

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



СТОМАТОЛОГИЯ Пропедевтика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Терапевтической стоматологии
Учебный план	31050350_18_12сд.plx Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология
Квалификация	специалист
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.м.н., доцент, Зав. кафедры терапевтической стоматологии, Супатаева Т. У.; д.м.н., профессор, Зав. кафедры хирургической стоматологии, Мамытова А. Б.; д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии, Сельпиев Т. Т.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	36	36	18	18	54	54
Практические	54	54	27	27	81	81
Контактная	0,3	0,3			0,3	0,3
Контактная			0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	4	4	3	3	7	7
Итого ауд.	90	90	45	45	135	135
Контактная	90,3	90,3	45,5	45,5	135,8	135,8
Сам. работа	53,7	53,7	9	9	62,7	62,7
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	144	144	72	72	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	ЦЕЛЯМИ освоения дисциплины «Пропедевтическая стоматология» являются обучение студентов основам врачебной деонтологии; общим принципам диагностики; семиотики заболеваний органов и тканей полости рта и челюстно-лицевой области; начальным профессиональным мануальным навыкам врача-стоматолога общей практики, что является базисом для освоения клинических дисциплин.
1.2	ЗАДАЧИ:
1.3	1.Обучить студентов основным методам обследования стоматологического больного.
1.4	2.Научить студентов работать со стоматологическим инструментарием. Знать и соблюдать основы асептики и антисептики, санитарно-гигиенические требования, правила техники безопасности.
1.5	3.Ознакомить студентов основам врачебной деонтологии и этики, семиологии, обучить выполнению отдельных стоматологических манипуляций на фантомах.
1.6	4.Обучить студентов основным профессиональным мануальным навыкам врача стоматолога на фантомах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б.34
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Анатомия	
2.1.2	Биология	
2.1.3	Химия	
2.1.4	Гистология	
2.1.5	Сестринское дело в стоматологии	
2.1.6	Физические основы стоматологии	
2.1.7	Медицинская физика и математика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	
2.2.2	Эндодонтия	
2.2.3	Пародонтология	
2.2.4	Стандарты лечения	
2.2.5	Стандарты диагностики	
2.2.6	Патогенез кариеса	
2.2.7	Патогенез осложнений кариеса	
2.2.8	Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии	
2.2.9	Хирургия полости рта	
2.2.10	Помощник врача стоматолога терапевта	
2.2.11	Помощник врача стоматолога хирурга	
2.2.12	Помощник врача стоматолога ортопеда	
2.2.13	Материаловедение	
2.2.14	Зубопротезирование (простое)	
2.2.15	Протезирование при полном отсутствии зубов	
2.2.16		

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

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Знать:

Уровень 1	Медицинские изделия предусмотренные порядками оказания медицинской помощи
Уровень 2	Сравнительную характеристику медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
Уровень 3	Применение медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Уметь:

Уровень 1	Определить область применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
-----------	--

Уровень 2	Проводить сравнительную характеристику медицинских изделий
Уровень 3	Применить медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
Владеть:	
Уровень 1	Навыками определения медицинских изделий, области их применения и алгоритмом использования для оказания медицинской помощи
Уровень 2	Навыками сравнительной характеристики медицинских изделий и использования в стандартных случаях
Уровень 3	Навыками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- стоматологический инструментарий; - организацию стоматологической помощи; - структуру и оснащение зуботехнической лаборатории; - иметь представления о воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области;
3.2	Уметь:
	- основными стоматологическими инструментами. - правилами и методами дезинфекции и стерилизации в стоматологии. - схемой обследования стоматологического больного, правилами заполнения истории болезни, этапами диагностического процесса (диагноз при поступлении, предварительный, клинический, окончательный, диагноз при выписке). - основными принципами составления плана лечения. - функциональной анатомией и физиологией челюстно-лицевой области. - методами местного обезболивания при различных видах стоматологического вмешательства на фантоме.
3.3	Владеть:
	- методами обследования стоматологического больного (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия). - оформлением медицинской карты и других медицинских документов стоматологического больного (на студентах). - проведением местного обезболивания (инфильтрационное, проводниковое) при хирургических вмешательствах на зубах верхней и нижней челюсти (на фантоме).