

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

Шахбанов Р. К.



Подпись

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В СТОМАТОЛОГИИ»

Индекс дисциплины: Б1.В.ОД.5

Специальность : 31.05.03 стоматология

Уровень высшего образования – специалитет

Квалификация выпускника врач-стоматолог

Факультет стоматологический

Кафедра пропедевтической и профилактической стоматологии

Форма обучения – очная

Курс – 2

Семестр – 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции – 14 часов

Практические (семинарские) занятия – 34 часов

Самостоятельная работа – 24 часов

Форма контроля – зачет

МАХАЧКАЛА, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины «Сестринское дело в стоматологии» разработана на основании учебного плана по специальности (направлению) 31.05.03 - стоматология, утвержденного Ученым советом Университета, протокол №1 от 29.08.2019г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.03 – стоматология (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «09.02.2016» № 96.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от 28.08.2019


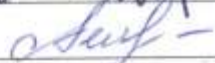
г.

Рабочая программа согласована:


1. Директор НМБ ДГМУ  (В.Р. Мусаева)
2. УУМР, С и ККО  (А.М. Каримова)
3. Декан стоматологического факультета  (Т.А. Абакаров)

Заведующий кафедрой, доцент, к.м.н.  (О. Г. Омаров)

СОСТАВИТЕЛИ:

1. Доцент кафедры, к. м. н.  О.Г. Омаров
2. Доцент кафедры, к. м. н.  Э.А. Ахмедова

1. Рецензент:

Зав кафедрой, к.м.н., доцент  А.Р. Гаджиев

2. Рецензент:

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент  И.М. Расулов

СОДЕРЖАНИЕ

№	Раздел рабочей программы дисциплины	Стр.
1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.	Требования к результатам освоения дисциплины	5
3.	Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	8
4.	Трудоемкость учебной дисциплины и виды контактной работы	11
5.	Структура и содержание учебной дисциплины	12
5.1.	Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	25
5.2.	Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля	26
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	29
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	34
5.5.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	39
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	64
6.1.	Текущий контроль успеваемости	
6.2.	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	67
8.	Образовательные технологии	68
9.	Материально-техническое обеспечение	73
10.	Кадровое обеспечение	75
11.	Лист регистрации изменений в рабочую программу	76
	<i>Приложение: Фонд оценочных средств</i>	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: закрепление у студентов практических умений и компетенций по уходу за больными, ознакомление с организацией работы лечебно-профилактических учреждений с условиями работы среднего и младшего медицинского персонала

Задачи:

- оказывать доврачебную медицинскую помощь, осуществляет забор биологических материалов для лабораторных исследований;
- осуществляет стерилизацию медицинских инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за больными;
- ассистировать при проведении врачом лечебно-диагностических манипуляций и малых операций в амбулаторных и стационарных условиях;
- проводить подготовку пациентов к различного рода исследованиям, процедурам, операциям, к амбулаторному приему врача;
- обеспечивать выполнение врачебных назначений;
- осуществлять учет, хранение, использование лекарственных средств;
- вести персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обслуживаемого населения;
- проводить санитарно-просветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;
- осуществлять сбор и утилизацию медицинских отходов;
- осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями
1	2	3
1.	Общекультурные компетенции	<p>ОК-7 – способностью к абстрактному мышлению, анализу.</p> <p>Знать: способен и готов научно анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, социальных, экономических, естественнонаучных, медикобиологических, и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.</p> <p>Уметь: использовать основные методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук при решении профессиональных задач в сестринском деле.</p> <p>Владеть: навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; навыком анализировать и делать соответствующие выводы.</p>
2.	Общепрофессиональные компетенции	<p>ОПК-10 – готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы инфекционных больниц, отделений, полных боксов, полубоксов и боксированных палат в больницах; - организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях - организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно-реабилитационного воздействия

физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии;

Уметь

- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос

- провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;

- осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике;

- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторную - диагностических и лечебных целях.

