АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины <u>Детская хирургия</u> по направлению подготовки <u>31.05.02</u> <u>Педиатрия</u>

| Трудоемкость в часах / ЗЕ | 396/11 |
|---|---|
| Цель изучения дисциплины | изучение основных диагностических алгоритмов и тактики ведения детей с хирургической патологией |
| Место дисциплины в учебном плане | Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть |
| Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин | Анатомия. Топографической анатомия. Оперативная хирургия. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Общая хирургия. Факультетская хирургия, урология. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Фармакология. Психиатрия, медицинская психология. Медицинская реабилитация. Онкология, лучевая терапия. |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | Детские инфекционные болезни. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Поликлиническая и неотложная педиатрия |
| Формируемые компетенции (индекс компетенций) | ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-13, ПК-20, ПК-21, ПК-22 |
| Изучаемые темы | Раздел 1. Травматология и ортопедия детского возраста. 1. Особенности детской хирургии. История развития 2. Особенности травматологии детского возраста 3. Патология стопы 4. Семиотика и диагностика ортопедических заболеваний и травм у детей 5. Системные заболевания скелета у детей. Сколиотическая болезнь 6. Заболевания тазобедренных суставов у детей 7. Переломы и вывихи костей верхних конечностей. Переломы в области локтевого сустава. 8. Переломы и вывихи костей нижних конечностей. Повреждение коленного сустава, тазобедренного сустава. 9. Переломы позвоночника без повреждения и с повреждением спинного мозга. Переломы костей таза. 10. Переломы ребер, ушиб легкого, пневмогемоторакс. 11. Повреждения органов брюшной полости забрюшинного пространства, внутрибрюшное кровотечение, разрыв полого органа. 12. Родовые повреждения: кефалогематома, переломы ключицы, переломы плечевой кости, травматический эпифизиолиз плечевой кости, переломы бедренной кости. Родовые повреждения позвоночника и спинного мозга. 13. Деформации шеи: врожденная кривошея, крыловидная шея, болезнь Клиппеля — Фейля, Гризеля. Врожденный |

- вывих бедра. Врожденная косолапость.
- 14. Сколиозы, полоскостопие, плосковальгусные стопы у детей.
- 15. Аномалии развития скелета, остеохондропатии.
- 16. Черепно-мозговая травма у детей

Раздел 2. Онкология детского возраста

- 1. Доброкачественные опухоли костей: остеома, остеоидостеома, доброкачественная хондробластома
- 2. Доброкачественные опухоли мягких тканей: гемангиома, лимфангиома, пигментные пятна, фибромы, дермоидныекисты, тератомы.
- 3. Злокачественные опухоли: остеогенная саркома, саркома Юинга, саркома мягких тканей, нефробластома, нейробластома, опухоли печени
- 4. Особенности онкологии детского возраста
- 5. Тератология
- 6. Заболевания и пороки развития ЦНС у детей. Гидроцефалия. Мозговые и спинномозговые грыжи. Краниостеноз.
- 7. Опухоли центральной нервной системы у детей.

Раздел 3. Аномалии развития и заболевания мочевыделительной системы у детей

- 1. Семиотика и диагностика урологических заболеваний и пороков развития у детей.
- 2. Патология пахового канала у детей.
- 3. Синдром отечной мошонки
- 4. Инфравезикальная обструкция у детей
- 5. Эмбриогенез органов мочеполовой системы. Аномалии почек: агенезия, удвоение почек и мочеточников, дистопия почек, подковообразная и галетообразная почка, асимметричные формы сращения, аплазия и гипоплазия почек, кистозные аномалии. Эктопия устья мочеточника.
- 6. Аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала: экстрофия мочевого пузыря, инфравезикальная обструкция, гипоспадия, гермафродитизм, эписпадия у мальчиков и девочек. Недержание мочи.
- 7. Гидронефроз. Мегауретер
- 8. Аномалии развития и заболевания половых органов. Фимоз, парафимоз, анорхизм, монорхизм, гипоплазия яичка. Крипторхизм. Водянка оболочек яичка и семенного канатика. Паховая грыжа. Ущемлённая паховая грыжа. Варикоцеле. Синдром отёчной мошонки. Паховая грыжа.
- 9. Неспецифические воспалительные заболевания органов мочевой системы. Обструктивный пиелонефрит. Цистит. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Мочекаменная болезнь

Раздел 4. Аномалии развития и заболевания органов грудной клетки у детей

- 1. Аномалиии развития и заболевания легких: гипоплазия, аплазия, лобарная эмфизема, аномалии развития ТБД, бронхоэктазы, инородные тела дыхательных путей
- 2. Аномалии развития и заболевание пищевода: атрезия пищевода, врожденный трахеопищеводный свищ, грыжа

- пищеводного отверстия диафрагмы, гастроэзофагеальный рефлюкс. Рубцовые стенозы пищевода. Химические ожоги пищевода.
- 3. Инородные тела ЖКТ, дыхательных путей у детей
- 4. Аномалии развития пищевода у детей
- 5. Гасторо-эзофагеальный рефлюкс.
- 6. Ожоги пищевода и рубцовые сужения пищевода
- 7. Пороки легких у детей.

