

Аннотация

рабочей программы дисциплины
Антропологические особенности патологии зубочелюстной системы
по направлению подготовки **31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	подготовка врача-стоматолога, способного диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Психология, педагогика. Иностранный язык. Латинский язык. Физика, математика. Медицинская информатика. Химия. Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Иммунология, клиническая иммунология. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Пропедевтическая стоматология. Материаловедение. Зубопротезирование (простое протезирование). Протезирование зубных рядов (сложное протезирование). Протезирование при полном отсутствии зубов.
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Стоматология клиническая. Челюстно-лицевое протезирование. Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-9

<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1 Антропологические особенности патологии зубочелюстной системы Антропологические и антропометрические параметры ортогнатического прикуса. Восстановление антропологических параметров при полном отсутствии зубов. Особенности клинического обследования. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов. Определение центрального соотношения Подбор искусственных зубов в зависимости от пола, возраста, типа лица и других конституциональных особенностей пациента. Восстановление антропологических параметров при генерализованный пародонтит. Важность непосредственного протезирования. Восстановление антропологических параметров при патологической стираемости Восстановление антропологических параметров при вторичных деформациях Восстановление антропологических параметров при аномалии зубов.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции - клинические практические занятия</p> <p>Внеаудиторная (виды): - консультации</p> <p>Самостоятельная работа Устная и письменная работы</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачёт</p>