Владеть:

- методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки;

- методами ведения медицинской учетной и отчетной документации в медицинских организациях;

- техникой антропометрии, термометрии, транспортировки больных, кормления больных, измерения АД, подсчета частоты сердечных сокращений (ЧСС) и частоты дыхательных движений (ЧДЦ), измерения суточного диуреза, введения лекарств, сбора биологического материала для лабораторных исследований;

- приемами оказания первой медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Сестринское дело в стоматологии» относится к блоку Б1.В.ОД.6 базовой части обязательных дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по: философии, биоэтике, анатомии, латинскому языку, биологии, химии, биохимии, гистологии, нормальной физиологии, клинической фармакологии, пропедевтике стоматологических заболеваний.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		48	48
Аудиторная работа		48	48
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		24	24
Вид промежуточной аттестации		зачет	
ИТОГО: Общая трудоемкость			
	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
Сестринское дело в стоматологии			
1.	ОК-7, ОПК-10.	готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи	- санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы инфекционных больниц, отделений, полных боксов, полубоксов и боксированных палат в больницах; - организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организаци-

			<p>ях</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос Сестринское дело в стоматологии больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию; - провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; - осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, вазовагальной атаке, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике
--	--	--	--

			<p>- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторную -</p> <p>диагностических и лечебных целях</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки;</p> <p>- методами ведения медицинской учетной и отчетной документации в медицинских организациях</p> <p>- техникой антропометрии, термометрии, транспортировки больных, кормления больных, измерения АД, подсчета частоты сердечных сокращений (ЧСС) и частоты дыхательных движений (ЧДЦ), измерения суточного диуреза, введения лекарств, сбора биологического материала для лабораторных исследований</p> <p>- приёмами оказания первой медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области.</p>
--	--	--	--

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
			Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3	дезинфекция (сестринское дело)	7	16	12	35	1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
2.	3	стерилизация (сестринское де-	7	18	12	37	1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль;

		ло)					4 – реферат.
3.	3	Вид промежуточной аттестации	Зачет				
4.	ИТОГО:		14	34	24	72	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Кол. часов
1	Структура стоматологической поликлиники. Оборудование и инструментарий стоматологического кабинета. Санитарно гигиенические нормы.	Структура стоматологической поликлиники. Оборудование и инструментарий стоматологического кабинета. Санитарно гигиенические нормы. Основные требования к оснащению, площади, освещению и отделке стоматологического кабинета.	2
2	Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета. Основные правила работы и подготовка кабинета к приему.	Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета. Основные правила работы и подготовка кабинета к приему. Спид аптечка.	2
3	Основные требования к работе терапевтического кабинета. Основные требования к работе хирургического кабинета. Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинета и зуботехнической лаборатории.	Основные требования к работе терапевтического кабинета. Основные требования к работе хирургического кабинета. Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинета и зуботехнической лаборатории.	2
4	Правила уборки стоматологического кабинета.	Правила уборки стоматологического кабинета.	2
5	Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов. Подготовка растворов для дезинфекции.	Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов. Подготовка растворов для дезинфекции.	2
6	Предстерилизационная обработка стоматологического инструментария. Приготовление растворов. Контроль качества проведения предстерилизационной обработки инструментов.	Предстерилизационная обработка стоматологического инструментария. Приготовление растворов. Контроль качества проведения предстерилизационной обработки инструментов.	2
7	Стерилизация инструментов и методы стерилизации.	Стерилизация инструментов, методы стерилизации.	2
	Итого часов		14

1. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

1. Проведение стоматологического обследования детей различного возраста и взрослых.
2. Рабочий день медицинской сестры стоматологического кабинета.
3. Правила уборки стоматологического кабинета,
4. Режим кварцевания стоматологического кабинета.
5. Правила личной гигиены мед персонала.
6. Состав и сроки приготовления дезинфицирующих и моющих растворов.
7. Дезинфекция наконечников,
8. Правила работы в перчатках
9. Правила использования барьерных средств защиты.
10. Укладка инструментария в биксы.
11. Стерилизация инструментов
12. Хранение инструментов на рабочем столе
13. Хранение инструментов в кварцевальных шкафах.
14. Утилизация отбракованных инструментов.

ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы		Всего часов
1		Семестр №3
Контактная работа (всего), в том числе:		72
Аудиторная работа		48
Лекции (Л)		14
Практические занятия (ПЗ),		34
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		24
Вид промежуточной аттестации зачет		Зачет
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72
	ЗЕТ	2

Тематический план практических занятий (3 семестр)

№	Тема	Кол-во часов
1.2	Структура стоматологической поликлиники. Оборудование и инструментарий стоматологического кабинета. Санитарно гигиенические нормы.	4
3.	Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета. Основные правила работы и подготовка кабинета к приему.	2
4,5.	Основные требования к работе терапевтического кабинета.	4
6	Основные требования к работе хирургического кабинета.	2
7,8.	Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинета и зуботехнической лаборатории.	4
9	Правила уборки стоматологического кабинета..	2
10	Правила личной гигиены и гигиены труда персонала	2
11,12.	Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов. Подготовка растворов для дезинфекции	4
13,14	Предстерилизационная обработка стоматологического инструментария. Приготовление растворов.	4
15.	Контроль качества проведения предстерилизационной обработки инструментов	2
16,17	Стерилизация инструментов и методы стерилизации	4
	ИТОГО	34

5.5 Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды учебной деятельности: работа с учебниками и монографиями, конспектирование, упражнения, решение тестов и задач, проведение исследования, подготовка ответов на вопросы, подготовка презентации, эссе, реферата.

