Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Заболевания головы и шеи» Блок 1 Базовая часть

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) , утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №96

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Клинической стоматологии» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

к.м.н., доцент Шурыгина О.В.

Разработчики:

Доцент, к. м. н Меленберг Т.В.

Рецензенты:

- 1. Главный врач негосударственного учреждения здравоохранения ¶"Дорожная стоматологическая поликлиника ¶ОАО "Российские железные дороги" Емельдяжев И.В.¶
- 2. Проректор по УВР Медицинского университета «Реавиз» ¶д.м.н., профессор Зарубина Е.Г. ¶

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, способного оказать хирургическую помощь пациентам с различными заболеваниями головы и шеи..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Заболевания головы и шеи»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	различные подходы к определению понятия «информация»; методы измерения количества информации; назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности; назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и
	функции операционных систем; математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине
Уметь	оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий
Владеть	компьютерной техникой; пакетами офисных программ; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
-----------------------	--	--------------------

компетенции		
ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, принципы классификации стоматологических заболеваний; функциональное состояние челюстно-лицевой области в норме и при патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов у пациентов со стоматологической патологией
Уметь	проводить первичный осмотр пациентов со стоматологической патологией, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области
Владеть	навыками анализа жалоб, анамнеза, данных осмотра и дополнительных методов исследования для диагностики стоматологических заболеваний в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-8	способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	знать особенности течения и возможные осложнения при различной стоматологической патологии
Уметь	выбирать оптимальную тактику ведения пациентов исходя из особенностей течения стоматологического заболевания
Владеть	навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-9	готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	особенности медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара
Уметь	диагностировать стоматологические заболевания и проводить их лечение в амбулаторно поликлинических условиях, проводить отбор пациентов для лечения в условиях дневного стационара
Владеть	алгоритмами ведения и лечения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара в рамках изучаемой дисциплины

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Акушерство; Анатомия человека - анатомия головы и шеи; Биологическая химия - биохимия полости рта; Биология;

Биоорганическая химия; Биотехнология; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Внутренние болезни: Возрастная анатомия: Возрастная физиология: Гигиена: Гистология. эмбриология, цитология - гистология полости рта; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология - клиническая иммунология; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Иностранный язык; История; История медицины; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Клиническая фармакология; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Латинский язык; Лучевая диагностика; Математика; Материаловедение; Медицинская информатика; Медицинская реабилитация; Медицинское право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология, вирусология - микробиология полости рта; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Общественное здоровье и здравоохранение; Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Педиатрия; Правоведение; Пропедевтика; Профилактика и коммунальная стоматология; Психология общения (адаптационный модуль); Психология, педагогика; Санология; Фармакология; Физика; Философия; Фитотерапия в стоматологии; Химия; Хирургия полости рта; Экономика; Экономика здравоохранения.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Детская челюстно-лицевая хирургия; Онкостоматология и лучевая терапия; Реабилитация больных со стоматологической патологией; Физиотерапия стоматологических заболеваний.

Дисциплина (модуль) изучается на 4, 5 курсах в 7, 8, 9 семестрах.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Заболевания головы и шеи» составляет 8 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	7	8	9
	часов	семестр	семестр	семестр
		часов	часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	288	54	90	144
Контактная работа обучающихся с	84	24	36	24
преподавателем (по видам учебных				
занятий) (всего) (аудиторная работа):				
Лекции (всего)	18	6	6	6
Практические занятия (всего)	66	18	30	18
СРС (по видам учебных занятий)	177	30	54	93
Промежуточная аттестация обучающихся -	27	-	-	27
экзамен				
Контактная работа обучающихся с	2	-	-	2
преподавателем по промежуточной				
аттестации (всего)				
консультация	1	-	•	1
экзамен	1	-	-	1
СРС по промежуточной аттестации	25	-	-	25
Контактная работа обучающихся с	86	24	36	26
преподавателем (ИТОГО)				
СРС (ИТОГО)	202	30	54	118

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No		О 6 щ щ ая	Виды үчебных занятий, включая	Формы текущего
----	--	------------------------	-------------------------------	----------------

п/п	Разделы дисциплины		самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)			контроля успеваемости		
			аудиторны занятия	e	учебные	самостоятел ьная работа		
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я		
7 семе			r	1	1			
1.	Остеомиелиты челюстей Абсцессы и флегмона лица и шеи	3	3	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,	
2.	Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти	3	3	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,	
3.	Остеомиелиты челюстей	17	-	3	-	14	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное	

							mada:
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
4.	Абсцессы и	7	-	3	-	4	стандартизирова
	флегмона лица и						нный тестовый
	шеи						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
5.	Абсцесс и	7	-	3	-	4	стандартизирова
	флегмона						нный тестовый
	поднижнечелюст						контроль
	ной,						(тестовые
	подбородочной						задания с
	бласти						эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
1							задач, разбор
1							тематического
1							больного,
1							курация
							больного, разбор
1							истории
							болезни,
6.	Абсцесс и	7	_	3	_	4	стандартизирова
0.	флегмона	,		,			нный тестовый
	флетмона клетчаточных						контроль
	пространств,						(тестовые
1	крыловидно-						задания с
i	крыловидпо-		1		l		задапил С

	пространства						ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического
							больного, курация больного, разбор истории
							болезни,
7.	Абсцесс и флегмона дна полости рта, корня языка, челюстно-язычного	10	-	6	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории
							болезни,
8 семе	естр						
8.	Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к верхней челюсти. Анаэробная инфекция. Гнилостнонекротические флегмоны лица и шеи.	3	3		-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории

челюстного,

окологлоточного

эталоном

ответа), устный

							болезни,
9.	Фурункулы и	3	3	-	-	-	стандартизирова
	карбункулы лица						нный тестовый
	и шеи. Рожистое						контроль
	воспаление.						(тестовые
	Лимфаденит						задания с
	челюстно-						эталоном
	лицевой области						ответа), устный
	и шеи.						ответ,
	Специфические						доклад/устное
	заболевания.						реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
10.	Абсцесс и	16	-	6	-	10	стандартизирова
	флегмона						нный тестовый
	височной						контроль
	области, небный						(тестовые
	абсцесс						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация больного, разбор
							истории
							болезни,
11.	Абсцесс и	16		6	_	10	стандартизирова
11.	флегмона	10	-	U	-	10	нный тестовый
	подвисочной и						контроль
	крылонебной						(тестовые
	ямок						задания с
	mor						эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
		İ		<u> </u>			10.1.0111 100R010

