

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ» Б1.Б.44

Направление подготовки **32.05.01МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**
 Уровень высшего образования – специалитет
 Квалификация (степень) выпускника - *Врач по общей гигиене, по эпидемиологии*
Факультет медико-профилактический
Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	180 часов (5 зачетных единиц)
Цель дисциплины	овладение знаниями этиологии и патогенеза, а также принципами диагностики, умениями и навыками лечения и профилактики хирургических болезней, позволяющих успешно работать по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранению и улучшению его здоровья осуществлению надзора в области защиты прав потребителей.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина реализуется в рамках базовой части. Структурный элемент ОП ВО, к которому относится данная дисциплина - учебный цикл Б1 - Профессиональный цикл.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Анатомия, топографическая анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология, иммунология»; «Патологическая анатомия, секционный курс»; «Патологическая физиология»; «Фармакология»; «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология».
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Онкология, лучевая терапия»; «Педиатрия», «Экстремальная хирургия», «Хирургические инфекции», «Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия», «Реаниматология, интенсивная терапия».
Формируемые компетенции	ПК-12(3), ПК-12, ПК-14.
Результаты освоения дисциплины	Знать <ul style="list-style-type: none"> - этиологию и патогенез типичных основных хирургических заболеваний - клиническую симптоматику острых хирургических заболеваний органов

- грудной и брюшной полостей;
- дифференциальную диагностику основных хирургических заболеваний;
- методики лабораторных, эндоскопических, ультразвуковых и рентгенологических исследований;
- основные методы хирургического вмешательства основных хирургических заболеваний
- основные требования в отношении оформления медицинской документации.

Уметь

- осуществлять целенаправленный сбор анамнеза по изучаемым нозологическим формам заболевания: локализация, время возникновения и иррадиация боли, зависимость боли от характера пищи, вредных привычек, условий работы, периодичность возникновения боли, самочувствие пациента до заболевания; развитие заболевания, связь его возникновения с какими-либо факторами;
- провести объективное обследование тематических больных: положение пациента, окраска и состояние кожи и слизистых оболочек, выражение глаз, лица, речь, состояние лимфоузлов, локализация боли, защитное напряжение мышц, форма живота, напряженность брюшной стенки, граница органов брюшной полости, наличие свободного газа или выпота в брюшной полости и т.д.;
- диагностировать основные виды хирургической патологии
- выявить наиболее характерные симптомы по изучаемым хирургическим заболеваниям
- проводить анализ и оценку лабораторных исследований крови и мочи;

Владеть

- методами общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение артериального давления);
- навыками общения, относящимися к основным навыкам клинической компетентности, пациент-центрированными навыками общения, улучшающими статус здоровья пациентов

	<p>и увеличивающими эффективность помощи, сокращая диагностические тесты и направления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - алгоритмом развернутого клинического диагноза; - алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту; - этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности; - методами диагностики острых хирургических заболеваний; - навыками оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а также в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения.
Основные разделы дисциплины	Абдоминальная хирургия, Колопроктология, Сосудистая хирургия, Торакальная хирургия, Эндокринная хирургия.
Виды учебной работы	<p>Абдоминальная хирургия: лекции -14 часов, практических занятий – 35, СРС- 24 часов.</p> <p>Колопроктология: лекции -2 час, практических занятий – 5, СРС- 2 часа.</p> <p>Сосудистая хирургия: лекции -4 часов, практических занятий – 15, СРС- 10 часов.</p> <p>Торакальная хирургия: лекции -4 часа, практических занятий – 10, СРС- 10 часов.</p> <p>Эндокринная хирургия: лекции -2 часа, практических занятий – 5, СРС- 2 часа</p>
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практическое занятие в форме презентации, Решение разноуровневых задач, Визуализация учебного материала.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, устный опрос, решение ситуационных задач, терминологический диктант, отчет по рефератам.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