№ п/п	Номер семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
3 СЕМЕСТР				
1.	3	Организация работы врача-стоматолога. Оснащение стоматологического кабинета	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	4
2.	3	Основные требования к работе терапевтического кабинета. Основные требования к работе хирургического кабинета. Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинета и зуботехнической лаборатории.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	4
3.	3	Правила уборки стоматологического кабинета. Личная гигиена труда и гигиена труда медицинского персонала.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	4
4.	3	Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов. Подготовка растворов для дезинфекции. Предстерилизационная обработка стоматологического инструментария. Приготовление растворов. Контроль качества проведения предстерилизационной обработки инструментов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	6

5.	3	Стерилизация инструментов и методы стерилизации.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом.	6
ИТОГО в семестре:				24

6.ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

Для текущего контроля успеваемости при проведении ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ по дисциплине используют следующие оценочные средства:

- | |
|---|
| 1. Собеседование по вопросам темы практического занятия – устно |
|---|

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Тема занятия №12. Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов.

Подготовка растворов для дезинфекции

Коды контролируемых компетенций: ОК-7, ОПК-10.

1. Оценочные средства для текущего и рубежного контроля успеваемости

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. «Дезинфекция» – это уничтожение:
 - а) патогенных микроорганизмов
 - б) всех микроорганизмов
 - в) грибков, вирусов

2. Стерильный стол остается стерильным
 - а) 6 часов
 - б) 12 часов
 - в) сутки
 - г) весь рабочий день

3. Инструментарий однократного применения перед утилизацией:
 - а) стерилизуют
 - б) дезинфицируют
 - в) промывают под водой
 - г) протирают салфеткой

4. Новый инструментарий перед применением:
 - а) дезинфицируют
 - б) стерилизуют
 - в) протирают спиртом
 - г) промывают дистиллированной водой

5. Моющий раствор на основе синтетических моющих средств «Биолот», «Зифа» без

изменения его цвета можно использовать в течение:

- а) рабочей смены
- б) 2 суток
- в) 3-х часов
- г) 2-х дней

6. Столик врача дезинфицируют:

- а) по окончанию приема всех пациентов
- б) после каждого пациента
- в) каждый день
- г) каждый час

7. Современные дезинфицирующие средства для генеральных уборок:

- а) 5% хлорамин
- б) Лизетол, Сайдекс
- в) Жавель Солид, лизафин, Новодез – форте
- г) моющий раствор

8. Для дезинфекции ротационных инструментов (боры, шлифовальные и алмазные диски, фрезы, дрельборы) применяются:

- а) Бланизол, Бианол
- б) Гигасепт ФФ, Лизафин
- в) Деконекс денталь ББ, Гротанат Борербад
- г) перекись водорода 30%

9. Для обработки рук перед проведением манипуляций используют:

- а) хлорамин 3%
- б) хлоргексидин биглюконат 0,5% спиртовой раствор
- в) АХД -2000 специаль
- г) Новодез

10. Для обеззараживания воздуха в стоматологических кабинетах в присутствии людей используются:

- а) камеры дезинфекционные УЛЬТРА-ЛАЙТ
- б) ультрафиолетовый бактерицидный облучатель ДЕЗАР-3(ОРУБ- 01-3) настенный
- в) стерилизаторы воздушные с охлаждением ГП-40 , ГП-80
- г) облучатели бактерицидные ОБН-75 настенный, ОБП-300 потолочный
- д) ультрафиолетовый бактерицидный облучатель ДЕЗАР-4(ОРУБ- 01-4) передвижной

11. Камера дезинфекционная УЛЬТРА-ЛАЙТ предназначена для:

- а) дезинфекции инструментов
- б) беззараживания воздуха в стоматологических кабинетах в присутствии людей
- в) хранения стерильных инструментов
- г) стерилизации инструментов

12. Для стерилизации металлических стоматологических инструментов используют:

- а) камеры дезинфекционные УЛЬТРА-ЛАЙТ
- б) стерилизаторы воздушные с охлаждением ГП-40 , ГП-80
- в) ультрафиолетовые бактерицидные облучатели ДЕЗАР-4(ОРУБ- 01
- г) автоматические паровые форвакуумные стерилизаторы СПГА-25-1-НН

