**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины Стоматология**

**модуль «Пропедевтика (ортопедическая стоматология)»**

**Квалификация выпускника – врач-стоматолог общей практики**

**Специальность – 31.05.03 Стоматология**

**Автор: Скрипова Н. В., к.м.н**., **доцент кафедры ортопедической стоматологии**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл/учебный блок | Входит в базовую часть Блока 1 образовательной программы по специальности «Стоматология» |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции - 8 Практические занятия - 40 СеминарыЛабораторные практикумыКлинические практические занятияСамостоятельная работа - 24Экзамен (**зачет**) - Ш семестрОбщая трудоемкость (часы, зачетные единицы) - 72 ч. (2 зач.ед.) |
| Курс, семестр | 1 курс, П семестр;2 курс, Ш семестр |
| Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины) | Для успешного усвоения модуля необходимы входные знания, умения и компетенции, формируемые при прохождении обучающимися ряда естественно-научных и медико-биологических дисциплин на предшествующих курсах обучения: биология; анатомия человека, анатомии головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области и др.  В цикле *профессиональных дисциплин* разделы модуля изучаются параллельно с модулем «Материаловедение». Модуль является *предшествующим* для изучения дисциплин (модулей) на последующих курсах обучения по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология: «Зубопротезирование (простое протезирование)», «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)», «Протезирование при полном отсутствии зубов», «Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС». Освоение модуля «Пропедевтика (ортопедическая стоматология)» необходимо как предшествующее клинической практике «Помощник врача стоматолога-ортопеда». |
| Формируемые компетенции | Процесс изучения дисциплины направлен на формирова-ние элементов компетенций: ОПК–4, ОПК -11; ПК – 8, ПК – 9. |
| Цель дисциплины | **Цель** изучения модуля ***«***Пропедевтика(ортопедическая стоматология)»- предклиническая подготовка обучающихся: * формирование общепрофессиональных компетенций в области теории и практики основных стоматоло-гических манипуляций, начальных профессиональных навыков, необходимых для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах;
* формирование базовых знаний технологии несъемных и съемных конструкций зубных протезов.
 |
| Задачи дисциплины | 1. ***Приобретение обучающимися знаний:*** * основ врачебной этики и деонтологии;
* анатомо-физиологических особенностей строения зубочелюстной системы, биомеханике жевательного аппарата;
* организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, санитарно-противоэпидемических мероприятий при работе в зуботехнической лабора-тории и кабинете ортопедической стоматологии, при работе с различными материалами;
* принципов организации производства в зуботехни-ческой лаборатории с учетом санитарно-гигиеничес-ких требований и профилактики профессиональных вредностей;
* принципов и правил работы с основным стоматологи-ческим оборудованием, инструментарием, материала-ми, применяемыми в ортопедической стоматологии;
* основной профессиональной терминологии в области ортопедической стоматологии;
* лабораторной техники изготовления зубных протезов.

2. ***Формирование у обучающихся умений:*** * правильно спланировать работу врача стоматолога-ортопеда и рационально организовать рабочее место;
* работать со стоматологическим оборудованием, инструментами и материалами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности.

3. ***Формирование у обучающихся:*** * навыков организации рабочего места с соблюдением правил эргономики и техники безопасности;
* навыков работы со стоматологическим оборудованием и инструментами на учебном фантоме;
* навыков работы со стоматологическими материалами (оттискными, модельными, моделировочными, абразивными и др.);
* навыков изготовления простых конструкций зубных протезов на моделях и учебных фантомах.
 |
| Основные разделы дисциплины | 1. Введение в специальность. Общие вопросы стоматологии. Оснащение кабинета ортопедической стоматологии и организация работы врача стоматолога-ортопеда, зубного техника.
2. Функциональная и топографическая анатомия зубо-челюстной системы. Биомеханика нижней челюсти.
3. Оттиски. Оттискные ложки. Методики получения оттисков различными оттискными массами с фантомных моделей. Гипсовые модели челюстей.
4. Ортопедические конструкции, применяемые для замещения дефектов твердых тканей зубов:
* искусственные коронки
* вкладки, технология литья сплавов металлов
* штифтовые конструкции.
1. Несъемные ортопедические конструкции,

применяемые для замещения дефектов зубных рядов (мостовидные протезы)1. Съемные ортопедические конструкции, применяемые

для замещения дефектов зубных рядов (частичные съемные пластиночные протезы) |