

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б1.Б.23	Общая хирургия. Хирургические болезни	6 з.е.
Цель изучения дисциплины	Освоение теоретических основ и формирование практических умений для диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и синдромов, включая травмы, оказание неотложной врачебной помощи на догоспитальном этапе.	
Место дисциплины в учебном плане	Изучаемая дисциплина является клинической дисциплиной, преподаваемой в базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Стоматология». Теоретические и практические занятия по хирургическим болезням проводятся с учетом знаний и умений, полученных при обучении на предшествующих кафедрах хирургического профиля. Используются навыки и умения обучающихся в обследовании больных, оформление историй болезни, а так же приобретенные знания в оценке лабораторно-инструментальных методик. Используются теоретические знания, полученные на кафедрах анатомии, физиологии, оперативной хирургии, патологической анатомии и физиологии, фармакологии и других кафедрах. В ходе изучения хирургических болезней на кафедре госпитальной хирургии обучающийся получает достаточную теоретическую подготовку и осваивает практические навыки, необходимые для диагностики, лечения, профилактики наиболее часто встречающихся хирургических болезней и травм. Уделяется достаточно внимания хирургическому лечению заболеваний, с которыми обучающиеся недостаточно знакомятся на предыдущих курсах (болезни эндокринной системы, заболевания легких, болезни сердечно-сосудистой системы, повреждения).	
Формируемые компетенции	УК-1; ОПК-5; ПК-1,2,3	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенез, этиологию и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний; - клиническую картину этих заболеваний и их осложнений; - клинику, диагностику и лечение травм и повреждений; - современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; - способы лечения, показания к их применению, деонтологические аспекты в хирургии. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать анамнез, проводить общеклиническое обследование больных с хирургическими заболеваниями; - анализировать данные общеклинического обследования; - составить план применения лабораторных и инструментальных методов исследования больного; - анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования; - сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза; - сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению; - выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции; - оказывать первую врачебную помощь при острых хирургических заболеваниях, травмах и повреждениях; - проводить первичную реанимацию, оказывать первую помощь при неотложных состояниях. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками диагностики острой хирургической патологии на догоспитальном этапе; - навыками диагностики огнестрельных, закрытых ранений, повреждений, раневой инфекции, травматического шока, массивной кровопотери; - навыками оказания первой врачебной помощи раненым и больным с различными травмами. 	
Содержание дисциплины	<p>РАЗДЕЛ I. ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Желудочно-кишечные кровотечения. 2. Механическая желтуха. 3. Непроходимость пищеварительного тракта. 4. Гнойная инфекция органов брюшной полости. 5. Окклюзионные заболевания сосудов. 6. Заболевания органов эндокринной системы и молочных желез. 	

	<p>7. Гнойные заболевания легких и плевры.</p> <p>8. Заболевания паращитовидной железы надпочечников.</p> <p>РАЗДЕЛ II. ТРАВМАТОЛОГИЯ (клиника, диагностика, лечение)</p> <p>1. Общие вопросы травматологии. Раны и повреждения.</p> <p>2. Травматический шок.</p> <p>3. Синдром длительного сдавления.</p> <p>4. Огнестрельные и закрытые повреждения конечностей и суставов.</p> <p>5. Кровотечение, кровопотеря.</p> <p>6. Закрытые и открытые повреждения черепа, головного мозга и шеи.</p> <p>7. Ранения и закрытые повреждения груди.</p> <p>8. Ранения и закрытые повреждения живота и таза</p> <p>9. Термические поражения.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Применение электронных обучающих систем (конспекты лекций, указания к написанию историй болезни), применение электронных задачников, использование мультимедийного оборудования, наличие собственного интернет-сайта, наглядные пособия: таблицы, схемы, плакаты, слайды, кино-, видеофильмы, компьютерные презентации. Все это способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности обучающихся.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	История болезни (написание и защита), тестовый контроль, опрос
Форма промежуточной аттестации	Экзамен