**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 - зачеточно-заочная форма обучения: 10 семестр - зачет |