

**Аннотация программы по дисциплине  
«Факультетская хирургия»**

**Специальность: «560001 – Лечебное дело (GM)»**

Общая трудоемкость	Изучение дисциплины составляет 3 кредитов (90 часов)
Цели дисциплины:	дальнейшее формирование у обучающихся основных знаний по клинической хирургии, в том числе по дифференциальной диагностике и лечению больных с основными хирургическими заболеваниями и применение полученных знаний в практической деятельности.
Задачи дисциплины:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение клинических проявлений хирургических заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и их осложнений, освоение принципов их диагностики, дифференциальной диагностики, составления плана консервативного и хирургического лечения;</li> <li>• изучение клинических проявлений основных неотложных состояний в сердечнососудистой и торакальной хирургии; причин их возникновения, принципов лабораторной и инструментальной диагностики, проведения дифференциальной диагностики, особенностей лечебной тактики при каждом состоянии;</li> <li>• формирование навыков формулировки клинического и окончательного диагноза на основе классификации заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и полученных данных лабораторно-инструментальных исследований</li> <li>• овладение навыками ведения медицинской документации с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в условиях работы в учреждениях практического здравоохранения;</li> <li>• способствовать приобретению обучающимися практических навыков в методике опроса, плана и последовательности клинического обследования больного, методов диагностики, показаний к операциям, план хирургического лечения</li> <li>• а также правильного оформления медицинской документации</li> </ul>
В результате изучения дисциплины студент должен:	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этиологию и патогенез хирургических заболеваний;</li> <li>• Клинику, течение, осложнения и прогноз во время оперативных вмешательств;</li> <li>• Современные методы клинико-лабораторных и инструментальных исследований;</li> <li>• Современные принципы консервативной и интенсивной терапии;</li> <li>• Ведение предоперационного, во время и послеоперационных периодов.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Собирать анамнез у больного (или родственников);</li> <li>• Провести физикальное обследование больного;</li> <li>• Определить вид и объемы клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования;</li> <li>• Провести пальпацию, перкуссию и аускультацию больных»;</li> <li>• Составить план оказания экстренной мед помощи и дальнейшей интенсивной терапии;</li> <li>• Установить максимально доверительные отношения с пациентом, его родственниками и медицинскими работниками;</li> <li>• Работать в команде.</li> </ul>

	<b>ВЛАДЕТЬ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведения первичного обследования больных.</li> <li>• Выведения больных из терминальных состояний.</li> <li>• Оказания первичной помощи.</li> <li>• Проведения некоторых из видов оперативных вмешательств.</li> </ul>
Содержание разделов учебной программы:	<b>Содержание разделов дисциплины на 4 курсе:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заболевания щитовидной железы. Эндемический зоб. тиреотоксикоз. Болезнь Базедова.</li> <li>• Операции на сердце - это общая характеристика приобретенных пороков сердца (стеноз и регургитация). Хирургическое лечение. Врожденные пороки сердца. Комплекс Эйзенменгера, атрезия трехстворчатого клапана, коарктация аорты, транспозиция кровеносных сосудов. Врожденные пороки сердца. Тетрада, триада, пентада Фалло.ЖКБ.Осложнения ЖКБ.</li> <li>• Атеросклероз. Облитерирующий тромбангиит, болезнь Рейно. Тромбоз и эмболия артерий. Тромбоэмболия легочной артерии..</li> <li>• Заболевания вен. Варикозное расширение вен нижних конечностей.Гнойный медиастинит.Острый панкреатит и его осложнения.</li> <li>• Заболевания легких. Острый и хронический абсцесс легкого. Гангрена легкого.</li> <li>• Бронхоэктатическая болезнь. Эхинококкоз легких.</li> <li>• Заболевания пищевода. Заболевания молочных желез.</li> <li>• Анатомия брюшной стенки - границы, слои, кровоснабжение, иннервация, лимфоток.ОКН. Осложнения.</li> </ul>
Перечень формируемых компетенций:	ПК-14,ПК-17,ПК-31.
Виды учебной работы:	Лекции и практические занятия
Отчетность:	Экзамен