

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



УТВЕРЖДАЮ

СТОМАТОЛОГИЯ

Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Хирургической стоматологии**

Учебный план Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): преподаватель, Мырзабеков Элчибек Мырзабекович;;д.м.н. профессор, зав.кафедры, Мамытова Анара Бейшеновна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя 19		Неделя 19			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18	36	36
Практические	36	36	36	36	72	72
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6
В том числе инт.	3	3	3	3	6	6
Итого ауд.	54	54	54	54	108	108
Контактная	54,3	54,3	54,3	54,3	108,6	108,6
Сам. работа	17,7	17,7	17,7	17,7	35,4	35,4
Итого	72	72	72	72	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины - целью изучения студентами медицинского факультета по специальности «Стоматология». Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии является подготовка врача-стоматолога общей практики, способного оказать амбулаторную хирургическую стоматологическую помощь с применением обезболивающих препаратов как местного так и общего действия.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.34
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Стандарты стоматологического лечения
2.1.2	Фармакология
2.1.3	Хирургия полости рта
2.1.4	Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области
2.1.5	Пропедевтика
2.1.6	Анатомия человека - анатомия головы и шеи
2.1.7	Топографическая анатомия головы и шеи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Кариесология и заболевание твердых тканей зубов
2.2.2	Хирургия полости рта
2.2.3	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (хирурга))
2.2.4	Эндодонтия
2.2.5	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))
2.2.6	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (терапевта))
2.2.7	Неврология
2.2.8	Пародонтология
2.2.9	Детская челюстно-лицевая хирургия
2.2.10	Модуль: Челюстно-лицевая хирургия
2.2.11	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
2.2.12	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

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

ПК-9: готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

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	Правильно воспринимать медицинскую информацию
Уровень 2	Диагностировать медицинскую информацию с учетом доказательной медицины
Уровень 3	Анализировать и публично излагать медицинскую информацию с учетом доказательной медицины

Владеть:

Уровень 1	Навыками работы с учётно-отчётной документацией различного характера в стоматологических учреждениях
Уровень 2	Навыками сравнительной характеристики медицинской документацией различного характера в стоматологических учреждениях
Уровень 3	Методами ведения медицинской документации различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<ul style="list-style-type: none">• Анатомию зубов и челюстно-лицевой области, физиологию полости рта и ЧЛЮ;• Механизмы патологических процессов, происходящих при воспалительном процессе и травмах;• Патоморфологические особенности при патологических процессах.• Фармакология	
3.2	Уметь:
<ul style="list-style-type: none">• работать с медицинской документацией;• проводить обработку хирургических помещений, инструментов и мягкого инвентаря;• проводить местные виды обезболивания ЧЛЮ.	
3.3	Владеть:
<ul style="list-style-type: none">• углубление знаний по местному обезболиванию;• расширение знаний по местному и общему обезболиванию;• продолжение изучения патологических процессов ЧЛЮ и методов их лечения;• Овладение основными методиками диагностики и лечения больных с патологией ЧЛЮ	