УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета

по специальности «Педиатрия» ФГБОУ ВО ЛГМУ

им. Свт. Луки Минздрава России

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д.мед.н., проф. Сиротченко Т.А.

02.09.2024 г

**Перечень практических навыков по дисциплине «Госпитальная педиатрия» для студентов 6 курса**

**медицинского факультета по специальности «Педиатрия»**

1. Оценить результаты общего анализа крови.
2. Оценить результаты общего анализа мочи.
3. Оценить результаты биохимического анализа крови.
4. Оценить результаты рентгенографии суставов.
5. Провести дифференциальную диагностику артритов различной этиологии.
6. Составить план обследования ребёнка с ЮРА.
7. Провести дифференциальный диагноз ЮРА с другими формами артритов у детей.
8. Составить план лечения ЮРА с учётом клинической формы, определить показания к назначению генно-инженерной биологической терапии.
9. Оценить результаты иммунограммы.
10. Оценить результаты теста на наличие антинуклеарных антител.
11. Оценить результаты биопсии мягких тканей у пациента с подозрением на диффузное заболевание соединительной ткани.
12. Составить план лечения системной красной волчанки, дерматомиозита, у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
13. Составить план лечения склеродермии, прогрессирующего склероза у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
14. Оценить результаты коагулограммы.
15. Составить план лечения геморрагического васкулита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
16. Составить план лечения синдрома Кавасаки у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
17. Оценить результаты измерения АД у ребёнка.
18. Составить план лечения узелкового полиартериита, неспецифического аортоартериита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
19. Определить дермографизм, оценить результаты теста.
20. Провести клиноортостатическую пробу, оценить её результаты.
21. Оценить электрокардиограмму ребёнка.
22. Составить план лечения вегетативных дисфункций у детей с учётом вида и этиологии.
23. Составить алгоритм неотложной помощи при симпатоадреналовом и вагоинсулярном кризах.
24. Оценить результаты копрограммы.
25. Оценить результаты ректороманоскопии, колоноскопии.
26. Оценить результаты ирригографии.
27. Составить план лечения болезни Крона у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
28. Составить план лечения неспецифического язвенного колита у детей с учётом клинической формы и тяжести течения.
29. Рассчитать коэффициент деРитиса, оценить результат.
30. Составить план лечения хронического неифекционного гепатита у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
31. Составить план лечения цирроза печени, наследственного гепатоза у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
32. Оценить результаты УЗИ органов брюшной полости.
33. Составить план лечения панкреатита у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
34. Оценить результаты пробы Реберга (скорость клубочковой фильтрации).
35. Составить план лечения синдрома Альпорта, наследственного нефрита без тугоухости у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
36. Составить план лечения синдрома Альпорта, наследственного нефрита без тугоухости у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
37. Составить план лечения дисметаболической нефропатии у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
38. Составить план лечения дисметаболической нефропатии у ребенка с учётом клинической формы и тяжести течения.
39. Составить план лечения хронической болезни почек у ребенка с учётом этиологии, стадии и тяжести течения. Определить показания к проведению гемодиализа при ХПН.
40. Составить план лечения хронической почечной недостаточности у ребенка с учётом этиологии, стадии и тяжести течения. Определить показания к проведению гемодиализа при ХПН.
41. Составить план обследования ребёнка с онкогематологической патологией, используя современные подходы к ранней диагностике.
42. Оценить результаты миелограммы.
43. Оценить результаты исследования спинномозговой жидкости.
44. Составить план лечения лейкоза у ребёнка согласно протоколу. Определить показания для пересадки костного мозга.
45. Составить план лечения лимфогранулематоза у ребёнка согласно протоколу.
46. Составить план лечения гипопластической анемии у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения.
47. Провести дифдиагностику надпечёночной, печёночной и подпечёночной желтух.
48. Составить план лечения гемолитической анемии у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения.
49. Составить план лечения геморрагического диатеза у ребёнка с учётом клинической формы и тяжести течения.

**Утверждено на заседании ЦМК по педиатрическим дисциплинам**

**29.08. 2024 г., протокол № 1**

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

**Утверждено на методическом заседании кафедры педиатрии детской хирургии**

**29.08. 2024 г., протокол № 1**

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