

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ»

основной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности

31.05.03 Стоматология

Кафедра: ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1 ,ПК-10.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1 Дисциплина относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений – разделу Элективные дисциплины ООП ВО. Изучается в 6 семестре.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п / №	Код компетенции (или ее части)	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа,	1. нормы культуры мышления, основы логического мышления; 2. понимать социальную значимость своей будущей профессии; 3. основные принципы критического анализа	1. формировать системный подход к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины; 2. уметь адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить	- навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий; - принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; навыками информирования

		синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем		устную и письменную речь, 3. критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы;	ния пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил "информированного согласия
2	ПК -10	готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска развития стоматологических заболеваний, профилактике стоматологических заболеваний, обучению населения основным гигиеническим	ИПК 10.1 Знает: Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний Этиологию, патогенез, профилактику стоматологических заболеваний Основы профилактической медицины Методы и формы организации общения, техники и приемы привлечения населения к обучению гигиеническим мероприятиям оздоровительного	1. основные критерии здорового образа жизни и его формирования; 2. социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркомании, и их профилактику; 3. Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди различных возрастных групп;	1. проводить беседы лекции с различным контингентом населения по предупреждению возникновения и развития стоматологических заболеваний; 2. объяснять необходимость и принципы устранения кариесогенных факторов, касающихся я вопросов питания и соблюдения личной гигиены полости рта; 3. формировать у

		<p>мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья.</p>	<p>характера Психолого-педагогические основы и методики применения технических средств обучения, информационных компьютерных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, включая телемедицинские технологии</p> <p>Образовательные технологии и методы обучения пациентов и медицинских работников ИПК 10.2 Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> Планировать, организовывать и проводить мероприятия в рамках санитарно-гигиенического просвещения среди населения, обучение пациентов и медицинских работников Проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний Привлекать находящийся в распоряжении медицинский персонал к планированию и разработке содержания мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди населения, обучению пациентов и медицинских работников Обоснованно использовать технические средства 	<p>организации и проведения групповой профилактики в детском саду и школе;</p> <p>5. основные факторы риска в возникновении кариеса и заболеваний пародонта ;</p>	<p>пациентов позитивное поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья;</p>	<p>ать у пациентов мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;</p>
--	--	---	--	---	--	---

		<p>обучения, информационные компьютерные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, включая телемедицинские технологии</p> <p>Осуществлять анализ проведенных мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди населения</p> <p>ИПК 10.3 Имеет практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> Планирования, организации и проведения мероприятия в рамках санитарно-гигиенического просвещения среди населения Планирования, организации и проведения обучения пациентов и медицинских работников Пропаганды здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний Формирования у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья 		
--	--	---	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/ №	Код компетенц ии	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК – 1, ПК-10	Очаговая деминерализация эмали. Методы	Местные (экзогенные) средства фторидпрофилактики: фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полоскания и аппликаций,

		ремотерапии. Микроабразия.	зубные пасты. Метод микроабразии, Материалы, показания, противопоказания, методики, эффективность. Выявление ранних форм кариеса: осмотр, зондирование, витальное окрашивание эмали и др.
2.	УК – 1, ПК-10	Отбеливание зубов	История вопроса. Характер окрашивания зубов. Показания, противопоказания. Классификация методов отбеливания. Особенности проведения процедуры. Профилактика
3.	УК – 1, ПК-10	Герметизация фиссур	Показания и противопоказания. Техника проведения инвазивной и неинвазивной герметизации фиссур. Успешность метода и прогноз.
4.	УК – 1, ПК-10	Гигиена зубных протезов	Поверхностные образования на зубах. Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в профилактике стоматологических заболеваний. Гигиеническое воспитание и обучение населения гигиене полости рта - составная часть комплексных программ профилактики стоматологических заболеваний. Предметы и средства гигиены.
5.	УК – 1, ПК-10	Онконастороженность в работе врача стоматолога.	Предраковые заболевания слизистой полости рта. Клинические признаки. Протокол обследования. Маршрутизация пациентов. Мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта. Содержание и особенности проведения стоматологического просвещения в женских консультациях, комнатах здорового ребенка, детских садах, школах, стоматологических поликлиниках.
6.	УК – 1, ПК-10	Неотложные состояния в стоматологии	Введение. Организационные принципы. Диагностика и выбор тактики оказания неотложной помощи. Анкета и врачебный осмотр пациента. Обследование. Клиническая оценка. Определение медицинского риска. Профилактика неотложных состояний. Тактические ошибки в процессе лечения. Выбор тактики в соответствии с клиническим случаем. Обморок. Коллапс. Эпилепсия. Психогенные судороги. Сахарный диабет. Меры предосторожности во время стоматологического лечения. Хроническая почечная недостаточность и клинические проявления в полости рта. Аллергические состояния в стоматологии. Классификация, этиология, клинические проявления и необходимая медицинская помощь в стоматологической клинике. Кардио-пульмонарная реанимация
7.	УК – 1, ПК-10	Тератогенез врожденных пороков лица и их	Эмбриогенез органов полости рта. Факторы риска врожденных пороков лица. Экзогенные и эндогенные факторы. Классификация.

		профилактика. Профилактика травм лица и органов полости рта.	Профилактика и раннее выявление. Лечение и реабилитация пациентов с врожденными пороками лица и органов полости рта
8.	УК – 1, ПК-10	Профилактика вторичных зубочелюстных аномалий. Диагностика патологических состояний в ортопедической стоматологии	Морфологическая характеристика периодов развития прикуса. Диагностика патологических состояний в ортопедической стоматологии. Профилактика деформаций зубных рядов. Ортопедические методы лечения вторичных деформаций.
9.	УК – 1, ПК-10	.Композиционные пломбировочные материалы. Техника пломбирования всех классов по Блэку, методика восстановления контактного пункта.	Виды контактных пунктов. Матричные системы. Виды матриц. Требования к восстановлению контактного пункта. Ошибки и осложнения. Влияние контактного пункта на развитие заболеваний пародонта
10.	УК – 1, ПК-10	Фотография в эстетической стоматологии. Функциональные методы обследования в эстетической стоматологии.	Виды применяемых лазеров, сравнительная характеристика, показания и противопоказания. Эффекты. Применение в современной стоматологии: эндодонтии, пародонтологии, хирургии, ортодонтии, имплантологии.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)				
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	2	3	4	5	6
Аудиторная работа, в том числе	3	108					108
Лекции (Л)	0,3	14					14
Лабораторные практикумы (ЛП)							
практические занятия (ПЗ)	1,5	52					52
Семинары (С)							
Самостоятельная работа студента (СРС)	1,2	42					42
Промежуточная аттестация							
зачет/экзамен (указать вид)							зачет
ИТОГО	3	108					108