

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»

Приложение к ОПОП ППСЗ
по специальности
31.02.06 Стоматология профилактическая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Клиническое материаловедение

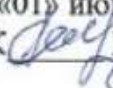
2022 г.

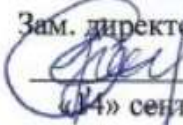
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»

Разработчики:

Долгушина А.М. – преподаватель

Рассмотрено на заседании
ЦМК ОПД
Протокол № 10 от «01» июня 2020 г.
Председатель ЦМК  Шумилова О.В.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
 Э.В.Хазиева
«14» сентября 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.04 Клиническое материаловедение является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.06 Стоматология профилактическая.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 2.3, ПК 2.4.	<ul style="list-style-type: none">– организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах;– применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования;– осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений;	<ul style="list-style-type: none">– структуры и принципов организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебно-профилактических учреждениях различной формы собственности;– санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима лечебно-профилактических учреждений здравоохранения;– современных стоматологических материалов, их свойств и способов применения;– средств гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний;– видов обезболивания в стоматологии и возможных осложнений при проведении анестезии;– основ эргономики;

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
теоретические занятия	42
практические занятия	78
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Организация стоматологической помощи населению			
Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению. Место гигиениста стоматологического в системе здравоохранения РФ	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5
	1 Организация стоматологической помощи населению. Место гигиениста стоматологического в системе здравоохранения РФ. Государственная, частная, страховая система оказания стоматологической помощи населению.	2	
	2 Стоматологические лечебно-профилактические учреждения. Структура и принципы организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебно-профилактических учреждениях различной формы собственности.	2	
	3 Место гигиениста стоматологического в системе оказания стоматологической помощи населению. Должностные обязанности и права гигиениста стоматологического.	2	
	Практические занятия: Организация стоматологической помощи населению. Стоматологические лечебно-профилактические учреждения. Место гигиениста стоматологического в системе оказания стоматологической помощи населению. Должностные обязанности и права гигиениста стоматологического.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций по теме: «Структура стоматологической помощи г.Тобольска и Тобольского района», «Специальность: гигиенист стоматологический», «Стоматологическая поликлиника: структура, особенности организации»	4	
Раздел 2. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме		29	

Тема 2.1. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.	Содержание учебного материала			
	1.	Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим лечебно-профилактических учреждений здравоохранения.	2	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 2.3
	2.	Понятие о медицинской микробиологии. Классификация микроорганизмов. Пути переноса инфекции. Современные средства защиты и общие меры предосторожности.	2	
	Практические занятия:			
	Структура стоматологической клиники. Организация и работа её отделений. Изучение требований к организации и соблюдению санитарно-гигиенического режима на стоматологическом приеме (СанПиН 2.1.3.2630-10)_		4	
Понятие о медицинской микробиологии. Классификация микроорганизмов. Пути переноса инфекции. Современные средства защиты и общие меры предосторожности. Освоение навыков применения индивидуальных средств защиты на стоматологическом приеме.		4		
Самостоятельная работа обучающихся:				
Подготовка буклетов по темам «Современные средства защиты и общие меры предосторожности для стоматологов», «Гигиеническая обработка рук», «Обработка рук хирургов»		2		
Тема 2.2. Дезинфекция. Методы дезинфекции. Стерилизация. Методы стерилизации.	Содержание учебного материала			
	1.	Дезинфекция. Методы дезинфекции. Дезинфекция приборов, инструментария, вращающихся инструментов, слепков, рентгенологической пленки. Деконтаминация помещений и оборудования.	2	ОК 1, ОК 3, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 1.5, ПК 2.4
	2.	Предстерилизационная очистка стоматологического инструментария. Контроль качества предстерилизационной обработки.	2	
	3.	Методы, средства, режим и контроль качества стерилизации. Хранение инструментов, утилизация использованных инструментов и материалов.	2	
	Практические занятия:			
	Освоение навыков предстерилизационной очистки стоматологического инструментария. Освоение навыков стерилизации стоматологического инструментария. Освоение навыков хранения и утилизации использованных инструментов и материалов.		4	
Самостоятельная работа обучающихся:				
Подготовка схемы обработки медицинских инструментов		1		
Подготовка презентаций по темам «Дезинфекция в стоматологии», «Виды		4		

