

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.09.2023 00:11:25
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a037b5f64a371ae5dd5f409240522

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.О.49 Госпитальная хирургия»
специальности 31.05.01 Лечебное дело**

Цель изучения курса: получение знаний по этиологии, патогенезу, клинической картине и диагностике хирургических заболеваний, методам лечения и профилактики.

Задачи курса:

- продолжить изучение основ клинической хирургии с анализом течения хирургических болезней и их осложнений;
- ознакомить студентов с новыми разделами дисциплины и более сложными формами патологических процессов;
- расширить и совершенствовать знания студентов по проведению дифференциальной диагностики, формулированию клинического диагноза;
- особое внимание в процессе обучения уделить вопросам ранней диагностики и показаний к хирургическому лечению острых заболеваний органов брюшной полости;
- научить студентов определять лечебную тактику, исходя из конкретных особенностей исследованных ими больных;
- ознакомить студентов и способствовать овладению ими способами предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных;
- совершенствовать навыки и умения студентов в оказании помощи при неотложных состояниях и в неотложной хирургии;
- обучить их оформлению медицинской документации.

Основные блоки и темы:

IX семестр

Раздел 1.

1.1 Вводная лекция

Раздел 2.

Заболевания органов пищеварительного тракта

1.2 Хирургия диафрагмы. Диафрагмальные грыжи

2.2 Доброкачественные заболевания ободочной кишки. Хронический колостаз.
Злокачественные заболевания ободочной кишки.

3.2 Синдром острой и хронической абдоминальной ишемии (ишемическая болезнь кишок)

4.2 Травма живота

Раздел 3.

Заболевания желчных путей и поджелудочной железы

1.3 Хронический панкреатит. Кисты, свищи поджелудочной железы.

2.3 Постхолецистэктомический синдром.

Раздел 4.

Заболевания легких, плевры и средостения

4.1 Острый абсцесс легкого. Острый гнойный плеврит

X семестр

Раздел 5.

Заболевания желчных путей и поджелудочной железы

1.5 Синдром портальной гипертензии.

2.5 Механическая желтуха. Дифференциальная диагностика, лечебно-тактические вопросы.

Раздел 6.

Заболевания сердца и сосудов

1.6 Ишемическая болезнь сердца. Постинфарктные аневризмы. Перикардиты

Раздел 7.

Заболевания щитовидной железы

Раздел 8.

Заболевания легких, плевры и средостения

1.8 . Закрытые и открытые травмы груди.

2.8 Рак легких.

Раздел 9.

Общие вопросы клинической хирургии

1.9 Парентеральное питание.

2.9 Энтеральное зондовое питание.

3.9 Принципы подготовки больных к операции и ведения их в послеоперационном периоде. Послеоперационные осложнения.

Раздел 10.

Заболевания молочной железы

XI семестр

Раздел 11

Заболевания органов пищеварительного тракта

1.12 Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Вопросы хирургической тактики

2.12 Желудочно-кишечные кровотечения неязвенной этиологии: причины, лечебная тактика. Диагностика и лечение.

3.12 Острая кишечная непроходимость: вопросы хирургической тактики и лечения при различных ее формах.

4.12 Острый гнойный перитонит: принципы комплексного лечения.

5.12 Ошибки, опасности и осложнения при остром аппендиците.

6.12 Ошибки, опасности и осложнения при ущемленных грыжах.

7.12 Доброкачественные и злокачественные заболевания пищевода. Синдром дисфагии.

Раздел 12.

Заболевания легких, плевры и средостения

1.13 Острый и хронический медиастинит. Диагностика и лечение.

Раздел 13.

Общие вопросы клинической хирургии

1.14 Хирургический сепсис. Диагностика и лечение.

2.14 Инфузионно-трансфузионная терапия и вопросы переливания крови в хирургии.

3.14 Принципы антикоагулянтной терапии в хирургии

Учебная дисциплина «Госпитальная хирургия» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями: ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5; ПКУВ-2.8; ПКУВ-2.9

ПКУВ-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5; ПКУВ-2.8; ПКУВ-2.9

ПКУВ-1.1. Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5; ПКУВ-2.8; ПКУВ-2.9

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

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

ПКУВ-2. Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ПКУВ-2.1. Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента

ПКУВ-2.2. Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

ПКУВ-2.3. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента

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

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

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

ПКУВ-2.9. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать:

1. 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. ПКУВ 1.1
2. этиологию, патогенез и патоморфология, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ПКУВ 1.2
3. правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. ПКУВ 1.3
4. методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента. ПКУВ 2.1
5. методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация,

перкуссия, аускультация ПКУВ 2.2

6. этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов ПКУВ 2.3.
7. методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ 2.4.
8. методы инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ 2.5.
9. дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; МКБ. ПКУВ 2.8
10. международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем – МКБ-Х. ПКУВ 2.9

Уметь:

1. осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию. ПКУВ 1.1
2. выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента ПКУВ 1.2
3. выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме. ПКУВ 1.3.
4. осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию. ПКУВ 2.1
5. проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссия, аускультацию) и интерпретировать его результаты. ПКУВ 2.2
6. анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. ПКУВ 2.3
7. обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. ПКУВ 2.4.
8. обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента. ПКУВ 2.5.
9. проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний. ПКУВ 2.8.
10. устанавливать диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ПКУВ 2.9.

Владеть:

1. методами оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах. ПКУВ 1.1.
2. 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 1.2
3. методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. ПКУВ 1.3.
4. навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента. ПКУВ 2.1
5. навыками анализа полученной информации. ПКУВ 2.2
6. определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ПКУВ 2.3.
7. навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. ПКУВ 2.4.
8. Навыками интерпретации данных, полученных при инструментальном обследовании пациента. ПКУВ 2.5.

9. навыками ранней диагностики заболеваний внутренних органов. ПКУВ 2.8.
10. навыками судебно-медицинской оценки механизмов установления повреждений и заболеваний. ПКУВ 2.9

Дисциплина «Госпитальная хирургия» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц/288 часов.

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Разработчик аннотации

Зав. выпускающей кафедрой



Болоков М.С.

Дударь М.М.