

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Хирургические болезни»

Б.1 Б.44

(шифр)

Специальность	32.05.01 Медико-профилактическое дело
Уровень высшего образования	Специалитет
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Хирургические болезни» состоит в овладении знаниями этиологии и патогенеза, а также принципами диагностики, умениями и навыками лечения и профилактики хирургических болезней.

Задачами освоения дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний в области этиологии и патогенеза хирургических болезней;
- обучение студентов важнейшим методам физикального обследования пациентов, позволяющим диагностировать хирургическую патологию;
- обучение студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы при диагностике хирургической патологии;
- обучение студентов выбору оптимальных методов дополнительных методов обследования при хирургических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, работоспособности и заболеваемости детей различных возрастных групп, их распределения по группам здоровья на основе результатов периодических медицинских осмотров;
- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (истории болезни стационарного больного, выписки из истории болезни, направления на диагностические исследования);
- обучение студентов оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а также в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		

Первая врачебная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	ИД _{ОПК-6-1} Умеет оказывать первую врачебную помощь при urgentных состояниях на догоспитальном этапе при: болях в сердце; при приступе удушья при сердечной астме; при приступе удушья при бронхиальной астме, астматическом статусе; при коликах: почечной, печеночной; при кровотечении (легочном, желудочно-кишечном); при комах: алкогольной, печеночной, уремической; при кардиогенном шоке, нарушении ритма сердца.
-------------------------------	---	---

Знать:

- 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 и увеличивающими эффективность помощи, сокращая

диагностические тесты и направления;

- 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.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Хирургические болезни» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Хирургические болезни», являются дисциплины: «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология».

Дисциплина «Хирургические болезни» является основополагающей для прохождения практик: «Ознакомительная клиническая практика», «Клиническая практика».

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по решению задач профессиональной деятельности следующих типов: лечебно-диагностический, реабилитационный, организационно-управленческий.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 академических часов.

Лекции - 26 ч.

Клинические практические занятия - 70 ч.

Самостоятельная работа - 48 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

- Абдоминальная хирургия
- Колопроктология
- Торакальная хирургия
- Сосудистая хирургия
- Эндокринная хирургия

6. Используемые инновационные (активные, интерактивные) методы обучения.

- Практическое занятие в форме презентации
- Визуализация учебного материала (изучение атласа по проктологии)
- Визуализация учебного материала (изучение ангиограмм, данных КТ с ангиопрограммой)
- Визуализация учебного материала (изучение рентгенограмм, данных КТ пациентов с легочной патологией и заболеваниями пищевода)
- Решение ситуационных задач

7. Форма промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который в соответствии с учебным планом проводится в 8 семестре.

Кафедра - разработчик: хирургических болезней № 2