# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учесной работе

«26»

© 3

© 2025 пм

ОКТИНОВ ОБДИНИТЕ ОБДИТЕ ОБДИТЕ ОБДИТЕ ОБДИНИТЕ ОБДИТЕ ОБДИТЕ ОБДИТЕ ОБДИНИТЕ ОБДИНИ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСПИПЛИНЫ

Стоматология терапевтическая
Уровень образовательной программы ординатура
Специальность 31.08.73 Стоматология терапевтическая
Квалификация Врач – стоматолог-терапевт
Нормативный срок обучения 2 года
Формы обучения очная
Институт Медицинский
Кафедра разработчик РПД Стоматология
Выпускающая кафедраСтоматология
,/
Начальник учебно-методического отдела Семенова Л.У.
Директор Института Узденов М.Б.
Ваведующий выпускающей кафедрой Узденова Л.Х.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы7	
4.2. Содержание и структура дисциплины	
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	
5. Перечень учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся	
по дисциплине	
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям 18 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям 18 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим	
(семинарским) занятиям	
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся19	
6. Образовательные технологии	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
7.1. Основная литература	
7.2 Дополнительная литература	
7.3.Интернет-ресурсы, справочные системы	
7.4 Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение Ошибка! Зак.	ладка
8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий24	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся25	
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	
10. Оценка качества освоения программы	

Приложение 1. Фонд оценочных средств Приложение 2. Аннотация рабочей программы

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Стоматология терапевтическая» является подготовка квалифицированного врача стоматолога-терапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний, умений и практических навыков, необходимых для:
- 1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая;
- 2. Подготовка врача стоматолога-терапевта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- 3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- 4. Формирование компетенций врача стоматолога-терапевта в соответствие с видами профессиональной деятельности:

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Стоматология терапевтическая» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Оценочные средства: тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, практические навыки, протокол курации амбулаторного пациента, итоговое собеседование.

Код ком-	Содержание ком-	Планируемые результаты обуче-	Оценочные
петенции	петенции	ния по дисциплине	средства
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать:  З - Диалектическое взаимодействие процессов развития и протекания заболеваний стоматологического профиля Шифр: З (УК-1) -1 Уметь: У — Анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании стоматологического профиля Шифр: У (УК-1) -1 Владеть: В — Навыками дифференциации причин и условий возникновения заболевании стоматологического профиля Шифр: В (УК-1) -1	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклады.

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные средства
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) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	Знать:  3 – комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.  Шифр: З (ПК-1) -1  Уметь:  У — осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. Шифр: У (ПК-1) -1  Владеть:  В — навыком осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровыя и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.  Шифр: В (ПК-1) -1	тестовые задания, ситуационные клинические задачи.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицин-	Знать: 3 – принципы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществ-	тестовые задания, ситуационные клинические

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные средства
	ских осмотров, диспансеризации и осуществлению	ления диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией. Шифр: 3 (ПК-2) -1	задачи.
	осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.	Уметь: У- планировать, организовывать проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществление диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией. Шифр: У (ПК-2) -1 Владеть: В — навыками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической	
		патологией. Шифр: В (ПК-2) -1	
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Знать: 3- применение социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.  Шифр: З (ПК-4) -1  Уметь: У - применять социальногиченические методики сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.  Шифр: У (ПК-4) -1  Владеть: В - навыками применения социальногиченических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.  Шифр: В (ПК-4) -1	контрольные вопросы
ПК-5	Готовность к диа- гностике стомато- логических заболе- ваний и неотлож- ных состояний в соответствии с Международной	Знать: З - правильность проведения диа- гностики стоматологических забо- леваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	тестовые задания, доклады.
	статистической	3 - Шифр: 3 (ПК-5) -1	

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Уметь: У - провести диагностику стомато- логических заболеваний и неотлож- ных состояний в соответствии с Международной статистической  классификацией болезней и про- блем, связанных со здоровьем Шифр: У (ПК-5) -1 Владеть: В - методами диагностики стомато- логических заболеваний и неотлож- ных состояний в соответствии с Международной статистической  классификацией болезней и про- блем, связанных со здоровьем Шифр: В (ПК-5) -1	
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Знать:  3 — принципы определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи. Шифр: 3 (ПК-7) -1  Уметь: У - определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи. Шифр: У (ПК-7) -1  Владеть: В - навыками определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи. Шифр: В (ПК-7) -1	ситуационные клинические задачи, доклады.
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.	Знать:  3 — правильность применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.  Шифр: 3 (ПК-9) -1  Уметь: У — осуществлять применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией,	ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы.

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные средства
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении Шифр: У (ПК-9) -1 Владеть: В - навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. Шифр: В (ПК-9) -1 Знать: З - правильность применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Шифр: З (ПК-11) -1 Уметь: У — осуществлять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях Шифр: У (ПК-11) -1 Владеть: В - навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделения в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Шифр: В (ПК-11) -1	тестовые задания
ПК-12	Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	Знать: 3 — правильность проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.  Шифр: 3 (ПК-12) -1  Уметь: У - проведить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей Шифр: У (ПК-12) -1	ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы.

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные средства
		Владеть:	
		В - навыками проведения оценки	
		качества оказания стоматологиче-	
		ской помощи с использованием ос-	
		новных медико-статистических по-	
		казателей.	
		Шифр: В (ПК-12) -1	

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры

Дисциплина «Стоматология терапевтическая» изучается в 1, 3 семестрах и входит в базовую часть Блока 1 (Дисциплины).

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1.	Дисциплины, изученные по программам специалитета	Производственная (клиническая) практика 2,4 семестры, базовая часть)
2.		«Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена» (4 семестр, базовая часть).

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем дисциплины, час.			
Вид учебных занятий и само- стоятельная работа	Всего час,	Сем	естр	
CTONTONIAN PROOTE	/з.ед.	1	3	
Аудиторная контактная работа	564	228	228	
обучающихся с преподавателем, в том числе:				
Лекции (Л)	24	12	12	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	540	216	216	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обучающихся (СР) всего	426	231	303	
Самостоятельное изучение ма- териала	131	51	90	

Подготовка к практическим за- нятиям (ППЗ)		90	60	80
Подготовка к текущему контро- лю (ПТК)		120	75	54
	Подготовка к тестовому кон- тролю и решению задач (ПТКРЗ)		45	70
	В том числе: контактная внеа- удиторная работа		8	8
Контроль		18	9	9
Промежуточн	Промежуточная аттестация		Экзамен	Экзамен
ИТОГО:	часов	1008	468	540
Общая тру- доемкость	зач. ед.	28	13	15

# 4.2. Содержание и структура дисциплины 4.2.1. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Коды компе- тенций	Формы контроля
1.	Раздел 1. За-	Некариозные поражения твердых	УК-1	тестовые за-
	болевания	тканей. Кариес зубов. Техника	ПК-1	дания, ситуа-
	твердых тка-	препарирования кариозных полостей.	ПК-2	ционные кли-
	ней зубов.	Пульпит. Особенности обследования	ПК-4	нические за-
		пациентов с заболеваниями пульпы.	ПК-5	дачи, кон-
		Периодонтит. Особенности	ПК-7	трольные во-
		обследования пациента	ПК-9	просы докла-
		заболеваниями периодонта.	ПК-11	ды.
		Особенности лечения.	ПК-12	
		Современные материалы терапев-		
		тической стоматологии. Композиты		
		и стеклоиномерные цементы		
		Выбор пломбировочных материалов		
		на терапевтическом приеме.		
		Классификация пломбировочных		
		материалов, критерии выбора.		
		Отбеливание зубов.		
		Отбеливание зубов. История		
		отбеливания. Причины изменения		
		цвета зубов. Изменение одного зуба.		
		Изменения цвета группы или всех		
		зубов. Возрастное изменение цвета		
		зуба. Пока-зание и противопоказание		
		к отбеливанию зубов. Витальное		
		отбеливание. Отбеливание деви-		
		тальных зубов. Определение цвета		
		зуба по шкале Vita. Естественный		
		цвет зубов. Изменение цвета зуба при		
		системных заболеваниях.		

2	Раздел 2	Классификация болезней	УК-1	тестовые за-
2	Заболевания	пародонта по ВОЗ. Особенности	ПК-1	дания, ситуа-
		обследования пациентов с	ПК-1	
	пародонта.	заболевания пародонта.	ПК-2 ПК-4	ционные кли-
		=	ПК-4	нические за-
		Пародонтит. Диагностические		дачи, кон-
		критерии острого и хронического	ПК-7	трольные во-
		пародонтита. Общее лечение	ПК-9	просы докла-
		заболеваний пародонта. Протокол	ПК-11	ды.
		осмотра пародонтологического	ПК-12	
		больного Особенности обследования		
		пациентов с патологией пародонта		
		(определение глубины преддверия		
		полости рта, характеристика		
		прикрепления уздечек губ и языка,		
		оценка состояния десны, измерение		
		глубины пародонтального кармана,		
		краевой рецессии тканей пародонта,		
		определение костных и		
		фуркационных дефектов, размеров		
		потери пародонтального		
		прикрепления).Методы индексной		
		оценки а) тяжести гингивита, б)		
		пародонтита. Оценка окклюзии,		
		· ·		
		наличия преждевременных контактов		
		зубов, патологической подвижности		
		зубов.		
		Пародонтоз		
		Этиология, патогенез, патоморфоло-		
		гия. Клиника, дифференциальная ди-		
		агностика пародонтоза.		
3	Раздел 3	Локальное поражение слизистой	УК-1	тестовые за-
	Заболевания	оболочки полости рта. Особенности	ПК-1	дания, ситуа-
	слизистой	обследования полости рта с	ПК-2	ционные кли-
	оболочки рта,	заболеваниями слизистой оболочки.	ПК-4	нические за-
	языка и	Проявления на слизистой оболочке	ПК-5	дачи, кон-
	красной	полости рта заболевания внутренних	ПК-7	трольные во-
	каймы губ.	органов и системных заболеваний.	ПК-9	просы докла-
	-	Болезнь языка, клинические	ПК-11	ды.
		заболевания языка. Предраковые	ПК-12	
		заболевания слизистой оболочки		
		полости рта и красной каймы губ.		
4	Раздел 4.	Понятия о пародонтальном ком-	УК-1	тестовые за-
	Пародонтолог	плексе, особенность функциониро-	ПК-1	дания, ситуа-
	ия	вания и биомеханики пародонта.	ПК-2	ционные кли-
		Современный взгляд на этиологию	ПК-4	нические за-
		заболевания пародонта. Классифика-	ПК-5	дачи, кон-
		ция болезни пародонта. Классифика-	ПК-7	трольные во-
		др). Терминология. Протокол осмотра	ПК-7	-
			ПК-9	просы докла-
		пародонтологического больного.		ды.
		Особенности обследования пациен-	ПК-12	
		тов с патологией пародонта (опреде-		
		лением глубины преддверия полости		

	пантомография, компьютерная тамаграфия и др.		
	Исследования состояния сосудов		
	десны, стоматоскопия, капилляро-		
	скопия;		
	Лабороторные исследования –		
	циталогия содержимого пародон-		
	тального кормана, исследования ко-		
	личественного и качественного со-		
	става десневой жидкости.		
	Острый гингивит и хранический		
	гингивит. Этиология, патогенез.		
	Дифференциальное диагностика.		
	Гингивит язвенной . Этиология па-		
	тогенез. Распространенность, клини-		
	ка.		
	Пародонтит: острый, хронический,		
	обострение хронического стадия,		
	ремиссия, агрессивное течение.		
	Клиника, дифференциальная диагно-		
	стика.		
Раздел 5	Местная анестезия проводится с	УК-1	тестовые за-
Местное	помощью внутренних инъекций ане-	ПК-1	дания, ситуа-
обезболивание	стетиков, при этом пациент остается	ПК-2	ционные кли-
в челюстно-	в сознании, а боль блокируется стро-	ПК-4	нические за-
лицевой	го в определенном участке организ-	ПК-5	дачи, кон-
области.	ма.	ПК-7	
	Показания и противопоказания	ПК-9	просы докла-
	местной анестезии. Современные	ПК-11	ды.
	-	ПК-12	
	местные анестетики, показания к их		
	местные анестетики, показания к их применению. Техника выполнения		1
	применению. Техника выполнения		
	применению. Техника выполнения местной анестезии, инфильтрацион-		
	применению. Техника выполнения местной анестезии, инфильтрационной и проводниковой. Местное		
	применению. Техника выполнения местной анестезии, инфильтрационной и проводниковой. Местное осложнение местной анестезии, про-		
	применению. Техника выполнения местной анестезии, инфильтрационной и проводниковой. Местное осложнение местной анестезии, профилактика и лечение. Общее ослож-		
	применению. Техника выполнения местной анестезии, инфильтрационной и проводниковой. Местное осложнение местной анестезии, про-		
Местное обезболивание в челюстно-лицевой	Местная анестезия проводится с помощью внутренних инъекций анестетиков, при этом пациент остается в сознании, а боль блокируется строго в определенном участке организма.  Показания и противопоказания местной анестезии. Современные	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-9 ПК-11	дания, ситуа- ционные кли- нические за- дачи, кон- трольные во- просы докла-

## 4.2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> п/п	№ се- мес тра	Наименование раздела дис- циплины	вкј	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)				Формы теку- щей и проме- жуточной ат- тестации	
			Л	ЛР	П3	СР	всего		
1.	1	Раздел 1. Заболевания твердых тканей зубов.	4		72	70	146	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы доклады.	
2.	1	Раздел 2 Заболевания пародонта.	4		72	70	146	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы доклады.	
3.	1	Раздел 3 Заболевания слизистой оболочки рта, языка и красной каймы губ.	4		72	84	160	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы доклады.	
4	3	Раздел 4. Пародонтология	4		108	155	267	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы доклады.	
5	3	Раздел 5 Местное обезболивание в челюстно- лицевой области.	8		108	155	271	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы доклады.	
6	1,3		24		432	534	18 1008	Экзамены	
			'		152	551	1000		

