

Аннотация программы по дисциплине
«Факультетская хирургия»

Специальность: «560001 – Лечебное дело (ГМ)»

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">• 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;• 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;• формирование навыков формулировки клинического и окончательного диагноза на основе классификации заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и полученных данных лабораторно-инструментальных исследований• овладение навыками ведения медицинской документации с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в условиях работы в учреждениях практического здравоохранения;• способствовать приобретению обучающимися практических навыков в методике опроса, плана и последовательности клинического обследования больного, методов диагностики, показаний к операциям, план хирургического лечения• а также правильного оформления медицинской документации
В результате изучения дисциплины студент должен:	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Этиологию и патогенез хирургических заболеваний;• Клинику, течение, осложнения и прогноз во время оперативных вмешательств;• Современные методы клинико-лабораторных и инструментальных исследований;• Современные принципы консервативной и интенсивной терапии;• Ведение предоперационного, во время и послеоперационных периодов. <p>УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none">• Собирать анамнез у больного (или родственников);• Провести физикальное обследование больного;• Определить вид и объемы клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования;• Провести пальпацию, перкуссию и аусcultацию больных»;• Составить план оказания экстренной мед помощи и дальнейшей интенсивной терапии;• Установить максимально доверительные отношения с пациентом, его родственниками и медицинскими работниками;• Работать в команде.

	<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведения первичного обследования больных. • Выведения больных из терминальных состояний. • Оказания первичной помощи. • Проведения некоторых из видов оперативных вмешательств.
Содержание разделов учебной программы:	<p>Содержание разделов дисциплины на 4 курсе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заболевания щитовидной железы. Эндемический зоб. тиреотоксикоз. Болезнь Базедова. • 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. • Атеросклероз. Облитерирующий тромбангиит, болезнь Рейно. Тромбоз и эмболия артерий. Тромбоэмболия легочной артерии.. • Заболевания вен. Варикозное расширение вен нижних конечностей.Гнойный медиастинит.Острый панкреатит и его осложнения. • Заболевания легких. Острый и хронический абсцесс легкого. Гангrena легкого. • Бронхоэктатическая болезнь. Эхинококкоз легких. • Заболевания пищевода. Заболевания молочных желез. • Анатомия брюшной стенки - границы, слои, кровоснабжение, иннервация, лимфоток.ОКН. Осложнения.
Перечень формируемых компетенций:	ПК-14,ПК-17,ПК-31.
Виды учебной работы:	Лекции и практические занятия
Отчетность:	Экзамен