



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Реконструктивная хирургия**  
**по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	овладения знаниями основных реконструктивных хирургических вмешательств, пониманием механизма влияния на патологические признаки, патофизиологические и анатомические изменения при развитии хирургических заболеваний, умением самостоятельно обследовать больных, находить и анализировать информацию о болезни, а также определения принципов необходимости проведения коррекции патологического процесса, виды реконструктивных вмешательств.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины по выбору Вариативная часть.
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия, Физика, математика, Химия, Биохимия, Нормальная физиология, Патофизиология, патологическая анатомия, Фармакология, Гистология, эмбриология, цитология, Оперативная хирургия, Топографическая анатомия, Лучевая диагностика, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Философия. Культурология. Иммунология, Акушерство и гинекология (модули гинекология, акушерство)
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Госпитальная хирургия, Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия, Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5, ПК-6, ПК-10.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Грыжи брюшной стенки и диафрагмы</b> 1. Анатомия передней брюшной стенки. Классификация грыж передней брюшной стенки. Послеоперационные и рецидивные грыжи. 2. Концепция хирургического лечения грыж передней брюшной стенки. Понятие о протезировании брюшной стенки. Классификация хирургических вмешательств. Грыжи диафрагмы. Релаксация диафрагмы. Концепция хирургического лечения грыж диафрагмы.

	<p><b>Раздел 2. Заболевания пищевода.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заболевания пищевода. Ожоги и травмы пищевода. Кардиоспазм и ахалазия пищевода. Этиология, патогенез. Клиника и диагностика. Хирургические методы лечения. Пластика пищевода. Эндоскопические методы лечения.</li> <li>2. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ). Этиология, патогенез. Формы течения заболевания. Клиника, стадии заболевания. Диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы лечения.</li> </ol> <p><b>Раздел 3. Заболевания оперированного желудка.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болезни оперированного желудка. Классификация. Клиника, диагностика и лечение пострезекционных состояний.</li> <li>2. Ваготомия. Показания и виды ваготомии. Постваготомические синдромы. Клиника, диагностика и лечение постваготомических состояний.</li> <li>3. Синдром Золингера-Эллисона. Патогенез. Этиология. Клиника, диагностика и лечение.</li> </ol> <p><b>Раздел 4. Портальная гипертензия и заболевания селезенки.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение, этиология, патогенез Портальной гипертензии. Клиника различных видов портальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Лечение.</li> <li>2. Анатомия и физиология селезенки. Заболевания селезенки. Клиника различных заболеваний селезенки. Клиника, диагностика и лечение гемолитических анемий и тромбоцитопений. Опухоли и кисты селезенки. Дифференциальная диагностика. Лечение.</li> </ol> <p><b>Раздел 5. Трансплантология. Сахарный диабет.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение трансплантологии. Показания и противопоказания к пересадке органов. Юридические аспекты трансплантологии.</li> <li>2. Сахарный диабет в хирургии. Патогенез сосудистых и органных нарушений при сахарном диабете. Хирургические методы лечения сахарного диабета.</li> </ol> <p><b>Раздел 6. Заболевания кишечника. Колопроктология.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анатомия и физиология желудочно-кишечного тракта. Пороки развития ЖКТ. Классификация заболеваний кишечника. Диагностика и лечение заболеваний кишечника. Показания и противопоказания к операции.</li> <li>2. Кишечные свищи. Этиология. Классификация. Восстановительные операции на кишечнике. Операции при хроническом парапроктите.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет</p>

--	--