АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

Блок 1. Базовая часть

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.28 «Стоматология»

Цель изучения дисциплины	формирование системы знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной	час/ ЗЕТ 72/2
	деятельности специалиста медико-профилактического дела в области диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний	1212
Место дисциплины в	базовая часть Блока 1	
учебном плане		
Изучение	история медицины; биоэтика; латинский язык;	
дисциплины требует	иностранный язык; психология, педагогика; физика;	
знания, полученные	математика; медицинская информатика; биология;	
ранее при освоении	химия; биологическая химия; фармакология; нормальная	
Дисциплин	физиология; анатомия; гистология, эмбриология,	
	цитология; патологическая анатомия.	
Дисциплина	хирургические болезни, травматология, ортопедия;	
необходима для	оториноларингология; офтальмология; онкология,	
успешного освоения	лучевая терапия.	
дисциплин		
Формируемые виды	медицинская деятельность,	
профессиональной	организационно-управленческая деятельность,	
деятельности	научно-исследовательская деятельность.	
Компетенции,	$O\Pi K - 5$, $\Pi K - 14$, $\Pi K - 15$, $\Pi K - 18$	
формируемые в		
результате освоения		
дисциплины		
Содержание	Раздел 1.Введение в стоматологию	
дисциплины	Методы обследования стоматологического больного. Жалобы, анамнез заболевания. Объективные данные: осмотр, пальпация, исследование регионарных лимфатических узлов. Обследование полости рта: методика обследования, инструментарий, обследование слизистой оболочки рта и губ, обследование зубов. Понятие о зубной формуле. Определение прикуса. Дополнительные методы обследования: рентгенологические, электроодотометрия. Написание амбулаторной карты стоматологического больного. Местное и общее обезболивание в стоматологии. Раздел 2. Заболевания твердых тканей зубов, тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта Теории возникновения кариеса зубов. Признаки кариеса зуба. Симптоматика кариеса. Лечение кариеса зуба	

Острый пульпит. Клиника острого пульпита. Острый очаговый и острый диффузный пульпит. Оказание первой помощи при остром пульпите.

Хронический пульпит. Принципы лечения острого и хронического пульпита. Понятие об эндодонтической технике лечения.

Острый периодонтит. Острый серозный и острый гнойный периодонтит. Клиника острых периодонтитов. Оказание первой помощи при остром периодонтите.

Осложнения периодонтитов (одонтогенный гайморит, одонтогенный остеомиелит челюстей).

Хронический периодонтит. Формы хронического периодонтита (фиброзный, гранулирующий, гранулематозный).

Операция удаление зуба и зубосохраняющие операции.

Этиология и классификация заболеваний тканей пародонта. Клинические проявления заболеваний пародонта. Влияние заболеваний внутренних органов и систем организма на заболевания тканей пародонта.

Принципы лечения заболеваний тканей пародонта.

Этиология и классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта. Клинические проявления заболеваний слизистой оболочки полости рта. Влияние заболеваний внутренних органов и систем организма на заболевания слизистой оболочки полости рта.

Раздел 3. Воспалительные заболевания челюстнолицевой области

Периостит челюстей: клиника, диагностика, оказание неотложной помощи при одонтогенных периоститах.

Острый одонтогенный остеомиелит челюстей: клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей: диагностика, лечение.

Затрудненное прорезывание третьих моляров – перикоронарит.

Воспаление лимфатических узлов лица и шеи: острый серозный и острый гнойный лимфаденит, хронические лимфадениты, дифференциальная диагностика лимфаденитов.

Воспалительные заболевания слюнных желез: острые неспецифические сиалоадениты, диагностика.

Фурункулы лица, особенности клинического течения, возможные осложнения.

Распространенные флегмоны и абсцессы челюстно-лицевой области: клиническая картина, диагностика, оказание неотложной помощи при абсцессах и флегмонах.

Осложнения воспалительных заболеваний: медиастинит, сепсис, тромбоз вен лица и пещеристого синуса.

Специфические воспалительные заболевания челюстнолицевой области. Актиномикоз, туберкулез, сифилис. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.

Раздел 4. Травматология челюстно-лицевой области

Повреждения и ранения мягких тканей лица и шеи. Особенности первичной хирургической обработки повреждений мягких тканей лица.

Переломы верхней челюсти: типы переломов, классификация, клиника, диагностика. Способы временной (транспортной) иммобилизации отломков при переломах верхней челюсти.

Переломы нижней челюсти: клиника переломов, диагностика. Способы проведения транспортной иммобилизации отломков при переломах нижней челюсти. Тактика врача лечебного профиля.

Ортопедические и оперативные способы лечения переломов челюстей.

Переломы скуловой кости и дуги: клиника, диагностика, принципы оказания помощи на догоспитальном этапе.

Первая помощь при ранениях и повреждениях челюстно-лицевой области: борьба с кровотечением, борьба с шоком, борьба с асфиксией.

Раздел 5. Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области

Доброкачественные опухоли слизистой оболочки полости рта, губ, мягких тканей лица, челюстей: фиброма, папиллома, ретенционная киста, ангиома, остеома, ангиома, остеобластокластома, дермоидная киста.

Доброкачественные органоспецифические опухоли: эпулис, одонтома, адамантинома, фолликулярная и радикулярная киста.

Опухоли слюнных желез: смешанная опухоль (плеоморфная аденома).

Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области: рак губы, рак слизистой оболочки полости рта, злокачественные опухоли челюстных костей.

Диагностика опухолей челюстно-лицевой области. Общие принципы лечения.

Раздел 6. Восстановительная хирургия челюстнолицевой области

Задачи восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Показания и противопоказания к восстановительным операциям. Виды дефектов и деформаций челюстно-лицевой области.

Виды пластических операций: пластика местными тканями окружающими дефект, пластика лоскутом на ножке, пластика стебельчатым лоскутом В.П. Филатова, свободная пересадка тканей (кожи, хряща).

Костная пластика при дефектах челюстных костей: пересадка аутогенной кости, аллогенных трансплантатов, имплантатов. Понятие об эстетической хирургии лица.

Форма
промежуточного
контроля