

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»

Блок 1 вариативная часть

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Одонтогенные кисты челюстных костей» В.ДВ.3

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Труд оёмк ость, час/ЗЕТ
В.ДВ.3	Одонтогенные кисты челюстных костей	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам диагностики и тактики лечения одонтогенных кист челюстных костей.	
Место дисциплины в учебном плане	дисциплина по выбору вариативной части Блока 1	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	история медицины; философия, культурология; биоэтика; латинский язык; иностранный язык; психология, педагогика; физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биологическая химия - биохимия полости рта; анатомия человека – анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; фармакология; микробиология, вирусология – микробиология полости рта; иммунология, клиническая иммунология; патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология – патофизиология головы и шеи; эпидемиология; гигиена; общественное здоровье и здравоохранение; внутренние болезни, клиническая фармакология; общая хирургия, хирургические болезни; лучевая диагностика; инфекционные болезни, фтизиатрия; медицинская реабилитация; оториноларингология; неврология; офтальмология; дерматовенерология; стоматология; детская стоматология; ортодонтия и детское протезирование; практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема больных, в том числе первичных умений и навыков научно - исследовательской деятельности; клиническая практика «Помощник младшего медицинского персонала стоматологической организации»; практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно - исследовательская работа «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры»; практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно - исследовательская работа «Помощник гигиениста	

	стоматологического»; клиническая практика, в том числе научно - исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (хирурга)»; клиническая практика, в том числе научно - исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (терапевта)»; клиническая практика, в том числе научно - исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (ортопеда)»; клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)».	
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	стоматология клиническая, ординатура по стоматологическим специальностям.	
В основе преподавания дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности	медицинская деятельность, организационно-управленческая деятельность, научно-исследовательская деятельность.	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.	
	<p>Тема 1. Одонтогенные кисты челюстных костей. Классификация одонтогенных кист. Патологическая морфология. Механизм формирования и роста одонтогенной кисты.</p> <p>Тема 2. Клиническая картина неосложненной и осложненной одонтогенной кисты. Обследование при одонтогенной кисте: лучевая диагностика, электроодонтометрия, пункция кисты, зондирование, цитологическое исследование, биопсия и патогистологическое исследование.</p> <p>Тема 3. Неотложная помощь при одонтогенной кисте осложненной нагноением. Трепанация полости кисты, цистотомия, способы дренирования кистозной полости.</p> <p>Тема 4. Подготовка больного к хирургическому лечению. Санация полости рта, эндодонтическая подготовка зубов находящихся в полости кисты. Инструментальное обеспечение предстоящего хирургического вмешательства. Принципы хирургического лечения одонтогенных кист челюстей: цистостомия и цистэктомия, показания для проведения того или иного способа операции. Дополнительные манипуляции при лечении кист челюстей: резекция верхушки корня, ретроградное пломбирование корневого канала, канализация кисты.</p> <p>Тема 5. Клиническое течение одонтогенной кисты, прорастающей в верхнечелюстную пазуху. Хирургическое лечение осложненной (нагноившейся) и неосложненной кисты прорастающей в верхнечелюстную (гайморову) пазуху. Техника проведения хирургического вмешательства.</p>	

	<p>Методика проведения оперативного вмешательства при кистах ветви нижней челюсти, при кистах, возникших от третьих моляров верхней и нижней челюсти.</p>	
	<p>Тема 6. Материалы биологической и небиологической природы для заполнения кистозной полости с целью ускорения регенерации кости. Показания для заполнения кистозной полости. Динамика восстановления костной ткани. Способы заполнения остаточных полостей плазмой обогащенной тромбоцитами. Послеоперационный уход за больными после проведения операции цистостомия и цистэктомия, послеоперационные осложнения их профилактика и лечение.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачёт</p>	

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и ЧЛХ
с курсом офтальмологии, к.м.н., доц.

Н.Б. Юрмазов