							больного, курация больного, разбор истории болезни,
12.	Абсцесс и флегмона подглазничной, щечной областей. Флегмонв глазницы	16	-	6	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
13.	Анаэробная инфекция. Гнилостно- некротические флегмоны лица и шеи.	16	-	6	-	10	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
14.	Неодонтогенные воспалительные процессы челюстно-лицевой области	20	-	6	-	14	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение,

	I	T			1		T
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
0	- O.T.						
9 семе 15.	Воспалительные	2	2	_	_	_	стандартизирова
13.	заболевания	2	2	_		_	нный тестовый
	слюнных желёз.						контроль
	Реактивно-						(тестовые
	дистрофические						задания с
	заболевания						
							эталоном
	слюнных желёз.						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
16.	Воспалительные	2	2	-	-	-	стандартизирова
	И						нный тестовый
	дистрофические						контроль
	заболевания						(тестовые
	височно-						задания с
	нижнечелюстног						эталоном
	о сустава						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
17.	Заболевания и	2	2	-	-	-	стандартизирова
	повреждения						нный тестовый
	нервов челюстно-						контроль
	лицевой области						(тестовые
							задания с

			I		I		1
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
18.	Воспалительные	18		3		15	·
10.	заболевания	10	-	3	_	13	стандартизирова нный тестовый
	слюнных желез						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
19.	Реактивно-	18	-	3	-	15	стандартизирова
	дистрофические						нный тестовый
	заболевания						контроль
	слюнных желез						(тестовые
	Слюных желез						задания с
	болезнь. Травмы						задания с эталоном
	слюнных желез						ответа), устный
	слюнных желез						1 - 1
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
20.	Воспалительные	18	-	3	-	15	стандартизирова
			1		•		

	заболевания						нный тестовый
	височного						контроль
	нижнечелюстног						(тестовые
	о сустава						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
21	D	10		3		1.5	болезни,
21.	Реактивно-	18	-	3	-	15	стандартизирова
	дистрофические						нный тестовый
	заболевания						контроль
	височного						(тестовые
	нижнечелюстног						задания с
	о сустава						эталоном
	(сиалозы)						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация больного, разбор
							истории
							болезни,
22.	Поражения	18		3		15	стандартизирова
<i>LL</i> .	тюражения тройничного	10		3	_	13	нный тестовый
	нерва						контроль
	перва						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
		İ	I .				∑ F¬-222

							больного, разбор истории болезни,
23.	Поражения лицевого нерва Синдром жжения полости рта	21	-	3	-	18	оолезни, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1. Остеомиелиты челюстей	Одонтогенный остеомиелит челюстей: Этиология.	3
Абсцессы и флегмона лица и	Теории развития остемиелита, роль микрофлоры,	
шеи	иммунологического статуса и анатомических	
	особенностей челюстей. Современные	
	представления о патогенезе остеомиелита	
	челюстей. Патологическая анатомия и	
	классификация.	
	Острая стадия остеомиелита челюстей. Клиника	
	диагностика, и дифференциальная диагностика	
	острой стадии. Комплексное патогенетическое	
	лечение: хирургическое (удаление зуба -	
	«источника инфекции»), вскрытие околочелюстных	
	абсцессов и флегмон, проведение	
	декомпрессионной остеоперфорации;	
	медикаментозное (антибактериальная,	
	противовоспалительная, дезинтоксикационная,	
	десенсибилизирующая, иммунотерапия),	
	применение физических методов. Исход и	
	возможные осложнения. Хронический остеомиелит.	
	Клиника, диагностика, хирургическое лечение	
	Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника.	
	Общие принципы диагностики абсцессов и флегмон	
	лица и шей.	
	Хирургическая анатомия межфасциальных и	
	межмышечных пространств. Пути проникновения и	
	распространение инфекционного процесса в мягких	

	тканях. Роль и изменение иммунологической реактивности организма при гнойно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области. Общая клиническая характеристика абсцессов и флегмон околочелюстных и смежных с ними областей. Топическая и дифференциальная диагностика.	
2. Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти	Методы обследования больных с флегмонами лица и шеи. Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач заболеваний головы и шеи. Абсцессы и флегмоны подбородочной, поднижнечелюстной области, окологлоточного и крыловидно-челюстного пространства. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Абсцессы и флегмоны дна полости рта, корня языка. Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон челюстно-лицевой локализации.	3

8 семестр		
3. Абсцесс и флегмона	Методы обследования больных с гнилостно-	3
клетчаточных пространств,	некротическими флегмонами лица и шеи.	
прилегающих к верхней	Использование информационных,	
челюсти. Анаэробная	библиографических ресурсов для решения	
инфекция. Гнилостно-	профессиональных задач заболеваний головы и	
некротические флегмоны лица и	шеи.	
шеи.	Флегмоны крыло-небной, подвисочной ямок,	
	височной области. Топографическая анатомия.	
	Источники инфицирования, пути распространения	
	инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	
	Оперативный доступ для дренирования гнойного	
	очага.	
	Флегмона глазницы. Топографическая анатомия.	
	Источники инфицирования, пути распространения	
	инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	
	Оперативный доступ для дренирования гнойного	
	очага.	
	Абсцессы и флегмоны инфраорбитальной,	
	скуловой, щечной областей. Топографическая	
	анатомия. Источники инфицирования, пути	
	распространения инфекции. Клиника, диагностика,	
	лечение. Оперативный доступ для дренирования	
	гнойного очага.	
	Гнилостно-некротическая флегмона (ангина	
	Людвига). Этиология, патогенез, клиника и	
	диагностика. Роль анаэробной инфекции в развитии	
	данной болезни.	

