Аннотация

рабочей программь

рабочей программы						
Наименование дисциплины		Челюстно-лицевая и гнатическая				
(модуля)		хирургия				
Направление подготовки		31.00.00 «Клиническая медицина»				
Специальность		31.05.03 «Стоматология»				
Уровень высшего образования		специалитет				
Форма обучения		очная				
Место в основной образовательно	й	Основная часть Блока 1				
программе						
Семестр изучения		8,9				
Трудоёмкость дисциплины		5/180				
(з.е.т./час)						
в т.ч.						
лекций		6				
практических (семинарских,		102				
лабораторных)						
самостоятельной работы		36				
Вид промежуточной аттестации		Экзамен				
Цель изучения дисциплины		Обеспечение приобретения студентами				
(модуля)		теоретических знаний и практических				
		навыков		юстно-лиц		
		гнатической хирургии, необходимых для				
		врача-стоматолога в амбулаторно- поликлинических и стационарных				
		условиях.				
Формируемые компетенции		ОПК-2(ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1, ОПК-				
		2.2.2)				
		ОПК-5 (ОПК-5.1.1., ОПК-5.1.2., ОПК-				
		5.1.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-				
		5.2.4., OПК-5.3.3.)				
		ОПК-6 (ОПК-6.1.1., ОПК-6.1.3., ОПК-				
		6.3.3)				
		ОПК-12 (ОПК-12.1.2., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.2., ОПК-12.3.1.)				
		ОПК-12.2.2., ОПК-12.3.1.) ОПК-13(ОПК-13.1.2., ОПК-13.2.2)				
		ПК-1 (ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4.,				
		ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-1.3.1., ПК-				
		1.3.2.)				
		ПК-2 (ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3.,				
		ПК-2.2.1., ПК-2.2.3. ПК-2.3.1., ПК-				
		2.3.2., ПК-2.3.3.)				
Краткое содержание дисциплины (модуля):						
		Кол	ичество час)B		
Название модулей и тем	Dacro	в том числе				
пазвание модулеи и тем	всего (з.е.т./час)	номич	практич	нобор	самост	
	(3.5.1./480)	лекций	(семин)	лабор	работа	

	Количество часов				
Название модулей и тем	DAGEG	в том числе			
	всего (з.е.т./час)	лекций	практич (семин)	лабор	самост работа
Модуль 1.	5/180	6	102		36
Тема 1. Заболевания и			7		5
повреждения тройничного и					
лицевого нервов: этиология,					

		 1
клиника, диагностика.		
Хирургические методы в		
комплексном лечении заболеваний		
и повреждений тройничного и		
лицевого нервов.		
Тема 2. Особенности		
неврологических нарушений		
челюстно-лицевой области.		
Диагностическая и лечебная		
блокады. Консервативные и	7	5
хирургические методы лечения:	,	
показания к применению, прогноз.		
Показания к применению физио- и		
рефлексотерапии.		
Тема 3. Воспалительные		
заболевания височно-		
нижнечелюстного сустава (ВНЧС):		
этиология, патогенез,	8	5
классификация, клиническое		
течение, диагностика, лечение,		
осложнения и профилактика.		
Тема 4. Дистрофические		
заболевания височно-		
нижнечелюстного сустава (ВНЧС):		
этиология, патогенез,		
классификация, клиническое		
течение, диагностика, лечение,	8	5
осложнения и профилактика.		
Синдром болевой дисфункции		
височно-нижнечелюстного		
сустава: клиника, диагностика,		
лечение.		
Тема 5. Анкилоз височно-		
нижнечелюстного сустава:		
этиология, патогенез,		
классификация, клиника,	7	4
диагностика, лечение. Привычные	7	4
вывихи нижней челюсти:		
этиология, клиника, диагностика,		
лечение, профилактика.		
Тема 6. Причины и виды		
контрактур (рубцы слизистой		
оболочки рта, мышц, кожи,		
костная контрактура).		
Профилактика, методы	7	4
консервативного и хирургического		
лечения. Роль физиотерапии и		
ЛФК в лечении данной патологии		
Тема 7. Особенности обследования	6	2
_		
реконструктивным операциям в		

челюстно-лицевой области. Принципы планирования местнопластических операций в челюстно-лицевой области. Пластика местными тканями: показания к применению, методы, приемы.			
Тема 8. Свободная пересадка тканей: виды, показания к их применению, методы. Кожная пластика, виды кожных трансплантатов, показания к их применению. Восстановительные операции в челюстно-лицевой области с использованием Филатовского стебля: показания к замещению дефектов тканей челюстно-лицевой области, методы заготовки стебля, миграции, тренировки и закрытия дефекта.	2	6	
Тема 9. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе. Виды лоскутов. Характеристика донорских зон. Показания, противопоказания, преимущества, недостатки. Возможности метода		7	1
Тема 10. Трансплантация органов и тканей. Главный комплекс гистосовместимости. Основные методы предотвращения отторжения трансплантатов. Биологические основы и методы трансплантации костных, хрящевых тканей. Принципы и методы имплантации искусственных конструкций. Результаты, осложнения.		7	1
Тема 11. Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения, современная диагностика данной патологии. Врожденные дефекты, аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица. Анализ дефекта, оценка анатомических,	2	6	2

функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Основные методы пластических операций.			
Тема 12. Приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта. Этиология, клиника, диагностика, разработка плана лечения. Регенерация костных тканей челюстей. Остеогенез и остеоиндуктивная терапия. Дистракционные и компрессионные методы лечения дефектов и деформаций челюстей	2	6	
Тема 13. Последствия нервнодистрофических и функциональных нарушений тканей лица. Парез и паралич мимических мышц; прогрессирующая атрофия лица. Свищи слюнных желез и их выводных протоков: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.		7	1
Тема 14. Определение эстетической хирургии. Эстетические пропорции лица. Показания и противопоказания к эстетическим операциям на лице. Деформации ушных раковин: клиника, диагностика, классификация, лечение. Деформации носа: врожденные и приобретенные. Клиника, диагностика, классификация, лечение. Реабилитация и диспансерное наблюдение лиц после проведения восстановительных и и реконструктивных операций. Защита истории болезни.		7	1
Итоговое занятие.		6	