

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



Пластическая хирургия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии
Учебный план	о310869_19_1ЧЛХИР.plx Специальность 31.08.69 - РФ, 147 - КР Челюстно-лицевая хирургия
Квалификация	врач-челюстно-лицевой хирург
Форма обучения	к.м.н., Заведующий кафедрой, Нуритдинов Р. М.; Преподаватель, Джумалиев Н. Б.
Программу составил(и):	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	22			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	42	42	42	42
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	23,7	23,7	23,7	23,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Рабочая программа дисциплины «Пластическая хирургия» относится к базовой части программы, включает в себя следующие разделы: цели, задачи и место дисциплины в структуре образовательной программы, требования к результатам освоения дисциплины, объем и вид учебной работы, содержание дисциплины, тематический план лекций, практических занятий и семинаров, основные образовательные технологии, учебно-исследовательскую работу, формы аттестации по дисциплине, ресурсное и материально-техническое оснащение, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.
1.2	Основной целью обучения в ординатуре по специальности «пластическая хирургия» является подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков, готового к самостоятельной работе в органах и учреждениях здравоохранения или в порядке частной практики в соответствии с требованиями квалификационной характеристики врача-пластического хирурга, способного к самосовершенствованию и повышению квалификации в течение своей профессиональной деятельности.
1.3	Выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи:
1.4	1) формирование у ординатора представлений об основных направлениях профессиональной лечебной деятельности в повседневной работе врача с пациентами в рамках специальности;
1.5	2) формирование универсальных и профессиональных компетенций врача в области лечебной и профилактической работы с населением;
1.6	3) формирование у ординатора комплекса профессиональных компетенций для осуществления профессиональной лечебной деятельности по профилю «Пластическая хирургия»;
1.7	4) освоение базовых и специализированных лечебных умений, владений и навыков пластического хирурга в рамках профессиональных компетенций и формирование готовности к самостоятельной работе в соответствии с требованиями квалификационной характеристики врача-пластического хирурга;
1.8	5) формирование мотивации и способности к самосовершенствованию и повышению квалификации в течение своей профессиональной деятельности.
1.9	Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах, изученных в рамках предыдущего уровня образования (специалитета)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Имплантология
2.1.2	Пластическая хирургия
2.1.3	Общая хирургия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Хирургическая стоматология
2.2.2	Челюстно-лицевая хирургия
2.2.3	Основы гнатологии
2.2.4	Имплантология

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

ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи

Знать:

Уровень 1	У пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы стоматологических заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) З(ОПК-6) I
Уровень 2	Сравнительную характеристику основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ З(ПК-5) II
Уровень 3	Оценку основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ З(ПК-5) III

Уметь:

Уровень 1	Выявить основные симптомы, синдромы стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) У(ОПК-6) I
Уровень 2	Провести сравнение основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ У(ПК-5) II

Уровень 3	Провести оценку основных патологических состояний , симптомов , синдромов стоматологических заболеваний , нозологических форм в соответствии с МКБ У(ПК-5) -III
Владеть:	
Уровень 1	Навыками работы с основными клиническими проявлениями стоматологических заболеваний , нозологических форм в соответствии с Международной статической классификацией болезней и проблем , связанных со здоровьем (МКБ) у пациентов В (ОПК-6)-I
Уровень 2	Навыками сравнения основных патологических состояний , симптомов , синдромов стоматологических заболеваний , нозологических форм в соответствии с МКБ В(ПК-5) II
Уровень 3	Навыками описания основных симптомов заболевания В(ПК-5) -II

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Основные принципы челюстно-лицевой хирургии;
3.1.2	Виды обезболивания в челюстно-лицевой хирургии;
3.1.3	Способы проводниковой анестезии;
3.1.4	Концентрация анестетика при местной анестезии;
3.1.5	Виды общего обезболивания в челюстно-лицевой хирургии;
3.1.6	Особенности послеоперационного периода в челюстно-лицевой
3.1.7	хирургии;
3.1.8	Вопросы интенсивной терапии после челюстно-лицевых операций;
3.1.9	Показания и условия переливания крови;
3.1.10	Общие вопросы трансфузиологии;
3.1.11	Методы физиотерапии в челюстно-лицевой хирургии;
3.1.12	Методы томографии ЧЛЮ;
3.1.13	Виды лабораторной диагностики;
3.1.14	Вопросы эмбриогенеза;
3.1.15	Физиологические основы челюстно-лицевой области у детей и
3.1.16	взрослых;
3.1.17	Особенности кровообращения и иннервации головы и шеи;
3.1.18	Топографическую анатомию лица.
3.1.19	Топографическую анатомию человеческого тела;
3.1.20	Клиническую анатомию мозгового и лицевого черепа;
3.1.21	Клиническую анатомию черепно-мозговых нервов; центральной,
3.1.22	вегетативной и периферической нервной системы;
3.2 Уметь:	
3.2.1	Комплексом методов стандартного обследования челюстно-лицевой
3.2.2	области;
3.2.3	Комплексом методов специфического обследования
3.2.4	(рентгенологическое, ультразвуковое, лабораторные и т.п.);
3.2.5	Методом оказания экстренной первой (догоспитальной) помощи при
3.2.6	ургентных состояниях (при травмах, острых воспалительных
3.2.7	заболеваниях челюстно-лицевой области);
3.2.8	Основными принципами челюстно-лицевой хирургии;
3.2.9	Основными принципами лечения при злокачественных заболеваниях;
3.2.10	Основными принципами лечения воспалительных заболеваний полости
3.2.11	рта;
3.2.12	Основными принципами лечения заболеваний пародонта;
3.2.13	Основными принципами лечения при травмах челюстно-лицевой
3.2.14	области;
3.2.15	Основными принципами лечения заболеваний суставов челюстей;
3.2.16	Основными навыками диагностики (в т. ч. ранней) и принципами
3.2.17	лечения пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-
3.2.18	лицевой области.

3.2.19	Общими хирургическими навыками;
3.3	Владеть:
3.3.1	Основными правилами устранения дефектов при врожденных
3.3.2	деформациях;
3.3.3	Методами восстановления мягких тканей;
3.3.4	Методами забора кожных, хрящевых, костных, мышечных и
3.3.5	комбинированных лоскутов;
3.3.6	Методами послеоперационного ведения онкологических,
3.3.7	посттравматических, эстетических больных;
3.3.8	Микрохирургической техникой;
3.3.9	Методами различного введения лекарственных средств