

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**«Общая хирургия»**

Направления подготовки (специальность) «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» 31.05.01

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-лечебник**

Факультет **лечебный**

**Форма обучения очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	6 зачетных единиц; 216 часов
Цель дисциплины	Создание у обучающихся теоретических и практических знаний и умений в отношении общих принципов хирургии, понятия хирургической инфекции и ее профилактики, особенностей обезболивания, основ лечения хирургической травмы, обследования хирургического больного, догоспитальной диагностики острых хирургических заболеваний, общих закономерностей хирургического лечения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины» Б1.Б.47
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Биохимия»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Факультетская хирургия», «Госпитальная хирургия», «Онкология», «Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия», «Урология», «Акушерство и гинекология»
Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-5А, ПК-6, ПК-20
Результаты освоения дисциплины	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;</li> <li>- этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;</li> <li>- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;</li> <li>- методы диагностики, диагностические</li> </ul>

возможности методов непосредственного исследования больного хирургического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных;

- критерии диагноза различных заболеваний;

- клинические проявления основных хирургических синдромов;

- виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный), способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений;

- клинические симптомы повреждений опорно-двигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодовой травме;

**Уметь:**

- 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: нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, эндокринной, репродуктивной, опорно-двигательной, глаза, уха, горла, носа;

- сформулировать клинический диагноз;

- оказывать первую помощь при неотложных состояниях;

- обследовать пациентов при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, наложить транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы, оценить пригодности крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания,

- проводить реанимационные мероприятия при клинической смерти;

- перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки, операционное поле, одеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять историю болезни.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильным ведением медицинской документации;</li> <li>- методами общеклинического обследования;</li> <li>- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;</li> <li>- алгоритмом постановки предварительного диагноза;</li> </ul> <p>основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</p>
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в хирургию. Асептика и антисептика.</li> <li>2. Кровотечения. Основы трансфузиологии.</li> <li>3. Основы анестезиологии.</li> <li>4. Основы травматологии.</li> <li>5. Периоперационный период.</li> <li>6. Гнойная хирургия. Основы онкологии.</li> </ol>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	<p>Практическое занятие на тему ПЗ.4 «Десмургия» в форме практикума.</p> <p>Практическое занятие на тему ПЗ.15 «Методика обследования хирургических больных. Курация» в форме практикума.</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	Тесты, собеседование по вопросам, контрольная работа, контроль практических навыков, написание учебной истории болезни, контроль практических навыков по итогам V и VI семестров.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен