

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Лечебный
Кафедра(ы) Детской хирургии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Детская хирургия

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) практики

31.05.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-лечебник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 з.е. (108 академических часов)

Грудность дисциплины и Модуля (при наличии) практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

➤ Формирование компетенций по оказанию неотложной хирургической помощи детям, а также определению тактики при наиболее частых пороках развития, требующих коррекции в детском возрасте

Задачи:

➤ Подготовить обучающегося к оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях у детей

➤ Научить диагностике и тактике при наиболее распространенных экстренных хирургических заболеваниях у детей

➤ Подготовить обучающегося к определению тактики при наиболее часто встречающихся пороках развития, требующих коррекции в детском возрасте

➤ Нацелить на активное участие в профилактике детского травматизма

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Детская хирургия реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина изучается на пятом и шестом курсах в десятом и одиннадцатом семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК-4 Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-7 Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-4 Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации

ОПК-8 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ПК-2 Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Торакальная хирургия

Тема 1. Бактериальные деструкции легких.. Внутрелегочные и внелегочные формы (осложнения). Клиника, диагностика, лечение. Диафрагмальные грыжи (диафрагмально-плевральные: ложные и истинные., парастеральные, френо-перикардальные, грыжи пищеводного отверстия диафрагмы). Клиника, диагностика, лечение.

Раздел 2. Пороки развития и заболевания брюшной стенки и органов брюшной полости.

Тема 1. Аномалии развития желточного протока (полный и неполный свищ пупка, дивертикул Меккеля, киста желточного протока). Грыжа пупочного канатика. Грыжа белой линии живота. Пупочная грыжа.

Тема 2. Пороки развития пищеварительного тракта. Врожденная кишечная непроходимость. Аноректальные пороки развития. Врожденный пилоростеноз. Болезнь Гиршпрунга. Диагностика. Хирургическое лечение. Операция Соаве в модификации клиники.

Тема 3 Приобретенная кишечная непроходимость. Острая спаечная кишечная непроходимость. Клиника, диагностика, лечение. Инвагинация кишечника. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 4 Аппендицит. Острый аппендицит у детей различных возрастных групп. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Роль современных методов исследования (ультразвуковое исследование, электромиография, лапароскопия) в диагностике и лечении острого аппендицита. Перитонит. Аппендикулярный перитонит. Первичный пельвиоперитонит у девочек. Перитонит у новорожденных. Некротический энтероколит

Раздел 3. Пороки развития и заболевания почек, мочевых путей и репродуктивных органов

Тема 1 Пороки развития и заболеваний почек и мочевыводящих путей: гидронефроз, мегауретер. Современные методы диагностики и лечения. Аномалии мочевого протока (полные и неполные свищи пупка, киста мочевого протока). Аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала (экстрофия мочевого пузыря, эписпадия, гипоспадия). Лечение гипоспадии по методике клиники. Недержание мочи. Лечение. БОС-терапия. Фимоз (рубцовый и физиологический).

Тема 2 Аномалии развития яичка (анорхизм, монорхизм, гипоплазия яичка, крипторхизм). Водянка оболочек яичка и семенного канатика. Диагностики, сроки и способы оперативного лечения.

Паховая грыжа. Сроки и способы оперативного лечения. Особенности тактики при ущемленной паховой грыже у детей.

Варикоцеле. Диагностика. Способы оперативного лечения.

Раздел 4 Болезни опорно-двигательного аппарата.

Тема 1. Врожденная мышечная кривошея. Клиническая картина и диагностика. Лечение. Врожденный вывих бедра. Диагностика и лечение у детей различных возрастных групп. Врожденная косолапость: диагностика и лечение.

Тема 2. Гематогенный остеомиелит. Формы. Стадии остеомиелита у детей различного возраста. Лечение.

Раздел 5. Болезни кожи и подкожной клетчатки

Тема 1.Патогенез острой гнойной хирургической инфекции у детей.

Принципы лечения гнойной хирургической инфекции. Флегмона новорожденных. мастит и мастопатия новорожденных. Фурункул. Карбункул. Лимфаденит. Панариций.

Опухоли мягких тканей

Раздел 6 Травмы и отравления

Тема 1. Повреждения. Детский травматизм. Профилактика детского травматизма. Повреждения мягких тканей. Особенности первичной хирургической обработки при повреждении сухожилий у детей. Ожоги. Формы ожоговой болезни. Лечение.

Отморожения.

Вывихи. Подвывих головки лучевой кости. Особые виды переломов костей у детей. Особенности диагностики, лечения

Тема 2. Закрытая черепно-мозговая травма: сотрясение головного мозга, ушиб, сдавление головного мозга). Диагностика и лечение на современном этапе: эхоэнцефалография, реоэнцефалография, электроэнцефалография, ангиография, компьютерная томография.

Травма грудной клетки: гемоторакс, пневмоторакс, переломы ребер. Сдавление грудной клетки.

Закрытая травма органов брюшной полости: повреждение полого органа, повреждение паренхиматозного органа.

Родовая травма (переломы ключицы, плечевой и бедренной кости)

Вид промежуточной аттестации - зачет

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



И.В. Поддубный

30.05.2017

Дата