	стерилизации»		
Раздел 3. Организация работы на терапевтическом и пародонтологическом приеме			
Тема 3.1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме	Содержание учебного материала		
	1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме. Стоматологическая установка, оборудование терапевтического кабинета стоматологической клиники. Подготовка рабочего места к приему пациента. Основы эргономики. Работа «в четыре руки».	2	OK1, OK 5, OK 12, OK 13, OK 9, ПК 1.2, ПК 2.3.
	Практические занятия: Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме. Оборудование терапевтического кабинета стоматологической клиники. Подготовка рабочего места к приему пациента. Основы эргономики. Работа «в четыре руки».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентации по теме «Эргономика в стоматологии»	4	
Тема 3.2. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме	Содержание учебного материала		
	1. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме.	2	OK 1, OK 5, OK 12, ПК 1.2, ПК 2.3.
	2. Вращающиеся инструменты, наконечники для стоматологической установки. Отсасывающие приспособления и инструменты для обеспечения сухого рабочего поля. Коффердам (робердам), его назначение и использование. Эндодонтический инструментарий.	2	
	Практические занятия: Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме. Вращающиеся инструменты и наконечники для стоматологической установки. Освоение правил работы и контроля за состоянием медицинского оборудования, инструментария. Освоение навыков обеспечения сухости рабочего поля.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по темам «Стоматологические вращающиеся инструменты», «Виды и особенности строения стоматологических наконечников», «Способы изоляции рабочего поля», «Эндодонтический инструментарий»	4	
	Составление алгоритмов применения инструментов, медикаментов и расходных материалов на амбулаторном терапевтическом приеме.	2	

Тема 3.3. Современные пломбировочные материалы	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3.	
	1.	Современные стоматологические пломбировочные материалы, их свойства и способы применения.		2
	Практические занятия: Изучение пломбировочных материалов и их назначения. Освоение навыков подготовки материалов для выполнения лечебно-профилактических процедур.			4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по темам «Виды пломбировочных материалов», «Виды адгезивных систем», «Виды материалов для пломбирования корневых каналов».			4
Тема 3.4. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на пародонтологическом приеме	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3	
	1.	Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на пародонтологическом приеме. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на пародонтологическом приеме. Звуковые и ультразвуковые аппараты. Чистящие и полирующие инструменты и средства. Местные лечебно-профилактические средства, применяемые в пародонтологии.		2
	Практические занятия: Изучение организации и работы пародонтологического кабинета стоматологической клиники. Освоение навыков подготовки рабочего места к приему пациента. Освоение навыков подготовки аппаратов, инструментов и средств к использованию на пародонтологическом приеме.			4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по темам «Способы удаления зубных отложений: мануальный и аппаратный», «Аппараты для удаления зубных отложений: виды и принцип действия», «Аппарат "Vector"», «Препараты для химического удаления зубных отложений», «Виды полировочных паст».			4
Раздел 4. Организация работы на хирургическом приеме				
Тема 4.1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на хирургическом приеме	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3	
	1.	Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на хирургическом приеме. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на хирургическом приеме. Особенности ухода за полостью рта пациентов с травмами челюстно-лицевой области, перенесших хирургические вмешательства.		2

	Практические занятия: Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на хирургическом приеме. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на хирургическом приеме. Особенности ухода за полостью рта пациентов с травмами челюстно-лицевой области, перенесших хирургические вмешательства.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по темам «Виды инструментов для удаления зубов», «Стоматологические препараты для остановки кровотечения», «Особенности ухода за полостью рта у пациентов с травмами челюстно-лицевой области и после хирургических вмешательств»	4	
Тема 4.2. Виды обезболивания в стоматологии. Осложнения при проведении анестезии.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3
	1. Виды обезболивания в стоматологии. Инструментарий для проведения анестезии. Виды анестетиков. Показания, методика проведения аппликационной анестезии. 2. Возможные осложнения общего характера на амбулаторном стоматологическом приеме. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях.	2 2	
	Практические занятия: Изучение организации и работы хирургического кабинета стоматологической клиники. Изучение методов обезболивания в стоматологии. Освоение навыков подготовки инструментов, анестетиков для проведения анестезии на стоматологическом приеме. Освоение навыков проведения аппликационной анестезии. Освоение навыков оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме.	4 4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций/сообщений по темам «Виды местных анестетиков», «Анафилактический шок», «Астматический статус», «Обморок», «Коллапс», «Гипертонический криз».	4	
Раздел 5. Организация работы на ортопедическом и ортодонтическом приеме			
Тема 5.1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортопедическом приеме	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3
	1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортопедическом приеме. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на ортопедическом приеме. Ложки для снятия слепков. Виды слепочных масс, требования, предъявляемые к ним.	2	

