- в разрушенные зубы нужно предварительно восстановить культевыми вкладками или анкерными штифтами

3. К НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ, ОТНОСЯТ:

- а коррозионные процессы;
- б изменение рН слюны в кислую сторону;
- в процессы истирания;
- г тепловой эффект;
- л а,б,в

4. К МИКРОПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТСЯ:

- а вклалки:
- б штифтовые вкладки;
- в полукоронки;
- г интрадентальные и парапульпарные несъемные конструкции;
- д все вышеперечисленные протезы

5. ВКЛАДКИ МОГУТ БЫТЬ:

- а пластмассовые;
- б фарфоровые;
- в металлические;
- г комбинированные;
- д все вышеперечисленные

6. ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ В ОБЛАСТИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА, ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В СУСТАВЕ ВОЗМОЖЕН СЛЕДУЮЩИЙ ДИАГНОЗ:

- а мышечно-суставная дисфункция;
- б вывих;
- в артроз;
- г остеома суставного отростка нижней челюсти

7. ЧАСТЬ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТЕЗА ОТ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛАГАЕТСЯ:

- а в зоне поднутрения;
- б в окклюзинной зоне;
- в в ретенционной зоне;
- г в зоне безопасности

8. ПРИ АЛЛЕРГИИ НА БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ПРОВОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- а дополимеризация протеза СВЧ методом;
- б изготовление съемного протеза из бесцветной пластмассы с применением СВЧ полимеризации;
- в изготовление съемного протеза с металлическим базисом;
- г покрытие внутренней поверхности базиса протеза золотом методом гальванопластики;
- д все ответы правильные

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС:

- а механическая травма слизистой оболочки под протезом;
- б избыточное содержание мономера в базисе;
- в скопление бактерий на поверхности базиса;
- г нарушение терморегуляции слизистой оболочки под базисом;
- д все перечисленные факторы

10. МЕТОДЫ ЛУЧЕВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ОПРЕДЕЛИТЬ ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВКИ, ДИСКА И ЗАДНЕГО СКАТА БУГОРКА ВНЧС:

- а томография ВНЧС;
- б компьютерная томография ВНЧС;
- в реография ВНЧС;
- г аксиография;
- л а.б

11. ВИДЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ЗУБНОГО РЯДА, КОТОРЫЕ МОЖНО ДОСТИГНУТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СЪЕМНОГО ШИНИРУЮЩЕГО ПРОТЕЗА:

- а стабилизация по дуге;
- б парасагиттальная стабилизация;

- в фронтальная стабилизация;
- г а,б

12. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЪЕМНЫХ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ:

- а отсутствие на челюсти большого количества зубов, одиночные зубы;
- б небный и оральный наклон зубов;
- в короткая коронковая часть зубов;
- г резко выраженные торус и экзостозы;
- д а,б,в,г

13. СОВРЕМЕННЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЛАВ ШИРОКО ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ:

- а нержавеющая сталь;
- б сплав золота;
- в короткая коронковая часть зубов;
- г резко выраженные торус и экзостозы;
- д а,б,в,г

14. ПРИБОР, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ ДУГИ НА АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ И ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ СЪЕМНОГО БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА:

- а параллелометр;
- б аксиограф

15. НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЛИНИЕЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ЯВЛЯЕТСЯ:

- а продольная ось зуба;
- б линия анатомического экватора;
- в линия вертикали;
- г линия обзора;
- д линия десневого края

Ответы на тестовые задания:

1-д; 2-в; 3-д; 4-д; 5- д; 6-а; 7-в; 8-д; 9-д; 10-д; 11-г; 12-д; 13-д; 14-а; 15-г.

Текущие тесты к разделу «Методы функциональной диагностики». Выберете один или несколько правильных ответов.

1. СИСТЕМА Т-SKAN ЯВЛЯЕТСЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, ПРИМЕНЯЮЩИМСЯ :

- а) для фрезировки исскуственных зубов;
- б) для определения степени атрофии костной ткани челюсти;
- в) дляопределения глубины поражения кариесом;
- г) для анализа относительной окклюзионной силы, которая регистрируется внутриротовым способом с помощью сенсора, измеряющего степень давления.

