

## РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.В.ДВ.3</b>	<b>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ</b>	<b>72 / 2</b>
<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Овладение 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.</p>	
<p><b>Место дисциплины в учебном плане.</b></p>	<p>Блок 1. Дисциплины по выбору.</p>	
<p><b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b></p>	<p><i>«Анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Лучевая диагностика», «Факультетская хирургия», «Общая хирургия».</i></p>	
<p><b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b></p>	<p><i>«Медицина катастроф, БЖД», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия», «Анестезиология и реанимация», «Онкология, лучевая терапия», «Травматология, ортопедия».</i></p>	
<p><b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p><i>ОК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-20</i></p>	
<p><b>Содержание дисциплины.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</b></p> <p><b>Раздел 1. Грыжи брюшной стенки и диафрагмы.</b>  Тема 1. Анатомия передней брюшной стенки. Классификация грыж передней брюшной стенки. Послеоперационные и рецидивные грыжи.  Тема 2. Концепция хирургического лечения грыж передней брюшной стенки. Понятие о протезировании брюшной стенки. Классификация хирургических вмешательств.  Тема 3. Анатомия и физиология диафрагмы. Классификация заболеваний диафрагмы. Грыжи диафрагмы. Релаксация диафрагмы. Концепция хирургического лечения грыж диафрагмы. Виды хирургических вмешательств при патологии диафрагмы.</p> <p><b>Раздел 2. Заболевания пищевода.</b>  Тема 1. Заболевания пищевода. Ожоги и травмы пищевода. Кардиоспазм и ахалазия пищевода. Этиология, патогенез. Клиника и диагностика. Хирургические методы лечения. Пластика пищевода. Эндоскопические методы лечения.  Тема 2. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ). Этиология, патогенез. Формы течения заболевания. Клиника, стадии заболевания. Диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы лечения.</p>	

	<p><b>Раздел 3. Заболевания оперированного желудка.</b>  Тема 1. Болезни оперированного желудка. Классификация. Клиника, диагностика и лечение пострезекционных состояний.  Тема 2. Ваготомия. Показания и виды ваготомии. Постваготомические синдромы. Клиника, диагностика и лечение постваготомических состояний.  Синдром Золингера-Эллисона. Патогенез. Этиология. Клиника, диагностика и лечение.</p> <p><b>Раздел 4. Портальная гипертензия и заболевания селезенки.</b>  Тема 1. Определение, этиология, патогенез Портальной гипертензии. Клиника различных видов портальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Лечение.  Тема 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.</p> <p><b>Раздел 5. Трансплантология. Сахарный диабет.</b>  Тема 1. Определение трансплантологии. Показания и противопоказания к пересадке органов. Юридические аспекты трансплантологии.  Тема 2. Сахарный диабет в хирургии. Патогенез сосудистых и органных нарушений при сахарном диабете. Хирургические методы лечения сахарного диабета.</p> <p><b>Раздел 6. Заболевания кишечника. Колопроктология.</b>  Тема 1. Анатомия и физиология желудочно-кишечного тракта. Пороки развития ЖКТ. Классификация заболеваний кишечника. Диагностика и лечение заболеваний кишечника. Показания и противопоказания к операции.  Тема 2. Кишечные свищи. Этиология. Классификация. Восстановительные операции на кишечнике. Операции при хроническом парапроктите.</p>	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	