### 4.2.3. Лекционный курс

№ п/п	Наименование разде-	Содержание лекции	Всего ча-
	ла дисциплины		сов

№ п/п	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание лекции	Всего ча-
1	2	3	4
Семестр 1			
1.	Раздел 1. Заболевания твердых тканей зубов. Тема 1. Некориозные поражения твердых тканей.	Кариес зубов. Техника препарирования кариозных полостей. Пульпит. Особенности обследования пациентов с заболеваниями пульпы. Периодонтит. Особенности обследования пациента заболеваниями периодонта.	2
	<b>Тема 2.</b> Современные материалы терапевтической стоматологии.	Композиты и стеклоиномерные цементы Выбор пломбировочных материалов на терапевтическом приеме. Классификация пломбировочных материалов, критерии выбора.	2
	Тема 3. Отбеливание зубов.	Отбеливание зубов. История отбеливания. Причины изменения цвета зубов. Изменение одного зуба. Изменения цвета группы или всех зубов. Возрастное изменение цвета зуба. Показание и противопоказание к отбеливанию зубов. Витальное отбеливание. Отбеливание девитальных зубов. Определение цвета зуба по шкале Vita. Естественный цвет зубов. Изменение цвета зуба при системных заболеваниях.	2
2	Раздел 2. Заболевания пародонта. Тема 1 Классификация болезней пародонта по ВОЗ.	Особенности обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Пародонтит. Диагностические критерии острого и хронического пародонтита. Общее лечение заболеваний пародонта. Протокол осмотра пародонтологического больного Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления). Методы индексной	2

№ п/п	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание лекции	Всего ча-
		оценки а) тяжести гингивита, б) пародонтита. Оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов.	
	Тема 2. Пародонтоз	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	2
3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки рта, языка и красной каймы губ. Тема 1 Локальное поражение слизистой оболочки полости рта.	Особенности обследования полости рта с заболеваниями слизистой оболочки. Проявления на слизистой оболочке полости рта заболевания внутренних органов и системных заболеваний. Болезнь языка, клинические заболевания языка. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	2
Итого за сем	естр		12
Семестр 3	Раздел 4.Парадонтология Тема 1. Пародонтальный комплекс  Тема 2. Гингивиты	Понятия о пародонтальном комплексе, особенность функционирования и биомеханики пародонта. Современный взгляд на этиологию заболевания пародонта. Классификация болезни пародонта (МКБ – 10 и др). Терминология. Про-токол осмотра пародонтологического больного. Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определением глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерения глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определения костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления). Методы индексной оценки:  А) тяжести гингивита; Б) пародонтита.	4
	1 ема 2. <b>1</b> ингивиты	Острый гингивит и хронический гингивит. Этиология, патогенез. Дифференциальное диагностика. Гингивит язвенной. Этиология патогенез. Распространенность, клиника. Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического стадия, ремиссия, агрессивное течение.	4

№ п/п	Наименование разде-	Содержание лекции	Всего ча-
	ла дисциплины		сов
		Клиника, дифференциальная диагно-	
		стика.	
	Раздел 5. Местное	проводится с помощью внутренних	2
	обезболивание в че-	инъекций анестетиков, при этом паци-	
	люстно-лицевой обла-	ент остается в сознании, а боль блоки-	
	сти.	руется строго в определенном участке	
	Тема 1 <i>Местная ане-</i>	организма.	
	стезия		
	Тема 2 Показания и	Современные местные анестетики,	2
	противопоказания	показания к их применению. Техника	
	местной анестезии.	выполнения местной анестезии, ин-	
		фильтрационной и проводниковой.	
		Местное осложнение местной анесте-	
		зии, профилактика и лечение. Общее	
		осложнение местной анестезии, про-	
		филактика, неотъемлемая помощь.	
ИТОГО часог	в в семестре:		12

### 4.2.4. Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен

### 4.2.5. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Содержание лекции	Всего часов
	дисциплины		
1	2	3	4
Семестр 1			l
1.	Раздел 1. Заболевания твердых тканей зубов. Тема 1. Некариозные поражения твердых тканей.	Кариес зубов. Техника препарирования кариозных полостей. Пульпит. Особенности обследования пациентов с заболеваниями пульпы. Периодонтит. Особенности обследования пациента заболеваниями периодонта.	24
	<b>Тема 2.</b> Современные материалы терапевтической стоматологии.	Композиты и стеклоиномерные цементы Выбор пломбировочных материалов на терапевтическом приеме. Классификация пломбировочных материалов, критерии выбора.	24
	<b>Тема 3.</b> Отбеливание зубов.	Отбеливание зубов. История отбеливания. Причины изменения цвета зубов. Изменение одного зуба. Изменения цвета группы или всех зубов. Возрастное изменение цвета зуба. Показание и противопоказание к отбеливанию зубов. Витальное отбеливание. Отбеливание девитальных зубов. Определение цвета зуба по шкале Vita. Естественный цвет зубов. Изменение цвета зуба при системных заболеваниях.	24
2	Раздел 2. Заболевания	Особенности обследования пациентов с	36

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекции	Всего часов
	пародонта.  Тема 1  Классификация болезней пародонта по ВОЗ.	заболеваниями пародонта. Пародонтит. Диагностические критерии острого и хронического пародонтита. Общее лечение заболеваний пародонта. Протокол осмотра пародонтологического больного Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления). Методы индексной оценки а) тяжести гингивита, б) пародонтита. Оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов.	
	Тема 2. Пародонтоз	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	36
3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки рта, языка и красной каймы губ. Тема 1 Локальное поражение слизистой оболочки полости рта.	Особенности обследования полости рта с заболеваниями слизистой оболочки. Проявления на слизистой оболочке полости рта заболевания внутренних органов и системных заболеваний. Болезнь языка, клинические заболевания языка. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	72
Итого за сем	естр		216
Семестр 3	Раздел	Понятия о пародонтальном комплексе,	54
	4.Парадонтология Тема 1. Пародонтальный комплекс	особенность функционирования и биомеханики пародонта. Современный взгляд на этиологию заболевания пародонта. Классификация болезни пародонта (МКБ – 10 и др). Терминология. Протокол осмотра пародонтологического больного. Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определением глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния	<b>у</b> т

№ п/п Наименование дисципли		Всего часов
	десны, измерения глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определения костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления). Методы индексной оценки:  А) тяжести гингивита;  Б) пародонтита.	
Тема 2. Гингив	острый гингивит и хронический гингивит. Этиология, патогенез. Дифференциальное диагностика.  Гингивит язвенной. Этиология патогенез. Распространенность, клиника.  Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического стадия, ремиссия, агрессивное течение.  Клиника, дифференциальная диагностика.	54
Раздел 5. Местнобезболивание и люстно-лицевой сти. Тема 1 Местностия	проводится с помощью внутренних инъекций анестетиков, при этом пациент остается в сознании, а боль блокируется строго в определенном участке организма.	54
Тема 2 Показан противопоказан местной анесте	ния зания к их применению. Техника выпол-	54
ИТОГО часов в семестре:		216

## 4.3. Самостоятельная работа обучающегося.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисци- плины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
Семес	гр 1		
1.	Раздел 1. Заболева- ния твердых тканей	Самостоятельное изучение материала	12
	зубов.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	17

	Заболевания пародонта.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	16
	пародонта	Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	22
		Контактная внеаудиторная работа	3
2.	Раздел 2. Заболевания	Самостоятельное изучение материала	17
	пародонта.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	16
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	12
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	22
		Контактная внеаудиторная работа	3
3	Раздел 3 Заболевания	Самостоятельное изучение материала	17
	слизистой оболочки	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	20
	рта, языка и красной каймы губ.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	20
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	24
		Контактная внеаудиторная работа	3
ИТО	ОГО часов в семестре:		231
Семе	естр 3		
4	Раздел 4. Пародон-	Самостоятельное изучение материала	40
	тология	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	37
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	30
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	44
		Контактная внеаудиторная работа	4
5	Раздел 5 Местное	Контактная внеаудиторная работа Самостоятельное изучение материала	4 40
5	обезболивание в че- люстно-лицевой	, , ,	
5	обезболивание в че-	Самостоятельное изучение материала	40
5	обезболивание в че- люстно-лицевой	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	40 35
5	обезболивание в че- люстно-лицевой	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению	40 35 30

# 5. Перечень учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен иметь общие представления об их объекте, предмете, методах, структуре, месте в системе наук и соотношении с другими науками.

Лекция - это форма и метод обучения, представляющий собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала. Лекция является ведущим звеном учебного процесса, так как с нее начинается изучение дисциплины, ее тем. Только после лекции следуют другие, подчиненные ей формы обучения: семинары, практические занятия и т. д. Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы дисциплины и научные методы, с помощью которых анализируются экономические явления. Цель лекции - организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом дисциплины. Задачи лекции - обеспечение формирования системы знаний по дисциплине. Лекционное занятие преследует пять основных дидактических целей: информационную - сообщение новых знаний; развивающую - систематизацию и обобщение накопленных знаний; воспитывающую - формирование взглядов, убеждений, мировоззрения; стимулирующую - развитие познавательных и профессиональных интересов; координирующую с другими видами занятий.

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разработки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материла необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

# 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен.

# 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: по-

становки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.
- 2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим цветом).
- 3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социально-экономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно—воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- умение самостоятельно работать с начала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение ординаторами дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у ординатора самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы ординаторов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно – поисковых систем «Консультант – плюс», компьютерной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе практических и научных конференций.
   Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:
- проработку лекционного материала;

изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

#### 1. Методические указания по подготовке вопросов для самостоятельного изучения.

Подготовка вопросов для самостоятельного изучения включает: изучение необходимой литературы (обязательной, дополнительной литературы, специальных периодических изданий, интернет-ресурсов), подготовку конспекта ответа и разбор ситуационных задач, практических заданий, ответы на контрольные вопросы.

При подготовке вопросов важно:

- использовать достаточно широкий диапазон массива информации, провести обзор периодической литературы и специальных изданий, составить каталог Интернет-ресурсов;
- представить различные подходы, четко и полно определить рассматриваемые понятия, выявить взаимосвязи понятий и явлений, взаимозависимости и связи с другими вопросами;
- грамотно структурировать материал, ясно, четко и логично его излагать, приводить соответствующие примеры из практики, для иллюстрации положений, тезисов и выводов использовать таблицы, схемы, графики, диаграммы.

#### 2. Методические указания по написанию доклада.

Доклад - вид самостоятельной учебно - исследовательской работы, где обучающийся раскрывает суть обозначенной темы, приводит различные точки зрения, а также высказывает собственные взгляды на проблему. Различают устный (сообщение) и письменный доклад (по содержанию близкий к докладу). Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме занятия. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Работа обучающегося над докладом включает отработку навыков ораторства и умения организовать и проводить диспут. Обучающийся в ходе работы по презентации доклада, отрабатывает умение ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, самостоятельно обобщить материал и сделать выводы в заключении. Он обязан подготовить и выступить с докладом в строго отведенное время преподавателем и в срок. Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:

- название доклада;
- сообщение основной идеи;

- современную оценку предмета изложения;
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
- живую интересную форму изложения;
- акцентирование оригинальности подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.

Заключение - это ясное четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели. Требования к оформлению письменного доклада такие же, как и при написании доклада.

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление (в нем последовательно указываются названия пунктов доклада, указываются страницы, с которых начинается каждый пункт).
- 3. Введение (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяются ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи доклада, дается характеристика используемой литературы).
- 4. Основная часть (каждый раздел ее доказательно раскрывает исследуемый вопрос).
- 5. Заключение (подводятся итоги или делается обобщенный вывод по теме доклада).
- 6. Список литературы.

#### 3. Методические указания по решению ситуационных задач.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов) — это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Решение ситуационных задач — чуть менее сложное действие, чем их создание. И в первом, и во втором случае требуется самостоятельный мыслительный поиск самой проблемы её решения. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Следует отметить, что такие знания более прочные, они позволяют обучающемуся видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности. Продумывая систему проблемных вопросов, студент должен опираться на уже имеющуюся базу данных, но не повторять вопросы уже содержащиеся в прежних заданиях по теме. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу, и предполагает третий (применение) и четвертый (творчество) уровень знаний.

#### 4. Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработайте информационный материал по дисциплине.
- б) четко выясните все условия тестирования заранее. Вы должны знать, сколько тестов Вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если Вы встретили чрезвычайно трудный для Вас вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

#### 5. Методические рекомендации по подготовке к сдаче практических навыков.

Перечень практических навыков ординатора разрабатывается в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и профессионального стандарта. Набор практических навыков для каждого обучающегося включает в себя: сбор жалоб и анамнеза, физикальное обследование больного, умение составить план обследования, сформулировать предварительный диагноз, провести дифференциальную диагностику, назначить лечение, заполнить историю болезни, выполнение манипуляций, интерпретация предложенных лабораторных, электрофизиологических, ультразвуковых и функциональных методов обследования.

При подготовке к сдаче практических навыков ординатор должен изучить перечень обязательных практических навыков по дисциплине. Для положительной оценки ординатор должен правильно выполнить все предложенные навыки и правильно их интерпретировать.

#### 6. Методические рекомендации по подготовке к экзамену.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос.

Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед экзаменом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. Нельзя ограничивать подготовку экзамену простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

Результат по сдаче экзамена объявляется ординаторам, вносится в экзаменационную ведомость. При не сдаче экзамен проставляется только в ведомости. После чего обучающийся освобождается от дальнейшего присутствия на экзамене.

При получении не сдаче экзамена повторная сдача осуществляется в другие установленные дни.

Положительные оценки выставляются, если ординатор усвоил учебный материал, исчерпывающе, логически, грамотно изложив его, показал знания специальной литературы, не допускал существенных неточностей, а также правильно применял понятийный аппарат.

6. Образовательные технологии

or o pusobul cribible l'exhorter in							
No	№	Виды учебной работы,	Образовательные технологии, ис-	Всего			
$\Pi/\Pi$	ce-		пользуемые при реализации раз-	часов			
	мест-		личных видов учебной деятельно-				
	pa		сти				
1	1	Заболевания твердых	Лекция-визуализация	2			
		тканей зубов.					
2	1	Заболевания пародонта.	Разбор клинических случаев	2			
3	3	Заболевания слизистой	Подготовка и разбор истории бо-	2			
		оболочки рта, языка и	лезни				
		красной каймы губ.					

Итого		6
-------	--	---

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Основная литература:

- 1. Терапевтическая стоматология. Учебное пособие (книга) 2014, Луцкая И.К., Вышэйшая школа http://www.iprbookshop.ru/35554.html
- 1. Терапевтическая стоматология. Учебное пособие (книга)2019, Моисеева В.В., Научная книга <a href="http://www.iprbookshop.ru/81062.html">http://www.iprbookshop.ru/81062.html</a>
- 2. Терапевтические факторы в психоанализе. Специфичность и не специфичность процессов трансформации (книга) 2007, Доменико Кьянезе, Джузеппе Берти Черони, Фернандо Риоло, Альберто Антонио Семи, Когито-Центр <a href="http://www.iprbookshop.ru/3905.html">http://www.iprbookshop.ru/3905.html</a>
- 3. Учебный процесс в терапевтической клинике. Учебное пособие (книга) 2010, Сырнев В.В., Барбараш О.Л., Кемеровская государственная медицинская академия <a href="http://www.iprbookshop.ru/6092.html">http://www.iprbookshop.ru/6092.html</a>
- 4. Дневник врача-интерна стоматолога (книга) 2007, Кемеровская государственная медицинская академия http://www.iprbookshop.ru/6120.html
- 5. Применение фторидов в стоматологии (медицинские и организационные аспекты). Монография (книга) 2007, Лошакова Л.Ю., Ивойлов В.М., Киселев Г.Ф., Черно С.В., Пылков А.И., Куприна И.В., Троицкая Т.С., Кемеровская государственная медицинская академия http://www.iprbookshop.ru/6198.html
- 6. Лечение больных терапевтического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Учебнометодическое пособие для студентов V-VI курсов, обучающихся по специальности 060101 «Лечебное дело», клинических интернов и ординаторов, обучающихся по специальности «Терапия» (книга) 2014, Хапаев Б.А., Хапаева А.Б., Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия <a href="http://www.iprbookshop.ru/27199.html">http://www.iprbookshop.ru/27199.html</a>
- 7. Профилактическая стоматология (книга) 2009, Луцкая И.К., Чухрай И.Г., Медицинская литература <a href="http://www.iprbookshop.ru/66751.htm">http://www.iprbookshop.ru/66751.htm</a>
- 8. Диагностический справочник стоматолога (книга) 2010, Луцкая И.К., Медицинская литература <a href="http://www.iprbookshop.ru/66745.html">http://www.iprbookshop.ru/66745.html</a>
- 9. Стоматология. Учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов (книга) 2011, Козлов В.А., Дрожжина В.А., Мороз Б.Т., Федоров Ю.А., Цимбалистов А.В., Каспина А.И., Гордеева В.А., Сатыго Е.А., СпецЛит <a href="http://www.iprbookshop.ru/39020.html">http://www.iprbookshop.ru/39020.html</a>

#### 7.2 Дополнительная литература:

- 1. Современная стоматология ЮпокомИнфоМед 1997 2012-2014 <a href="http://www.iprbookshop.ru/28497.html">http://www.iprbookshop.ru/28497.html</a>
- 2. Российский стоматологический журнал медицина 1997 http://www.iprbookshop.ru
- 3. Консультант по охране труда пожарной безопасности. Ежемесячное приложение к журналу «Охрана труда и пожарная безопасность» МедиаПро 2015 <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

- 4. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах. Практическое пособие, Сибирякова Т.Б., Вузовское образование 2018 <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
- 5. Методическое пособие для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине «История Отечества». Учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Стоматология» (книга) 2013, Игошина О.Ю., РЕАВИЗ <a href="http://www.iprbookshop.ru/18414.html">http://www.iprbookshop.ru/18414.html</a>
- 6. Стоматология. Учебное пособие (книга) 2019, Капустин К.М., Орлов Д.Н., Научная книга <a href="http://www.iprbookshop.ru/81053.html">http://www.iprbookshop.ru/81053.html</a>

#### 7.3.Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) Договор №10423/23П от 30.06.2023 г.
- 2. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров				
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421				
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022				
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019					
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)				
6. Project 2008, 2010, 2013					
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.					
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,				
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,				
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,				
	64563149, 64990070, 65615073				
	Лицензия бессрочная				
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат				
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC				
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023				
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.				
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от				
IPRsmart	30.06.2023 Срок действия: с 01.07.2023 до				
	30.06.2024				
Бесплатное ПО					
Sumatra PDF, 7-Zip					

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ауд.№ 11).

Специализированная мебель: комплект учебной мебели на 24 посадочных места, стол преподавательский, мягкий стул, доска меловая.

Мультимедийные средства обучения: переносной экран рулонный, ноутбук, мультимедиа – проектор.

2. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства. Ауд. N2 4

Рабочее место для врача-стоматолога -установка стоматологическая; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических); стоматологический столик, стул прикресельный стоматологический, шкаф медицинский, шкаф книжный; автоклав (стерилизатор паровой), автоклав для наконечников (стерилиза-

тор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; стерилизатор паровой; стерилизатор воздушный паровой; радиовизиограф (радиовизиографическая система), рентгенаппарат дентальный настенный; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), модель черепа человека, расходный материал.

Стоматологический симулятор (с фантомом в виде туловища с головой, рабочим местом), карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей)

3. Учебная аудитория для проведения практических занятий (ауд.№2) Терапевтическое отделение

Специализированная мебель: стулья, столы, стоматологический столик.

Специализированное оборудование и медицинские изделия, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС); автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), расходные материалы.

4. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд.№ 2)

Специализированная мебель и технические средства обучения: комплект учебной мебели на 14 посадочных мест, стол преподавателя, кресло, стенды, демонстрационный лоток со стоматологическими инструментами, слепочные модули.

Мультимедийные средства обучения: переносной экран рулонный, ноутбук, мультимедиа – проектор.

- 5. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами. Кабинет№ 5: ортопантомограф
- 6. Помещения для самостоятельной работы. Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Электронный читальный зал.

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление, персональный компьютер-моноблок, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет», МФУ. Специализированная мебель: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные, стулья.

- **8.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.
- 8.3. Требования к специализированному оборудованию.
- нет

# 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофи-

зического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: доклады, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

#### 10. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы обучающимися включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Структура, последовательность и количество этапов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов регламентируются учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями учебных занятий. Текущий контроль сформированности компетенций осуществляется на лекциях, семинарах, во время прохождения практик, а также при самостоятельной работе под руководством преподавателя в формах, предусмотренных программой. Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются преподавателями в журналах посещаемости и успеваемости. Текущий контроль осуществляется кафедрой, реализующей программу.

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств, представленного в приложении к настоящей программе.

Основные результаты освоения образовательной программы высшего образования с учетом вида профессиональной деятельности, профессиональных задач и профессиональных компетенций приведены в следующей таблице.

Результаты освоения образовательной программы высшего образования

Виды	Профессиональные	Профессиональные
профессиональной	задачи	компетенции
деятельности		
Диагностическая	А/01.7 Проведение обследования пациентов	ПК-5
	с целью установления диагноза	
Лечебная	А/02.7 Назначение лечения и контроль эффек-	ПК-5, ПК-7
	тивности и безопасности немедикаментозного	
	и медикаментозного лечения	
Организационно-	А/06.7 Организационно-управленческая дея-	ПК-4
управленческая	тельность	
Профилактическая	А/04.7 Проведение и контроль эффективности	ПК-1,ПК-2,
	санитарно-противоэпидемических и иных	ПК-4
	профилактических мероприятий по охране	
	здоровья населения	
	А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического	
	просвещения среди населения и медицинских	
	работников с целью формирования здорового	
	образа жизни	
Реабилитационная	А/03.7 Разработка, реализация и контроль эф-	ПК-9
	фективности индивидуальных реабилитаци-	
	онных программ	

TT.		_	1
Ш	риложени	e	1

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Стоматология терапевтическая

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Стоматология терапевтическая»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
УК-1	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
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) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансери- зации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологи- ческой патологией.
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немеди- каментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патоло- гией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
ПК-12	Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимых компетенции. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

разовательной программе.									
Разделы		Формируемые компетенции (коды)							
(темы )	УК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	ПК-11	ПК-12
дисципли-									
ны									
Раздел 1.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 2.	+	+	+	+	+		+		+
Раздел 3.	+	+	+	+	+				+
Раздел 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-1 – Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Планируемые	I/nvmonv	Средства оце				
результаты обу- чения	Критери	результатов	ооучения			
(показатели до- стижения задан- ного уровня освоения компетенций)	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
Знать: Диалектическое взаимодействие процессов развития и протекания заболевании терапевтического профиля  Шифр: 3 (УК-1) -1	Не знает диалектическое взаимодействие процессов развития и протекания заболевании терапевтического профиля	Демонстрирует частичные знания диалектического взаимодействия процессов развития и протекания заболевании терапевтического профиля	Демонстрирует знания диалектического взаимодействия процессов развития и протекания заболевании терапевтического профиля	Раскрыва- ет полное содержа- ние диа- лектиче- ского вза- имодей- ствия про- цессов развития и протека- ния забо- левании терапевти- ческого профиля	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен
Уметь: Анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля  Шифр: У (УК-1) - 1	Не умеет и не готов в анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля	Умеет анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля, но допускает незначительные ошибки	Умеет анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля, но допускает незначительные ошибки	Готов и умеет анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен
Владеть: Навы- ками дифферен- циации причин и условий возник- новения заболе-	Не владеет навыками дифференциации причин и условий	Владеет навыками дифферен- циации при- чин и усло-	Владеет навыками дифферен- циации при- чин и усло-	Демон- стрирует владение навыками дифферен-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания	Экза- мен

вании терапевтического профиля  Шифр: В (УК-1) - 1	возникновения заболевании терапевтического профиля	вий возник- новения за- болевании терапевти- ческого профиля, но имеет за- труднения при решении профессио- нальных за- дач	вий возник- новения не- отложных состоянии в клинике внутренних болезней, но не достаточ- но эффек- тивно их использует при решении профессио- нальных за-	циации причин и условий возникно- вения за- болевании терапевти- ческого профиля	для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи

**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) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Планируемые результаты обучения	Критери	Средства оценивания результатов обучения				
(показатели до- стижения задан- ного уровня освоения	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их воз-	вы современной профилактической медицины, порядок и цель проведения врачомтерапевтом участковым диспансерного наблюдения больных с хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их	Демонстрирует частичные знания в области профилактической медицины, порядок и цель проведения врачом-терапевтом участковым диспансерного наблюдения больных с хроническими неинфекционными заболевани-	Демонстрирует знания в области профилактической медицины, порядок и цель проведения врачомтерапевтом участковым диспансерного наблюдения больных с хроническими неинфекционными заболеваниями и паци-	Знает основы современной профилактической медицины, порядок и цель проведения врачом-терапевтом участковым диспансерного наблюдения больных с хроническими неинфекционными	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания и ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости	Экза- мен

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов средыего обитания. Шифр: 3 (ПК-1) -1		ями и пациентов с высоким риском их развития;	ентов с высоким риском их развития;	заболева- ниями и пациентов с высоким риском их развития;		
уметь осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов средыего обитанияШифр: У (ПК-1) -1	Не умеет планировать, организовывать и проводить диспансеризацию взрослого населения, определять группу здоровья, план первичной профилактик и, оценивать эффективность диспансеризации; проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной профилактике	Умеет планировать, организовывать и проводить диспансеризацию взрослого населения, определять группу здоровья, план первичной и вторичной профилактики, но затрудняется в оценке эффективности диспансеризации;	Умеет планировать, организовывать и проводить диспансеризацию взрослого населения, определять группу здоровья, план первичной и вторичной профилактики и не затрудняется в оценке эффективности диспансеризации;	Умеет планировать, организовывать и проводить диспансеризацию взрослого населения, определять группу здоровья, план первичной и вторичной профилактик и, оценивать эффективность диспансеризации; проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной профилактике	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания и ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости	Экза-мен
Владеть навыком осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение воз-	ния у населения позитивного поведения, направленного на	Владеет навыками формирования у населения позитивного поведения, направленного на формирование здорового образажизни, в	Владеет навыками формирова- ния у насе- ления пози- тивного по- ведения, направлен- ного на формирова- ние здоро- вого образа жизни, в том числе здорового	Владеет навыками формиро- вания у населения позитив- ного пове- дения, направ- ленного на формиро- вание здо- рового об-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания и ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости	Экза- мен

никновения и (или) распро- странения сто- матологических заболеваний, их раннюю диагно- стику, выявле- ние причин и условий их воз- никновения и развития, а так- же направлен- ных на устране- ние вредного влияния на здо- ровье человека факторов среды его обитания. Шифр: В (ПК-1) - 1	питания, до- статочного уровня физи- ческой актив- ности, отказа от потребле- ния табака, наркотиче- ских средств и пагубного потребления алкоголя	том числе здорового питания, достаточного уровня физической активности, отказа от потребления табака, наркотических средств и пагубного потребления алкоголя, но допускает грубые ошибки.	питания, достаточно- го уровня физической активности, отказа от потребления табака, наркотиче- ских средств и пагубного потребления алкоголя, но допускает незначи- тельные ошибки.	раза жизни, в том числе здорового питания, достаточного уровня физической активности, отказа от потребления табака, наркотических средств и пагубного потребления алкоголя		
---	---	---	--	--	--	--

**ПК-2** – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.

Планируемые результаты обучения (показатели достижения задан-	Критери	Средства оценивания результатов обучения должно соотвествовать разделу 4 (см.ниже)				
ного уровня	Неудовлетв	Удовлетво-	Хорошо	Отлично	текущий	проме-
освоения		рительно			контроль	жуточ-
компетенций)						ный
						кон-
	T	_	_	_	l	троль
Знать: принци-	Не знает	Демонстри-	Демонстри-	Раскрыва-	Комплект	Экза-
пы проведения	принципы	рует ча-	рует знания	ет полное	вопросов к	мен
профилактиче-	организации	стичные	принципов	содержа-	устному	
1 1	проведения	знания	организации	ние прин-	опросу	
ских медицин-	диспансери-	принципов	проведения	ципов ор-	Тестовые	
ских осмотров,	зации населе-	организации	диспансери-	ганизации	задания и	
диспансериза-	ния и профи-	проведения	зации насе-	проведе-	ситуаци-	
ции и осу-	лактических	диспансери-	ления и	ния дис-	онные за-	
,	медицинских	зации насе-	профилак-	пансериза-	дачи для	
ществления	осмотров;	ления и	тических	ции насе-	проведе-	
диспансерного	контингенты,	профилак-	медицин-	ления и	ния теку-	
наблюдения за	подлежащие	тических	ских осмот-	профилак-	щего кон-	
	диспансерно-	медицин-	ров; контин-	тических	троля	
пациентами со	му наблюде-	ских осмот-	гентов, под-	медицин-	успевае-	

	******	# op. v			140 omr-	1
стоматологиче-	нию; норма-	ров; контин-	лежащие	ских	мости	
ской патологи-	тивы при		диспансер- ному	осмотров; знает кон-		
ей	диспансери- зации, дис-	лежащие диспансер-	наблюде-	тингенты,		
	пансерные	ному	нию; норма-	подлежа-		
Шифр: 3 (ПК-2) -1	группы учета	наблюде-	тивов при	щие дис-		
	i pyimbi y ioiu	нию; норма-	диспансери-	пансерно-		
		тивов при	зации, дис-	му наблю-		
		диспансери-	пансерных	дению;		
		зации, дис-	групп учета	нормативы		
		пансерных		при дис-		
		групп учета		пансериза-		
				ции, дис-		
				пансерные		
				группы		
				учета		
Уметь: плани-	Не умеет и	Умеет пла-	Умеет пла-	Умеет и	Комплект	Экза-
ровать, органи-	не готов пла-	нировать,	нировать,	ГОТОВ	вопросов к	мен
зовывать прове-	нировать, ор-	организовы-	организовы-	планиро-	устному	
дение профи-	ганизовывать	вать и про-	вать и про-	вать, орга-	опросу Тестовые	
лактических	и проводить	водить дис-	водить дис-	низовы-	задания и	
	диспансери-	пансериза-	пансериза-	вать и	ситуаци-	
медицинских	зацию взрос-	цию взрос-	цию взрос-	проводить	онные за-	
осмотров, дис-	лого населе-	лого насе-	лого насе-	диспансе-	дачи для	
пансеризации и	ния, опреде-	ления, но не	ления, опре-	ризацию	проведе-	
осуществление	лять группу	умеет опре-	делять	взрослого	ния теку-	
диспансерного	здоровья,	делять	группу здо-	населения,	щего кон-	
наблюдения за	_				троля	
пациентами со	план первич-	группу здо-	ровья, план	определять	успевае-	
	ной и вторич-	ровья, план	первичной и	группу	мости	
стоматологиче-	ной профи-	первичной и	вторичной	здоровья,		
ской патологи-	лактики, оце-	вторичной	профилак-	план пер-		
ей. Шифр: У (ПК-	нивать эф-	профилак-	тики, оце-	вичной и		
2) -1	фективность	тики, оце-	нивать эф-	вторичной		
	диспансери-	нивать эф-	фективность	профилак-		
	зации	фективность	диспансери-	тики, оце-		
		диспансери-	зации	нивать		
		зации		эффектив-		
				ность		
				диспансе-		
				ризации		
				,		

Владеть: навы-	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет	Комплект	Экза-
ками проведе-	навыками	навыками	навыками	навыками	вопросов к	мен
ния профилак-	проведения	проведения	проведения	проведе-	устному опросу	
тических ме- дицинских	профилакти- ческих меди-	профилак- тических	профилак- тических	ния про- филакти-	Тестовые	
осмотров, дис-пансеризации и	цинских	медицин-	медицин-	ческих ме-	задания и ситуаци-	
осуществления	осмотров, диспансери-	ров, но име-	ров, диспан-	дицинских осмотров,	онные за- дачи для	
диспансерного наблюдения за	зации и осу-	ет затрудне-	серизации,	диспансе-	проведе-	
пациентами со	ществлению	ния в дис-	но не доста- точно эф-	ризации и осуществ-	ния теку- щего кон-	
стоматологиче- ской патологи-	диспансерно- го наблюде-	пансериза-	фективно	лению	троля успевае-	
ей	кин	ществлении	осуществля-	диспан-	мости	
Шифр: В (ПК-2) - 1		диспансер- ного наблю-	ет диспан-	серного наблюде-		
		дения	наблюдение	ния		

**ПК-4**— Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знать: патоло-	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв  Не знает	Удовлетво- рительно  Демонстри-	<b>Хорошо</b> Демонстри-	<b>Отлично</b> Хорошо	текущий контроль  Комплект	проме- жуточ- ный кон- троль Экза-
гические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных создоровьем Шифр: 3 (ПК-4) -1	принципы- применение социально- гигиениче- ских мето- дик сбора и медико- статистиче- ского анали- за информа- ции о стома- тологиче- ской заболе- ваемости.	рует ча- стичные знания примене- ния соци- ально- гигиениче- ских мето- дик сбора и медико- статисти- ческого анализа информа- ции о сто- матологи- ческой за- болеваемо- сти.	рует знания применения социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	знает- примене- ние соци- ально- гигиени- ческих методик сбора и медико- статисти- ческого анализа информа- ции о стомато- логиче- ской за- болевае- мости.	вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	мен

Уметь: применять социальногигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.  Шифр: У (ПК-4) - 1	Не умеет применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Частично умеет применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Умеет применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Умеет и готов применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен
Владеть: навыками применения социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.  Шифр: В (ПК-4) - 1	Не владеет навыками применения социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Частично владеет навыками применения социальногитиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Владеет навыками применения социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Отлично владеет навыками применения социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза-мен

**ПК-5** – Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Планируемые результаты обу- чения	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
(показатели до- стижения задан- ного уровня освоения компетенций)	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
Знать: правильность проведения диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  Шифр: 3 (ПК-5)	Не знает правильность проведения диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Демон- стрирует частичные знания правильно- сти прове- дения диа- гностики стоматоло- гических заболева- ний и не- отложных состояний в соответ- ствии с Междуна- родной статисти- ческой классифи- кацией бо- лезней и проблем, связанных со здоро- вьем	Демон- стрирует знания проведения диагности- ки стома- тологиче- ских забо- леваний и неотлож- ных состо- яний в со- ответствии с Между- народной статисти- ческой классифи- кацией бо- лезней и проблем, связанных со здоро- вьем	Знает и готов к проведению диа-гностики стомато-логических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экзамен
Уметь: провести диагности- ку стоматоло- гических забо- леваний и не- отложных со- стояний в соот- ветствии с Международ- ной статисти- ческой класси-	Не проводить диагностику стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Междуна-	Частично умеет проводить диагностику стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответ-	Умеет проводить диагностику стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с	Умеет и готов провести диагно-стику стомато-логиче-ских заболеваний и неотложных	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для про- ведения текущего контроля успевае- мости, ситуаци-	Экза- мен

фикацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Шифр: У (ПК-5)	родной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ствии с Междуна- родной статисти- ческой классифи- кацией бо- лезней и проблем, связанных со здоро- вьем	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	онные задачи	
Владеть: методами диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  Шифр: В (ПК-5)	Не владеет навыками диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Частично владеет навыками диагности-ки стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Владеет навыками диагности-ки стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Владеет навыками и готов к диагно- стике стомато- логиче- ских за- болева- ний и не- отложных состояний в соответ- ствии с Между- народной статисти- ческой класси- фикацией болезней и про- блем, свя- занных со здоровьем	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экза- мен

 $\Pi$ К-7 – Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи

Планируемые результаты обу- чения	Критери	Средства оценивания результатов обучения				
(показатели до- стижения задан-	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный

ного уровня						кон-
освоения						троль
компетенций)						- <b>F</b> 333-
Знать: принципы определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.  Шифр: 3 (ПК-7) -1	Не знает принципы определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Демонстрирует частичные знания алгоритма определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Демонстрирует знания принципов определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Знает принципы определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экза- мен
Уметь определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.  Шифр: У (ПК-7) - 1	Не умеет и не готов определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Частично показывает знания определе- ния такти- ки ведения, ведения и лечения пациентов, нуждаю- щихся в терапевти- ческой стоматоло- гической помощи.	Умеет определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	Умеет и готов определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической имующих в матологической и	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен
Владеть: навыками определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.  Шифр: В (ПК-7) -	Не владеет навыками определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологиче-	Частично владеет навыками определе- ния такти- ки ведения, ведения и лечения пациентов, нуждаю- щихся в терапевти-	Хорошо владеет навыками определе- ния такти- ки ведения, ведения и лечения пациентов, нуждаю- щихся в терапевти-	помощи. Полно- стью вла- деет навы- ками навыками определе- ния так- тики ве- дения, ведения и лечения пациен- тов, нуж-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион-	Экза- мен

1	ской	помо-	ческой	ческой	дающихся	ные задачи		
	щи.		стоматоло-	стоматоло-	в тера-			
			гической	гической	певтиче-			
			помощи.	помощи.	ской сто-			
					матоло-			
					гической			
					помощи.			
							i	

**ПК-9** – Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении..

Планируемые результаты обучения	Критери	и оценивания р	езультатов обуч	нения	Средства оце результатов	
(показатели до- стижения задан- ного уровня освоения компетенций)	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
Знать: правильность применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении. Шифр: 3 (ПК-9)-1	Не знает правильность применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.	Демонстрирует частичные знания применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	Демонстрирует знания основных принципов применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	Знает правильность применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и са-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	мен

Уметь осу-	Не умеет	курортном лечении.  Частично	курортном лечении.	наторно- курорт- ном лече- нии.  Умеет и	Комплект	Экза-
применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.Шифр: У (ПК-9)-1	осуществ- лять применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов состоматологиеской патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	Умеет осуществлять применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов состоматологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	ществлять применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.	готов осу- ществ- лять при- менение природ- ных ле- чебных факторов, лекар- ственной, немеди- каментоз- ной тера- пии и других методов у пациен- тов со стомато- логиче- ской па- тологией, нуждаю- щихся в медицин- ской реа- билита- ции и са- наторно- курорт- ном лече- нии.	вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	мен

Владеть: навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.  Шифр: В (ПК-9) - 1	Не владеет навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.	Частично владеет навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.	Хорошо Владеет навыками примене- ния при- родных ле- чебных факторов, лекар- ственной, немедика- ментозной терапии и других ме- тодов у па- циентов со стоматоло- гической патологи- ей, нужда- ющихся в медицин- ской реа- билитации и санатор- но- курортном лечении.	Владеет навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экза- мен
---	---	--	---	--	--	--------------

**ПК-11** — Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

Планируемые результаты обучения	Критери	Средства оценивания результатов обучения				
(показатели до- стижения задан- ного уровня	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный
освоения						кон-
компетенций)						троль
Знать: пра-	Не знает пра-	Демонстри-	Демонстри-	Знает пра-	Комплект	Экза-
вильность	вильность	рует ча-	рует знания	вильность	вопросов к	мен
применения	применения	стичные	основных	примене-	устному	
основных	основных	знания пра-	принципов	ния ос-	опросу	
принципов ор-	принципов	вильность	примене-	новных	Тестовые	
, ,	,	примене-	ния основ-		задания	

ганизации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделенияхШифр: 3 (ПК-11) -1	организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	ния основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	ных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	принци- пов орга- низации и управле- ния в сфере охраны здоровья граждан в медицин- ских ор- ганизаци- ях и их структур- ных под- разделе- ниях.	для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	
Уметь осуществлять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделенияхШифр: У (ПК-11)-1	Не умеет осуществ-лять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Частично умеет осуществлять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Умеет осуществлять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Умеет и готов осу- ществ- лять при- менение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экза-мен

Владеть навы- ками примене- ния основных принципов ор- ганизации и управления в сфере охраны здоровья граж- дан в медицин- ских организа- циях и их структурных подразделени- ях.Шифр: В (ПК- 11) -1	Не владеет навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Частично владеет навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразде-	Хорошо Владеет навыками примене- ния основ- ных прин- ципов ор- ганизации и управле- ния в сфере охраны здоровья граждан в медицин- ских орга- низациях и их струк- турных подразде-	Владеет навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структур-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен	
		турных	турных	ях и их			

**ПК-12** – Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

Планируемые результаты обу- чения	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения		
(показатели до- стижения задан- ного уровня освоения компетенций)	Неудовлетв	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль	
Знать: правильность применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.  .Шифр: 3 (ПК-12) -1	Не знает правильность проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Демонстрирует частичные знания правильности проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических по-	Демонстрирует знания правильности проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Знает правильность проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показате-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Экза- мен	

		казателей.		лей.		
Уметь проводить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.  Шифр: У (ПК-12)	Не умеет проводить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Частично умеет проводить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Умеет проводить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Умеет и готов проводить оценки качества оказания стомато-логической помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза-мен
Владеть навы- ками проведе- ния оценки ка- чества оказа- ния стоматоло- гической по- мощи с исполь- зованием ос- новных меди- ко- статистических показателей. Шифр: В (ПК-12)	Не владеет навыками проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Частично владеет навыками проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Хорошо Владеет навыками проведения оценки ка- чества ока- зания сто- матологи- ческой по- мощи с ис- пользова- нием ос- новных медико- статисти- ческих по- казателей.	Владеет навыками проведения оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для прове- дения те- кущего контроля успевае- мости, си- туацион- ные задачи	Экза- мен

## Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Стоматология терапевтическая»

## Комплект вопросов к устному опросу, занятиям практического типа

## Раздел 1. Заболевания твердых тканей зубов.

- 1. Некариозные поражения твердых тканей. Виды некариозных поражений зубов.
- 2. Кариес зубов. Классификация кариеса зубов. Техника препарирования кариозных полостей.
- 3. Пульпит. Особенности обследования пациентов с заболеваниями пульпы. Осложнения пульпита зубов.
- 4. Периодонтит. Особенности обследования пациента заболеваниями периодонта.

## Раздел 2 Заболевания пародонта.

- 1. Анатомо-физиологические особенности пародонта зубов. Классификация болезней пародонта по ВОЗ.
- 2. Особенности обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Пародонтит. Степени тяжести течения пародонтитов.
- 3. Диагностические критерии острого и хронического пародонтита.
- 4. Общее лечение заболеваний пародонта.
- 5. Пародонтоз. Диагностические критерии пародонтоза.

## Раздел 3 Заболевания слизистой оболочки рта, языка и красной каймы губ.

- 1. Локальное поражение слизистой оболочки полости рта.
- 2. Особенности обследования полости рта с заболеваниями слизистой оболочки. Проявления на слизистой оболочке полости рта заболевания внутренних органов и системных заболеваний.
- 3. Болезнь языка, клинические заболевания языка.
- 4. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.

## Раздел 4. Пародонтология

- 1. Современный взгляд на этиологию заболевания пародонта.
- 2. Классификация болезни пародонта (МКБ 10 и др). Терминология.
- 3. Протокол осмотра пародонтологического больного.
- 4. Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определением глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерения глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определения костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления).
- 5. Исследования состояния сосудов десны, стоматоскопия, капилляроскопия;
- 6. Этиология, патогенез острого гингивита. Особенности течения и возможные осложнения.
- 7. Дифференциальное диагностика острого гингивита и хронического гингивита.
- 8. Особенности лечения хронического пародонтита.

## Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-1,2,4,5,9,11,12.

## Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости

## Правильный ответ – единственный.

## Перечень тестов:

- 1 ВАРИАНТ
- 1. Для постоянной фиксации несъемных протезов применяют:
- а) репин
- б) цементы
- в) масляный дентин
- г) водный дентин
- д) акриловые пластмассы
- 2. При изготовлении комбинированной штампованной коронки соединение пластмассы с металлом осуществляется за счет:
- а) химического соединения
- б) образования окисной пленки
- в) взаимной диффузии материалов
- г) вырезания участка вестибулярной поверхности коронки
- д) формирования ретенционных пунктов с помощью "перл" (шариков)
- 3. При изготовлении металлокерамической коронки фарфоровая масса до обжига наносится

на каркас в объеме (по отношению к величине естественного зуба):

- а) равном
- б) меньшем на 10-15%
- в) меньшем на 20-30%
- г) большем на 5-10%
- д) большем на 15-20%
- 4. При изготовлении металлокерамической коронки керамическую массу наносят на:
- а) штампованный колпачок
- б) литой колпачок
- в) платиновый колпачок
- г) штампик из огнеупорного материала
- д) огнеупорную модель
- 5. Для достижения сцепления фарфора с металлической поверхностью каркаса необходимо провести:
- а) обезжиривание каркаса
- б) пескоструйную обработку;
- в) пескоструйную обработку и обезжиривание каркаса
- г) обезжиривание каркаса и создание окисной пленки
- д) пескоструйную обработку, обезжиривание каркаса и создание окисной пленки
- 6. Металлокерамическая коронка относится к:
- а) комбинированным
- б) металлическим
- в) неметаллическим
- г) сочетанным
- д) полимеризованным
- 7. При препарировании зуба под фарфоровую коронку предпочтительным является уступ:
- а) прямой
- б) скошенный
- в) скошенный с вершиной
- г) прямой со скошенным краем
- д) форма уступа значения не имеет
- 8. Припасовку фарфоровой коронки осуществляют выявлением преждевременных

контактов между коронкой и стенками культи зуба с помощью:

- а) разогретого воска
- б) альгинатных слепочных масс
- в) корригирующих силиконовых слепочных масс
- г) жидкого гипса
- д) копировальной бумаги
- 9. На культевую вкладку можно изготовить коронку:
- а) только штампованную
- б) только фарфоровую
- в) только пластмассовую
- г) только металлопластмассовую
- д) любую из существующих
- 10. Нарушение температурного режима полимеризации при изготовлении пластмассовой коронки вызывает:
- а) увеличение размера коронки
- б) уменьшение размера коронки
- в) образование газовой пористости
- г) нарушение целостности
- д) образование гранулярной пористости
- 11. При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы:
- a) 375
- б) 583
- в) 750
- г) 900
- Д) 915
- 12. Для облицовки металлопластмассовых коронок используются:
- а) синма М
- б) акрилоксид
- в) этакрил
- г) протакрил
- д) карбодент
- 13. При изготовлении металлопластмассовой коронки соединение пластмассы с литым каркасом осуществляется за счет:
- а) химического соединения
- б) образования окисной пленки
- в) взаимной диффузии материалов
- г) вырезания "окна" на вестибулярной поверхности коронки
- д) формирования ретенционных пунктов с помощью "перл" (шариков)
- 14.Заключительным лабораторным этапом изготовления металлопластмассовой коронки является:
- а) полировка
- б) глазурование
- в) припасовка на модели
- г) заключительный обжиг
- д) окончательная корректировка формы
- 15. Физиологические виды прикуса:
- а) глубокий, прямой
- б) прямой, ортогнатический
- в) ортогнатический, перекрестный
- г) перекрестный, прогнатический
- д) прогнатический, глубокий
- 16.Величина жевательного коэффициента по Н.И. Агапову зависит от:
- а) подвижности зуба

- б) наличия пломб на окклюзионной поверхности
- в) степени атрофии
- г) наличия патологических изменений в периапикальных тканях
- д) величины коронковой части зуба
- 17. Вкладки используются для:
- а) восстановления полностью разрушенной коронки зуба
- б) шинирования зубов
- в) восполнения дефекта зубного ряда
- г) опоры мостовидных протезов
- д) предупреждения функциональной перегрузки зубов
- 18.Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба, равный 0,9, является показанием к

### изготовлению:

- а) вкладки
- б) полукоронки
- в) штифтового зуба
- г) экваторной коронки
- д) телескопической коронки
- 19.Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба, равный 0,45, является показанием к

#### изготовлению:

- а) вкладки
- б) полукоронки
- в) штифтового зуба
- г) экваторной коронки
- д) телескопической коронки
- 20.Противопоказанием к изготовлению искусственной коронки является:
- а) патологическая стираемость твердых тканей
- б) подвижность зуба третьей степени
- в) наличие гиперестезии
- г) снижение высоты нижнего отдела лица
- д) необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

## 2 ВАРИАНТ

- 1. Телескопическая коронка используется для:
- а) фиксации консольного мостовидного протеза;
- б) шинирования зубов
- в) профилактики патологической стираемости
- г) фиксации съемного мостовидного протеза
- д) повышения высоты нижнего отдела лица
- 2. Экваторные коронки используются для:
- а) фиксации консольного мостовидного протеза
- б) шинирования зубов
- в) фиксации бюгельного протеза
- г) фиксации съемного мостовидного протеза
- д) восстановления оральной поверхности зуба
- 3. Причина нечеткого отображения пришеечной области препарированного зуба в двухслойном слепке:
- а) недостаточная увлажненность культи зуба
- б) высокая текучесть корригирующего слоя
- в) плохо проведенная ретракция десны
- г) излишняя компрессия при снятии слепка
- д) слишком большое количество корригирующей ,массы

4. Причина появления пор в отображении препарированного зуба при снятии двухслойного

## слепка:

- а) недостаточное высушивание культи зуба
- б) высокая текучесть корригирующего слоя
- в) высокая твердость основного (базового) слоя
- г) излишняя компрессия при снятии слепка
- д) слишком большое количество корригирующей массы
- 5. Эффект "узкой" литой коронки возникает при:
- а) нанесении чрезмерного слоя компенсационного лака
- б) моделировке каркаса с помощью адапты
- в) уточнении пришеечной области воском при моделировке каркаса
- г) препарировании зуба без создания уступа <
- д) отсутствии слоя компенсационного лака
- 6. Дефекты зубных рядов могут возникать вследствие:
- а) заболеваний височно-нижнечелюстного сустав\*а
- б) осложнений кариеса
- в) патологической стираемое(tm) твердых тканей зубов
- г) снижения высоты нижнего отдела лица
- д) заболеваний слизистой оболочки полости рта
- 7. Требования к корням зубов, используемым для штифтовых конструкции:
- а) подвижность 2-3 степени
- б) канал распломбирован на 1/3
- в) расширение периодоитальнои щели
- г) канал не запломбирован до верхушки на 1/3
- д) толщина стенок корня не менее одного миллиметра
- 8. При моделировке искусственных коронок в окклюдаторе жевательные бугры должны иметь анатомическую форму:
- а) не выраженную
- б) резко выраженную
- в) умеренно выраженную
- г) одноименного зуба на противоположной стороне
- д) одноименного зуба антагониста
- 9. Готовая штампованная коронка должна:
- а) иметь толщину 0,5-0,8 мм
- б) плотно прилегать к уступу
- в) соответствовать цвету естественного зуба
- г) восстанавливать контакт с рядом стоящими зубами
- д) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5-1,5 мм
- 10. Разборная гипсовая модель отливается при изготовлении:
- а) штампованной коронки
- б) бюгельного протеза
- в) съемного мостовидного протеза
- г) цельнолитой коронки
- д) пластиночного протеза
- 11.Зафиксированную штампованную коронку можно снять с зуба, разрезав при помощи:
- а) карборундовой головки
- б) металлической фрезы
- в) сепарационного диска
- г) колесовидного бора
- д) ножниц по металлу
- 12.При изготовлении металлокерамической коронки каждый последующий обжиг производится с:

- а) повышением температуры
- б) понижением температуры
- в) одинаковой температурой
- г) учетом толщины керамики
- д) учетом толщины литого каркаса
- 13. Показания для изготовления штампованной металлической коронки:
- а) изменение цвета зуба
- б) повышение высоты нижнего отдела лица
- в) ИРОП3 = 0.9
- г) использование зуба для опоры мостовидного протеза
- д) тотальное разрушение коронковой части зуба
- 14. При изготовлении металл окерамической коронки сошлифовывается значительное количество твердых тканей в целях:
- а) улучшения эстетики
- б) улучшения фиксации коронки
- в) достижения плотного контакта с зубами антагонистами
- г) достижения плотного контакта с рядом стоящими зубами
- д) создания плотного контакта коронки с тканями культи зуба
- 15. Метод моделировки литого каркаса металлокермической коронки:
- а) нанесение базисного воска на модель с помощь'ю моделировочных инструментов
- б) изготовление трех колпачков из полимерной пленки различной толщины
- в) погружение гипсового столбика в разогретый воск с последующей моделировкой
- г) изготовление платинового колпачка и нанесение на него воска
- д) изготовление платинового колпачка, а затем колпачка из полимерной пленки
- 16. При выборе конструкции мостовидного протеза учитывают:
- а) абсолютную силу жевательных мышц, величину дефекта зубного ряда
- б) величину дефекта зубного ряда, состояние пародонта опорных зубов
- в) состояние пародонта опорных зубов, жевательную эффективность
- г) жевательную эффективность, топографию дефекта зубного ряда
- д) топографию дефекта зубного ряда, абсолютную силу жевательных мышц
- 17. Противопоказания к изготовлению консольного несъемного протеза:
- а) интактные зубы, ограничивающие дефект
- б) прогенический прикус
- в) глубокое резцовое перекрытие
- г) большая протяженность дефекта зубного ряда
- д) 4-й класс дефектов зубного ряда по Кеннеди
- 18.Собственно жевательная мышца по функции относится к группе мышц:
- а) опускающих нижнюю челюсть
- б) поднимающих нижнюю челюсть
- в) смещающих нижнюю челюсть вперед
- г) смещающих нижнюю челюсть вправо
- д) смещающих нижнюю челюсть влево
- 19.В понятие пародонт зуба входит комплекс тканей:
- а) альвеола, периодонт
- б) десна, альвеола, периодонт
- в) периодонт, цемент корня, пульпа зуба
- г) десна, альвеола, периодонт, цемент корня
- д) десна, альвеола, периодонт, цемент корня, пульпа зуба
- 20.3убная формула 24 соответствует:
- а) первому премоляру на верхней челюсти слева
- б) первому премоляру на нижней челюсти справа
- в) второму премоляру на верхней челюсти справа
- г) второму премоляру на нижней челюсти справа

- д) первому премоляру на верхней челюсти справа
- 3 ВАРИАНТ
- 1. При атрофии лунки 1/4 (по В.Ю. Курляндскому) величина атрофии составляет (по высоте

анатомической коронки зуба):

- a) 2.5
- б) 2,0
- в) 1,5
- г) 1.0
- Д) 0,5
- 2. Метод исследования биопотенциалов мышц:
- а) миотонометрия
- б) мастикациография
- в) одонтопародонтограмма
- г) реопародонтография
- д) электромиография
- 3. Микропротез, восстанавливающий анатомическую форму зуба:
- а) фасетка
- б) культовая вкладка
- в) штифтовым зуб
- г) вкладка
- д) коронка
- 4.Отбеливание несъемного мостовидного протеза из нержавеющей стали после пайки производится в:
- а) концентрированных щелочах
- б) смесях кислот с добавлением воды
- в) концентрированных кислотах
- г) смесях щелочей с добавлением воды.
- д) в любой из перечисленных жидкостей
- 5. При пайке частей несъемного мостовидного протеза сначала разогреваются:
- а) опорные коронки
- б) места спаек
- в) промежуточная часть протеза
- г) гипсовая модель
- д) припой
- 6.Флюсы при паянии используются для:
- а) очищения спаиваемых поверхностей
- б) уменьшения температуры плавления припоя
- в) увеличения площади спаиваемых поверхностей
- г) предотвращения образования пленки окислов
- д) предварительного соединения спаиваемых деталей
- 8.Для пайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе:
- а) золота
- б) серебра
- в) платины
- г) титана
- д) кадмия
- 9. Расплавление золотого сплава при литье производится:
- а) газовой горелкой
- б) бензиновой горелкой
- в) вольтовой дугой
- г) плазменным аппаратом
- д) высокочастотным полем электрического тока

10.В ходе припасовки литых мостовидных протезов точность прилегания коронок к культям

опорных зубов оценивается с помощью:

