

## 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)	<b>6; 216</b>
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 <b>(Б.1. Б.26)</b> .
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	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых заболеваний, протекающих в типичной форме;</li><li>- общие принципы обследования хирургического больного;</li><li>- клинические проявления основных хирургических синдромов и заболеваний;</li><li>- диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования хирургических больных;</li></ul>

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

	<p>кровотечения в зависимости от вида кровотечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</li> <li>- методикой определения групп крови;</li> <li>- приёмами шинирования конечностей при переломах и вывихах;</li> <li>- техникой наложения артериального жгута при кровотечениях;</li> <li>- приёмами остановки кровотечения путём прижатия пальцем артерии на протяжении;</li> <li>- техникой наложения бинтовых повязок на различные части тела человека;</li> <li>- техникой наложения простых узловых хирургических швов и техникой завязывания узлов;</li> <li>- навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.</li> </ul>
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.