

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Пародонтология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Хирургической стоматологии
Учебный план	Направление подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Профиль: Стоматология
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	д.м.н., профессор, Мамытова Анар Бейшеновна; ст. преп., Сабирова Азиза Ибрагимовна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	10	10	10	10
Практические	12	12	12	12
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная	22,2	22,2	22,2	22,2
Сам. работа	85,8	85,8	85,8	85,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста по пародонтологии и реконструктивной хирургии полости рта для обеспечения надлежащего качества оказания стоматологической помощи населению.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Имплантология
2.1.2	Терапевтическая стоматология
2.1.3	Хирургическая стоматология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Имплантология
2.2.2	Научно-исследовательская деятельность
2.2.3	Научный семинар
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
2.2.5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
2.2.6	Технологии научных исследований
2.2.7	Государственный (кыргызский) язык
2.2.8	Стоматология общей практики
2.2.9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.10	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
2.2.11	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-1: способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины****Знать:**

Уровень 1	организацию стоматологической службы;
Уровень 2	этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при дефектах и деформациях челюстно-лицевой области;
Уровень 3	обоснование алгоритма комплексного обследования больного с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания;

Уметь:

Уровень 1	работать с медицинской документацией;
Уровень 2	формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики дефектов и деформаций челюстно-лицевой области;
Уровень 3	организовать профилактику дефектов и деформаций челюстно-лицевой области в различных возрастных группах;

Владеть:

Уровень 1	организовать профилактику дефектов и деформаций челюстно-лицевой области в различных возрастных группах;
Уровень 2	организовать профилактику дефектов и деформаций челюстно-лицевой области в различных возрастных группах;
Уровень 3	методикой оценки результатов лабораторных методов исследования (морфологических, биохимических, иммунологических и серологических показателей крови, мочи. ;

ПК-3: способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований в области стоматологии**Знать:**

Уровень 1	принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения дефектов и деформаций челюстно-лицевой области;
Уровень 2	основные методы хирургического и комплексного лечения дефектах и деформациях челюстно-лицевой области;
Уровень 3	показания к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания;

Уметь:	
Уровень 1	собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области;
Уровень 2	проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты;
Уровень 3	проводить дифференциальную диагностику заболеваний ЧЛЮ;
Владеть:	
Уровень 1	навыками назначения лечебных мероприятий при заболеваниях и патологических состояниях, в соответствии со стандартом медицинской помощи при болезнях тканей парадонта.
Уровень 2	принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
Уровень 3	навыками работы с различными литературными источниками, информации по заданной проблематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Анатомию челюстно-лицевой области, физиологию ЧЛЮ; Основы рентгенологии Механизмы патологических процессов, происходящих при дефектах и деформациях челюстно-лицевой области; Патоморфологические особенности при патологических процессах.	
3.2	Уметь:
получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм социальных наследственных, возрастных и климатических факторов; проводить лабораторные исследования и интерпретировать результат; разработать план профилактики.	
3.3	Владеть:
навыками работы с различными литературными источниками, информации по заданной проблематике. принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; методикой оценки результатов лабораторных методов исследования (морфологических, биохимических, иммунологических и серологических показателей крови, мочи.); навыками назначения лечебных мероприятий при заболеваниях и патологических состояниях, в соответствии со стандартом медицинской помощи при болезнях тканей парадонта.	