2. СРОК ГОДНОСТИ СЕНСОРА T-SKAN?

- а) 1-1,5 года;
- б) 1,5-2 года;

- в) 2-3 года;
- г) сенсоры не имеют срока годности.

3. АНАЛИЗ ОККЛЮЗИИ АППАРАТОМ T-SKAN ПОЗВОЛЯЕТ ВРАЧУ-СТОМАТОЛОГУ:

- а) точно определить первый и «супер» контакт;
- б) определить нагрузку по первому зубу или сегменту;
- в) определить глубину поражения кариесом;
- г) определить пульпитный зуб.

4. ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВАЯ ДИАГНОСТИКА T-SKAN?

- а) ортодонтия
- б) ортопедия
- в) пародонтология
- г) хирургия

5. КАК ПРОВОДИТЬСЯ НАИБОЛЕЕ ТОЧНАЯ И ИНФОРМАТИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ОККЛЮЗИИ?

- а) метод «копирки»
- б) цифровая диагностика окклюзии T-Skan
- в) с помощью силиконового шаблона;
- г) визуальная оценка смыкания зубных рядов.

Ответы:

1-г; 2-г; 3-а,б; 4-а,б,в; 5-б

Текущие тесты к разделу «Использование электронной микроскопии в эндодонтии». Выберете один правильный ответ.

1) В КАКОМ ГОДУ ВПЕРВЫЕ БЫЛА ПРИМЕНЕНА ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОСКОПИЯ В СТОМАТОЛОГИИ:

- a) 1991
- b) 1876
- c) 2001
- d) 1981

2) КЕМ БЫЛ ИЗОБРЕТЁН ПЕРВЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОСКОП?

- a) Apothekeri
- b) Gary Carr
- с) Беляев И.И.
- d) Васильев А.С.

3) В КАКОМ ГОДУ ИЗОБРЕЛИ ЭРГОНОМИЧЕСКИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ?

- a) 1991
- b) 1876
- c) 2001
- d) 1981

4) КЕМ БЫЛ ИЗОБРЕТЁН ЭРГОНОМИЧЕСКИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ?

- а) Беляев И.И.
- b) Васильев A.C
- c) Garry Carr
- d) Apothekeri

5) КАКИМ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЧА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ МИКРОСКОПОМ?

- а) В амплитуде от «9 часов» до «12 часов»
- b) Стоя
- с) Сидя справа от пациента
- d) Не имеет значения

6) ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ МИКРОСКОПОМ СВЕТ МИКРОСКОПА ПАДАЕТ

- а) Под углом 90 градусов
- b) Перпендикулярно полу и обрабатываемому каналу
- с) Параллельно полу и обрабатываемому каналу
- d) Под углом 35 градусов

7) ПРИ РАБОТЕ ВРАЧА С ЭЛКТРОННЫМ МИКРОСКОПОМ, ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА

- а) Зависит от положения микроскопа
- b) Не зависит от положения микроскопа
- с) Находится в гогризонтальном положении
- d) Полусидя

Ответы:

1-d; 2-a; 3-a; 4-c; 5-a; 6-b; 7-a

Текущие тесты к разделу «3D моделирование в стоматологии». Выберете один правильный ответ.

1) ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ:

- а) 2 этапа
- b) 5 этапов
- с) 4 этапа
- d) 10 этапов

2) ПОД ВТОРЫМ ЭТАПОМ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОНИМАЮТ:

- а) моделирование виртуальных шаблонов
- b) прототипирование
- с) выделение и визуализация дефектов

3) ЧТО ПРОВОДИТСЯ ПЕРЕД ПЛАНИРОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ:

- а) рентген
- b) 3д цефалометрия
- с) пальпаторное исследование
- дое (b

4) МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОСТНО-РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ:

- а) аутотрансплантаты
- b)титановые пластины
- с)пластмассовые протезы

5) ДЛЯ ВЗЯТИЯ АУТОТРАНСПЛАНТА ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а)фрагменты малоберцовый кости
- b)бедренной кости
- с)тазовой кости
- d)плечевой кости

Ответы:

1-c, 2-a, 3-b, 4-a, 5-a

Ситуационные задачи

Ситуационная задача №1

Больной К., 26 лет, предъявляет жалобы на эстетический недостаток в виде неправильной формы коронки 13 зуба..