	Особенности хирургического лечения гнилостно- некротических процессов на лице и шее. Распространенные и прогрессирующие флегмоны. Этиотропное и патогенетическое лечение гнилостно-некротических процессов (дезинтоксикационная терапия, применение антикоагулянтов, оксигенация). Рациональная антибактериальная терапия при гнилостно- некротических процессах. Рожистое воспаление. Этиология, патогенез, эпидемиология, клиника и диагностика. Эпидемиологические требования.	
4. Фурункулы и карбункулы лица и шеи. Рожистое воспаление. Лимфаденит челюстно-лицевой области и шеи. Специфические заболевания.	Методы обследования больных с неодонтогенными воспалительными заболеваниями челюстнолицевой области. Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач заболеваний головы и шеи. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Лимфаденит. Классификация, этиология, патогенез. Топографическая анатомия лимфатического аппарата головы и шеи. Острый и хронический лимфадениты. Абсцедирующий лимфаденит. Аденофлегмона. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Специфические воспалительные заболевания. Актиномикоз челюстей, лица и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы лечения. Туберкулез челюстей, лица и шеи. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Дифтерия. СПИД. Проявления в челюстно-лицевой области. Диагностика, профилактика распространения. Сифилис. Проявления в полости рта. Диагностика и профилактика и профилактика	3

9 семестр

) centeerp		_
5. Воспалительные заболевания	Использование информационных,	2
слюнных желёз. Реактивно-	библиографических ресурсов для решения	
дистрофические заболевания	профессиональных задач заболеваний головы и	
слюнных желёз.	шеи.	
	Методы обследования больных с заболеваниями	
	слюнных желез.	
	Этиопатогенез и классификация воспалительных	
	заболеваний слюнных желёз.	
	Методика обследования больных.	
	Эпидемический паротит. Клиника, диагностика,	
	лечение.	
	Острые сиалодениты. Клиника, диагностика,	

	T	
	лечение.	
	Хронические сиалодениты. Клиника, диагностика,	
	лечение.	
	Слюннокаменная болезнь. Клиника, диагностика,	
	лечение. Болезнь и синдром Микулича. Клиника,	
	диагностика, лечение.	
	Болезнь и синдром Съёгнена. Клиника, диагностика, лечение.	
	диагностика, лечение. Гиперсаливация. Этиопатогенез.Клиника,	
	диагностика, лечение.	
	Гипосаливация. Этиопатогенез, клиника,	
	диагностика, лечение.	
	Прогноз.	
	прогноз.	
6. Воспалительные и	Использование информационных,	2
дистрофические заболевания	библиографических ресурсов для решения	2
височно-нижнечелюстного	профессиональных задач заболеваний головы и	
сустава	шеи.	
Сустава	Методы обследования больных с воспалительными	
	заболеваниями височного нижнечелюстного	
	сустава.	
	Острый и хронический височно-нижнечелюстной	
	артрит (гнойный, негнойный, ревматоидный).	
	Диагноз и лечение. Артрозы (деформирующий,	
	склерозирующий). Клиническая,	
	рентгенологическая и лабораторная диагностика.	
	Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое	
	лечение. Синдром болевой дисфункции височно-	
	нижнечелюстного сустава. Проявление,	
	диагностика, лечение. Применение физио- и	
	рефлексотерапии. Показания к ортопедическим	
	методам лечения.	
7. Заболевания и повреждения	Использование информационных,	2
нервов челюстно-лицевой	библиографических ресурсов для решения	
области	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Методы обследования больных с заболеваниями	
	нервов челюстно-лицевой области.	
	Поражение лицевого нерва.	
	Неврит лицевого нерва	
	Парез и паралич мимической мускулатуры.	
	Показания к оперативному лечению (декомпрессия,	
	невролиз, сшивание нерва, фасциальная, мышечная,	
	кожная пластика).	
	Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические	
	проявления, дифференциальная диагностика.	
	Особенности лечения неврологических нарушений	
	челюстно-лицевой области.	
	Показания к применению хирургического лечения.	
	Диагностическая и лечебная блокады. Химическая	
	невротомия инъекцией алкоголя, хирургические	
	методы лечения, прогноз. Показания к применению	
	физио- и рефлексотерапии.	
	Неврит тройничного нерва	
	Травматическое поражение тройничного нерва	

невропраксия- (внутристволовые повреждения)	
-аксоногметис —частичное анатомическое	
нарушение (перерыв отдельных нервных пучков	
-нервогметис- полное пересечение нерва	
Синдром жжения полости рта. Причины	
возникновения, клинические проявления, лечение	

Содержание практических занятий		
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1. Остеомиелиты челюстей	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения	3
	профессиональных задач хирургической	
	стоматологии. Методы обследования.	
	Одонтогенный остеомиелит челюстей: Этиология.	
	Теории развития остемиелита, роль микрофлоры,	
	иммунологического статуса и анатомических	
	особенностей челюстей. Современные	
	представления о патогенезе остеомиелита	
	челюстей. Патологическая анатомия и	
	классификация.	
	Острая стадия остеомиелита челюстей. Клиника	
	диагностика, и дифференциальная диагностика	
	острой стадии. Комплексное патогенетическое	
	лечение: хирургическое (удаление зуба -	
	«источника инфекции»), вскрытие околочелюстных	
	абсцессов и флегмон, проведение	
	декомпрессионной остеоперфорации;	
	медикаментозное (антибактериальная,	
	противовоспалительная, дезинтоксикационная,	
	десенсибилизирующая, иммунотерапия),	
	применение физических методов. Исход и	
	возможные осложнения. Хронический остеомиелит.	
	Клиника, диагностика, хирургическое лечение	
2. Абсцессы и флегмона лица и	Использование информационных,	3
шеи	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Методы обследования больных с флегмонами лица	
	и шеи.	
	Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника.	
	Общие принципы диагностики абсцессов и флегмон	
	лица и шей.	
	Хирургическая анатомия межфасциальных и	
	межмышечных пространств. Пути проникновения и	
	распространение инфекционного процесса в мягких	
	тканях.	
	Роль и изменение иммунологической реактивности	
	организма при гнойно-воспалительных процессах	
	челюстно-лицевой области. Общая клиническая характеристика абсцессов и	
	флегмон околочелюстных и смежных с ними	
	флет мон околоченостных и смежных с ними	

	областей. Топическая и дифференциальная диагностика.	
3. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстной, подбородочной бласти	Абсцессы и флегмоны подбородочной области. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Флегмоны поднижнечелюстной области. Топографическая анатомия. Особенности диагностики и лечения. Пути распространения инфекции. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.	3
4. Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, крыловидно-челюстного, окологлоточного пространства	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач заболеваний головы и шеи. Флегмоны окологлоточного, крыловидночелюстного пространства. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.	3
5. Абсцесс и флегмона дна полости рта, корня языка, челюстно-язычного	Абсцессы и флегмоны челюстно-язычного желобка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Абсцессы и флегмоны дна полости рта, корня языка Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон челюстно-лицевой локализации. Распространенные и прогрессирующие флегмоны	6

8 семестр

6. Абсцесс и флегмона височной	Использование информационных,	6
области, небный абсцесс	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Абсцессы и флегмоны височной области.	
	Топографическая анатомия. Источники	
	инфицирования, пути распространения инфекции.	
	Клиника, диагностика, лечение. Оперативный	
	доступ для дренирования гнойного очага.	
	Небный абсцесс Топографическая анатомия.	
	Источники инфицирования, пути распространения	
	инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	
	Оперативный доступ для дренирования гнойного	
	очага.	
7. Абсцесс и флегмона	Использование информационных,	6
подвисочной и крылонебной	библиографических ресурсов для решения	

