

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

Направление подготовки (специальность) «СТОМАТОЛОГИЯ» 31.05.03

Уровень высшего образования **СПЕЦИАЛИТЕТ**

Квалификация (степень) выпускника **ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ**

Факультет **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	6; 216
Цель дисциплины	Целью освоения общей хирургии, хирургических болезней студентами стоматологического факультета является приобретение ими знаний и умений по данной базисной дисциплине, создающих основу для полноценной дальнейшей подготовки специалиста по одному из важнейших фундаментальных разделов клинической дисциплины – хирургии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 (Б.1. Б.26) .
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	анатомия человека, анатомия головы и шеи, нормальная физиология, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	челюстно лицевой и гнатической хирургии.
Формируемые компетенции	ОПК-8; ОПК-11; ПК-6; ПК-10;
Результаты освоения дисциплины	Знать: <ul style="list-style-type: none">- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых заболеваний, протекающих в типичной форме;- общие принципы обследования хирургического больного;- клинические проявления основных хирургических синдромов и заболеваний;- диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования хирургических больных;

	<ul style="list-style-type: none"> - основные принципы лечения больных с наиболее распространёнными видами хирургических заболеваний; - основы деятельности медперсонала на всех этапах лечения хирургических больных; - принципы и методы оказания первой медицинской и доврачебной помощи при неотложной хирургической патологии; - методику определения групп крови, методику проведения пробы на индивидуальную и биологическую совместимость; - правила наложения, основные типы бинтовых, клеевых и гипсовых повязок, применяемых при повреждениях (ранах, ушибах, переломах); - правила наложения стандартных и импровизированных шин при переломах, вывихах; - деонтологические принципы общения медицинского персонала с больными и его родственниками; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать анамнез, провести опрос и физикальное обследование больных с хирургической патологией (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характера пульса, частоты дыхания и т.п.); - заполнить историю болезни согласно схеме её написания; - обработать руки перед операцией, произвести перевязку раны; - одеть и сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры; - уложить в биксы перевязочный материал и операционное бельё согласно правилам укладки; - оценить надёжность стерильности материала в биксах; - описать местный патологический статус у больного с хирургической патологией (status localis); - оценить пригодность крови к трансфузии; - определить наличие перелома и вывиха на рентгенограмме; - определить совместимость переливаемой крови по групповому, резусному и биологическому факторам; - выбрать адекватный способ остановки
--	--

	<p>кровотечения в зависимости от вида кровотечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - методикой определения групп крови; - приёмами шинирования конечностей при переломах и вывихах; - техникой наложения артериального жгута при кровотечениях; - приёмами остановки кровотечения путём прижатия пальцем артерии на протяжении; - техникой наложения бинтовых повязок на различные части тела человека; - техникой наложения простых узловых хирургических швов и техникой завязывания узлов; - навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
Основные разделы дисциплины	Общая хирургия; Хирургические болезни
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекции - визуализации
Формы текущего (рубежного) контроля	Собеседование, тестирование, проверка практических навыков, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен.