

Приложение 2.25
к ОПОП СПО по специальности
31.02.06 Стоматология профилактическая

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУНЖЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНА
в составе образовательной программы
Педагогическим советом
05 июня 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Специальность:	31.02.06 Стоматология профилактическая
Обучение:	по программе базовой подготовки
Уровень образования на базе которого осваивается ППССЗ:	основное общее и среднее общее образование
Квалификация:	Гигиенист стоматологический
Форма обучения:	Очная

Сунжа - 2024 г.

Программа общепрофессиональной дисциплины ОП.03 Клиническое материаловедение разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06.07.2022 № 530, примерной основной образовательной программы по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Организация –разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий»

Разработчик:

ЧПОУ «СКУиНТ»

(место работы)

Преподаватель

(занимаемая должность)

А.М. Шадиев

(инициалы, фамилия)

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Протокол № 9 от 24.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.	

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины *Клиническое материаловедение*

1.1. Место учебной дисциплины в структуре Основной образовательной программы

Дисциплина ОП.03. «Клиническое материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 2.1, ПК 4.2.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающимися осваиваются:

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 2.1, ПК 4.2.	<ul style="list-style-type: none">➤ подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта с соблюдением санитарно-гигиенического режима на стоматологическом приеме;➤ соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария;➤ контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом➤ определять задачи для поиска дополнительной информации о средствах гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний;➤ структурировать получаемую информацию;➤ выделять наиболее значимое в перечне информации;➤ организовывать работу коллектива и команды;➤ организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и	<ul style="list-style-type: none">➤ оборудование, инструментарий и материалы для проведения стоматологического обследования;➤ должностные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала;➤ требования охраны труда, основы личной безопасности➤ правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;➤ 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 материалы, их свойства и способы применения;

	<p>организованных коллективах;</p> <p>➤ осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений;</p> <p>➤ применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования</p>	<p>➤ основы эргономики</p>
--	---	----------------------------

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Объём образовательной нагрузки (всего)	128
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	116
в том числе	
лекции	50
семинарские занятия	12
практические занятия	54
Самостоятельная работа студента (всего)	4
Промежуточная аттестация	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Клиническое материаловедение»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа	Объём часов				Коды ОК, ПК, ЛР
		Теория		Лабораторно-практические занятия	Самостоятельная работа	
		Лекции	Семинары			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Санэпидрежим в стоматологии						
Тема 1.1. Организация санитарно-гигиенического режима на стоматологическом приеме. Дезинфекция и стерилизация	<p>Содержание учебной информации.</p> <p>Государственная, частная, страховая система оказания стоматологической помощи населению. Стоматологические лечебно-профилактические учреждения. Структура стоматологической клиники. Особенности оказания стоматологической помощи детям. Современные требования к организации и соблюдению санитарно-гигиенического режима на стоматологическом приеме. Современные средства защиты и общие меры предосторожности в работе гигиениста стоматологического.</p> <p>Пути переноса инфекции. Барьерные средства защиты и общие меры предосторожности. Санитарная обработка и контроль за перекрестной инфекцией</p> <p>Хранение инструментов, утилизация использованных инструментов и материалов. Дезинфекция, методы дезинфекции</p> <p>Деконтаминация помещений и оборудования. Дезинфекция приборов, инструментов, вращающихся инструментов, слепков, рентгенологической пленки. Стерилизация. Методы, средства, режим и контроль качества стерилизации. Предстерилизационная очистка</p> <p>Контроль качества стерилизации стоматологического инструментария.</p>					ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ЛР 10, ЛР 14, ЛР 19 ЛР 20, ЛР 21 ЛР 22, ЛР
	Лекция № 1. Организация стоматологической помощи населению	2				
	Лекция № 2. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме	2				

