

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.09.2023 00:14:13
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.0.45 «Общая хирургия, лучевая диагностика»**
31.05.01 Лечебное дело

Цель изучения курса - состоит в изучении важнейших теоретических и клинических основ хирургии, включающих методику обследования хирургического больного, изучение правил и методов асептики и антисептики, основ гемотрансфузии, анестезиологии и реанимации, освоение принципов первичной диагностики и лечения больных с травматическими повреждениями, изучение основных проявлений и методов лечения хирургической инфекции, а также в рамках дисциплины предусмотрено изучение биофизических основ современных методов лучевой диагностики заболеваний внутренних органов и освоение методов рентгенологической диагностики патологии костей, суставов, органов грудной, брюшной полости и забрюшинного пространства.

Задачи курса - сформировать знания теоретических основ клинической и лучевой диагностики, определения объема и тактики лечения хирургических заболеваний, травматических повреждений и неотложных патологических состояний; сформировать умение использовать знания для диагностики, выбора тактики лечения и оказания неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, хирургических заболеваниях и травматических повреждениях тела и конечностей; сформировать навыки определения объема, порядка и тактики лечения при хирургической патологии, угрожающих жизни состояниях, механической и термической травме.

Основные блоки и темы:

VII семестр

Введение в хирургию
Асептика
Антисептика
Основы анестезиологии
Кровотечение, кровопотеря и гемостаз в хирургии
Переливание крови
Обследование хирургического больного

VIII семестр

Основы клинической хирургии. Общие вопросы травматологии
Раны и раневой процесс
Основы хирургии повреждений и общие нарушения жизнедеятельности хирургических больных
Переломы костей и вывихи суставов
Термические повреждения и химические ожоги. Отморожения
Общая реакция организма на травму (обморок, шок...)
Хирургическая операция
Предоперационный период
Период операции
Послеоперационный период

Учебная дисциплина Б1.0.45 «Общая хирургия, лучевая диагностика» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП

В процессе изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-4.1 - демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач

Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.

Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий

Владеть: навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза

ОПК-4.2 - демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза

Знать: диагностические инструментальные методы обследования; задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач

Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования

Владеть: навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза

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

ПКУВ 2.1 - собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента

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 - проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

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 - формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента

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

Дисциплина Б1.0.45 «Общая хирургия, лучевая диагностика» изучается посредством лекций, лабораторных занятий и СРС

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216ч. (63.е.)

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Разработчик аннотации



Виноградова А.В.

Зав. выпускающей кафедрой



Дударь М.М.