

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.12.2022 22:41:57  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

## Аннотация

### **учебной дисциплины Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава специальности «31.05.03 Стоматология»**

#### **Дисциплина учебного плана по программе специалитета «31.05.03 Стоматология»**

**Целью** освоения дисциплины «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава» является формирование у обучающихся основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстно-лицевой системы.

**Задачи** освоения дисциплины состоят в следующем:

- формирование основ клинического мышления на базе знаний общей и частной гнатологии;
- овладение навыками обследования и логического обоснования диагноза при патологии 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.

**Основные блоки и темы дисциплины:**

Тема 1. Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов. Ортопедическое лечение. К08.1 (по МКБ-10С)

Тема 2. Диагностика и ортопедическое лечение функциональной перегрузки тканей пародонта. К05.3 (по МКБ-10С).

Тема 3. Диагностика и ортопедическое лечение больных с деформациями зубных рядов и прикуса. К08 (по МКБ-10С)

Тема 4. Диагностика и ортопедическое лечение больных с патологией ВНЧС. К07.6 (по МКБ-10С)

**Учебная дисциплина «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава» является дисциплиной базовой части ОП.**

Программа дисциплины «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава» базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках изучения таких дисциплин, как «Анатомия человека - анатомия головы и шеи», «Нормальная физиология - физиология головы и шеи», «Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи», «Патофизиология - патофизиология головы и шеи», «Материаловедение», «Пропедевтика», «Зубопротезирование (простое протезирование)», «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)», «Протезирование при полном отсутствии зубов», «Медицинская генетика в стоматологии».

Знания, полученные при изучении дисциплины, непосредственно используются при изучении курсов: «Челюстно-лицевое протезирование», «Ортодонтия и детское протезирование».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

а) общепрофессиональными:

– Готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7).

– Способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

(ОПК-9);

б) профессиональными:

– Способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**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;  
– ставить 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;  
– методами 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.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт с оценкой.

Разработчик

*ст. преподаватель*

Зав. выпускающей кафедры

В.Б. Шовгенов