

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Эстетическая реставрация зубов
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача стоматолога, способного оказать амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь пациентам заболеваниями твёрдых тканей зубов, нуждающихся в проведении эстетической реставрации.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. История медицины. Латинский язык. Иностранный язык. Психология. Экономика. Физика. Математика. Медицинская информатика. Биология. Химия. Химия в современной стоматологии. Введение в специальность. Биологическая химия - биохимия полости рта. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Пропедевтика внутренних болезней. Пропедевтическая стоматология. Материаловедение. Профилактика и коммунальная стоматология. Иммунология, клиническая иммунология. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Общая хирургия. Гигиена. Реставрационные материалы терапевтической стоматологии. Эндодонтия. Местное обезболивание в стоматологии. Учебная практика: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия. Заболевания головы и шеи. Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта. Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая стоматология. Челюстно-лицевое протезирование. Производственная практика: «Симуляционные технологии в стоматологии».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-11, ПК-6; ПК-8
Изучаемые темы	Раздел 1. Анатомо-морфологические особенности фронтальных и жевательных зубов. Тема: Анатомо-морфологические особенности фронтальных и жевательных зубов. Одонтоглифика.

	<p>Раздел 2. Эстетическое восстановление твердых тканей зубов при заболеваниях кариозного и некариозного происхождения.</p> <p>Тема: Показания и противопоказания для проведения эстетической реставрации.</p> <p>Тема: Особенности препарирования кариозных полостей под композитную реставрацию.</p> <p>Тема: Эстетическое и функциональное восстановление жевательных зубов.</p> <p>Тема: Эстетическая реставрация фронтальных зубов. Современные конструкции реставрационных композиций. Виниры, компониры, люминиры.</p> <p>Раздел 3. Современные инструменты, аксессуары и материалы для проведения реставрации.</p> <p>Тема: Матричные системы.</p> <p>Тема: Обеспечение чистоты и сухости операционного поля.</p> <p>Тема: Финишная обработка реставрации.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции – практические занятия <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная – письменная
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>