13. Все емкости для дезинфекции должны:
- быть разовыми
 - иметь крышки
 - иметь четкую маркировку на каждый вид уборочных работ
 - использоваться для всех видов уборок
 - использоваться строго по назначению
14. Приготовление дезинфицирующих растворов в ЛПУ рационально организовывать:
- централизованно
 - с выделением отдельного помещения
 - на рабочем месте
 - в каждом кабинете
15. Все эндодонтические инструменты должны быть очищены, продезинфицированы, стерилизованы:
- перед первым применением
 - перед каждым применением
 - перед утилизацией
 - перед инвентаризацией
16. При профессиональной предварительной обработке эндодонтических инструментов остатки пульпы и дентина должны быть удалены с поверхности инструмента:
- сразу после применения
 - после дезинфекции
 - максимум в течение 2 часов после применения
 - после высыхания
17. Дезинфицирующий раствор для профессиональной предварительной обработки эндодонтических инструментов не должен содержать:
- хлор
 - альдегиды
 - спирт
 - перекись водорода
18. После очистки и дезинфекции поломанные и дефектные эндодонтические инструменты должны быть:
- немедленно забракованы
 - исправлены
 - снова очищены и дезинфицированы
19. Текущая уборка в стоматологическом кабинете за границей зоны лечения проводится:
- после каждого пациента
 - в конце смены
 - по мере загрязнения
 - не реже 2-х раз в день с использованием дезинфицирующих средств
20. В состав аптечки «Антиспид» входят:
- 3 % раствор йода, 90 градусный этиловый спирт
 - 5% раствор йода, 70 градусный этиловый спирт, альбунид
 - 20% перманганат калия (0,05гх3), бинт, вата, лейкопластырь,

ножницы, напалечники

г) раствор бриллиантового зеленого, раствор метиленовой сини

21. При загрязнении неповрежденных кожных покровов кровью пациента необходимо:

а) удалить кровь тампоном, обработать кожные покровы 70% спиртом, смыть проточной водой с мылом, вновь обработать 70% спиртом

б) смыть проточной водой с мылом, обработать 70% спиртом

в) смыть кровь, обработать кожные покровы 5% йодом

г) кровь смыть под струей воды с мылом

22. Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на:

а) уничтожение микробов в ране

б) предупреждение попадания микробов в рану

в) полное уничтожение микробов и их спор

г) стерильность

23. Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на:

а) уничтожение микробов в ране

б) предупреждение попадания микробов в рану

в) полное уничтожение микробов и их спор

г) стерильность

24. Дезинфекцию оттисков проводят:

а) Не проводят

б) перед направлением в зуботехническую лабораторию

в) перед внесением в полость рта.

Предстерилизационная обработка:

1. Предстерилизационной обработке должны подвергают все изделия медицинского назначения с целью

а) удаления белковых, жировых и механических загрязнений

б) удаление лекарственных препаратов

в) удаления ржавчины с инструмента

2. Проверку качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария проводят с помощью постановки проб на наличие

а) остатков крови

б) полноту отмывания изделий от щелочных компонентов

в) качество смывания лекарственных препаратов

3. Для предотвращения коррозии (ингибция) при использовании моющего раствора, содержащего 0,5% перекиси водорода и 0,5% синтетического моющего средства «Лотос» применяют ингибитор коррозии

а) 0,14% олеат натрия

б) 14% олеат натрия

в) 24% олеат натрия

4. Мытье каждого изделия в мыльном растворе ершом или ватно-марлевым тампоном производится в течение

а) 10 с

- б) 20 с
- в) 30 с
- г) не производится

5. В случае необходимости инструменты можно оставить погруженными в раствор бензоата натрия

- а) до 1 ч
- б) до 5 ч
- в) до 7 ч

Уборка стом кабинета:

1. Обрабатываемые изделия и инструменты ополаскиваются в дистиллированной воде из следующего расчёта: на 2 набора инструментов берётся

- а) 500 мл дистиллированной воды
- б) 1 литр
- в) 3 литра

2.Обрабатываемые изделия, инструменты подвергаются сушке при помощи горячего воздуха при температуре

- а) 30 градусов
- б) 50 градусов
- в) 70 градусов
- г) 85 – 90 градусов

2. Разъёмные медицинские изделия должны проходить обработку

- а) в собранном виде
- б) в разобранном виде
- в) не проходят

3. После проведения дезинфекции инструменты промывают под сильной струей проточной воды в течение

- а) 30 с
- б) 1 – 3 минут
- в) 3—5 минут

4. Для предохранения инструментария от коррозии использованные в ходе операции или манипуляции инструменты, загрязненные кровью, можно погружать в 1%-ный раствор бензоата натрия и ингибитор коррозии при комнатной температуре на время

- а) до 30 минут
- б) от 30 до 60 минут
- в) не менее 60 минут

5. Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения проводят планово центры Роспотребнадзора

