

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



МОДУЛЬ: ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
Ортодонтия и детское протезирование
рабочая программа дисциплины (модуля)

| | |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии |
| Учебный план | 31050350_18_1сдplx 31.05.03 Стоматология |
| Квалификация | специалист |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | к.м.н., Зав. кафедрой., Нуритдинов Р.М.;преподаватель., Джумалиев Н.Б. |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | 10 (5.2) | | Итого | |
|--|---------|------|----------|------|-------|-------|
| | Недель | 18 | | 18 | | |
| Вид занятий | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | 18 | 18 | | | 18 | 18 |
| Практические | 36 | 36 | 72 | 72 | 108 | 108 |
| Контактная | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 |
| В том числе инт. | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 72 | 72 | 126 | 126 |
| Контактная | 54,3 | 54,3 | 72,3 | 72,3 | 126,6 | 126,6 |
| Сам. работа | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 35,4 | 35,4 |
| Итого | 72 | 72 | 108 | 18 | 180 | 18 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Овладение студентом теорией и практикой применения методов диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у пациентов разного возраста, ознакомление студентов с принципами организации и оказания ортодонтической помощи; с этиологией развития аномалий и деформаций зубочелюстной системы; обучение диагностике зубочелюстных аномалий; обучение дифференцированной диагностике аномалий зубов, зубных рядов, челюстных костей и окклюзии; приобретение студентом практических умений по выбору методов лечения и профилактики зубочелюстных аномалий в различных возрастных периодах. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.Б.35 |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Детская стоматология, медгенетика в стоматологии |
| 2.1.2 | Челюстно-лицевое протезирование |
| 2.1.3 | Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) |
| 2.1.4 | Судебная медицина |
| 2.1.5 | Дерматовенерология |
| 2.1.6 | Доказательная медицина в стоматологии |
| 2.1.7 | Заболевания головы и шеи |
| 2.1.8 | Акушерство |
| 2.1.9 | Неврология |
| 2.1.10 | Инфекционные болезни, фтизиатрия |
| 2.1.11 | Офтальмология |
| 2.1.12 | Внутренние болезни |
| 2.1.13 | Педиатрия |
| 2.1.14 | Оториноларингология |
| 2.1.15 | Внутренние болезни, Клиническая фармакология |
| 2.1.16 | Медицина катастроф |
| 2.1.17 | Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии |
| 2.1.18 | Общая хирургия, Хирургические болезни |
| 2.1.19 | Стандарты диагностики |
| 2.1.20 | Фармакология |
| 2.1.21 | Гигиена |
| 2.1.22 | Лучевая диагностика |
| 2.1.23 | Психология и педагогика |
| 2.1.24 | Анатомия человека - анатомия головы и шеи |
| 2.1.25 | Биология |
| 2.1.26 | Латинский язык |
| 2.1.27 | История медицины |
| 2.1.28 | Основы информатики |
| 2.1.29 | Сестринский уход в стоматологии |
| 2.1.30 | Физика, математика |
| 2.1.31 | Химия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава |
| 2.2.2 | Ортодонтия и детское протезирование |
| 2.2.3 | Челюстно-лицевое протезирование |
| 2.2.4 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания

| Знать: | |
|-----------------|---|
| Уровень 1 | Сбор и анализ жалоб пациента , данных его анамнеза , результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях выявления стоматологического заболевания |
| Уровень 2 | Основные и дополнительные методы обследования применяемые в стоматологии |
| Уровень 3 | Результаты лабораторных, патологоанатомических исследований |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Собирать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза , результаты осмотра. |
| Уровень 2 | Провести и интерпретировать результаты обследования |
| Уровень 3 | Анализировать результаты лабораторных патологоанатомических исследований |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | Навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных , инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях выявления стоматологического заболевания |
| Уровень 2 | Работа со стоматологическими инструментами, методикой чтения рентген снимков |
| Уровень 3 | Анализом результатов лабораторных , патологоанатомических анализов. |

| ПК-8: способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями | |
|---|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | Этиологию , патогенез, клинику стоматологических заболеваний |
| Уровень 2 | Лечение основных стоматологических заболеваний |
| Уровень 3 | Знать основные направления и проблематику в ведении больных со стоматологическими заболеваниями |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Раскрыть полную картину заболевания |
| Уровень 2 | Разработать план лечения стоматологических заболеваний |
| Уровень 3 | Выработать тактику ведения больных со стоматологической патологией |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | Навыками изложения я и анализировать этиологию, патогенез различных клинических заболеваний для постановки диагноза |
| Уровень 2 | Алгоритмом лечения стоматологических заболеваний |
| Уровень 3 | Владеть навыками определения тактики ведения больных со стоматологическими заболеваниями |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|---|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| <ul style="list-style-type: none"> - нормальное развитие зубочелюстной системы, - этиологические факторы, приводящие к развитию зубочелюстных аномалий, - классификации зубочелюстных аномалий, - клинические проявления аномалий развития зубов, зубных рядов, челюстных костей и окклюзии, - функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий, - антропометрические методы диагностики, используемые в ортодонтии, - методики анализа лучевых методов диагностики, - зуботехнические этапы изготовления ортодонтических аппаратов, - классификации, виды и показания к применению ортодонтических аппаратов, - методы ретенции и виды ретенционных аппаратов в ортодонтии, - причины рецидивов зубочелюстных аномалий и способы их предупреждения. | |
| 3.2 | |
| | Уметь: |
| <ul style="list-style-type: none"> - определять этиологические факторы, приведшие к аномалиям зубов, зубных рядов, челюстных костей и окклюзии, - использовать лучевые методы диагностики зубочелюстных аномалий, - выбирать конструкции и способы применения ортодонтических аппаратов. | |
| 3.3 | Владеть: |
| <ul style="list-style-type: none"> - терминологией, классификацией зубочелюстных аномалий; - методикой снятия оттисков и изготовление диагностических моделей пациентов с зубочелюстными аномалиями; - клиническими методами обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. | |