ямок	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Флегмоны крыло-небной, подвисочной ямок,	
	височной области. Топографическая анатомия.	
	Источники инфицирования, пути распространения	
	инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	
	Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.	
	Флегмона глазницы. Топографическая анатомия.	
	Источники инфицирования, пути распространения	
	инфекции. Клиника, диагностика, лечение.	
	Оперативный доступ для дренирования гнойного	
	очага.	
	Абсцессы и флегмоны инфраорбитальной,	
	скуловой, щечной областей. Топографическая	
	анатомия. Источники инфицирования, пути	
	распространения инфекции. Клиника, диагностика,	
	лечение. Оперативный доступ для дренирования	
	гнойного очага.	
	Гнилостно-некротическая флегмона (ангина	
	Людвига). Этиология, патогенез, клиника и	
	диагностика. Роль анаэробной инфекции в развитии	
	данной болезни.	
	Особенности хирургического лечения гнилостно-	
	некротических процессов на лице и шее.	
	Распространенные и прогрессирующие флегмоны.	
	Этиотропное и патогенетическое лечение	
	гнилостно-некротических процессов	
	(дезинтоксикационная терапия, применение	
	антикоагулянтов, оксигенация). Рациональная	
	антибактериальная терапия при гнилостно-	
	некротических процессах. Рожистое воспаление. Этиология, патогенез,	
	эпидемиология, клиника и диагностика.	
	Эпидемиология, клиника и диагностика. Эпидемиологические требования.	
8. Абсцесс и флегмона	Использование информационных,	6
подглазничной, щечной	библиографических ресурсов для решения	O
областей. Флегмонв глазницы	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Абсцессы и флегмоны, щечной областей.	
	Топографическая анатомия. Источники	
	инфицирования, пути распространения инфекции.	
	Клиника, диагностика, лечение. Оперативный	
	доступ для дренирования гнойного очага.	
	Абсцессы и флегмоны подглазничной области.	
	Топографическая анатомия. Источники	
	инфицирования, пути распространения инфекции.	
	Клиника, диагностика, лечение. Оперативный	
	доступ для дренирования гнойного очага. Флегмона глазницы	
0. 4	W	
9. Анаэробная инфекция.	Использование информационных,	6
Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи.	библиографических ресурсов для решения профессиональных задач заболеваний головы и	
флетмоны лица и шеи.	профессиональных задач заоолевании головы и шеи.	
	men.	

	Гнилостно-некротическая флегмона (ангина	
	Людвига). Этиология, патогенез, клиника и	
	диагностика. Роль анаэробной инфекции в развитии	
	данной болезни.	
	Особенности хирургического лечения гнилостно-	
	некротических процессов на лице и шее.	
	Распространенные и прогрессирующие флегмоны.	
	Этиотропное и патогенетическое лечение	
	гнилостно-некротических процессов	
	(дезинтоксикационная терапия, применение	
	антикоагулянтов, оксигенация). Рациональная	
	антибактериальная терапия при гнилостно-	
	некротических процессах.	
10. Неодонтогенные	Методы обследования больных с неодонтогенными	6
воспалительные процессы	воспалительными заболеваниями челюстно-	
челюстно-лицевой области	лицевой области.	
	Использование информационных,	
	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Фурункулы и карбункулы лица и шеи. Рожистое	
	воспаление. Этиология. Патогенез. Патологическая	
	анатомия. Клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика. Лечение.	
	Лимфаденит. Классификация, этиология, патогенез.	
	Топографическая анатомия лимфатического	
	аппарата головы и шеи. Острый и хронический	
	лимфадениты. Абсцедирующий лимфаденит.	
	Аденофлегмона. Клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, лечение.	

9 семестр

11. Воспалительные заболевания	Использование информационных,	3
слюнных желез	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач клинической	
	стоматологии.	
	Этиопатогенез и классификация воспалительных	
	заболеваний слюнных желёз.	
	Методика обследования больных.	
	Эпидемический паротит. Клиника, диагностика,	
	лечение.	
	Острые сиалодениты. Клиника, диагностика,	
	лечение.	
	Хронические сиалодениты. Клиника, диагностика,	
	лечение.	
12. Реактивно-дистрофические	Методы обследования больных с реактивно-	3
заболевания слюнных желез	дистрофическими заболеваниями слюнных желез.	
Слюнокаменная болезнь.	Использование информационных,	
Травмы слюнных желез	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач заболеваний головы и	
	шеи.	
	Слюннокаменная болезнь. Клиника, диагностика,	

	лечение. Болезнь и синдром Микулича. Клиника, диагностика, лечение. Болезнь и синдром Съёгнена. Клиника, диагностика, лечение. Гиперсаливация. Этиопатогенез.Клиника, диагностика, лечение. Гипосаливация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Прогноз.	
13. Воспалительные заболевания височного нижнечелюстного сустава	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач клинической стоматологии. Методы обследования. Острые артриты ВНЧС. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение Хронический височно-нижнечелюстной артрит (гнойный, негнойный, ревматоидный). Клиника, диагностика, лечение.	3
14. Реактивно-дистрофические заболевания височного нижнечелюстного сустава (сиалозы)	Методы обследования больных с реактивнодистрофическими заболеваниями ВНЧС. Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач заболеваний головы и шеи. Деформирующий артроз. Ртрозы (деформирующий, склерозирующий). Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение Склерозирующий артроз. Клиника, диагностика, лечение. Анкилозы ВНЧС. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Болевая дисфункция височного нижнечелюстного сустава	3
15. Поражения тройничного нерва	Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач клинической стоматологии. Методы обследования. Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Особенности лечения неврологических нарушений челюстно-лицевой области. Показания к применению хирургического лечения. Диагностическая и лечебная блокады. Химическая невротомия инъекцией алкоголя, хирургические методы лечения, прогноз. Показания к применению физио- и рефлексотерапии. Неврит тройничного нерва Травматическое поражение тройничного нерва	3

