

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.11.2022 18:13:44
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa3a0b0e19191c61

Аннотация

учебной дисциплины «ФТД.В.02 Вариантные и возрастные особенности зубочелюстной системы» специальности 31.05.03 Стоматологии

Целью изучения дисциплины является «Вариантные и возрастные особенности зубочелюстной системы» является: овладение знаниями по анатомической изменчивости (индивидуальной, возрастной, половой, расово-этнической) органов зубочелюстной системы человека, необходимых для дальнейшего обучения другим профильным дисциплинам.

Основная задача обучения - подготовить выпускников медицинских вузов к практическому выполнению функциональных обязанностей хирургического и терапевтического характера в соответствии с профилем факультетов медицинских вузов.

Задачи раскрываются на основе изложения требований к знаниям, умениям и навыкам, которыми должны овладеть студенты:

1. приобретение студентами теоретических знаний об анатомической изменчивости органов зубочелюстной системы.
2. овладение практическими умениями работы с анатомическими препаратами (костными, влажными, муляжами и т.д.), с трупными материалами.
3. обучение студентов работе с некоторыми медицинскими инструментами.
4. формирование навыков общения внутри студенческого коллектива и преподавателями, а также взаимоотношения с окружающими.
5. формирование начальных навыков логического врачебного мышления.
6. формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Понятие нормы. Антропологические и антропометрические характеристики ортогнатического прикуса.

Генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Комплексный подход к лечению больных. Важность непосредственного протезирования.

Патологическая стираемость компенсированной и декомпенсированной формы.

Деформация прикуса при частичном отсутствии зубов. Патогенез образования прогнатического прикуса с симптомом «веерообразного» расхождения передних зубов и глубоким резцовым перекрытием. Деформация прикуса и зубных рядов при заболеваниях пародонта и патологической стираемости.

Клинические особенности зубочелюстных аномалий у взрослых. Специальные методы обследования и лечения.

Курс дисциплины «Вариантные и возрастные особенности зубочелюстной системы» входит в блок факультативных дисциплин учебного плана.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);
- готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическим и заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в диагностике, лечении и профилактики нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы.

– антропологические особенности строения зубочелюстной системы ; - этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы;

– клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения при нарушениях антропологических параметров зубочелюстной системы;

– медицинские изделия, применяемые в стоматологии (принципы устройства и правила эксплуатации) и конструкционные материалы (ОПК-9).

Уметь:

– назначить немедикаментозную терапию, провести реабилитационные мероприятия;

– оценить степень нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы;

– использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические конструкционные материалы, инструменты);

– применять средства индивидуальной защиты.

– применять знания антропологических особенностей строения зубочелюстной системы, адекватное лечение нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы (ОПК-9, ПК-9).

Владеть:

– методами планирования наиболее целесообразной тактики лечения;

– оценкой степени нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы для прогноза лечения;

– алгоритмом лечения и профилактики нарушений антропологических параметров зубочелюстной системы;

– подбором медицинских изделий (в т.ч. стоматологических материалов).

– основными навыками лечения заболеваний обусловленных нарушениями антропологических параметров зубочелюстной системы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик
Доцент кафедры стоматологии, к.м.н

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению:

Н.П. Новикова

Р.М. Хадж Мохамед