	Семинарское занятие № 1. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме		2			
	Практическое занятие № 1. Материалы для дезинфекции стоматологических инструментов			2		
	Практическое занятие № 2. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме			2		
Раздел	2. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического					
		*		*	*	
	Содержание учебной информации Стоматологическая установка, оборудование терапевтического кабинета стоматологической клиники. Подготовка рабочего места к приему пациента. Инструменты и расходные материалы, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме. Аспирационные системы и инструменты для работы гигиениста стоматологического					
	Лекция № 3. Организация и оснащение стоматологического кабинета	4				
	Практическое занятие № 3. Стоматологическое оборудование и инструменты			2		
	Практическое занятие № 4. Методы обследования стоматологического пациента			4		
Тема 2.2. Организация работы на терапевтическом приеме.	Содержание учебной информации Обязанности гигиениста - стоматологического на терапевтическом приеме. Организация работы и обязанности гигиениста - стоматологического в пародонтологическом отделении. Отсасывающие приспособления и инструменты для обеспечения сухого рабочего поля. Коффердам, его назначение и использование. Вращающиеся инструменты, наконечники, эндодонтический инструментарий. Инструменты и средства, используемые на амбулаторном стоматологическом приеме в терапевтическом отделении. Современные пломбировочные материалы, виды. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам, классификация, свойства. Инструменты для кюретажа Вспомогательные пародонтальные инструменты Звуковые и ультразвуковые аппараты Чистящие и полирующие инструменты и средства Местные лечебно-профилактические средства, применяемые в пародонтологии			*		ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 10, ЛР 14, ЛР 19

	Лекция № 4. Организация работы терапевтического стоматологического кабинета	4				ЛР 20, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23
	Лекция № 5. Клинические материалы на терапевтическом приеме	4				
	Семинарское занятие № 2. Организация работы терапевтического стоматологического кабинета		2			
	Практическое занятие № 5. Организация работы терапевтического стоматологического кабинета			4		
	Практическое занятие № 6. Материалы, используемые на терапевтическом приеме			2		
	Практическое занятие № 7. Современные пломбировочные материалы			4		
	Практическое занятие № 8. Материалы, используемые на пародонтологическом приеме			2		
Тема 2.3.	Содержание учебной информации.					ПК 2.1.
Организация работы на хирургическом приеме.	Организация работы хирургического стоматологического кабинета. Организация работы ассистента врача на хирургическом амбулаторном приеме. Инструменты и медикаменты, используемые на хирургическом приеме. Виды анестезий. Сравнительная характеристика анестетиков. Вазоконстрикторы. Инструментарий для проведения анестезий. Правила ухода за полостью рта после проведения хирургического вмешательства в полости рта. Уход за полостью рта при травматических повреждениях челюстно-лицевой области (переломах челюстных костей). Осложнения общего характера при оказании хирургической помощи и способы их устранения. Средства неотложной помощи. Особенности ухода за полостью рта пациентов с травмами челюстно-лицевой области и перенесших хирургические вмешательства.					ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 10, ЛР 14, ЛР 19 ЛР 20, ЛР 21 ЛР 22, ЛР 23
	Лекция № 6. Организация работы хирургического стоматологического кабинета	6				
	Семинарское занятие № 3. Организация работы хирургического стоматологического кабинета		2			
	Практическое занятие № 9. Организация работы хирургического стоматологического кабинета			4		
	Практическое занятие № 10. Материалы, используемые на хирургическом приеме			4		

Тема 2.4. Организация работы на ортопедическом и ортодонтическом приеме.	Содержание учебной информации. Обязанности гигиениста - стоматологического на ортопедическом и ортодонтическом приеме. Подготовка пациента к протезированию. Инструментарий, применяемый в ортопедическом отделении (боры, фрезы и т. д.). Ложки для снятия слепков. Работа зуботехнической лаборатории. Слепочные массы. Слепки. Организация работы ортодонтического отделения. Диагностические модели. Ортодонтические аппараты, классификация. Особенности ухода за полостью рта у пациентов, пользующихся ортопедическими протезами. Средства ухода за полостью рта для пациентов, пользующихся ортопедическими и ортодонтическими конструкциями					ПК 2.1. ПК4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 10, ЛР 14, ЛР 19 ЛР 20, ЛР 21 ЛР 22, ЛР 23
	Лекция № 7. Организация работы ортопедического и ортодонтического стоматологического кабинета	4				
	Семинарское занятие № 4. Организация работы ортопедического и ортодонтического стоматологического кабинета		2			
	Практическое занятие № 11. Организация работы ортопедического стоматологического кабинета			4		
	Практическое занятие № 12. Материалы, используемые на ортопедическом приеме			4		
	Практическое занятие № 13. Организация работы ортодонтического кабинета			4		
Тема 2.5.	Содержание учебной информации.					ПК
Организация работы на профилактическом приеме.	Функциональные обязанности гигиениста - стоматологического в условиях кабинета профилактики в стоматологической клинике, Функциональные обязанности гигиениста - стоматологического в условиях кабинета профилактики школы, детского дошкольного учреждения. Оснащение кабинета профилактики. Инструментарий, медикаменты и средства, используемые на профилактическом приеме Средства для проведения эндогенной и экзогенной профилактики кариеса зубов, их свойства Материалы для герметизации фиссур зубов, состав, свойства.					2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 10, ЛР 14, ЛР 19 ЛР 20, ЛР 21 ЛР 22,
	Лекция № 8. Организация работы кабинета профилактики	4				
	Лекция № 9. Средства, используемые на профилактическом приеме	4				

