

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач - стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	72 час., 2 з.е.
Цель дисциплины	подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую помощь при восстановлении дефектов твердых тканей зубов светоотверждаемыми композитными материалами.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами» изучается в 4 семестре, относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.03 «Стоматология».
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	анатомия человека, анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно – лицевой области; пропедевтика; материаловедение; анатомия жевательного аппарата; биофизические аспекты функционирования полости рта.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	кариесология и заболевания твердых тканей зубов; эндодонтия; эстетика в стоматологии; пародонтология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; клиническая стоматология; инновационные технологии в стоматологии; методы подготовки полости рта к протезированию.
Формируемые компетенции	ПК-5(1), ПК-6, ПК-8
Результаты освоения дисциплины	<p style="text-align: center;">Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику основных групп светоотверждаемых композитных материалов; - стоматологический инструментарий, применяемый при восстановлении твердых тканей зубов; - методы изоляции рабочего поля при проведении реставрационной терапии; - особенности препарирования твердых тканей зубов при использовании различных пломбировочных материалов; - принципы работы с адгезивными системами, показания и противопоказания к применению; - особенности восстановления зубов с использованием различных

	<p>светоотверждаемых композитных материалов и методов восстановления с учетом локализации и глубины патологического процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности финишной обработки реставраций из светоотверждаемых композитных материалов; - критерии оценки качества реставраций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять план обследования пациентов с патологией твердых тканей зуба; - выбирать инструменты, используемые при восстановлении твердых тканей; - формировать кариозную полость с учетом пломбировочного материала и техники восстановления зубов; - выполнять реставрацию кариозных полостей различной локализации светоотверждаемыми композитными материалами; - обосновывать выбор пломбировочного материала с учетом стадии патологического процесса и класса кариозной полости по Блэку; - обеспечивать качественную изоляцию рабочего поля от слюны; - выполнять финишную обработку пломбы, соблюдая последовательность всех этапов; - проводить клиническую оценку качества реставрации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов; - навыками интерпретации результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов; - алгоритмом постановки диагноза пациентам и навыками ведения медицинской и деловой документации различного характера в стоматологических амбулаторно - поликлинических и стационарных учреждениях; - навыками составления плана лечения; - навыками использования (умения правильно выбирать и применять) современных светоотверждаемых композитных материалов.
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Характеристика современных материалов в реставрационной терапии. Технологические этапы эстетической реставрации зубов светоотверждаемыми композитными материалами. Медицинские принципы препарирования и пломбирования зубов при эстетической реставрации зубов композитами.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.</p>
<p>Используемые инновационные (активные и</p>	<p>Клиническое практическое занятие в форме практикума</p>

интерактивные) методы обучения	
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Проверка практических навыков.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.