- а) 1 раз в 2 года и по эпидпоказаниям.
- б) 1 раз в год
- в) 1 раз в 6 месяцев
- г) не проводят

6. Самоконтроль качества предстерилизационной очистки в ЛПУ проводят в ЦСО

- а) ежедневно

- б) 1 раз в неделю
- в) 1 раз в месяц
- г) не про

7. Самоконтроль качества предстерилизационной очистки в отделениях

- а) ежедневно
- б) раз в три дня
- в) не реже 1 раза в неделю старшей медицинской сестрой
- г) не проводят

8. Для выявления наличие следов крови, пироксидаз растительного происхождения, хлорсодержащих препаратов, стирального порошка с отбеливателем и ржавчины используют:

- а) Фенолфталеиновую пробу
- б) Азопирамовую пробу
- в) Амидопириновую пробу

9. Проба позволяющая выявить наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющего препарата называется

- а) Фенолфталеиновую пробу
- б) Азопирамовую пробу
- в) Амидопириновую пробу

10. Для реакции при проведении фенолфталеиновой пробы используют

- а) 1% раствор фенолфталеина
- б) 2% раствор фенолфталеина
- в) 3% раствор фенолфталеина

11. Фенолфталеиновая проба при наличии неотмытых компонентов синтетических моющих средств дает

- а) синее окрашивание
- б) фиолетовое окрашивание
- в) розовое окрашивание
- г) окрашивания не дает

12. Окрашивание, наступившее позже чем через 1 минуту

- а) учитывается
- б) не учитывается

13. При наличии ржавчины и хлорсодержащих окислителей появляется

- а) синее окрашивание
- б) розовое окрашивание
- в) фиолетовое окрашивание
- г) буроватое окрашивание

14. При отсутствии ржавчины и хлорсодержащих окислителей появляется

- а) синее окрашивание
- б) розово – сиреневое окрашивание
- в) фиолетовое окрашивание
- г) буроватое окрашивание

15. Исследуемые предметы должны иметь

- а) комнатную температуру

- б) температуру 60 градусов
- в) температуру 80 градусов

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Тема занятия №12. Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования и материалов. Подготовка растворов для дезинфекции.

Коды контролируемых компетенций: ОК-7, ОПК-10

1. Что такое дезинфекция? Дайте определение. Методы дезинфекции.
2. Физический метод дезинфекции.
3. Расскажите о химическом методе дезинфекции.
4. Дезинфекция наконечников к бормашинам.
5. Дезинфекция стоматологических инструментов многоразового использования.
6. Дезинфекция боров, дрельборов, корневых игл и каналонаполнителей.
7. Правила обработки боров, дрельборов, корневых игл и каналонаполнителей во время
8. Дезинфекция слепочных ложек.
9. Обработка очков, щитков.
10. Дезинфекция готовых протезов и на этапах изготовления.
11. Какие антисептики используют для снижения обсемененности полости рта?
12. Методы дезинфекции плевательниц и отработанного материала.
13. Как проводится контроль предстерилизационной обработки?
14. Какой метод стерилизации обеспечивает предстерилизационную обработку и дезинфекцию.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Коды контролируемых компетенций: ОК-7, ОПК-10

1. Структура стоматологической клиники.
2. Стоматологические инструменты, входящие в смотровой набор, их назначение.
3. Назначение и техническая характеристика турбинного наконечника, микромотора, уход за ним.
4. Нормативные требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету.
5. Оборудование стоматологического кабинета.
6. Опишите рабочее место врача – стоматолога в кабинете.