	Семинарское занятие № 5. Организация работы кабинета профилактики. Материалы, используемые на профилактическом приеме		2			ЛР 23
	Практическое занятие № 14. Организация работы кабинета профилактики			4		
	Практическое занятие № 15. Материалы, используемые на профилактическом приеме			4		
Раздел 3. Эргономика стоматологического приема						
Тема Эргономика стоматологического приема	<i>Содержание учебной информации.</i> Основы эргономики. Подготовка рабочего места к приему пациента. Работа «в четыре руки» в качестве помощника врача-стоматолога. Зоны работы врача-стоматолога и гигиениста стоматологического					
	Лекция № 10. Основы эргономики на стоматологическом приеме	4				
	Семинарское занятие № 6. Основы эргономики на стоматологическом приеме		2			
	Практическое занятие № 16. Основы эргономики на стоматологическом приеме			4		
Тематика курсовых работ						
1. Организация работы кабинета профилактики стоматологических заболеваний 2. Организация работы гигиениста на терапевтическом стоматологическом приеме 3. Организация работы гигиениста на детском стоматологическом приеме 4. Организация работы гигиениста на ортодонтическом приеме 5. Оснащение терапевтического стоматологического кабинета 6. Оснащение хирургического стоматологического кабинета 7. Оснащение ортопедического стоматологического кабинета 8. Оснащение детского стоматологического кабинета 9. Оснащение кабинета профилактики стоматологических заболеваний 10. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме 11. Современные методы диагностики стоматологических заболеваний 12. Эргономика стоматологического приема		10				
Промежуточная аттестация (консультация и экзамен)		12				
Всего: 128 часов из них		50	12	54		

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета (лаборатории) **клинического материаловедения**

мебель и стационарное оборудование

- доска учебная;
- стол для преподавателя;
- столы учебные;
- стулья для студентов;
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря);
- телевизор;
- компьютер

учебно-наглядные пособия

Фантомы и муляжи:

- фантомное оборудование (наборы постоянных, временных зубов);
- модели в/ч и н/ч челюстей –из гипса, фабричные;
- ортодонтические каппы;

аппаратура, приборы, технические средства обучения:

- биксы;
- поляризованная лампа;
- сухожаровой шкаф;
- ультразвуковой аппарат для снятия зубных отложений;

инструментарий, материалы и медикаменты:

- анестетики (в ампулах, в карпулах);
- боры стальные, твердосплавные, алмазные (шаровидные, цилиндрические, конусовидные и др.);
- вата гигроскопическая;
- вспомогательные пародонтальные инструменты (кюреты, мотыги, напильник и др.);
- гладилка стоматологическая;
- емкости для приготовления дезрастворов и замачивания;
- зеркало стоматологическое;
- зонд стоматологический;
- зонд пародонтальный;
- игла инъекционная;
- иглы хирургические разные);
- иглодержатель;
- индивидуальные ложки на в/ч и н/ч № 1, 2, 3;
- инструменты для полировки пломб (карборундовые камни, металлические и пластмассовые диски, фрезы, финиры, полиры, резиновые головки);

