

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Госпитальная хирургия»

Блок и индекс дисциплины по УП	Аннотация	Трудоемкость в часах и зачетных единицах
<u>Б1.Б.53</u>	<p><b>Цель дисциплины:</b> подготовка выпускника к профессиональной медицинской деятельности.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b> диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; тактика ведения пациентов с различными нозологическими формами; диагностика неотложных состояний; оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.</p> <p><b>Формируемые компетенции:</b> ОПК-8: готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач; ОПК-11: готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи; ПК-5: готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания; ПК-8: способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами; ПК-11: готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</p> <p><b>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</b>  <b>Знать:</b> 1) Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и их рациональный выбор; 2) методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; 3) клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний; 4) порядки и стандарты оказания медицинской помощи; 5) принципы оказания медицинской помощи при внезапных острых</p>	ЗЛТ 56, ЗСТ 186, СРО 118, ЗЕ 10

	<p>заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с рекомендациями</p> <p><b>Уметь:</b> 1) сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; 2) применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями, протоколами лечения; 3) определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов; 4) разработать план лечения согласно стандартам оказания помощи и с учетом течения болезни; 5) обосновывать схему, план и тактику медикаментозной терапии больных с учетом диагноза и клинической картины заболевания.</p> <p><b>Владеть:</b> 1) правильным ведением медицинской документации; 2) методами общеклинического обследования; 3) алгоритмом ведения пациентов с различными заболеваниями; 4) оказанием первой врачебной медицинской помощи пациенту.</p> <p><b>Основные разделы дисциплины:</b> организация хирургического приема в поликлинике; острая гнойная инфекция в условиях поликлиники, воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки, воспалительные заболевания кисти, стопы и суставов, флегмоны кисти; заболевание прямой кишки и параректальной области; острая и хроническая патология периферических сосудов верхних и нижних конечностей, оказание помощи в амбулаторных условиях; трофические язвы нижних конечностей; опухоли и опухолевидные образования кожи, подкожной клетчатки и костей</p> <p>диагностика; кишечные свищи; болезни пищевода, кардии и диафрагмы; заболевания поджелудочной железы; заболевания толстой кишки; заболевания щитовидной железы; облитерирующие заболевания артерий; врожденная кишечная непроходимость (атрезия пищевода, пилоростеноз, врожденная дуоденальная непроходимость, атрезия кишечника, аноректальные мальформации, пороки фиксации и ротации кишечника (синдром мальротации); гнойно – септические заболевания новорожденных (язвенно-некротический энтероколит новорожденных, неонатальный сепсис, омфалит, мастит, парапроктит, гематогенный остеомиелит, псевдофурункулез); нагноительные</p>	
--	--	--

	<p>заболевания легких и плевры; хирургические заболевания печени; болезни оперированного желудка; медиастиниты, опухоли и кисты средостения; инфекция мягких тканей, сепсис; артериальные тромбозы и эмболии; хирургические заболевания вен; постхолецистэктомический синдром; кровотечения из ЖКТ; синдром желтухи; синдром портальной гипертензии; ИБС (хирургическое лечение); пороки сердца; дивертикулы и полипы ЖКТ.</p> <p><b>Форма промежуточной аттестации:</b> зачёт</p>	
--	--	--