Синдром жжения полости рта	библиографических ресурсов для решения	
	профессиональных задач клинической	
	стоматологии. Методы обследования.	
	Поражение лицевого нерва.	
	Неврит лицевого нерва	
	Парез и паралич мимической мускулатуры.	
	Показания к оперативному лечению (декомпрессия,	
	невролиз, сшивание нерва, фасциальная, мышечная,	
	кожная пластика).	
	Синдром жжения полости рта. Причины	
	возникновения, клинические проявления, лечение	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Неврит лицевого нерва. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 2. Неврит тройничного нерва. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 3. Невралгия тройничного нерва. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 4. Болевая дисфункция ВНЧС. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 5. Анкилозы ВНЧС. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 6. Артриты ВНЧС. Классификация, клинические проявления, лечение
 - 7. Заболевания височного нижнечелюстного сустава. Классификация.
 - 8. Синдром жжения полости рта. Клиника, диагностика, лечение
- 9. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Классификация. Этиология и патогенез.
 - 10. Слюнокаменная болезнь. Клиника, диагностика, лечение
 - 11. Сиалодохит. Клиника, диагностика, лечение
- 12. Хронические силодениты. слюнных желез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
- 13. Эпидемические паротит. Этиология. Клиника, диагностика, лечениеОстрые сиалодениты слюнныз желез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
- 14. Слюнные железы. (строение, характер выделяемого секрета). Функции слюнных желез. Методы обследования больных с заболеваниями слюнных желез.
- 15. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Тромбоз лицевых вен и пещеристого синуса. Классификация. Клинические проявления Лечение, прогноз.
- 16. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Медиастенит: классификация. Клинические проявления. Лечение, прогноз.
- 17. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Сепсис: классификация. Стадии. Клинические проявления Лечение, прогноз.
- 18. Абсцесс челюстно-язычного желобка. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
 - 19. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 20. Абсцесс и флегмона окологлоточного пространства. Топанатомия. Источники инфицирования Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага
- 21. Абсцессы и флегмоны поджевательного пространства. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
 - 22. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

- 23. Абсцесс и флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика.
- 24. Абсцессы и флегмоны подподбородочной области. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 25. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи. Ангина Людвига. Этиология. Патогенез. Особенности клиники, диагностики, лечения. Понятие распространенной и прогрессирующей флегмоны ЧЛО и шеи.
- 26. Одонтогенная флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 27. Абсцесс подъязычной области. Топанатомия. Источники инфицирования Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 28. Абсцессы тела и корня языка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника, диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 29. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстной области Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 30. Абсцесс и флегмона скуловой области. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространение экссудата. Клиника. Диагностика Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 31. Абсцесс и флегмона височной области Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 32. Абсцесс и флегмона подвисочной и крыловидно-небной ямок . Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 33. Абсцесс и флегмона позадичелюстного пространства. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 34. Абсцесс и флегмона щёчной области. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 35. Абсцесс и флегмона подглазничной области. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
- 36. Абсцесс и флегмона орбиты. Топанатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.
 - 37. Общие принципы хирургического лечения гнойных ран. Принципы разрезов на лице.
 - 38. Общие принципы лечения абсцессов, флегмон челюстно-лицевой области
- 39. Карбункулы ЧЛО. Этиопатогенез. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифдиагностика. Лечение.
- 40. Фурункул ЧЛО. Этиопатогенез. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения фурункулов ЧЛО в зависимости от стадии развития заболевания.
- 41. Специфические воспалительные заболевания ЧЛО. Проявления сифилиса в полости рта.
- 42. Рожистое воспаление лица. Этиопатогенез. Классификация. Особенности клиники. Лиагностика. Лечение.
- 43. Специфические воспалительные заболевания ЧЛО. Основные проявления туберкулеза кожи и слизистой оболочки полости рта
- 44. Специфические воспалительные заболевания ЧЛО. Актиномикоз. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения
 - 45. Одонтогенный лимфаденит челюстно-лицевой области. Классификация, этиология,

патогенез.

- 46. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей. Классификация. Клиникорентгенологическая картина.
- 47. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита. Клиника. Диагностика. Дифдиагностика. Лечение.
- 48. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
 - 49. Одонтогенная инфекция и пути ее распространения.
- 50. Методы использования медико-биологической терминологии в челюстно-лицевой хирургии.
- 51. Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач челюстно-лицевой хирургии.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература.	_
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 320 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 208 сПрототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 208 [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Местное обезболивание в стоматологии учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Местное обезболивание в стоматологии: учеб. пособие для студентов вузов / [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Абакаров С.И., Микропротезирование в стоматологии учебник / Абакаров С.И., Д.В. Сорокин, Д.С. Абакарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 384 с Год издания 2019Прототип Электронное издание на основе: Микропротезирование в стоматологии : учебник / С. И. Абакаров, Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова; под ред. С. И. Абакарова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 384 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М.: Литтерра, 2017 656 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

ПрототипЭлектронное издание на основе: Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов: учеб. пособие / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк М.: Литтерра, 2017 656 с. [Электронный ресурс]	электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Хирургическая стоматология учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перерабМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 400 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Zonosini resibilar sin repary pa:			
Литература	Режим доступа к		
	электронному ресурсу		
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных			
стоматологических терминов Э.С. Каливраджиян, Е.А.	Режим доступа к		
Брагин, И.П. Рыжова - M. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 c	электронному ресурсу: по		
Прототип Электронное издание на основе: Словарь	личному логину и паролю в		
профессиональных стоматологических терминов: учеб.	электронной библиотеке:		
пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и	ЭБС Консультант студента		
др.] 2-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	http://www.studmedlib.ru/		
[Электронный ресурс]			

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat	Посольство медицины/стоматологии
ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/i	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
ndex.php	
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://mednavigator.ru	(ФЭМБ) Поиск и подбор лечения в России и за рубежом
mup.//meunavigator.ru	поиск и подоор лечения в госсии и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Липензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести		
	конспектирование учебного материала. Обращать		
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие		
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные		
	выводы и практические рекомендации. Желательно		
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать		
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие		
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие		
	особую важность тех или иных теоретических положений.		
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью		
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных		
	ситуаций.		
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить		
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной		

