**«Утверждаю»**

Декан Медицинского факультета

по специальности «Педиатрия»

ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Сиротченко Т.А.

02.09.2024 г

### **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

### **ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ГОСПИТАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА**

### **МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПЕДИАТРИЯ» НА 2024-2025 уч. год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | Темы практическихзанятий | Часы | Вопросы, изучаемые на практическом занятии | Перечень практическихнавыков | Место проведения |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Дифференциальный диагноз артритов. (1 часть). Курация больных. | **6** | Артриты при системной красной волчанке, острой ревматической лихорадке, реактивные артропатии, псориатический артрит, ювенильный анкилозирующий артрит, туберкулёзный артрит у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. | Провести дифференциальную диагностику артритов различной этиологии. | Согласно расписанию на клинических базах кафедры |
| 2 | Дифференциальный диагноз артритов (2 часть). | **6** | Остеохондропатии, артрит при клещевом бореллиозе, синдром генерализованной гипермобильности суставов, фибромиалгия у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. | Провести дифференциальную диагностику артритов различной этиологии. | -«- |
| 3 | Ювенильный ревматоидный артрит. | **6** | ЮРА – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания для назначения генно-инженерных биопрепаратов (ГИБП), осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план обследования ребёнка с ЮРА. Провести дифференциальный диагноз ЮРА с другими формами артритов у детей. Составить план лечения ЮРА с учётом клинической формы, определить показания к назначению ГИБП. | -«- |
| 4 | Системная красная волчанка, дерматомиозит. | **6** | Системная красная волчанка, дерматомиозит – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения системной красной волчанки, дерматомиозита, у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 5 | Склеродермия, прогрессирующий склероз. | **6** | Склеродермия, прогрессирующий склероз – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения склеродермии, прогрессирующего склероза у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 6 | Геморрагический васкулит (болезнь Шенляйн-Геноха). | **5** | Геморрагический васкулит – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения геморрагического васкулита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 7 | Синдром Кавасаки (слизисто-кожно-нодулярный синдром). | **5** | Синдром Кавасаки – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения синдрома Кавасаки у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 8 | Узелковый полиартериит. Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу). | **6** | Узелковый полиартериит, неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу) – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения узелкового полиартериита, неспецифического аортоартериита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 9 | Вегетативные дисфункции. | **5** | Вегетативные дисфункции у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения вегетативных дисфункций у детей с учётом вида и этиологии. | -«- |
| 10 | Болезнь Крона. | **6** | Болезнь Крона – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения болезни Крона у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 11 | Неспецифический язвенный колит. | **5** | Неспецифический язвенный колит – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения неспецифического язвенного колита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 12 | Хронические неинфекционные гепатиты. | **6** | Хронические неинфекционные гепатиты – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения хронического неифекционного гепатита у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 13 | Наследственные гепатозы. Цирроз печени. | **5** | Наследственные гепатозы, цирроз печени – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения цирроза печени, наследственного гепатозау ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 14 | Заболевания поджелудочной железы. | **6** | Заболевания поджелудочной железы – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения панкреатита у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 15 | Врожденные и наследственные нефропатии. | **5** | Синдром Альпорта, наследственный нефрит без тугоухости – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения синдрома Альпорта, наследственного нефрита без тугоухости у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 16 | Дисметаболические нефропатии. | **6** | Дисметаболические нефропатии у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения дисметаболической нефропатии у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 17 | Хроническая болезнь почек | **6** | Хроническая болезнь почек у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания к проведению гемодиализа, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения хронической болезни почек у ребенка с учётом этиологии, стадии и тяжести течения. Определить показания к проведению гемодиализа при ХПН. | -«- |
| 18 | Современные подходы к ранней диагностике онкогематологических заболеваний у детей. | **5** | Онкогематологические заболевания у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, протоколы лечения, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план обследования ребёнка с онкогематологической патологией, используя современные подходы к ранней диагностике. | -«- |
| 19 | Острый лимфобластный лейкоз. | **6** | Острый лимфобластный лейкоз у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания для пересадки костного мозга, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения лейкоза у ребёнка согласно протоколу. Определить показания для пересадки костного мозга. | -«- |
| 20 | Острый миелобластный лейкоз. | **5** | Острый миелобластный лейкоз у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания для пересадки костного мозга, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения лейкоза у ребёнка согласно протоколу. Определить показания для пересадки костного мозга. | -«- |
| 21 | Хронические лейкозы. | **5** | Хронические лейкозы у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания для пересадки костного мозга, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения лейкоза у ребёнка согласно протоколу. Определить показания для пересадки костного мозга. | -«- |
| 22 | Лимфогранулематоз. | **6** | Лимфогранулематоз у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения лимфогранулематоза у ребёнка согласно протоколу. | -«- |
| 23 | Гипопластические анемии. | **6** | Гипопластические анемии у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения гипопластической анемии у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 24 | Гемолитические анемии. | **5** | Гемолитические анемии у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения гемолитической анемии у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 25 | Тромбоцитопении. | **5** | Тромбоцитопении у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения геморрагического диатеза у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 26 | Тромбоцитопатии. | **5** | Тромбоцитопатии у детей – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход, профилактика, принципы реабилитации. | Составить план лечения геморрагического диатеза у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 27 | Коагулопатии | **6** | Коагулопатии у детей – этиология, патогенез, классификация., клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исход. | Составить план лечения геморрагического диатеза у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения. | -«- |
| 28 | Защита истории болезни. | **6** | Основные требования к заполнению учебной истории болезни. Разделы истории болезни. Порядок сбора жалоб, данных анамнеза. Оценка общего состояния, обследование по органам и системам. Составление плана дополнительного обследования. Оценка результатов параклинических методов исследования. Проведение дифференциального диагноза. Обоснование и формулировка клинического диагноза. Составление плана лечения. Ведение дневников наблюдения за больным. Составление выписного эпикриза. Рекомендации по профилактике и реабилитации больного на амбулаторном этапе. | Собрать жалобы, данные анамнеза болезни и анамнеза жизни. Оценить общее состояние больного, провести подробное обследование по органам и системам. Составить план дополнительного обследования. Оценить результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики. Провести дифференциальный диагноз со сходными заболеваниями. Обосновать и сформулировать клинический диагноз. Составить план лечения. Заполнить дневник наблюдения. Составить выписной эпикриз. Дать рекомендации по профилактике и реабилитации на амбулаторном этапе. | -«- |
|  | ВСЕГО: | **156** |  |  |  |

**План утвержден на заседании ЦМК по педиатрическим дисциплинам**

**29.08.2024 г., протокол №1**

**Глава ЦМК, д.мед.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.А.Безкаравайный**

**План утвержден на методическом заседании кафедры педиатрии и детской хирургии**

**29.08.2024 г., протокол № 1**

**Зав. кафедрой, д.мед.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.А.Безкаравайный**