- инструменты для снятия зубных отложений (универсальные кюретки, кюретки Грейси);
- кисточки для нанесения фторпрепаратов;
- крафт-пакеты;
- лоток стоматологический (прямоугольный, почкообразный);
- маски одноразовые;
- матрицедержатель;
- матрицы;
- материалы для герметизации фиссур зубов (химического и светового отверждения и др.);
- материалы для проведения профилактических мероприятий;
- медикаменты, используемые на пародонтологическом приеме;
- набор инструментов для работы с композиционными материалами;
- пинцет стоматологический;
- - плато для приготовления пломбировочного материала;
- - шовный материал в упаковках разных;
- - шпатель металлический;
- - шприц карпульный;
- - шприц одноразовый (20 мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1 мл, инсулиновый);
- - штопфер;
- - щеточки, резиновые чашечки;
- - щипцы для удаления зубов верхней и нижней челюсти;
- - экскаватор стоматологический;
- - элеватор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

1. Стоматологическое материаловедение: наглядное учеб. пособие/ под ред. Дж. Э. Фрунхофера. Перевод с англ. Под ред. Э.А. Базикяна. -М.: ГЭОТАР-Медиа. 2020. -134с.

3.2.2. Дополнительная литература:

2. Стоматологическое материаловедение: учебное пособие для вузов/В.А. Попков, О.В. Нестерова, В.Ю. Решетник, И.Н. Аверцева. - Москва: МЕДпресс-информ, 2006. - 382с.: ил. - ISBN 5-98322-077-2
3. Кузьмина Э.М. Профилактическая стоматология. /Э.М. Кузьмина О.О. Янушевич. Москва, МГМСУ, 2017, – 544с.
4. Методы обследования пациента в эстетической стоматологии: учеб. пособие/под ред. Н.И.

Крихели. - М.: Практическая медицина. 2015

5. Муравьянникова Ж.Г. Основы диагностики и профилактики стоматологических заболеваний. - Ростов на Дону.: Феникс, 2020 г., - 504с.
6. Персин Л.С. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзий: учеб. пособие/Л.С. Персин. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.-155 с.
7. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта у взрослых/А.И. Николаев, Л.М. Цепов, И.М. Макеева, А.П. Ведяева. - М.: МЕДпресс-информ. 2018. -191с.
8. Шалак О.В. Методы диагностики заболеваний пародонта: учеб. пособие/ О.В. Шалак, Н.К. Артюшенко. СПб.: Человек. 2015. – 40 с.
9. Основы стоматологической практики: производственная практика помощника врача стоматолога-терапевта: учебное пособие/под ред. Л.Ю. Ореховой. СПб.: Человек. 2015. -188с.

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.e-stomatology.ru/>
2. <http://parodont.ru/>
3. <http://issuu.com/stomgazeta>
4. <http://www.dentoday.ru>

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Методы оценки	Критерии оценки
---	---------------	-----------------

<p>Освоенные умения</p> <ul style="list-style-type: none"> – подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта; – соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария; - определять задачи для поиска дополнительной информации о средствах гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний; – структурировать получаемую информацию; – выделять наиболее значимое в перечне информации; – организовывать работу коллектива и команды; - организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах; – осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений; <p>применять стоматологическое</p>	<p>Оценка демонстрации студентом практических умений.</p> <p>Решение заданий в тестовой форме.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Защита мультимедийных проектов и их обсуждение.</p> <p>Оценка результатов фронтального устного опроса (устные ответы, сообщения, дискуссии, ролевые игры)</p> <p>Оценка результатов фронтального письменного опроса (письменные работы, эссе, тестирование)</p> <p>Оценка результатов выполнения практических заданий (составление логических схем, сравнительных таблиц)</p> <p>Наблюдение в условиях тренинга, ролевой игры, работы «малой группы»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – точность объяснения понятий и установления связи между ними на конкретном примере; – полнота и точность анализа и иллюстрации приемов работы с медицинскими изделиями, средствами и материалами для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта; – аргументированность выбора источников информации; – точность соблюдения основных мероприятий по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений; <p>умение использовать стоматологическое оборудование, инструменты и материалы</p>
--	---	--