Раздел 5. Гнойная хирургическая инфекция у детей

- 1. Современные особенности гнойной хирургической инфекции у детей.
- 2. Острый аппендицит у детей.
- 3. Осложнение острого аппендицита у детей
- 4. Острый и хронический остеомиелит, гнойный артрит.
- 5. Острая бактериальная деструкция легких
- 6. Гнойная хирургическая инфекция у новорожденных
- 7. Гнойная хирургическая инфекция у детей. Патогенез, принципы диагностика и лечения. Флегмона новорожденных, рожистое восполнение, псевдофурункулез, фурункул, карбункул, лимфаденит, панариции.
- 8. Острый гематогенный остеомиелит. Хронический остеомиелит. Первично хронический остеомиелит. Атипичные формы остеомиелита.
- 9. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита.
- 10. Перитониты у детей.

Раздел 6. Пороки развития и заболевания органов брюшной полости у детей

- 1. Приобретенная кишечная непроходимость: спаечная кишечная непроходимость, инвагинация.
- 2. Врожденная кишечная непроходимость: атрезии, стенозы кишечной трубки, незавершенный поворот кишечника, синдром Ледда, меконеальный илеус. Врожденная кишечная непроходимость вызванная аномалией развития других органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Пилоростеноз.
- 3. Аноректальные пороки.
- 4. Болезнь Гиршпрунга.
- 5. Хронические запоры у детей. Заболевания прямой кишки, полипы, трещины заднего прохода, парапроктиты. Неспецифический язвенный колит.
- 6. Аномалии желточного протока: свищ пупка, дивертикул Меккеля. Киста желточного протока. Аномалия мочевого протока (урахуса). Синдром «дряблого живота».Грыжа пупочного канатика. Гастрошизис. Вентральная грыжа. Пупочная грыжа, грыжа белой линии живота
- 7. Диафрагмальная грыжа у детей
- 8. Острые хирургические заболевания брюшной полости у детей
- 9. Травматические повреждения органов брюшной полости, забрюшинного пространства, грудной клетки.
- 10. Врождённая кишечная непроходимость
- 11. Аноректальные пороки у детей

Раздел 7. Хирургические заболевания новорождённых

| | 1 C |
|-------------------------|--|
| | 1. Синдром внутригрудного напряжения у детей. |
| | 2. Сепсис у детей |
| | 3. Врождённая кишечная непроходимость. |
| | 4. Синдром дыхательной недостаточности, вызванный |
| | хирургическими болезнями новорождённых. |
| | 5. Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей и костей |
| | у новорождённых. |
| | 6. Родовые повреждения у новорождённых. |
| | Раздел 8. Торакальная хирургия |
| | 1. Заболевания и пороки развития пищевода. (Атрезии |
| | пищевода, трахеопищеводные свищи, ГЭР). |
| | 2. Заболевания и пороки развития лёгких. |
| | 3. Пороки развития грудной клетки. |
| | 4. Ожоги пищевода, рубцовое сужение пищевода. |
| | 5. Диафрагмальные грыжи у детей |
| | Раздел 9. Абдоминальная хирургия. |
| | 1. Острый аппендицит, перитониты. Приобретённая |
| | |
| | кишечная непроходимость |
| | 2. Синдром пальпируемой опухоли брюшной полости и |
| | забрюшинного пространства (киста общего жёлчного |
| | протока; первичная опухоль печени; абсцесс пупочной |
| | вены; киста яичника, тератома; гидрометра, |
| | гидрокольпос, мегацистис). |
| | 3. Болезнь Гиршпрунга. Хронические запоры у детей. |
| | 4. Кровотечение из желудочно-кишечного тракта у детей. |
| | 5. Некротический энтероколит у детей. |
| | Раздел 10. Интенсивная терапия у детей |
| | 1. Интенсивная терапия терминальных состояний. |
| | 2. Шок различной этиологии. Кома. |
| | 3. Отравления у детей |
| | 4. Политравма. Контроль критических состояний. |
| | 5. Термические повреждения у детей. Ожоговая болезнь. |
| | 6. Сердечно-легочная реанимация |
| | 7. Интенсивная терапия и лечение токсикозов на |
| | догоспитальном этапе. |
| | 8. Методы активной экстракорпоральной детоксикации |
| | организма. |
| | Контактная работа обучающихся с преподавателем |
| | Аудиторная (виды): |
| | — лекции; |
| | |
| Duran varafinar nafam v | клинические практические занятия. |
| Виды учебной работы | Progradum on rag (order) |
| | Внеаудиторная (виды): |
| | – консультации. |
| | |
| | Самостоятельная работа |
| | – устная; |
| | письменная; |
| | – практическая. |
| Форма промежуточного | экзамен |
| контроля | |
| | |
| | |