

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	Детской хирургии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Детской хирургии

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) практики

31.05.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

3 з.е. (108 академических часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

Цель:

Формирование у студентов необходимых всесторонних знаний, умений и навыков для обследования, обоснования диагноза и определения тактики лечения хирургических заболеваний у детей

Задачи:

Изучение методики клинической и специальной диагностики и тактике наиболее распространенных экстренных хирургических заболеваний и пороков развития у детей

Изучение методов проведения профилактики детского травматизма.

Освоение алгоритмов оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях у детей

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 (модуль) изучается на шестом курсе в одиннадцатом семестре.

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, патологоанатомических 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 Бактериальные деструкции легких. Внутрилегочные и внелегочные формы (осложнения). Клиника, диагностика, лечение. Диафрагмальные грыжи (диафрагмально-плевральные: ложные и истинные, парастернальные, френоперикардальные, грыжи пищеводного отверстия диафрагмы). Клиника, диагностика, лечение.

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

Аномалии развития желчного протока (полный и неполный свищ пупка, дивертикул Меккеля, киста желчного протока). Грыжа пупочного канатика. Грыжа белой линии живота. Пупочная грыжа. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Приобретенная кишечная непроходимость. Заболевания поджелудочной железы. Заболевания печени и желчного пузыря. Портальная гипертензия. Заболевания селезенки.

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

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

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 Болезни почек, мочевых путей и репродуктивных органов. 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).

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. Врожденная мышечная кривошея. Клиническая картина и диагностика. Лечение.

Врожденный вывих бедра. Диагностика и лечение у детей различных возрастных групп.

Врожденная косолапость: диагностика и лечение.

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

Раздел 5 Болезни кожи и подкожной клетчатки 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 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

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**


Подпись

И.В.Поддубный
ФИО

04.05.2018
Дата