

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
СУБОРДИНАТУРА "АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАТОЛОГИЯ (ДЕТСКАЯ) И
НЕОНАТОЛОГИЯ"**

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Определение синдрома экзантемы	Выполнение практического навыка у постели пациента или решение задачи (в т.ч. ситуационной)
2. Определение катарально-респираторного синдрома (ринит, фарингит, тонзиллит, ларингит, эпиглоттит, трахеит, бронхит, пневмония)	Выполнение практического навыка у постели пациента или решение задачи (в т.ч. ситуационной)
3. Определение степени стеноза гортани, степени острой дыхательной недостаточности	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
4. Определение диарейного синдрома	Выполнение практического навыка у постели пациента или решение задачи (в т.ч. ситуационной)
5. Определение степени обезвоживания	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
6. Определение менингоэнцефалитического синдрома	Выполнение практического навыка у постели пациента или решение задачи (в т.ч. ситуационной)
7. Определение синдрома лихорадки	Выполнение практического навыка у постели пациента или решение задачи (в т.ч. ситуационной)
8. Составление плана обследования ребенка с инфекционным заболеванием	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
9. Оценка результатов лабораторного (бактериологического, серологического, иммунологического и др.) и инструментального обследования	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
10. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, осложняющих течение инфекционных заболеваний у детей	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
11. Методика введения лечебных сывороток при инфекционных заболеваниях	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
12. Выбор эмпирической антибактериальной терапии инфекционного заболевания у ребенка и ее коррекция с учетом антибиотикограммы	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
13. Расчет регидратационной терапии для коррекции обезвоживания: определение состава, объема и доз вводимых растворов и лекарственных средств, скорости и пути введения	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)
14. Методика проведения постконтактной профилактики при ВИЧ-инфекции	Решение задачи (в т.ч. ситуационной)

Заведующий кафедрой детских
инфекционных болезней



О.Н.Романова