7. Опишите рабочее место медицинской сестры в стоматологическом кабинете.
8. Опишите рабочее положение врача при работе «в четыре руки».
9. Опишите рабочее положение врача при работе «в две руки».
10. Что такое «крафт – пакет», назначение.
11. В чем заключается инфекционная безопасность пациентов и персонала?
12. Правила обработки рук во время приема
13. Что входит в обязанности медицинского персонала перед началом работы?
14. Что входит в аптечку для оказания экстренной помощи?
15. Правила пользования бактерицидными лампами в хирургическом кабинете, их размещение.
16. Уборка служебных помещений, периодичность, дез. растворы.
17. Подготовка стоматологического кабинета к приему.
18. Перечислите неблагоприятные факторы, воздействующие на организм, работающих в зуботехнической лаборатории?
19. Как часто проводят генеральную уборку в терапевтическом и хирургическом кабинетах?
20. Правила хранения уборочного инвентаря.
21. Гигиена труда в зуботехнической лаборатории.
22. Правила уборки в хирургическом кабинете.
23. Правила работы с ртутной амальгамой.
24. Обязанности медицинской сестры стоматологической поликлиники.
25. Обязанности работы врача в терапевтическом кабинете.
26. Обязанности работы врача в хирургическом кабинете.
27. Обязанности работы врача в ортопедическом кабинете.
28. Обеспечение профилактического осмотра.
29. Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета при медпункте учебного заведения.
30. Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета больницы.
31. Обязанности обеспечения работы стоматологической выездной бригады.
32. Права медицинской сестры.
33. Медицинская сестра физиотерапевтического кабинета.
34. Основные правила работы в лечебных кабинетах
35. Основные требования к работе терапевтического кабинета.
36. Основные требования к работе хирургического кабинета.
37. Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинетов.
38. Основные требования к работе зуботехнической лаборатории.
39. Правила укладки перевязочного материала в бикс.
40. Правила покрытия стола для стерильных инструментов.
41. Приготовление моющего раствора. Какие компоненты нужны для изготовления 1 литра раствора?
42. Как готовят содовый раствор , компоненты?
43. Приготовление раствора хлорамина для дезинфекции.
44. Приготовление осветленного раствора хлорной извести.
45. Что такое дезинфекция? Дайте определение. Методы дезинфекции.
46. Физический метод дезинфекции.

47. Расскажите о химическом методе дезинфекции.
48. Дезинфекция наконечников к бормашинам.
49. Дезинфекция стоматологических инструментов многоразового использования.
50. Дезинфекция боров, каналонаполнителей, корневых игл и эндодонтических инструментов.
51. Правила обработки боров, каналонаполнителей, корневых игл и эндодонтических инструментов во время приема пациентов.
52. Дезинфекция зубопротезных шпателей, металлических дисков, карборундовых головок и каменных дисков.
53. Обработка стоматологических зеркал, хранение.
54. Правила обеззараживания стаканов многоразового использования?
55. Как обрабатывать металлические диски с алмазным покрытием?
56. Дезинфекция карпульных металлических инъекторов.
57. Дезинфекция светоотводов светоотверждающих ламп, стоматологических отсасывающих систем.
58. Дезинфекция слепочных ложек.
59. Обработка очков, щитков.
60. Дезинфекция готовых протезов на этапах изготовления.
61. Расскажите, как обеззараживать оттиски из альгинатных и силиконовых масс.
62. Дезинфекция спецодежды (халат, костюм, колпак), правила стирки?
63. Обработка клеенчатых фартуков?
64. Какие антисептики используют для снижения обсемененности полости рта?
65. Методы дезинфекции плевательниц и отработанного материала?
66. Методы рабочих поверхностей столов для стерильного инструментария.
67. Обеззараживание инфицированного материала?
68. Обеззараживание и обработка плевательниц в кабинете во время приема.
69. Методы стерилизации. Способы предстерилизационной обработки и очистки инструментов.
70. Ручной способ предстерилизационной обработки. Этапы.
71. Ультразвуковая очистка инструментов.

**Критерии оценки текущего контроля успеваемости
(собеседование по вопросам темы практического занятия):**

✓ **«Отлично»:**

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

✓ **«Хорошо»:**

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти

полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

✓ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – РЕФЕРАТ

Раздел 2. Стерилизация инструментов и методы стерилизации.

Коды контролируемых компетенций: ОК-7, ОПК-10

Тематика рефератов:

1. «Воздушный метод стерилизации стоматологических инструментов».
2.

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. – 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;

- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ мене 51 балла – «неудовлетворительно».

Вопросы для подготовки к зачету к зачету по дисциплине

1. Структура стоматологической клиники.
2. Стоматологические инструменты, входящие в смотровой набор, их назначение.
3. Назначение и техническая характеристика турбинного наконечника, микромотора, уход за ним.
4. Нормативные требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету.
5. Оборудование стоматологического кабинета.
6. Опишите рабочее место врача – стоматолога в кабинете.
7. Опишите рабочее место медицинской сестры в стоматологическом кабинете.
8. Опишите рабочее положение врача при работе «в четыре руки».
9. Опишите рабочее положение врача при работе «в две руки».
10. Что такое «крафт – пакет», назначение.
11. В чем заключается инфекционная безопасность пациентов и персонала?
12. Правила обработки рук во время приема
13. Что входит в обязанности медицинского персонала перед началом работы?
14. Что входит в аптечку для оказания экстренной помощи?
15. Правила пользования бактерицидными лампами в хирургическом кабинете, их размещение.
16. Уборка служебных помещений, периодичность, дез. растворы.
17. Подготовка стоматологического кабинета к приему.
18. Перечислите неблагоприятные факторы, воздействующие на организм, работающих в зуботехнической лаборатории?
19. Как часто проводят генеральную уборку в терапевтическом и хирургическом кабинетах?
20. Правила хранения уборочного инвентаря.
21. Гигиена труда в зуботехнической лаборатории.
22. Правила уборки в хирургическом кабинете.
23. Правила работы с ртутной амальгамой.
24. Обязанности медицинской сестры стоматологической поликлиники.
25. Обязанности работы врача в терапевтическом кабинете.
26. Обязанности работы врача в хирургическом кабинете.
27. Обязанности работы врача в ортопедическом кабинете.
28. Обеспечение профилактического осмотра.
29. Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета при медпункте учебного заведения.