израниях журналь, газатам ит. Д При этом учесть рекомендации преподваятеля и требования программы дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподваятелем и предусмотренной программой дисшлины. Подготовить тезное для выступлений по всем учебным вопросам, выпосимым на занятие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания с эталоном ответа) Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят позволяет с программой по дисциплине. Тестовые задания позволят позволяет с программой по дисциплине. Тестовые задания позволят подпенние, сели в можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, веринтесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнины все задания работы, проверьте правильеть их выполнения. Устный ответ На завятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступленню по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять маскумальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться своболно, убедительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведенно текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступление, босновывал его и мог сделать правильные выводума из сказанного. Доклад'устное реферативное сообщение батому с чтеное менецов, починое мисцие, понимание, обсеновывал его и мог сделать правильные выводумать примеры и следью обсенечния тесной с вязи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выплинение работы базируется на изучении, тщательном выводумать примеры. Доклад или устное реферативное сообщение могут бать проиллострированы пр		
рекомендации преподавателя и требования программы дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной программой дисциплины. Подготовить техные для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Это позволяет составить концептрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания разработавны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовые задания по их выполнению. Если не можете выполнить очерение задание, не гратьте время, переходите к следующему. Только выполния все задания, вернитесь к тем, которые у ва е не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять маскимальную активность при их расемотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрое не должем спориться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрое не должем спориться скободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрое не должем спориться скободно, утобы выступающий проявляя собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, поизмание, обсчовывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение рекомендованной и дополнительной литературы. Доклаць ил к темен товет в выполнение работы базируется на изучении, тшательном аналите и пересомыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклаць или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач поставления описанную в задаче ситуацию и ответить на все		литературой, новыми публикациями в периодических
диспиплины. Доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной прегодавателем и предусмотренной программой дисциплины. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовый контроль (тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых задания по ком внимателью читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполния все задания, веринтесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнины все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленым в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированным от глане занятия выступления претодыватель обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение конспекта. Необходимо, стобы выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базпруется на изучении, ппательном анализе и переомнетациями или другими выдосо-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у други обучающихся или преподавателя в ходе заслущивания выступления. Решение ситуационных задач саглует проаватизировать описанную в задаче ситуацию и ответить н		7.2
нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной программой дисциплины. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовые задания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вертитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление, должен обътные с должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обоснованьал свое личное мнение, понимание, обоснованьал сто и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение могут быть проидлюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. При решении ситуационной задачи следует пронализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все инменциемованном. Обычно в задаче поставлено несколько вопросы. Поэтому целесообразно на сажание поставлено неско		
рекомендованной преподавателем и предусмотренной программой дисциплины. Подтотовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на заявтие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят вистить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполния все задания, веричесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнины все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленым в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированню. Ответ на вопрос не должен сволиться только к репродуктивному уровню (простому воспротвяеденно текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он гоюрить, высказывал собственное отношение к тому, о чем он гоюрить высказывал сос и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщения обесновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тпательном анализе и пересомнельение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на все имеющием три распольстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на все имеющеем вопросы. Об		
программой дисциплины. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине. Тестовые задания по их выполнению. Если не можете выполнить осторедное задания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить осторедное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполници все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убелительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводительно и артументированно. Товет на вопрос не должен сводительно и артументированно ответ в вопрос не должен сводимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновлявал ето и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное собщение обосновление тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и пересомыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть произлюстрированы презентациями или другими видео-материвами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе засл		* **
выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Это позволяет составить конпентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят ирочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированно. Ответ на вопрое не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конслекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал евое личное мнение, понимание, обосновывал евое личное мнение, понимание, обосновывал евое личное мнению, Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выводы из сказанного. Тотовась к докладу или реферативному сообщению, чемоставить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выводы из сказанного. Выступления изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное реферативное сообщение могут быть приоллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы поэтым должен быть готов ответить на все инмененные. При решении задачи ноставления		
занятие. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Тестовый контроль (тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых задания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьге время, переходите к следующему. Только выполныв все задания, верымить очередное задание, не тратьге время, переходите к следующему. Только выполныв все задания, верымить объето и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведенню текста), не долускается и простое чтение консекта. Необходимо, чтобы выступление, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение моговывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проилнострированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступлеция и другим обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситоемном необходимо выбрать описанную в задаче ситоемном необходимо выбрать описаннье по дополно не		
Скатое представление по изучаемым вопросам. Тестовый контроль (тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей програмой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых задания по ком внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное заданые, ет ратьте время, переходите к следующему. Только выполнения стетовых задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнения все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должен остроиться свободно, убедительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение могут быть правильные выводы из сказанного. Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения теслой связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и пересомыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть произлюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий удлжен быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно поставлено несколько вопросов. Поэтому		
Тестовый контроль (тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей программой по дисциплине. Тестовые задания позволят высимить с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания с эталоном ответа) В задания не тратьте время, переходите к следующему. Только выполинать все задания, верытителье к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания, верытителье и задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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 сказанното. Доклад/устное реферативное сообщение Доклад/устное реферативное сообщение обходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизныю. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и пересомыслении рекомецюванной и дополнительной питературы. Доклад для устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презептациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче по		
программой по дисциплине. Тестовые задания позволят выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых заданий необходимо винмательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вае не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведенное техота, he долускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывала свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение Доклад/устное реферативное сообщение и средьно обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутьми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросы. Потому целесообразно потатье, на сменение в задаче и отетить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутьми и обосн		
выяснить прочность и глубину усвоения материала по диспиплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятии вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровно (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовко к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проидпострированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно поставлено несколько вопросы. Поэтому делесообразно необходимо выбрать отти		* *
дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все заданизи у музания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Доклад/устное реферативное сообщение работы базируются на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть произплюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оттимальный варнант ее решения задачи необходимо выбрать оттимальный варнант ее решения задачи необходимо выбрать оттимальный варнант ее решения задачи необходимо выбрать оттимальный варнант ее решен	- '	
знания. При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и артументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и пересомыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проидлюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оттимальный варнант ее решении задачи необходимо выбрать оттимальный варнант е	задания с эталоном ответа)	
внимательно читать все задания и указания по их выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вае не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизныю. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад дли устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос опечать то отдельно. При решении задачи необходимо выборать оптимальный вариант ее решения задачи необходимо выборать оптимальный вариант ее решения задачи необходимо выборать оптимальны		-
выполнению. Если не можете выполнить очередное задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переомыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено песколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос опечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи		-
задание, не тратьте время, переходите к следующему. Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на вопросы Ответы должны быть развернутьми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос опечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи		· ·
Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклал/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или друтими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутьми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант се решения		-
вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмогрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своето выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задаче ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант се решения		
аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутьми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант се решения		
Проверьте правильность их выполнения. Устный ответ На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть произлюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных про ещении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросы. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи		
На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросы. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутьмии и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи	Veryy iğ emper	
вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решении задачи	устный ответ	· ·
рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проилнострированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		I
убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		* * *
должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
(простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач спедует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
простое чтение конспекта. 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. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение Тотовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		-
понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задачи При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Выводы из сказанного. Доклад/устное реферативное сообщение Готовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
Потовясь к докладу или реферативному сообщению, необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		=
сообщение необходимо составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения	Локлал/устное реферативное	
Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		* * * * * *
изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных при решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
выполнение работы базируется на изучении, тщательном анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных про решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
анализе и переосмыслении рекомендованной и дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задачи При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
дополнительной литературы. Доклад или устное реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных при решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
наглядной информацией. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
готов ответить на вопросы, возникающие у других обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных адачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		1 1
обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания выступления. Решение ситуационных задач Следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
Решение ситуационных При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		* **
проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		выступления.
ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения	Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения	задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		A A 7
необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
(подобрать известные или предложить свой алгоритмы		
действия).		действия).