Зуб не депульпирован, в цвете не изменен. Прикус ортогнатический с глубоким резцовым перекрытием. Ортодонтическое лечение пациент проводить отказывается. Зубная формула:

17	П 16	15	14	13 43	12	И	21	22	23	24	25	П 26	П 27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите причину данной патологии.
- 4. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 5. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.

Ситуационная задача №2

Больной К.,40 лет, при обращении предъявляет жалобы на дефект пломбы на жевательной поверхности коронки 37 зуба. Все зубы сохранены, прикус ортогнатический. При осмотре 37 зуба отмечено разрушение твердых тканей по периметру полости, отсутствие пломбировочного материала.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите причину данной патологии.
- 4. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 5. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.

Ситуационная задача №3

Пациентка У., 22 лет, обратилась с жалобами на нарушение эстетики в результате потери зуба 25. .Прикус ортогнатический. Зубы устойчивые. На окклюзионной поверхности зуба 24 кариозная полость средней глубины. Зондирование безболезненно. Зубная формула:

										C			
17	16	15	14	13	12	И	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 4. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.

Ситуационная задача №4

Больной A, 23 лет, обратился к стоматологу-ортопеду с жалобами на эстетический недостаток после удаления 11 зуба. Причина удаления - перелом корня зуба, полученный 5 дней назад во время тренировки.

Объективно: все зубы интактны. Рана в стадии заживления. Зубная формула:

17	16	15	14	13	12	0	И	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

На рентгенограмме периапикальных изменений не выявлено.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите причину данной патологии.
- 4. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 5. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.

Ситуационная задача №5

Пациент Р., 23 года, обратился к ортопеду-стоматологу по поводу разрушения коронки 36 зуба. При осмотре 36 зуба выявлено следующее: зуб разрушен кариозным процессом до десневого края, имеется сохранившаяся дистальная стенка, дно полости при зондировании безболезненно, имеется большое количество размягченного дентина. Окружающая слизистая оболочка отечна, при пальпации болезненна. На рентгенограмме двухлетней давности в области 36 зуба имеется очаг разряжения костной ткани с ровными краями в области дистального корня.

17													
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36 C	37

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите причину данной патологии.

- 4. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 5. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.
- 6. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.

Ситуационная задача № 6

Пациентка О., 42 года, обратилась к стоматологу по поводу дефекта коронки 21 зуба в результате автомобильной аварии, произошедшей 5 дней назад.

При осмотре отмечен перелом коронки 21 зуба на уровне экватора зуба. Ранее зуб был депульпирован и неоднократно пломбирован. Культя коронки зуба устойчива, перкуссия и зондирование по линии перелома безболезненны. Прикус ортогнатический.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Предложите дополнительные методы обследования для уточнения диагноза.
- 3. Укажите причину данной патологии.
- 4. Укажите, какой метод ортопедического лечения показан в данном случае.
- 5. Сформулируйте возможные ошибки и осложнения при проведении лечения.

Ситуационная задача №7

Пациент Б. обратился в ортопедическое отделение стоматологической поликлиники с целью протезирования дефектов зубного ряда нижней челюсти в боковом отделе, ограниченного с одной стороны 34, с другой 37 зубами и фронтальном отделе, ограниченного с одной стороны 42, с другой 33 зубами.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. К какому классу по классификации Кеннеди относится данный дефект зубного ряда?
- 3. Какую ортопедическую конструкцию необходимо изготовить?

Ситуационная задача №8

В ортопедическое отделение стоматологической поликлиники обратился пациент Д. с целью протезирования дефекта зубного ряда во фронтальном отделе, ограниченного с одной стороны 13, с другой 24 зубами.

Возможно ли изготовление мостовидного протеза в данном случае? Ответ поясните.