- а) базисного воска
- б) гипса
- в) эластического слепочпого материала
- г) копировальной бумаги
- д) моделировочного воска
- 11. Конструкционные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии:
- а) гипс, керамические массы, базисный воск
- б) базисный воск, слепочные материалы, пластмассы
- в) пластмассы, моделировочный воск, слепочные массы
- г) слепочные массы, сплавы металлов, керамические массы
- д) керамические массы, пластмассы, сплавы металлов
- 12. При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка воском анатомической формы производится в объеме (по сравнению с естественным зубом):
- а) меньшем на толщину 1 мм
- б) большем на толщину 1 мм
- в) равном
- г) меньшем на толщину компенсационного лака
- д) большем на толщину компенсационного лака
- 13. Зафиксированную литую коронку можно снять с зуба, разрезав при помощи:
- а) карборундовой головки
- б) металлической фрезы
- в) сепарационного диска
- г) твердосплавного бора
- д) коронкоснимателя
- 14. Перед фиксацией фарфоровой коронки платиновая фольга:
- а) всегда не извлекается
- б) всегда извлекается
- в) извлекается при изготовлении коронки на премоляр
- г) извлекается при изготовлении коронки на резцы
- д) не извлекается при изготовлении коронки на премоляр
- 15.После лабораторного этапа "Изготовление литого каркаса металлокерамической коронки" следующий клинический этан это:
- а) определение центральной окклюзии
- б) припасовка каркаса металлокерамической коронки
- в) определение центрального соотношения челюстей
- г) повторное снятие двухслойного слепка
- д) фиксация коронки на временный материал
- 16.После клинического этапа "припасовка каркаса металлокерамической коронки" следующий лабораторный этап это: <
- а) фиксация гипсовых моделей в артикулятор
- б) фиксация гипсовых моделей в окклюдатор
- в) определение цвета керамической облицовки.
- г) нанесение керамической облицовки
- д) глазурование
- 17.После клинического этапа "припасовка металлокерамической коронки в полости рта" заключительный лабораторный этап -это:
- а) определение цвета керамической облицовки
- б) глазурование
- в) полировка
- г) повторный обжиг керамической облицовки

- д) формирование оксидной пленки
- 18. Первый клинический этап при изготовлении металлокерамической коронки:
- а) определение цвета керамической облицовки
- б) определение центральной окклюзии
- в) изготовление временной пластмассовой коронки
- г) препарирование зуба
- д) снятие вспомогательного слепка
- 19. Временная пластмассовая коронка обычно не показана при изготовлении коронки:
- а) штампованной
- б) цельнолитой
- в) металлокерамической
- г) металлопластмассовой
- д) фарфоровой
- 20.Изготовление временной пластмассовой каппы показано при изготовлении мостовидного

протеза только:

- а) паяного
- б) цельнолитого
- в) металлокерамического
- г) металлопластмассового
- д) любого
- 4 ВАРИАНТ
- 1. При наличии трех пар зубов-антагонистов в каждой функционально ориентированной группе (при отсутствии снижения высоты нижнего отдела лица) определяют:
- а) центральную окклюзию
- б) центральное соотношение челюстей
- в) межальвеолярное расстояние
- г) высоту нижнего отдела лица
- д) высоту нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя
- 2.После клинического этапа "Припасовка металлопластмассовой коронки" заключительный

лабораторный этап - это:

- а) определение цвета пластмассовой облицовки
- б) глазурование
- в) полировка
- г) повторная полимеризация пластмассовой облицовки
- д) припасовка коронки на модели
- 3. Первый клинический этап при изготовлении металлопластмассовой коронки:
- а) определение цвета облицовки
- б) определение центральной окклюзии
- в) изготовление временной пластмассовой коронки
- г) препарирование зуба
- д) снятие вспомогательного слепка
- 4.После полировки штампованной коронки заключительный клинический этап-это:
- а) проверка плотности прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба
- б) коррекция окклюзионных контактов коронки с зубами-антагонистами
- в) полировка окклюзионной поверхности коронки
- г) коррекция контактных пунктов
- д) фиксация
- 5. Последний клинический этан при изготовлении цельнолитой коронки:
- а) проверка плотности прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба
- б) коррекция окклюзионных контактов коронки с зубами-антагонистами
- в) определение центральной окклюзии

- г) коррекция контактных пунктов
- д) фиксация
- 6.Последний клинический этап при изготовлении металлокерамической коронки:
- а) проверка плотности прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба
- б) коррекция окклюзионных контактов коронки с зубами-антагонистами
- в) полировка окклюзионной поверхности коронки
- г) коррекция контактных пунктов
- д) фиксация
- 7. Изготовление промежуточной части паяного мостовидного протеза осуществляется метолом:
- а) наружной штамповки
- б) внутренней штамповки
- в) обжига
- г) литья
- д) паяния
- 8.Соединение опорных штампованных коронок и промежуточной части мостовидного протеза осуществляется методом:
- а) наружной штамповки
- б) внутренней штамповки
- в) обжига
- г) литья
- д) паяния
- 9. При изготовлении паяного мостовидного протеза на клиническом этапе "Припасовка опорных штампованных коронок в полости рта" необходимо:
- а) зафиксировать коронки на временный материал
- б) снять рабочий слепок с коронками
- в) снять вспомогательный слепок
- г) изготовить временную пластмассовую каппу
- д) провести проверку соотношения тела протеза с беззубым альвеолярным гребнем
- 10. Рабочий слепок с опорными коронками снимают при изготовлении мостовидного протеза:
- а) любого
- б) литого
- в) паяного
- г) металлокерамического
- д) металлопластмассового
- 11. Для припасовки фарфоровой коронки в клинике врач получает из лаборатории коронку на:
- а) гипсовой модели
- б) гипсовом столбике
- в) металлическом штампе
- г) без штампа
- д) разборной гипсовой модель
- 12. Штифтовой зуб по Логану это конструкция:
- а) с вкладкой
- б) фабричного изготовления
- в) с наружным кольцом
- г) с надкорневой защиткой
- д) с надкорневой культевой вкладкой
- 13. Штифтовой зуб с наружным кольцом (по автору):
- а) Логана
- б) Ричмонда
- в) Ахметова

- г) Дэвиса
- д) Ильиной-Маркосян
- 14. При изготовлении штифтовой конструкции минимальная длина штифта относительно длины корня составляет:
- a) 1/3
- б) 1/2
- $^{\rm B)} 2/3$
- г) всю длину корня
- д) длина штифта не имеет значения
- 15. Противопоказанием к изготовлению цельнолитой коронки является:
- а) подвижность зуба третьей степени
- б) значительное разрушение коронки зуба
- в) подвижность зуба первой степени
- г) наклон зуба
- д) смещение зуба по вертикальной оси
- 16. Противопоказанием к изготовлению металлокерамической коронки является:
- а) подвижность зуба третьей степени
- б) значительное разрушение коронки зуба
- в) подвижность зуба первой степени
- г) наклон зуба
- д) смещение зуба по вертикальной оси
- 17. Противопоказанием к изготовлению металлопластмассовой коронки является:
- а) подвижность зуба третьей степени
- б) значительное разрушение коронки зуба
- в) подвижность зуба первой степени
- г) наклон зуба
- д) смещение зуба по вертикальной оси
- 18. При изготовлении консольного несъемного протеза соотношение длины и площади подвесной части к опорной должно быть минимум:
- a) 1/1
- б) 1/2
- в) 1/3
- $\Gamma$ ) 1/4
- д) 1/5
- 19. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди включает классов:
- а) два
- б) три
- в) четыре
- ткп (1
- д) шесть
- 20. Для временной фиксации несъемных протезов применяют:
- а) эластичные пластмассы
- б) стеклоиономерный цемент
- в) масляный дентин
- г) водный дентин
- д) акриловые пластмассы

## Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-1,2,4,5,9,11,12.

## 4.5. Ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости

**Задача № 1.** Пациентка A, 28 лет обратилась в клинику кафедры ортопедической стоматологии с жалобами на нарушение внешнего вида при разговоре и улыбке. При осмотре полости рта:

- а) Интактные зубные ряды;
- б) Нейтральная (физиологическая) в сагиттальной плоскости (1 класс по Энглю);
- в) Скученное положение передней группы зубов верхней и нижней челюстей;
- г) Тортоаномалия верхних клыков;
- д) Множественные кариозные поражения (III класс по Блэку);
- е) Форма верхней и нижней зубных дуг приближается к седловидной.
- 1. Определите план диагностических мероприятий;
- 2. Поставьте диагноз;
- 3. Объясните термин «тортоаномалия зуба»;
- 4. Объясните механизм возникновения кариозного процесса;
- 5. Предложите план комплексной реабилитации данной патологии с применением современных технологий в стоматологии;
- 6. Объясните морфологические изменения, происходящие в зубочелюстной системе человека при проведении ортодонтического лечения аномалий окклюзии.

**Задача № 2.** Пациентка A, 25 лет обратилась с основными жалобами на нарушение внешнего вида, выступание передних зубов из под верхней губы, наличие щелей между зубами, затруднения при откусывании твердой пищи передними зубами.

При осмотре полости рта:

- а) Интактные зубные ряды;
- б) Наличие диастемы и трем между передними зубами верхней челюсти;
- в) Дистальная окклюзия (1 класс, 1 подкласс по Энглю) в сагиттальной плоскости;
- г) Наличие сагиттальной щели в 3 мм между передними зубами верхней и нижней челюсти.
- 1. Перечислите классификации зубочелюстных аномалий с описанием принципа построения их;
- 2. Поставьте диагноз;
- 3. Расшифруйте понятие «Эджуайс-техника», перечислите виды брекет-системы, которые вы знаете:
- 4. Ответьте на вопрос; «Возможно ли использование внеротовой тяги при лечении данной патологии?» Если возможно, то какой и с какой целью?
- 5. Определите план профилактических мероприятий в ретенционном периоде с целью предупреждения развития рецидива и эффекта «двойного прикуса».

## Задача №3

Больной 49 лет обратился в стоматологическую клинику с жалобами на подвижность верхних зубов, затруднение при приеме пищи. В течение 2-х лет находится на диспансерном учете у пародонтолога. Ежегодно проводился курс терапевтического лечения.

## Объективно:

80000321/12340008

87004321/12345670

Дефект зубного рядя на верхней челюсти замещен съемным пластиночным протезом с кламмерной фиксацией на 18, 13, 14, 18, на нижней челюсти – мостовидным с опорой на 47 и 44. Воспаление десневого края, гноетечение, кровоточивость, наличие патологических десневых карманов, подвижность зубов I-II степени. На ортопантомограмме: отсутствие межзубных перегородок, неравномерная атрофия костной ткани в области всех зубов на 1/3-в области передних и 1/2 длины корней в области боковых зубов.

- 1. Поставьте предварительный диагноз. Составьте план и лечения.
- 2. Сосудисто-биохимическая теория возникновения и прогрессирования заболеваний пародонта (по В.Н. Копейкину).

- 3. Импедансная плетизмография (реопарадонтография) в диагностике пародонтита и пародонтоза.
- 4. Сравнительная характеристика методов полярографии и фотоплетизмографии в оценке каппилярного кровотока пародонта.

## Задача №4

Больная 50-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на боли от химических (кислого, сладкого) и механических (чистка зубов) раздражителей. При осмотре на вести-булярных поверхностях  $432 \square \square 234$ , в пришеечной части обнаружены дефекты твердых тканей треугольной формы, с гладкими, плотными, блестящими стенками. Средняя глубина дефектов 0,2-0,3 мм, протяженность 3,5 мм.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику с другими заболеваниями твердых тканей зуба.
- 3. Назовите причины возникновения данного заболевания.
- 4. Какие группы данного заболевания вы знаете?
- 5. Составьте и обоснуйте план лечения.

## Задача №5

Больной Н., 29 лет, обратился с жалобами на резкое ограничениеоткрывания полости рта, увеличивающуюся асимметрию лица, затрудненные откусывание и пережевывания пищи, глотание, нарушение речи.

**Анамнез:** 2 года назад перенес травму челюстнолицевой области слева. После общего лечения боли в области височно-нижнечелюстного сустава не беспокоили, постепенно появилось ограничение открывания рта, увеличивающаяся асимметрия лица.

Объективно: асимметрия лица со смещением подбородка влево.

Открывание полости рта ограничено в пределах 0,7-1 см. При открывании рта смещение увеличивающиеся смещение влево. Отмечается нарушение окклюзионных взаимоотношений зубных рядов и челюстей: с левой стороны – наклон в оральную сторону жевательных зубов и альвеолярных отростков. При пальпации ВНЧС слева – незначительное шарнирное движение. Боковое движение нижней челюсти сохранено в больную сторону.

Рентгенологически: отдельные фиброзные сращения, сужение суставной щели ВНЧС слева.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Определите план лечения.
- 4. Показано ли в данном клиническом случае хирургическое лечение.
- 5. Каким аппаратом целесообразно пользоваться дополнительно с целью предупреждения перегрузки пародонта и исключения вторичной деформации, особенно у детей?

## Задача №6

Больная Н., 40 лет, обратилась с жалобами на боль и щелканье в височнонижнечелюстном суставе справа, тугоподвижность, скованность движений нижней челюсти, особенно по утрам. Боли усиливаются после приема твердой пищи, длительного разговора и после простудных заболеваний. Иногда боль в правом ухе, головная боль.

**Анамнез:** часто страдает простудными заболеваниями, гриппом, 4 года назад перенесла правосторонний отит. Зубы теряла в связи с кариозными поражениями и несвоевременным лечением. Зубными протезами не пользовалась.

**Объективно:** высота нижнего отдела лица снижена. Пальпация в области ВНЧС слева и справа болезненна. При открывании полости рта нижняя челюсть совершает зигзагообразные движения влево, а затем со щелчком – вправо. В полости рта на нижней челюсти отсутствуют 48,47,46,45,44 и 35,36,37,38, на верхней – зубной ряд интактный. На рентгенограмме – деформция поверхности суставных головок, более выражена справа. Сужение суставной щели справа.

1. Поставьте диагноз.

- 2. Возможные причины заболевания.
- 3. С какими заболеваниями ВНЧС возможна дифференциальная диагностика.
- 4. Определите план и этапы ортопедического лечения.
- 5. Укажите конструкцию современного рационального протеза.

## Задача №7

Больная М., 39 лет, обратилась в стоматологическую клинику с жалобами на сильные боли в височно-нижнечелюстном суставе справа, самопроизвольные и при приеме пищи; стреляющие боли в правое ухо, постоянные головные боли, особенно в правой половине, боли и усталость в области жевательных мышц. Боли значительно усилились после протезирования. До изготовления протезов беспокоила повышенная чувствительность зубов.

**Анамнез:** обследовалась и проходила курсы лечения у отоляринголога, невропатолога и хирурга-стоматолога, которым была направлена в ортопедическое отделение в связи с безуспешным лечением.

**Объективно:** высота нижнего отдела лица снижена, пальпация задних пучков собственно-жевательных мышц и в области височно-нижнечелюстного сустава, особенно справа резко болезненна. В полости рта имеются мостовидные протезы на нижней челюсти с опорными коронками на 47,44 и 34, 37 и фасетками в области отсутствующих 46, 45 и 35, 36.

16,2 6, 33,32,31, 41,42,43 покрыты одиночными металлическими коронками. Коронки и искусственные зубы не отвечают клиническим требованиям: отсутствует анатомическая форма, укорочена коронковая часть жевательных зубов, имеются неравномерные окклюзионные контакты, центральная линия нижней челюсти смещена вправо. На рентгенограммах: сужение суставной щели в височно-нижнечелюстном суставе справа, в области 4321/1234 — расширение периодонтальной щели.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите причины патологии.
- 3. Чем обусловлены боли в ВНЧС и изменения в соотношениях его элементов.
- 4. Укажите рациональные конструкции протезов.
- 5. Можно ли ограничиться ортопедическим лечением?

## Задача №8

Больной М., 45 лет, обратился с жалобами на постоянную сухость в полости рта, боль в области височно-нижнечелюстного сустава справа и слева, чувство тяжести и усталости в области жевательных мышц, особенно во время приема пищи, частые головные боли.

**Анамнез:** больной — военный инженер, много лет обследовался и лечился у терапевта, отоларинголога, невропатолога, хирурга-стоматолога. В течении 11 лет лечился в госпиталях по поводу изнуряющих головных болей. Выявлено, что больной много лет бессознательно стискивал зубы вне акта жевания, родственники отмечают ночной скрежет зубов. В прошлом — глубокие семейные переживания, постоянное профессиональное напряжение.

**Объективно:** высота нижнего отдела лица снижена, пальпация болезненна в области задних отделов собственно жевательных, височных мышц, в области височнонижнечелюстного сустава справа и слева, мышц дна полости рта и шеи. Глубокое резцовое перекрытие. Зубные ряды интактны, жевательные поверхности и режущие края зубов патологически стерты на 1/2 величины коронковой части. Клиновидыне дефекты.

Состояние относительного физиологического покоя не определяется. На слизистой оболочке щек по линии смыкания зубов имеются складки слизистой оболочки. На рентгенограммах: сужение суставной щели в верхне-заднем отделе; атрофия межзубных перегородок, расширение периодонтальной щели в верхне-боковых отделах.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Какова тактика врача-стоматолога.
- 3. Определите последовательность и методы лечения.
- 4. Какие дополнительные методы исследования необходимы для окончательной постановки диагноза.

5. Что является первичным на ранних стадиях формирования артроза: нарушение гемодинамики или изменения в костных структурах ВНЧС.

## Задача №9

В клинику обратился больной И. 22 лет с жалобами на боли в области передних зубов верхней челюсти, эстетический дефект вследствие отлома коронковой части левого верхнего центрального резца. В анамнезе — острая травма, произошедшая около 12 часов назал.

**Объективно:** При внешнем осмотре заметна незначительная припухлость в области верхней губы. Данные осмотра полости рта. Слизистая оболочка, покрывающая альвеолярный отросток в области 21 зуба гиперемирована, отечна, с очагами кровоизлияния, болезненна при пальпации. Подобные изменения наблюдаются на слизистой оболочке верхней губы.

## Зубная формула:

87654321 12345678 Прикус ортогнатический. Наблюдается отлом 2/3 коронки 21 зуба, зондирование, пальпация, перкуссия резко болезненны. 21 зуб имеет патологическую подвижность I-II степени. На рентгенограмме определяется поперечный перелом корня 21 зуба на уровне средней трети, с незначительным смещением отломков пришеечного фрагмента дистально.

- 1. Поставьте диагноз, составьте план лечения.
- 2. Классификации травматических повреждений зубов.
- 3. Назовите способы иммобилизации отломков корня зуба.
- 4. Расскажите клинико-лабораторные этапы изготовления культевой штифтовой вкладки с внутрикультевым каналом для лечения переломов корней зубов.

## Задача №10

К врачу-стоматологу обратился больной 16 лет с жалобами на наличие пятен на центральных резцах и молярах. При осмотре на вестибулярных поверхностях 21/12 и на буграх 6/6 обнаружены множественные меловидные пятна. Эмаль в области пятен гладкая, блестящая. Пятна существуют с момента прорезывания зубов. Больной проживает в местности с избыточным содержанием фтористых соединений в воде.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику с другими заболеваниями твердых тканей зуба.
- 3. Назовите причины возникновения данного заболевания.
- 4. Какие формы этого заболевания вы знаете и чем они характеризуются?
- 5. Составьте и обоснуйте план лечения.

## Задача №11

Пациентка 34года обратилась с жалобами на болезненность, кровоточивость десны в области боковых верхних зубов справа

**Анамнез:** Подобная болезненность в этой области возникла 3 месяца назад после того как на 16 поставили коронку, так как имелся дефект коронковой части зуба. Зуб ранее лечен по поводу осложненного кариеса.

## Объективно:

Десна в области 17 и 16 гиперемирована, отечна, кровоточит при дотрагивании межзубного сосочка. Переходная складка без изменений, 16 покрыт коронкой, края которой глубоко заходят под десну. На передне-жевательной поверхности 17 имеется пломба.

- 1. Поставьте лиагноз.
- 2. Ваша тактика.
- 3. Причины возникновения пародонтита.
- 4. Какие степени патологической подвижности зубов по Д.А. Энтину вы знаете.

## Задача №12

Больная жалуется на кровоточивость десен при чистке зубов, появившуюся более года назад, отсутствие боковых зубов на нижней челюсти, затрудненное пережевывание пищи, появление промежутков между фронтальными зубами верхней челюсти. Жевательные зубы удалены 2-3 года назад в связи с их разрушением. Отмечается выраженность носогубных и подбородочных складок.

- 1) Поставьте предварительный диагноз.
- 2) Выберите и обоснуйте план лечения.
- 3) Классификация заболеваний пародонта. Роль ортодонтических методов в лечении заболеваний пародонта.
- 4) Рентгенографические признаки при заболеваниях пародонта. Их корреляция с величиной и видом патологических пародонтальных карманов.

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-1,2,4,5,7,9,11,12.

## Темы докладов

- 1. Использование коффердама в клинике терапевтической стоматологии
- 2. Глубокое фторирование: показания, методика проведения
- 3. ART технология при лечении кариеса зубов
- 4. Герметизация фиссур: показания, материалы, методики
- 5. Применение «сэндвич-техники» при реставрации зубов
- 6. Методы лечения глубокого кариеса зубов
- 7. Матричные системы: функции, виды, особенности применения
- 8. Сравнительная характеристика адгезивных систем
- 9. Особенности эстетической реставрации фронтальной группы зубов
- 10. Окончательная обработка реставрации зуба: средства, методики
- 11. Ошибки при работе с композиционными материалами
- 12. Осложнения при работе с композиционными материалами
- 13. Отбеливание зубов в практике терапевтической стоматологии
- 14. Методы определения рабочей длины корневого канала
- 15. Применение лазерных технологий в эндодонтии
- 16. Сравнительная характеристика материалов для пломбирования корневых каналов зубов.
- 17. Выбор различных методов пломбирования корневых каналов зубов.
- 18. Использование анкерных штифтов для восстановления разрушенной коронки зуба
- 19. Применение стекловолоконных штифтов в эндодонтии
- 20. Ошибки при проведении эндодонтического лечения
- 21. Осложнения при эндодонтическом лечении
- 22. Профилактика и лечение гиперестезии твёрдых тканей зубов
- 23. Компьютерный некроз твёрдых тканей зубов
- 24. Эффективность различных методов снятия зубных отложений
- 25. Подходы к выбору средств индивидуальной гигиенической профилактики
- 26. Средства индивидуальной гигиены полости рта: зубные щетки
- 27. Интердентальные средства гигиены полости рта.
- 28. Средства индивидуальной гигиены полости рта: зубные пасты
- 29. Галитоз: диагностика, профилактика и лечение
- 30. Профессиональная гигиена полости рта
- 31. Применение препаратов гидроксиаппатита в стоматологии
- 32. Принципы направленной регенерации костной ткани в комплексном лечении заболеваний пародонта
- 33. Применение ультразвука в терапевтической стоматологии
- 34. Антисептические препараты для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта

## Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (экзамену) в первом семестре.

- 1. Опрос стоматологического больного. Болевой симптом при поражении твёрдых тканей зуба, пульпите, периодонтите.
- 2. Осмотр стоматологического больного. Отделы ротовой полости и их границы.
- 3. Зондирование, пальпация, перкуссия. Методика проведения и диагностическое значение.
- 4. Температурная диагностика, электроодонтодиагностика. Методика проведения и диагностическое значение.
- 5. Трансиллюминационный метод, люминесцентная диагностика, лазерная флюорометрия. Методика проведения, диагностическое значение.
- 6. Рентгенологическое исследование в клинике терапевтической стоматологии.
- 7. Медицинская карта стоматологического больного, правила её заполнения. Зубная формула.
- 8. Эмаль зуба: строение, химический состав и функции.
- 9. Строение, химический состав дентина и цемента.
- 10. Состав, свойства и функции слюны. Участие слюны в процессах минерализации, деминерализации и реминерализации.
- 11. Факторы неспецифической защиты полости рта.
- 12. Специфические защитные факторы ротовой полости.
- 13. Стоматологические пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним, классификация.
- 14. Пломбировочные материалы для временных пломб. Виды материалов, состав, свойства, показания к применению, методика приготовления и использования.
- 15. Материалы для прокладок. Классификация, состав, свойства, методика приготовления и применения.
- 16. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, классификация, показания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 17. Амальгамы. Виды, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 18. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Композиты химического отверждения, состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 19. Светоотверждаемые композиционные материалы. Классификация, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, этапы работы с гелиокомпозитами.
- 20. Компомеры. Состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 21. Классификация корневых наполнителей. Пластичные твердеющие материалы: характеристика основных групп.
- 22. Классификация корневых наполнителей. Твердые материалы (штифты). Виды штифтов, состав, свойства.
- 23. Кариес зубов. Определение, показатели распространенности и интенсивности, теории происхождения.
- 24. Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
- 25. Классификация и патанатомия кариеса зубов.
- 26. Начальный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 27. Поверхностный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 28. Средний кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 29. Глубокий кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 30. Местное лечение кариеса зубов без пломбирования. Препараты и методика проведения реминерализующей терапии при кариесе в стадии белого пятна.
- 31. Основные варианты тактики и этапы препарирования кариозных полостей.
- 32. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса зубов. Правила наложения лечебных и изолирующих прокладок.

- 33. Общее лечение кариеса зубов. Показания, медикаментозные средства, рациональное питание в системе общего лечения.
- 34. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
- 35. Классификация некариозных поражений зубов.
- 36. Системная гипоплазия эмали: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 37. Местная гипоплазия: этиология, клиника, диагностика, лечение. Гиперплазия эмали.
- 38. Эндемический флюороз зубов: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 39. Наследственные нарушения развития твёрдых тканей зуба.
- 40. Медикаментозные и токсические нарушения развития зубов.
- 41. Патологическая стираемость зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 42. Клиновидный дефект: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 43. Эрозия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 44. Некроз твёрдых тканей зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 45. Гиперестезия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 48. Пульпа зуба: строение, кровоснабжение, функции, иволютивные изменения.
- 49. Этиология и патогенез пульпита.
- 50. Классификация пульпита. Патоморфологические изменения пульпы при различных формах пульпита.
- 51. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
- 52. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
- 53. Классификация методов лечения пульпита. Виды обезболивания при лечении пульпита.
- 54. Биологический метод лечения пульпита: показания, противопоказания, методика проведения.
- 55. Метод витальной ампутации: показания, методика проведения.
- 56. Метод витальной экстирпации: показания, методика проведения.
- 57. Метод девитальной экстирпации: показания, девитализирующие препараты, методика проведения.

## Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (экзамену) в третьем семестре.

- 1. Развитие, строение и функции эмали зуба.
- 2.Обмен веществ в эмали зуба в свете определения Ф. Энгельсом жизни. Исследования отечественных ученых (Лукомский, Энтин, Федоров, Боровский).
- 3. Развитие, строение и функции дентина зуба.
- 4. Развитие, строение и функции пульпы зуба. Возрастные изменения, происходящие в пульпе.
- 5. Дентикли. Происхождение, строение, классификация, клиническое значение.
- 6. Развитие, строение и функции периодонта.
- 7. Строение резцов, клыков. Значение знания топографии для клиники.
- 8. Строение премоляров. Значение знания топографии для клиники.
- 9. Строение моляров. Значение знания топографии для клиники.
- 10.Повышенная стираемость твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 11.Повышенная чувствительность твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 12. Гипоплазия твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.

- 13. Флюороз. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 14. Повреждения твердых тканей зуба химическими и физическими агентами (эрозия, некроз). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 15. Клиновидный дефект. Происхождение, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 16. Травматические повреждения зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 17. География кариеса зубов.
- 18. Роль микрофлоры в развитии кариеса зубов, понятие о зубной бляшке.
- 19. Роль слюны в патогенезе кариеса зубов.
- 20. Локалистические концепции происхождения кариеса зубов, их оценка на современном этапе.
- 21. Биологические концепции происхождения кариеса зубов, их оценка на современном этапе.
- 22. Современное представление о происхождении кариеса зубов.
- 23. Патологическая анатомия кариеса зубов.
- 24. Защитно-приспособительные реакции организма при кариесе зуба.
- 25. Частота и локализация кариозного поражения для отдельных групп зубов.
- 26.Клиника кариеса зубов.
- 27. Начальный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 28.Поверхностный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 29. Средний кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 30. Глубокий кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
- 31.Особенности клиники и лечения множественного кариеса зубов.
- 32.Оперативное лечение кариеса зубов. Сущность и задачи. Методики по Блеку и современных подходов к препарированию.
- 33.Основные этапы оперативного лечения кариеса. Возможные осложнения, их профилактика.
- 34.Основные этапы препарирования кариозной полости при лечении кариеса.
- 35. Методика препарирования кариозных дефектов 1 класса.
- 36. Методика препарирования кариозных дефектов П класса.
- 37. Методика препарирования кариозных дефектов Ш класса.
- 38. Методика препарирования кариозных дефектов ІУ класса.
- 39. Методика препарирования кариозных дефектов У класса.
- 40. Возможные осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов, их профилактика и способы устранения.
- 41.Индивидуальная профилактика кариеса зубов.
- 42. Значение рационального питания и гигиены полости рта в профилактике кариеса зубов.
- 43. Система государственной профилактики кариеса зубов. Организация ее в России.
- 44.Санация полости рта как действенная мера профилактики кариеса зубов и его осложнений. Формы и методы санации.
- 45. Классификации пульпита. Их клиническое значение.
- 46.Патологическая анатомия отдельных форм пульпита.
- 47.Острый частичный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 48.Острый общий пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.

- 49.Острый гнойный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 50. Хронический простой пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 51. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 52. Хронический гангренозный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 53. Обострение хронического пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 54. Методы обезболивания при лечении пульпита. Их сравнительная оценка.
- 55. Применение препаратов As и параформальдегида при лечении пульпита: показания и противопоказания, методика. Возможные осложнения и методы их устранения.
- 56.Оказание неотложной помощи при лечении острого пульпита.
- 57. Этапы оперативного (и консервативного) лечения пульпита.
- 58.Методика вскрытия и раскрытия полостей в зубах различных групп, особенности формирования доступа к устьям корневых каналов при оперативном лечении осложнений кариеса. Возможные осложнения.
- 59.Односеансный метод лечения пульпита. Показания и значение для условий сельской местности.
- 60. Понятие о витальных методах лечения пульпита. Показания к применению.
- 61. Обоснование консервативного метода лечения пульпита. Показания к применению.
- 62. Методика консервативного лечения пульпита.
- 63.Обоснование ампутационного метода лечения пульпита. Показания к применению.
- 64.Обоснование экстирпационного метода лечения пульпита. Показания к применению.
- 65. Методика ампутации и экстирпации пульпы при оперативном лечении пульпита.
- 66. Методы обработки культи пульпы при лечении пульпита.
- 67.Методы пломбирования корневых каналов зубов после экстирпации пульпы. Современные методы обтурации корневых каналов зубов (латеральная и вертикальная конденсация гуттаперчи, разогретая гуттаперча).
- 68.Осложнения при лечении пульпита. Причины, способы устранения, профилактика.
- 69. Применение физических методов на этапах лечения пульпита. Показания. Методика.
- 70. Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 71. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 72. Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 73. Хронический фиброзный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 74.Обострение хронического периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 75. Рентгенологическая картина различных форм периодонтита.
- 76. Дифференциальный диагноз пульпита и периодонтита.
- 77. Методы антисептической и хирургической обработки корневых каналов при лечении периодонтита. Понятие о современных методиках инструментальной обработки корневых каналов ("Step back", "Crown down", «Сбалансированной силы» и т. д.).
- 78. Принцип тройного воздействия по И.Г. Лукомскому в терапии верхушечного периодонтита.
- 79. Обоснование и способы проведения заапекальной терапии периодонтита.
- 80.Особенности лечения осложнений кариеса зубов с труднопроходимыми корневыми каналами.

- 81.Показания и противопоказания к сохранению зуба в клинике верхушечного периодонтита.
- 82.Осложнения при лечении периодонтита, методы их устранения, профилактика.
- 83. Физические методы лечения периодонтита. Показания и противопоказания к их применению, методики.

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-1,2,4,5,7,9,10,11,12.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

## Подготовка кадров высшей квалификации Программа ординатуры 20\_\_\_\_ уч.г.

Кафедра Стоматологии Дисциплина «Стоматология терапевтическая» Специальность 31.08.73 Стоматология терапевтическая

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1.Пломбирование кариозных полостей полимерными композитами светового отверждения. Техника пломбирования. Формирование контактного пункта при пломбировании полостей второго, третьего и четвёртого классов по Блэку. Используемые приспособления.
- 2. Стоматологические инструменты, боры, их классификация и назначение. Эндодонтический инструмент. Дезинфекция и стерилизация.

## Задача № 1.

Пациент Р., 34 лет, обратился к врачу-стоматологу с жалобами на боль в 15 при приеме твердой пищи, боль появилась месяц назад.

Объективно: на жевательной поверхности 15 глубокая кариозная полость, зондирование болезненное по дну полости, реакция на холод болезненная, кратковременная.

- 1.Поставьте диагноз.
- 2.Какой класс кариозной полости по Блэку?
- 3. Какими дополнительными методами обследования можно подтвердить диагноз?
- 4. Проведите дифференциальную диагностику.
- 5. Какой метод обезболивания потребуется?

Заведующий кафедрой		Коджакова Т.Ш.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

## Подготовка кадров высшей квалификации Программа ординатуры 20\_\_-20\_\_ уч.г.

Кафедра Стоматологии Дисциплина «Стоматология терапевтическая» Специальность 31.08.73 Стоматология терапевтическая

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Герметизация фиссур с целью профилактики кариеса зубов. Показания. Техника выполнения, используемые препараты. Оценка эффективности. Глубокое фторирование эмали и дентина зуба. Препараты.
- 2. Агрессивный пародонтит. Неотложные состояния в пародонтологии: пародонтальный абсцесс и нагноение пародонтальной кисты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Поддерживающая терапия.

## Задача № 1

В клинику терапевтической стоматологии обратилась больная Д., 16 лет, с целью санации. При осмотре на вестибулярной поверхности 21 в пришеечной области обнаружено меловидное пятно размером 0,3 см на 0,4 см. При зондировании поверхность пятна гладкая. Со слов больной стало известно, что пятно появилось 3 месяца назад.

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Назовите дополнительные методы обследования.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Назначьте лечение.
- 5. Дайте рекомендации по гигиене полости рта.

Заведующий кафедрой	Коджакова Т.Ш
TI	 

## 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценивания устных ответов на занятиях:

	оценивания устных ответов на занятиях; 
Шкала оцени-	Показатели
вания	
«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное опреде-
	ление основных понятий;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж-
	дения, применить знания на практике, привести необходимые приме-
	ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
	норм литературного языка.
	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материа-
	ла, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправ-
	ляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении
«Хорошо»	излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний
	по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обнов-
	лению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной дея-
	тельности.
	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положе-
	ний данной темы, но:
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении
«Удовлетво-	понятий или формулировке правил;
рительно»	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суж-
phresibilo//	дения и привести свои примеры;
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в язы-
	ковом оформлении излагаемого.
	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствую-
«Неудовле-	щего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и
творительно»	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

## Критерии оценивания тестовых заданий (с оценкой):

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

**«Хорошо»** - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«**Неудовлетворительно**» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

## Критерии, показатели и шкала оценивания ситуационной задачи.

«Отлично» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на

анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

«Хорошо» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.

«Удовлетворительно» — ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» — ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

## Критерии оценивания доклада:

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«**Хорошо**» — основные требования к доклада и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«**Неудовлетворительно**» – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

## Критерии оценивания устных ответов на экзамене:

Шкала оцени-	Показатели
вания	
«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное опреде-
	ление основных понятий;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж-
	дения, применить знания на практике, привести необходимые приме-
	ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
	норм литературного языка.
	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материа-
	ла, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных
	понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправ-
«Хорошо»	ляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении
	излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний
	по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обнов-

	лению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
«Удовлетво- рительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовле- творительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

## І. Организация проведения экзаменов.

Форма проведения экзамена — устный по билетам. Билет для проведения экзамена предполагает три задания: 2 теоретических вопроса и практическое задание.

Преподаватели кафедры разрабатывают билеты для проведения экзаменов, количество которых должно превышать число экзаменуемых в учебной группе.

Материалы для проведения экзамена (билеты, практические задания, материальное обеспечение, необходимое для проведения экзамена, справочные пособия, разрешенные для использования на экзамене и т. п.) обсуждаются на заседании кафедры, подписываются заведующим кафедрой.

Предварительное ознакомление обучающихся с практическими заданиями экзаменационных билетов не допускается.

Экзамен принимается преподавателем, ведущим данную дисциплину в учебной группе. По решению кафедры экзамен может приниматься экзаменационной комиссией.

II. Порядок проведения экзамена.

Перед началом экзамена преподаватель проверяет присутствующих ординаторов.

В аудитории, где проводится экзамен, должны быть в наличии:

- рабочие программы учебной дисциплины;
- зачетно-экзаменационная ведомость;
- комплект билетов в разрезанном виде для обучающихся, второй для экзаменатора;
- необходимые справочные материалы, не содержащие прямого ответа на вопросы билетов;
- экзаменационные листы бумаги, заверенные печатью отдела подготовки кадров высшей квалификации для записей ответа на билет.

В аудитории могут одновременно находиться не более шести обучающихся. На подготовку ответа по билету отводится 40 минут.

Обучающийся выбирает билет, называет его номер, получает практическое задание к билету и приступает к подготовке ответа. Обучающийся при сдаче экзамена может брать только один билет.

После завершения подготовки ответа или по истечении отведенного для этого времени обучающийся докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по его вызову отвечает на поставленные в билете вопросы. Не рекомендуется прерывать обучающегося во время ответа (исключение – ответ не по существу вопроса).

Обучающемуся необходимо в течение 5-15 минут изложить суть излагаемого вопроса, стремясь делать это максимально полно и последовательно. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться фактам и наблюдениям современной жизни и т. д.

По окончании ответа на вопросы билета преподаватель может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

После завершения ответа обучающийся сдает преподавателю билет и экзаменационный лист с тезисами ответа. Преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам экзамена, а также вносит эту оценку в зачетную ведомость, зачетную книжку.

Если обучающийся отказался от ответа на вопросы билета, ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Выход обучающегося из аудитории во время подготовки к ответу по билету может быть разрешен преподавателем в исключительном случае не более одного раза. При этом обучающийся обязан перед выходом из аудитории сдать материалы ответа преподавателю.

По решению преподавателя обучающийся, пользующийся на экзамене неразрешенными материалами и записями, электронными средствами, а также нарушающему установленные правила поведения на зачете (экзамене) может быть удален с экзамена с оценкой «не зачтено», «неудовлетворительно».

Место выполнения задания: в учебном кабинете.

Максимальное время выполнения задания: 40 мин – для экзамена.

**Необходимые ресурсы:** контрольные вопросы, практические задания, необходимые для проведения промежуточной аттестации

## Аннотация рабочей программы дисциплины Подготовка кадров высшей квалификации Ординатура

## 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины»

Часть – базовая

Дисциплина (мо-	Стоматология терапевтическая
дуль)	•
Реализуемые компетенции	<ul> <li>УК-1 - готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; 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) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</li> <li>ПК-2 - Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.</li> <li>ПК-4 - Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.</li> <li>ПК-5 - Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</li> <li>ПК-7 - Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.</li> <li>ПК-9 - Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</li> <li>ПК-11 - Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</li> <li>ПК-12 - Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей.</li> </ul>
Результаты освоения дисциплины (мо-дуля)	Знать: Диалектическое взаимодействие процессов развития и протекания заболевании терапевтического профиля Шифр: З (УК-1) -1 Уметь: Анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики и терапии заболевании терапевтического профиля Шифр: У (УК-1) -1 Владеть:

Навыками дифференциации причин и условий возникновения заболевании терапевтического профиля

Шифр: В (УК-1) -1

## Знать:

комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Шифр: 3 (ПК-1) -1

Уметь:

осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Шифр: У (ПК-1) -1

Владеть:

навыком осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Шифр: В (ПК-1) -1

## Знать:

принципы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Шифр: 3 (ПК-2) -1

Уметь:

планировать, организовывать проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществление диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.

Шифр: У (ПК-2) -1

Владеть:

навыками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Шифр: В (ПК-2) -1

## Знать:

патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных со здоровьем

Шифр: 3 (ПК-4) -1

## Уметь:

применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.

Шифр: У (ПК-4) -1

Владеть:

навыками применения социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.

Шифр: В (ПК-4) -1

### Знать:

правильность проведения диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Шифр: 3 (ПК-5) -1

Уметь:

провести диагностику стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Шифр: У (ПК-5) -1

Владеть:

методами диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Шифр: В (ПК-5) -1

## Знать:

принципы определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.

Шифр: 3 (ПК-7) -1

Уметь:

определять тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.

Шифр: У (ПК-7) -1

Владеть:

навыками определения тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.

Шифр: В (ПК-7) -1

## Знать:

правильность применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. Шифр: 3 (ПК-

9) -1

Уметь:

осуществлять применение природных лечебных факторов, лекар-

	ственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
	Шифр: У (ПК-9) -1
	Владеть:
	навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.  Шифр: В (ПК-9) -1
	Drawn a
	Знать: правильность применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Шифр: 3 (ПК-11) -1 Уметь:
	осуществлять применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.  Шифр: У ( ПК-11) -1
	Владеть:
	навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организа-
	циях и их структурных подразделениях. Шифр: В (ПК-11) -1
	2wary s
	Знать: правильность применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Шифр: 3 (ПК-12) -1 Уметь
	проводить оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
	Шифр: У (ПК-12) -1
	Владеть
	навыками проведения оценки качества оказания стоматологической
	помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
T	Шифр: В (ПК-12) -1
Трудоемкость, з.е.	1008/28
Формы отчетно-	экзамен в 1-м и в 3-м семестре
сти (в т.ч. по	
семестрам)	