Разбор тематического	При разборе тематического больного необходимо
больного	правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,
	анамнезе, данных объективного обследования и
	дополнительных методов исследования. Грамотно
	провести дифференциальную диагностику для
	формирования диагноза и схемы лечения пациента
Курация больного	Несмотря на значительные, а в отдельных клинических
Туриция облиного	случаях единственные возможности дополнительных
	исследований, приоритет в общении с больными должен
	принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому
	осмыслению жалоб больного, истории развития его
	болезни (заболевания) или травмы и данным объективного
	(физикального) обследования традиционными врачебными
	приемами. Курация пациента складывается из умений
	общения с больным; сбора, анализа и обобщения
	* * *
	полученных сведений; навыков группировки полученной
	информации в синдромы, поставки предварительного и
	клинического диагноза, его обоснование. При разборе
	тематического больного очень важно проанализировать
	все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных
	объективного и дополнительного обследования,
	результатов лечения для понимания клинического течения
	болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного
	формирования программы диагностики, дифдиагностики,
	лечения и реабилитации больного
Разбор истории болезни	Разбор истории болезни пациента проводится для
	уточнения клинической картины болезни, систематизации
	знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний
	обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике
	обследования и лечения пациента с данной патологией.
	При подготовке к разбору истории болезни необходимо
	обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к
	дискуссии с коллегами
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным

оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 B pamkax OHO	711	
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора	Семестр	Дисциплины
достижения		
компетенции ОПК-1	1	Mayayyyayag wydagayagyyya
OHK-1	1	Медицинская информатика
	3	Медицинская информатика
	3	Профилактика и коммунальная
	4	СТОМАТОЛОГИЯ
	4	Профилактика и коммунальная
	5	имительности и поможения и пом
	5	Имплантология и реконструктивная
	5	хирургия полости рта
	3	Кариесология и заболевания твердых
	5	тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Пародонтология
	7	Эндодонтия
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Клиническая стоматология
	8	Пародонтология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
ПК-5	1	Возрастная анатомия
	2	Пропедевтика
	3	Пропедевтика
	4	Пропедевтика
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
	F	тканей зубов
	5	Лучевая диагностика
	5	Местное обезболивание и

		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
	7	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височного
		нижнечелюстного сустава
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Клиническая стоматология
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном отсутствии зубов
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
ПК-8	2	Пропедевтика
	3	Пропедевтика
	4	Пропедевтика
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Хирургия полости рта
	6	Зубопротезирование (простое протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Медицинская генетика в стоматологии
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	1 '	тротозирование зуоных ридов

		(сложное протезирование)
	7	Протезирование при полном
	/	отсутствии зубов
	7	
	<u>7</u>	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височного
		нижнечелюстного сустава
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Клиническая стоматология
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Клиническая стоматология
	10	Подготовка к сдаче и сдача
THE	-	государственного экзамена
ПК-9	5	Имплантология и реконструктивная
	_	хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Медицинская генетика в стоматологии
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	,	(сложное протезирование)
	7	Протезирование при полном
	/	отсутствии зубов
	7	
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
	0	слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височного
		нижнечелюстного сустава
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Клиническая стоматология
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	9	Детская стоматология
		Actorial cromatomornia

9	Заболевания головы и шеи
9	Клиническая стоматология
9 Челюстно-лицевая и гнатическ	
	хирургия
10	Детская челюстно-лицевая хирургия
10	Клиническая стоматология
10	Онкостоматология и лучевая терапия
10	Подготовка к сдаче и сдача
	государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый	
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень	
компет	компете						
енции/	нции/						
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения					
наимен	ние	(показатели достижения заданного					
ование	индикат	уровня освоения компетенций)					
индика	opa	, ,	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
тора	достиже						
достиж	ния						
ения	компете						
компет	нции						
енции		2					
	готовнос	Знать: различные подходы к определению		знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные	
	ТЬЮ	понятия «информация»; методы измерения		при освоении	при освоении	при освоении	
	решать	количества информации; назначение		дисциплины не	дисциплины	дисциплины	
	стандарт	наиболее распространенных средств	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,	
	ные	автоматизации информационной	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе	
ОПК-1	задачи	деятельности; назначение и виды	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной	
	професс	информационных моделей, описывающих	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и	
	иональн	реальные объекты или процессы;	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной	
	ой	использование алгоритма как способа	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,	
	деятельн	автоматизации деятельности; назначение и		рекомендованной	сформировать на их	позволяют	
	ости с	функции операционных систем;		обязательной	основе умения и	сформировать на их	
	использо	математические методы решения		литературы, однако,	владения,	основе умения и	

ванием информа ционных , библиог рафичес ких	интеллектуальных задач и их применение в медицине		позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
ресурсов , медико- биологи ческой термино логии, информа ционно- коммуни кационн ых технолог ий и учетом основны х	Уметь: оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
требован ий информа ционной безопасн ости	Владеть: компьютерной техникой; пакетами офисных программ; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ПК-5	готовнос тью к сбору и анализу жалоб пациента , данных его анамнеза , результа тов осмотра, лаборато рных, инструм ентальн ых, патолого	Знать: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, принципы классификации стоматологических заболеваний; функциональное состояние челюстно-лицевой области в норме и при патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов у пациентов со стоматологической патологией	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
TIK-5	анатоми ческих и иных исследов аний в целях распозна вания состояни я или установл ения факта наличия или отсутств	Уметь: проводить первичный осмотр пациентов со стоматологической патологией, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	ия стоматол	Владеть: навыками анализа жалоб, анамнеза, данных осмотра и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

