



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом
материаловедения

Аннотация

**рабочей программы дисциплины
Материаловедение
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Предклиническая подготовка, приобретение студентами знаний о составе, структуре, свойствах, назначении технологии применения материалов стоматологического назначения, а также о закономерностях изменений свойств материалов под влиянием физических, механических, химических и биологических факторов, связанных с условиями их применения в стоматологической практике. Формирование начальных профессиональных навыков, необходимых для освоения других стоматологических дисциплин.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. 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.
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Зубопротезирование (простое протезирование). Протезирование зубных рядов (сложное протезирование). Протезирование при полном отсутствии зубов. Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая стоматология. Челюстно-лицевое протезирование. Ортодонтия и детское протезирование. Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-7; ОПК-11
Изучаемые темы	<p>Раздел 1 Предмет стоматологического материаловедения. Свойства, общие методы исследования стоматологических материалов.</p> <p>Тема 1 Предмет стоматологического материаловедения. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.</p> <p>Тема 2. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физикомеханических свойств.</p> <p>Тема 3. Биоматериал. Виды воздействия биоматериала на организм. Категории стоматологических биоматериалов. Программа испытаний на биосовместимость. Критерии качества стоматологических материалов. Порядок испытаний и</p>

	<p>регистрации стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов</p> <p>Раздел 2 Конструкционные стоматологические материалы.</p> <p>Тема 1. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющих сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.</p> <p>Тема 2. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.</p> <p>Тема 3. Припои, назначение, состав и свойства, технология пайки. Методы сварки конструкционных сплавов.</p> <p>Тема 4. Полимеры, классификация химический состав.Методы испытаний стоматологических материалов.</p> <p>Тема 5. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласти, химический состав, физико - механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.</p> <p>Тема 6. Полиуретаны, особенности реакции полимеризации, свойства, технология изготовления протезов. Сравнительная характеристика свойств полимерных композиций.</p> <p>Тема 7. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико - механические и технологические свойства, назначение.</p> <p>Тема 8. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.</p> <p>Тема 9. Ситаллы, состав, физико - механические свойства, применение в стоматологии. Отличие свойства фарфора, Характеристики цветности и методы её оценки. Искусственные зубы для съемного протезирования.</p> <p>Раздел 3 Вспомогательные материалы в ортопедической стоматологии.</p> <p>Тема 1. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры.</p> <p>Тема 2. Оттискные материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттискные материалы. Эластичные, альгинатные оттискные материалы, свойства, назначения.</p> <p>Тема 3. Эластичные, силиконовые оттискные материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.</p> <p>Тема 4. Тиоколовые, полиэфирные оттискные материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискного материала. Термопластичные оттискные материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттискных материалов.</p> <p>Тема 5. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.</p> <p>Модельный полиуретан.</p> <p>Тема 6. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.</p> <p>Тема 7. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты.</p> <p>Раздел 4. Клинические стоматологические материалы, цементы для фиксации ортопедических конструкций.</p> <p>Тема 1. Цинк-фосфатные и цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.</p> <p>Тема 2. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические</p>
--	---

	<p>и механические свойства, показания к применению.</p> <p>Тема 3. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению.</p> <p>Тема 4. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций</p> <p>Раздел 5. Временные материалы в стоматологии.</p> <p>Тема 1. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции - клинические практические занятия <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <p>Устная и письменная работы</p>
Форма промежуточного контроля	Зачёт