Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подпи**єм ми чальногом** 5:03

Уникальный программный ключ:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе Должность: Проректор по учебной работе

31.0.47 «Факультетская хирургия»

31.05.01 Лечебное дело

 $\frac{1}{100}$ faa $\frac{1$ встречающиеся хирургические заболевания органов пищеварения, органов дыхания, сосудов, щитовидной и молочной железы, мочеполовой системы, предстательной железы, травматические повреждения мочеполовых органов; почечная недостаточность и злокачественные новообразования, а также определять выбор оптимального метода их лечения.

Аннотация

Задачи курса:

- обучить студентов навыкам всестороннего клинического исследования хирургических больных и умению обобщать полученные данные для установления диагноза и проведения дифференциальной диагностики;
- обучить студентов клиническому мышлению у постели больного;
- назначать соответствующее консервативное научить умению лечение предоперационную подготовку;
- научить студентов выполнению врачебных манипуляций для оказания первой врачебной помощи при экстренных хирургических заболеваниях.

Основные блоки и темы:

VII семестр

- 1. Заболевания брюшной стенки и диафрагмы
 - 1.1 Грыжи живота. Осложнения грыж живота
 - 2. Заболевания органов пищеварения
 - 2.1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита
 - 2.2. ЖКБ, осложненная острым холециститом
 - 2.3. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Прободная язва желудка и 12 перстной кишки
 - 2.4. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, осложненная кровотечением
 - 2.5. Острый панкреатит
 - 2.6. Острая кишечная непроходимость

VIII семестр

- 3. Заболевания органов пищеварения
 - 3.1. Рак желудка
 - 3.2. Перитониты
 - 3.3. Опухоли пищевода (доброкачественные и злокачественные).
 - 3.4. Опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы.
 - 3.5. Доброкачественные заболевания толстой кишки (геморрой, трещина ануса, острые парапроктиты, полипы, полипоз и дивертикулярная болезнь тостой кишки).
 - 3.6. Злокачественные заболевания прямой и ободочной кишки.
- 4. Заболевания органов системы кровообращения. Заболевания сосудов
 - Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей. Варикозное расширение вен нижних конечностей
- 5. Заболевания молочной железы

- 5.1. Острый гнойный мастит. Мастопатии. Рак молочной железы.
- 6. Заболевания щитовидной железы
 - 6.1. Зоб и тиреотоксикоз
- 7. Неотложные состояния в хирургии.

Учебная дисциплина Б1.0.47 «Факультетская хирургия» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП

В процессе изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПКУВ 1 - способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах

ПКУВ 1.1 - оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов

Уметь: оценить состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.

Владеть: методами оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

ПКУВ 1.2 - распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Знать: этиологию, патогенез и патоморфология, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

Уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента

Владеть: распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ПКУВ 1.3 - оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента или неотложной формах

Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

Уметь: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме. Владеть: методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

ПКУВ 2 - способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза **ПКУВ 2.1** - оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента

Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию

Владеть: навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента

ПКУВ 2.2 - распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Знать: методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

Уметь: проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты.

Владеть: навыками анализа полученной информации

ПКУВ 2.3 - оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента или неотложной формах

Знать: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов.

Уметь: анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.

Владеть: определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий

ПКУВ 2.4 - направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

Уметь: обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента.

Владеть: навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента

ПКУВ 2.5 - направляет пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: методы инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

Уметь: обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента **Владеть:** Навыками интерпретации данных, полученных при инструментальном обследовании пациента

ПКУВ 2.8 - проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными

Знать: дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; МКБ.

Уметь: проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний.

Владеть: навыками ранней диагностики заболеваний внутренних органов

Дисциплина Б1.0.47 «Факультетская хирургия» изучается посредством лекций, клинических занятий и СРС

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 ч. (6 з.е.) Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Разработчик аннотации

Багов А.Н.

Зав. выпускающей кафедрой

Дударь М.М.