	огическо го заболева ния	дополнительных методов исследования для диагностики стоматологических заболеваний в рамках изучаемой дисциплины	компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-8	способн остью к определе нию тактики ведения больных с различн ыми стоматол огически ми заболева	Знать: знать особенности течения и возможные осложнения при различной стоматологической патологии	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	ниями	Уметь: выбирать оптимальную тактику ведения пациентов исходя из особенностей течения стоматологического заболевания	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении

				обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-9	готовнос тью к ведению и лечению пациент ов со стоматол огически ми заболева ниями в амбулат орных	Знать: особенности медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные

условиях и условиях дневного стациона			основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	на достаточном уровне.	данной компетенцией, на продвинутом уровне.
pa	Уметь: диагностировать стоматологические заболевания и проводить их лечение в амбулаторно поликлинических условиях, проводить отбор пациентов для лечения в условиях дневного стационара	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: алгоритмами ведения и лечения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями в амбулаторно поликлинических условиях и условиях дневного стационара в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Заболевания головы и шеи» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 400 с.: . Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 400 с [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. (Серия "Национальные руководства") — Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 888с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 сПрототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Абакаров С.И., Микропротезирование в стоматологии учебник / Абакаров С.И., Д.В. Сорокин, Д.С. Абакарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 384 с Прототип Электронное издание на основе: Микропротезирование в стоматологии : учебник / С. И. Абакаров, Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова; под ред. С. И. Абакарова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 384 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М.: Литтерра, 2017 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов: учеб. пособие / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк М.: Литтерра, 2017	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

656 с. [Электронный ресурс]	

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Дмитриева Л.А., Дополнительные материалы к изданию "Терапевтическая стоматология" национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет"

СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)

http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Заболевания головы и шеи» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с (Серия "Национальные руководства") 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 400 с.: Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 400 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. (Серия "Национальные руководства") — Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 888с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 сПрототип Электронное издание на	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:

основе: Обезболивание и неотложная помощь в	ЭБС Консультант студента
амбулаторной стоматологической практике: учебное	http://www.studmedlib.ru/
пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019	
208	
Абакаров С.И., Микропротезирование в стоматологии	Режим доступа к
[Электронный ресурс]: учебник / Абакаров С.И., Д.В.	электронному ресурсу: по
Сорокин, Д.С. Абакарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 384	личному логину и паролю в
с Прототип Электронное издание на основе:	электронной библиотеке:
Микропротезирование в стоматологии : учебник / С. И.	ЭБС Консультант студента
Абакаров, Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова; под ред. С. И.	http://www.studmedlib.ru/
Абакарова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 384 с.	•
Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для	Режим доступа к
стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный	электронному ресурсу: по
ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтерра,	личному логину и паролю в
2017 656 с. – Прототип Электронное издание на основе:	электронной библиотеке:
Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-	ЭБС Консультант студента
ортопедов : учеб. пособие / Л. М. Литвиненко, Д. Б.	http://www.studmedlib.ru/
Никитюк М. : Литтерра, 2017 656 с.	_

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Дмитриева Л.А., Дополнительные материалы к изданию "Терапевтическая стоматология" [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг

http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Заболевания головы и шеи» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с (Серия "Национальные руководства") 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дробышев, А. Ю. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / под ред. Дробышева А. Ю Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 360 с. — Прототип Электронное издание на основе: Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / под ред. А. Ю. Дробышева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 360 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева. 3-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 400 с.: ил 400 с Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева. ? 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 400 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 400 с.: . Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. —	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 400 c	http://www.studmedlib.ru/
Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. (Серия "Национальные руководства") — Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 888с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 сПрототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Абакаров С.И., Микропротезирование в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник / Абакаров С.И., Д.В. Сорокин, Д.С. Абакарова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 384 с Прототип Электронное издание на основе: Микропротезирование в стоматологии: учебник / С. И. Абакаров, Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова; под ред. С. И. Абакарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 384 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Дмитриева Л.А., Дополнительные материалы к изданию "Терапевтическая стоматология" [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с Прототип Электронное	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с.	ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Алпатова, В. Г. Современные образовательные технологии в стоматологии (симуляционный курс): учебник / Алпатова В. Г., Балкизов З. З., Батюков Н. М. [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Современные образовательные технологии в стоматологии (симуляционный курс): учебник / В. Г. Алпатова, З. З. Балкизов, Н. М. Батюков [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle

http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Заболевания головы и шеи» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с (Серия "Национальные руководства") 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дробышев, А. Ю. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / под ред. Дробышева А. Ю Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 360 с. — Прототип Электронное издание на основе: Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / под ред. А. Ю. Дробышева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 360 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева. 3-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 400 с.: ил 400 с Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева. ? 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 400 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Литтерра, 2020 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с. Прототип Электронное издание на основе: Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство для врачей / В. В. Афанасьев, У. Р. Мирзакулова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

Медиа, 2019 320 с.	http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В. В. Афанасьева 3-е изд., перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 400 с.: Прототип Электронное издание на основе: Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 400 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. (Серия "Национальные руководства") — Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 888с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 сПрототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Абакаров С.И., Микропротезирование в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник / Абакаров С.И., Д.В. Сорокин, Д.С. Абакарова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 384 с Прототип Электронное издание на основе: Микропротезирование в стоматологии: учебник / С. И. Абакаров, Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова; под ред. С. И. Абакарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 384 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Дмитриева Л.А., Дополнительные материалы к изданию	
"Терапевтическая стоматология" [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой,	электронному ресурсу: по
Ю.М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.:	личному логину и паролю в
ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с Прототип Электронное	электронной библиотеке:
издание на основе: Терапевтическая стоматология:	ЭБС Консультант студента
национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю.	http://www.studmedlib.ru/
М. Максимовского 2-е изд., перераб. и доп М.:	•
ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с.	
Алпатова, В. Г. Современные образовательные технологии в	Режим доступа к
стоматологии (симуляционный курс) : учебник / Алпатова В.	электронному ресурсу: по
Г., Балкизов З. З., Батюков Н. М. [и др.] Москва :	личному логину и паролю в

ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 с ПрототипЭлектронное	электронной библиотеке:
издание на основе: Современные образовательные	ЭБС Консультант студента
технологии в стоматологии (симуляционный курс): учебник	http://www.studmedlib.ru/
/ В. Г. Алпатова, З. З. Балкизов, Н. М. Батюков [и др.]	
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 c.	

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- ф организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/i	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов

ndex.php	
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом