**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060201.65 «Стоматология»

**«Гнатология и функциональная диагностика**

**височного нижнечелюстного сустава»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | **Цель***-* подготовка врача стоматолога, способного оказать ортопедическую стоматологическую помощь с учетом функционального взаимодействия компонентов жевательной системы (зубы, периодонт, височно-нижнечелюстные суставы, жевательные мышцы и нервная система).  **Задачи:**  - формирование основ клинического мышления на базе знаний общей и частной гнатологии;   * овладение навыками обследования и логического обоснования диагноза припатологии ВНЧС; * проведение дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания, составление план ортопедического стоматологического лечения больных с дефектами и деформациями зубов и зубных рядов; * овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического обследования больных с патологией окклюзии зубных рядов, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста - стоматолога широкого профиля; |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  |  | | --- | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** |  | | 72 |
| |  | | --- | | **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | | **Знать:**   * теоретические основы биомеханики зубочелюстной системы в норме и патологии; * методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с патологией окклюзии зубных рядов; * принципы диагностики и ортопедического лечения больных с функциональной патологией ВНЧС; * основы врачебной этики и деонтологии при лечении больных с функциональной патологией ВНЧС и дефектами и деформациями зубных рядов.   **Уметь:**  - обследовать пациента;  - анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования пациентов с функциональной патологией ВНЧС и дефектами и деформациями зубных рядов;   * ставит диагноз; * планировать ортопедический этап комплексного лечения больных: * с патологией окклюзии зубных рядов, * с дефектами и деформациями зубов и зубных рядов, * с функциональной патологией ВНЧС;   - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.  **Владеть:**  - методами клинического стоматологического обследования больных:  - с патологией окклюзии зубных рядов,   * с дефектами и деформациями зубных рядов, * с функциональной патологией ВНЧС; * интерпретацией результатов основных и дополнительных методов обследования пациентов с патологией окклюзии зубных рядов; * метами проведения стоматологических ортопедических мероприятий у пациентов с патологией окклюзии зубных рядов и ВНЧС; * методами ведения диспансерного и динамического наблюдения за пациентами, получившими ортопедическое стоматологическое лечение; * оформление необходимой документации, с учетом сопутствующих заболеваний и патологических процессов у стоматологического больного. |
| |  | | --- | | **Содержание дисциплины** | | 1. Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов.   Ортопедическое лечение. К08.1 (поМКБ-ЮС)   1. Диагностика и ортопедическое лечение функциональной перегрузки тканей пародонта.К05.3(поМКБ-10С). 2. Диагностика и ортопедическое лечение больных с деформациями зубных рядов и прикуса.К08(поМКБ-10С) 3. Диагностика и ортопедическое лечение больных с патологией ВНЧС.К07.6(поМКБ-10С) |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Анатомический зал: столы, стулья, доска аудиторная, стул преподавателя, муляжи (сагиттальный распил головы и шеи, полость носа, глотка, полость рта, мышцы головы и шеи), кости черепа; анатомический планшет – мышцы головы и шеи. |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения: 8 семестр - зачет  очно-заочная форма обучения: 10 семестр - зачет |