Ситуационная задача №9

Больной Ц. обратился в клинику ортопедической поликлиники с целью протезирования. Объективно: в полости рта на верхней челюсти во фронтальном отделе имеется дефект зубного ряда, ограниченный 11 и 13 зубами и в боковом отделе 24 и 27 зубами. Вопросы и задания:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. К какому классу по классификации Гаврилова относится этот дефект зубного ряда?
- 3. Назовите методы восстановления зубного ряда.

Ситуационная задача №10

Больной III. обратился в ортопедическое отделение стоматологической поликлиники с целью протезирования множественных дефектов зубного ряда верхней челюсти. Во фронтальном отделе дефект ограничен 11 и 13 зубами, в боковом отделе справа имеется концевой дефект, ограниченный 15 зубом и слева — включенный дефект, ограниченный медиально 24 зубом и дистально 27 зубом.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Какова ваша тактика?

3. Какие ортопедические конструкции можно изготовить?

Рефераты

- 1. Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии.
- 2. История развития САД /САМ технологий.
- 3. Принцип работы программного обеспечения системы САД /САМ.
- 4. Виды ортопедических конструкции, изготавливаемые по технологии CAD-CAM. Технология временных ортопедических конструкции по технологии CAD-CAM.
- 5. Материалы для CEREC реставрации и методы их индивидуализации.
- 6. Технология изготовления CEREC вкладки : моделировка, правило формирования контактных пунктов, фрезерования, полировка, фиксация. Особенности технологии CEREC виниров.
- 7. Технология изготовления CEREC коронки.
- 8. Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD /CAM.
- 9. Протезирование на имплантатах с использованием САД /САМ систем.
- 10. Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD/CAM систем.
- 11. Применение аппарата T-Skan для диагностики окклюзии.
- 12. Использование цифровой аксиографии для регистрации движения нижней челюсти.
- 13. Применение аппарата Миостим в стоматологии.
- 14. 3-D моделирование и прототипирование моделей челюстей при реконструктивных операций на лицевом отделе черепа.
- 15. Особенности использования метода 3D моделирования для операций на ЧЛО.
- 16. Применение компьютерно-томографического исследования для диагностики патологических изменении в периапикальных тканях и корневых каналов зубов.
- 17. Использование электронного микроскопа в практической деятельности врачастоматолога.

7. Учебно-методическое информационное обеспечение учебной дисциплины

- а) основная литература:
 - 1. Загорский В.А. Протезирование зубов на имплантатах / В.А. Загорский, Т.Г. Робустова. Москва: БИНОМ, 2016, 368 с.
 - 2. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджиян. Ортопедическая стоматология «ГЭОТАР Медиа», 2016, 640с.
 - 3. Реабилитация больных со сложной челюстно-лицевой патологией/ Д.Ю.Харитонов, А.В.Сущенко, Н.Г.Картавцева, Т.П.Калиниченко, А.Н,Морозов, И.А.Пшеничников, Ю.К.Голубев Воронеж: ВГМА, 2016.- 67 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Блок М.С. Дентальная имплантология : хирургические аспекты : пер. с англ. / М.С. Блок ; под общ.ред. М.В. Ломакина. Москва: МЕДпресс-информ, 2015, 448 с.
- 2. Бер Р. Атлас по стоматологии «Эндодонтология» / Р.Бер, М.Бауманн, С.Ким. МЕДпресс-информ, 2010, 368 с.
- в) программное обеспечение и Интернет- ресурсы:
- -http://kt-diagnostika.ru/kompyuternaya-tomografiya-v-stomatologii.html
- -www.e-stomatology.ru, www.edentworld.com, www.stom.ru
- -http://www.stm-journal.ru/ru/numbers/2013/3/1004/pdf

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом. Использование учебных комнат для работы студентов, специально оборудованных компьютерами, врачебными креслами, портативными микромоторами, аппартом CEREC.

Техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор.

Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам,

- компьютерные презентации по всем темам лекционного курса,
- учебные видеофильмы по разделам стоматологии,
- учебные и методические пособия.