АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

<u> Детская стоматология</u> по направлению подготовки <u>31.05.03 Стоматология</u>

Трудоемкость	162/4,5
в часах / ЗЕ Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов
	профессиональных компетенций, необходимых для лечения
	стоматологических заболеваний среди детского населения с
	использованием современных достижений медицинской науки и
	практики.
Место дисциплины в	Блок 1. Дисциплины (модули)
учебном плане	Базовая часть
Изучение дисциплины	История. Иностранный язык. Латинский язык. Физика, математика.
требует знания,	Химия. Введение в специальность. Основы информационной
полученные ранее при	культуры. История медицины. Экономика. Психология,
освоении дисциплин	педагогика. Физическая культура и спорт. Правоведение. Химия в
	современной стоматологии. Гистологическое строение
	зубочелюстного аппарата. Молекулярная биология, основы
	медицинской генетики, генетически обусловленные заболевания в
	стоматологии. Онто- и филогенез зубочелюстной системы позвоночных и человека. Иностранный язык для
	позвоночных и человека. Иностранный язык для профессиональной коммуникации. Деловой иностранный язык.
	Биология. Гистология, эмбриология, цитология-гистология
	полости рта. Медицинская информатика. Культурология.
	Анатомия жевательного аппарата. Реставрационные материалы в
	терапевтической стоматологии. Социология. Биологическая
	химия-биохими полости рта. Анатомия человека-анатомия головы
	и шеи. Нормальная физиология-физиология
	челюстно-лицевой области.
	Пропедевтическая стоматология. Иммунология, клиническая
	иммунология. Гигиена. Безопасность жизнедеятельности.
	Материаловедение. Топографическая анатомия головы и шеи.
	Предклинический курс хирургической стоматологии. Философия.
	Микробиология, вирусология-микробиология полости рта.
	Профилактика и коммунальная стоматология. Общественное
	здоровье и здравоохранение. Пропедевтика внутренних болезней.
	Общая хирургия. Инфекционные болезни. Лучевая диагностика.
	Биоэтика. Патофизиология-патофизиология головы и шеи.
	Патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи. Фтизиатрия. Местное обезболивание в стоматологии.
	Фтизиатрия. Местное обезболивание в стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов. Этика, право и
	менеджмент в стоматологии. Региональные особенности
	профилактики стоматологических заболеваний у детей.
	Региональные особенности профилактики стоматологических
	1 of nonwibilible occoolingering inporphilaging cromatonol nacental

	Deference of the Control of the Cont
	заболеваний у взрослых. Общая физическая подготовка.
	Внутренние болезни, клиническая фармакология. Фармакология.
	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов.
	Зубопротезирование (простое протезирование). Акушерство.
	Эпидемиология. Медицинская реабилитация. Неврология.
	Оториноларингология. Судебная медицина. Педиатрия. Хирургия
	полости рта. Офтальмология. Психиатрия и наркология.
	Медицинская генетика в стоматологии. Хирургические болезни.
	Эндодонтия. Ортодонтия и детское протезирование.
	Дерматовенерология. Эстетическая реставрация зубов.
	Физиотерапия стоматологических заболеваний. Современные
	технологии в эндодонтии. Возможности визуализации в
	терапевтической стоматологии. Пародонтология. Протезирование
	зубных рядов (сложное протезирование). Детская челюстно-
	лицевая хирургия.
Данная дисциплина	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости
необходима для успешного	рта. гнатология и функциональная диагностика височно-
освоения дисциплин	нижнечелюстного сустава. клиническая стоматология.
	онкостоматология и лучевая терапия. челюстно-лицевое
	протезирование. имплантология и реконструктивная хирургия
	полости рта. неотложные состояния в стоматологической практике.
	организация стоматологической службы. фармакотерапия в
	терапевтической стоматологии.
	антропологические особенности зубочелюстной системы.
	материалы на основе никилида титана в стоматологии. челюстно-
	лицевая и гнатическая хирургия. заболевания головы и шеи.
Формируемые	лицевая и тнати теская кирургия. заоолевания головы и шен.
компетенции	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
(индекс компетенций)	
Изучаемые темы	Раздел 1. Кариес зубов у детей
-	Тема 1. Кариес зубов. Эпидемиология. Этиология, патогенез,
	классификация. Понятие активности кариеса.
	Тема 2. Кариес временных зубов: анатомо-физиологические
	особенности временных зубов, особенности клинического течения
	кариеса у детей раннего возраста, дошкольного и школьного
	возрастов, диагностика, дифференциальная диагностика.
	Тема 3. Кариес постоянных зубов: анатомо-физиологические
	особенности постоянных зубов, особенности клинического
	течения кариеса несформированных постоянных зубов, клиника,
	диагностика, дифференциальная диагностика. Фиссурный кариес.
	Тема 4. Методы лечения кариеса временных и постоянных зубов.
	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
	Раздел 2. Воспалительные заболевания ЧЛО у детей: пульпит
	и периодонтит
	Тема 1. Пульпит временных зубов: анатомо-физиологические
	особенности строения пульпы в различные возрастные периоды,
	этиопатогенез пульпита, клиника, диагностика, дифференциальная
	диагностика, лечение.
	Тема 2. Пульпит постоянных зубов и зубов с несформированными
	корнями: анатомо-физиологические особенности строения пульпы
	и корня зуба в различные возрастные периоды этиопатогенез,
	клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
	Тема 3. Периодонтит временных зубов: анатомо-физиологические
	особенности строения периодонта в различные возрастные
	периоды, этиопатогенез периодонтита, клиника, диагностика,

дифференциальная диагностика, лечение. Тема зубов Периодонтит постоянных И зубов несформированными корнями: анатомо-физиологические особенности строения периодонта в различные возрастные периоды, этиопатогенез периодонтита, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Раздел 3. Некариозные поражение зубов у детей **Тема 1.** Патология твердых тканей зуба, возникающее в период их фолликулярного развития И после прорезывания дифференциальная Этиопатогенез, клиника, диагностика, диагностика, лечение данных заболеваний. Раздел 4. Заболевания пародонта у детей **Тема 1.** Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Эпидемиология заболеваний пародонта у детей. Классификация. Этиология и патогенез: местные и общие факторы заболеваний пародонта. Алгоритм обследования летей с заболеваниями обследование, пародонта: анамнез, объективное методы лабораторного, инструментального и лучевого исследования. Тема 2. Гингивит V детей: клиника, диагностика дифференциальная диагностика. Принципы лечения. **Тема 3.** Пародонтит, пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы у детей: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Раздел 5. Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ и языка у детей **Тема 1.** Строение СОПР у детей в различные возрастные периоды. Основы диагностики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ. Поражения слизистой оболочки полости рта при острых инфекционных заболеваниях. Поражения слизистой оболочки полости рта травматического происхождения. **Тема 2.** Вирусные заболевания СОПР. **Тема 3.** Грибковые заболевания СОПР. **Тема 4.** Изменения слизистой оболочки полости рта при патологии внутренних органов. Изменения слизистой оболочки полости рта при болезнях крови и кроветворных органов. Поражения СОПР, обусловленные аллергией. Заболевания языка. Заболевания губ. Виды учебной работы Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции; - клинические практические занятия. Внеаудиторная (виды): - консультации. Самостоятельная работа - устная; - письменная; - практическая. Форма промежуточного экзамен

контроля