	Практические занятия: Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортопедическом приеме. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на ортопедическом приеме. Ложки для снятия слепков. Виды слепочных масс, требования, предъявляемые к ним.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по теме «Виды оттискных материалов»	4	
Тема 5.2. Виды съемных и несъемных ортопедических конструкций.	Содержание учебного материала 1. Виды съемных и несъемных ортопедических конструкций. Этапы изготовления съемных и несъемных ортопедических конструкций. Работа зуботехнической лаборатории.	2	ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3
	Практические занятия: Изучение организации и работы ортопедического кабинета стоматологической клиники. Изучение видов съемных и несъемных ортопедических конструкций. Знакомство с работой зуботехнической лаборатории.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Виды съемных и несъемных ортопедических конструкций»	2	
Тема 5.3. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортодонтическом приеме	Содержание учебного материала 1. Организация и особенности работы ортодонтического отделения (кабинета). Организация работы и функциональные обязанности гигиениста стоматологического на ортодонтическом приеме. Ортодонтические аппараты, их виды.	2	ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3
	Практические занятия: Организация и особенности работы ортодонтического отделения (кабинета). Организация работы и функциональные обязанности гигиениста стоматологического на ортодонтическом приеме. Ортодонтические аппараты, их виды.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Виды ортодонтических аппаратов»	4	
Тема 5.4. Изучение средств ухода за полостью рта пациентов, пользующихся ортопедическими протезами или ортодонтическими аппаратами.	Содержание учебного материала 1. Средства и особенности ухода за полостью рта пациентов, пользующихся ортопедическими протезами или ортодонтическими аппаратами.	2	ОК 1, ОК 5, ОК 12, ПК 1.2, ПК 2.3
	Практические занятия: Изучение организации и работы ортодонтического кабинета стоматологической клиники. Изучение средств ухода за полостью рта пациентов, пользующихся ортопедическими протезами или ортодонтическими аппаратами.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Подготовка презентаций по темам «Уход за полостью рта при наличии ортопедических конструкций», «Уход за полостью рта при наличии ортодонтических конструкций»	2	
Раздел 6. Организация работы в профилактическом кабинете лечебно-профилактического учреждения, организованных коллективов (детского сада, школы и т.п.)			
Тема 6.1. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического в профилактическом кабинете.	Содержание учебного материала		
	1. Организация работы и функциональные обязанности гигиениста стоматологического при работе в профилактическом кабинете лечебно-профилактического учреждения, детского сада, школы и т.п.	2	ОК 1 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5
	Практические занятия: Организация работы и функциональные обязанности гигиениста стоматологического при работе в профилактическом кабинете лечебно-профилактического учреждения, детского сада, школы и т.п.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов и докладов по теме занятия.	4	
Тема 6.2. Оснащение профилактического кабинета	Содержание учебного материала		
	1. Оснащение профилактического кабинета. Оборудование профилактического кабинета. Инструменты, медикаменты, расходные материалы, применяемые на профилактическом приеме.	2	ОК 1 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5
	2. Средства для проведения эндогенной и экзогенной профилактики кариеса зубов, их свойства. Материалы для герметизации фиссур зубов, состав, свойства.	2	
	Практические занятия: Изучение организации и работы профилактического кабинета лечебно-профилактического учреждения, детского сада, школы. Освоение навыков подготовки оборудования, инструментов, расходных материалов к использованию на профилактическом приеме. Освоение навыков хранения и использования средств гигиены и профилактики.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по темам «Эндогенная профилактика кариеса зубов», «Экзогенная профилактика кариеса зубов», «Этапы герметизации фиссур», «Материалы для герметизации фиссур».	2	
Всего:		176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие лаборатории клинического материаловедения.

Оборудование лаборатории:

- Стол преподавателя
- Столы учебные
- Стулья
- Классная доска
- Стоматологическая установка
- Медицинский шкаф для хранения инструментов
- Стоматологический инструментарий
- Дезинфицирующие растворы
- Ветошь для обработки поверхностей
- Емкости для обработки инструментария и ветоши
- Сухожаровой шкаф
- Контейнеры с пакетами для отходов класса «А» и «Б».

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- Болезни зубов и полости рта: учебник / И. М. Макеева, С. Т. Сохов, М. Я. Алимова, В. Ю. Дорошина, А. И. Ерохин, И. А. Сохова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 248 с. : ил.
- Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Макеева [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с.
- Базикян Э.А., Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] / под ред. Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 96 с.
- Козлов В.А., Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с.

Дополнительные источники:

- Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства")
- ISBN 978-5-9704-3727-8 - Режим доступа:
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>
- Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 168 с.
- ISBN 978-5-9704-3339-3 - Режим доступа:
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html>
- Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] / "Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2919-8 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429198.html>

- Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3471-0 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434710.html>
- Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html>
- Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3616-5 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html>
- Ассистенту стоматолога: Учебник / Под ред. Р. А. Фадеева, Г. Г. Ивановой, Т. Ш. Мчелидзе. – СПб.: ООО «МЕДИ издательство»; ООО «Эко-Вектор», 2017. – 512 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах; – применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования; – осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений; 	<p>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</p> <p>Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>Точность оценки, самооценки выполнения</p> <p>Соответствие требованиям инструкций, регламентов</p> <p>Рациональность действий и т.д.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защита отчетов по практическим занятиям; - оценка заданий для самостоятельной работы, <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – структуру и принципы организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебно-профилактических учреждениях различной формы собственности; – санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим лечебно-профилактических учреждений здравоохранения; – современные стоматологические 	<p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов.</p> <p>Не менее 75% правильных ответов.</p> <p>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии</p>	<p>Текущий контроль при проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменного/устного опроса; - тестирования; - оценки результатов самостоятельной работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.) <p>Промежуточная аттестация</p> <p>в форме дифференцированного зачета в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменных/ устных ответов, - тестирования

<p>материалы, их свойства и способы применения;</p> <ul style="list-style-type: none">- средства гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний;- виды обезболивания в стоматологии и возможные осложнения при проведении анестезии;- основы эргономики;		
--	--	--