<p>оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования;</p>		<p>в профессиональной деятельности</p>
<p>Усвоенные знания</p> <ul style="list-style-type: none"> –оборудования, инструментария и материалов для проведения стоматологического обследования; –должностные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала; –требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии; –правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - 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 материалы, их свойства и способы применения; <p>основы эргономики.</p>	<p>Решение заданий в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Оценка и обсуждение ответов на контрольно-экспертную карту. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Защита рефератов. Обсуждение графологической структуры темы Оценка результатов выполнения практических работ Оценка выводов по результатам тестирования Наблюдение в условиях тренинга, ролевой игры, работы «малой группы»</p>	<p>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – степень участия (активность) в ролевой игре, групповом тренинге; – правильность решения проблемных ситуационных задач; – адекватность и полнота анализа собственного поведения по результатам самодиагностики; – правильность применения вербальных/невербальных средств коммуникации при решении моделируемых ситуаций общения; –точность формулировки правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; <p>соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима лечебно-профилактических учреждений здравоохранения</p>

**5. Распределение учебных часов по формам занятий
на 20__ – 20__ учебный год**

**Специальность Стоматология профилактическая
Дисциплина «Клиническое материаловедение»
Курс – 1, очная форма обучения**

Перечень лекционных занятий

№	Наименование темы лекционного занятия	Колич. часов
1.	Организация стоматологической помощи населению	2
2.	Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме	2
3.	Организация и оснащение стоматологического кабинета	2
4.	Организация работы терапевтического стоматологического кабинета	2
5.	Клинические материалы на терапевтическом приеме	2
6.	Организация работы хирургического стоматологического кабинета	2
7.	Организация работы ортопедического и ортодонтического стоматологического кабинета	2
8.	Организация работы кабинета профилактики	2
9.	Средства, используемые на профилактическом приеме	2
10.	Основы эргономики на стоматологическом приеме	2
Всего		20

Перечень семинарских занятий

№	Наименование темы семинарского занятия	Колич. часов
1.	Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме	2
2.	Организация работы терапевтического стоматологического кабинета	2
3.	Организация работы хирургического стоматологического кабинета	2
4.	Организация работы ортопедического и ортодонтического стоматологического кабинета	2
5.	Организация работы кабинета профилактики. Материалы, используемые на профилактическом приеме	2
6.	Основы эргономики на стоматологическом приеме	2
Всего		12

Перечень практических занятий

№	Наименование темы практического занятия	Колич. часов
1.	Материалы для дезинфекции стоматологических инструментов	4
2.	Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме	4
3.	Стоматологическое оборудование и инструменты	4
4.	Методы обследования стоматологического пациента	4
5.	Организация работы терапевтического стоматологического кабинета	4
6.	Материалы, используемые на терапевтическом приеме	4
7.	Современные пломбировочные материалы	4
8.	Материалы, используемые на пародонтологическом приеме	4
9.	Организация работы хирургического стоматологического кабинета	4
10.	Материалы, используемые на хирургическом приеме	4
11.	Организация работы ортопедического стоматологического кабинета	4
12.	Материалы, используемые на ортопедическом приеме	4
13.	Организация работы ортодонтического кабинета	4

14.	Организация работы кабинета профилактики	4
-----	--	---

15.	Материалы, используемые на профилактическом приеме	4
16.	Основы эргономики на стоматологическом приеме	4
Всего		64

ИТОГО		96
--------------	--	-----------

Заведующий отделением

Т.Г.Борицкая

Приложение 1
к рабочей программе учебной дисциплины

6. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Наименование раздела	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Коды формируемых компетенций
1	Раздел 1. Санэпидрежим в стоматологии	<i>Лекционные занятия</i> Проблемное обучение Информационно-коммуникационные методы обучения <i>Семинарские занятия</i> Дифференцированное/разноуровневое обучение <i>Практические занятия</i> Игровые методы Погружение в профессиональную среду	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07
2	Раздел 2. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического	<i>Лекционные занятия</i> Работа с информационными ресурсами <i>Практические занятия</i> Имитационные методы Проектное обучение Технология кейс-стади Погружение в профессиональную среду Рейтинговая система оценивания	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07
3	Раздел 3. Эргономика стоматологического приема	<i>Лекционные занятия</i> Работа с информационными ресурсами <i>Практические занятия</i> Имитационные методы Технология кейс-стади Погружение в профессиональную среду	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуализации	Результаты актуализации	ФИО и подпись лица, ответственного за актуализацию