30. Обязанности медицинской сестры стоматологического кабинета больницы.
31. Обязанности обеспечения работы стоматологической выездной бригады.
32. Права медицинской сестры.
33. Медицинская сестра физиотерапевтического кабинета.
34. Основные правила работы в лечебных кабинетах
35. Основные требования к работе терапевтического кабинета.
36. Основные требования к работе хирургического кабинета.
37. Основные требования к работе ортопедического и ортодонтического кабинетов.

38. Основные требования к работе зуботехнической лаборатории.
39. Правила укладки перевязочного материала в бикс.
40. Правила покрытия стола для стерильных инструментов.
41. Приготовление моющего раствора. Какие компоненты нужны для изготовления 1 литра раствора?
42. Как готовят содовый раствор, компоненты?
43. Приготовление раствора хлорамина для дезинфекции.
44. Приготовление осветленного раствора хлорной извести.
45. Что такое дезинфекция? Дайте определение. Методы дезинфекции.
46. Физический метод дезинфекции.
47. Расскажите о химическом методе дезинфекции.
48. Дезинфекция наконечников к бормашинам.
49. Дезинфекция стоматологических инструментов многократного использования.
50. Дезинфекция боров, каналонаполнителей, корневых игл и эндодонтических инструментов.
51. Правила обработки боров, каналонаполнителей, корневых игл и эндодонтических инструментов во время приема пациентов.
52. Дезинфекция зубопротезных шпателей, металлических дисков, карборундовых головок и каменных дисков.
53. Обработка стоматологических зеркал, хранение.
54. Правила обеззараживания стаканов многократного использования?
55. Как обрабатывать металлические диски с алмазным покрытием?
56. Дезинфекция карпульных металлических инъекторов.
57. Дезинфекция светоотводов светоотверждающих ламп, стоматологических отсасывающих систем.
58. Дезинфекция слепочных ложек.
59. Обработка очков, щитков.
60. Дезинфекция готовых протезов на этапах изготовления.
61. Расскажите, как обеззараживать оттиски из альгинатных и силиконовых масс.
62. Дезинфекция спецодежды (халат, костюм, колпак), правила стирки?
63. Обработка клеенчатых фартуков?
64. Какие антисептики используют для снижения обсемененности полости рта?
65. Методы дезинфекции плевательниц и отработанного материала?
66. Методы рабочих поверхностей столов для стерильного инструментария.
67. Обеззараживание инфицированного материала?
68. Обеззараживание и обработка плевательниц в кабинете во время приема.
69. Методы стерилизации. Способы предстерилизационной обработки и очистки инструментов.
70. Ручной способ предстерилизационной обработки. Этапы.
71. Ультразвуковая очистка инструментов.
72. Как проводить контроль предстерилизационной обработки?
73. Какой метод стерилизации обеспечивает предстерилизационную обработку и дезинфекцию?
74. Какая проба проводится для контроля предстерилизационной обработки инструментов на наличие крови?

75. Какая проба проводится для контроля качества предстерилизационной обработки инструментов на наличие остатков щелочных компонентов моющего раствора?
76. Фенолфталеиновая проба, правила проведения пробы.
77. Приготовление растворов для проведения фенолфталеиновой пробы, компоненты?
78. Азапирамовая проба для чего и как проводится?
79. Приготовление раствора для азапирамовой пробы?
80. Как проверяется пригодность рабочего раствора при постановке азапирамовой пробы?
81. Приготовление рабочего раствора для проверки качества предстерилизационной очистки?
82. Амидопириновая проба, в каких случаях применяется, как проводится?
83. Приготовление раствора для амидопириновой пробы?
84. Стерилизация, дайте определение. Методы стерилизации.
85. Как проводится паровой метод стерилизации.
86. Воздушный метод стерилизации, когда применяется?
87. Газовый метод стерилизации.
88. Проведение химического метода стерилизации?
89. Отбор проб для контроля стерильности простерилизованного инструментария?
90. Дезинфекция, очистка и дезодорированные стоматологических отсасывающих систем?
91. Дезинфекция разовых перчаток, правила ношения.
92. Проводят ли дезинфекцию зубопротезных изделий перед внесением в полость рта, перед отправкой в зубопротезную лабораторию? Обоснуйте ответ.
93. Обеззараживание уборочного инвентаря.
94. Правила уборочного кабинета, где работают с ртутной амальгамой.
95. Как часто проводится очистка сифонов для спуска в канализацию сточных вод?
96. Инструменты, используемые на хирургическом приеме, их назначение.
97. Инструменты, используемые на ортопедическом и ортодонтическом приеме.
98. Как осуществляется контроль качества проведения стерилизации стоматологических инструментов.
99. Хранение стоматологических инструментов после стерилизации.
100. Общие вопросы медицинской деонтологии.

ШАБЛОН БИЛЕТА ИЛИ ДРУГОГО ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России

Кафедра пропедевтической и профилактической стоматологии
Специальность: 31.05.03- Стоматология

Дисциплина Пропедевтика стоматологических заболеваний

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

1. Амидопириновая проба, в каких случаях применяется, как проводится?
2. Газовый метод стерилизации.
3. Основные требования к работе терапевтического кабинета.

Заведующий кафедрой:

Омаров О.Г, к.м.н., доцент, зав. кафедрой

_____ *подпись*

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные источники:

	Издания:	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Двойников С.И., Организация <i>сестринской</i> деятельности [Электронный ресурс] / под ред. С.И. Двойникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с.	15
2	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи и их профилактика. <i>Дезинфекция</i> и стерилизация медицинstrumentария. Модуль / И.В. Рудейко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	10

Электронные источники

№	Издания
1	Двойников С.И., Организация <i>сестринской</i> деятельности [Электронный ресурс] / под ред. С.И. Двойникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-2895-5 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428955.html
2.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи и их профилактика. <i>Дезинфекция</i> и стерилизация медицинstrumentария. Модуль / И.В. Рудейко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/07-MOD-1904.html

7.2. Дополнительная литература:

7.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	В.М. Шамов З.М. Абаев, Нормы труда в стоматологии.2016г.	3 шт.
2	Э.А. Базикян, Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии. Учебное пособие.2014г	15 шт

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Базикян Э.А.. Организация и оснащение стоматологической поликлиники кабинета Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / пол. ред. Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа 2016 - 96 с. - ISBN 978-5-9704-3802-2 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html
2	Базикян Э.А., Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3616-5 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№	Наименование ресурса	Адрес сайта
4.	Новости медицины	info@univadis.ru
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/
7.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф
8.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru
9.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru
10.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru
11.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
12.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru
14.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет – материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по сестринскому делу в стоматологии с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядно-

сти в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине «Сестринское дело в стоматологии», относятся: компьютерное тестирование; демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов; перечень поисковых систем (площадка moodle.dgmu.ru), перечень энциклопедических сайтов.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

(пример!!!)

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Общежитие №3, ул. Рустамова 3	Оперативное управление	Профилактика и коммунальная стоматология	Для учебного и научного образовательного процесса	Для лекционных занятий - залы Общежития №3, Биокорпуса, для практических занятий (ауд. №1,2,3,4,5 Общежития №3, №1,2 РСП) комната для СРО – 4 уч. лаборатория - №82. Научн. лабор. №77 Ассистентская №5 Доцентская №84 Каб. зав. кафедрой №80 Препараторская №83	для лекционных занятий :----- для практических занятий: Персональные компьютеры-1; Ксерокс Canon FC-128 ; Оверхед проектор -1; Принтер лазерный HPLJ-1; МФУ hp LaserJet Pro-1; И т.д. для самостоятельной работы:-- ---	Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmс (договор №ДП-026 от 16.10.13г) И т.д.

11.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о последнем дополнительном профессиональном образовании, год		Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
								По профилю преподаваемой дисциплины	По педагогике и психологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ахмедова Э.А.	Внутренний совместитель	доцент	Гигиенист стоматологический	Дагестанская государственная медицинская академия 2003г	высшее профессиональное, врач-стоматолог	0,5 доли ставки	2017		2003-2006 ординатура, 2006-2009 аспирантура, с 2009г по настоящее время ассистент кафедры
2.	Маццилиева М.М.	штатный	Ассистент, к.м.н.	Гигиенист стоматологический	Дагестанская государственная медицинская академия 2005г	высшее профессиональное, врач-стоматолог	0,5 доли ставки	2015	2018	с 2016г по настоящее время ассистент кафедры

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину – 2 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину – 1 ст.

Лист регистрации изменений в рабочей программе

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				