



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский национальный исследовательский медицинский  
университет им. Н.И. Пирогова»  
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ)

**Кафедра факультетской терапии педиатрического факультета**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заведующий учебной частью кафедры факультетской  
терапии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ  
им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, ассистент

/Д.Д. Каминер/  
(Фамилия, инициалы)

«1» сентября 2017 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им.  
Н. И. Пирогова МЗ РФ, д.м.н., профессор

/Ю.Н. Федулаев/  
(Фамилия, инициалы)

«1» сентября 2017 г.

**Список практических навыков  
по дисциплине**

**«Факультетская терапия, профессиональные болезни»**

За время обучения на кафедре факультетской терапии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ студенты IV курса очной и V курса очно-заочной форм обучения Педиатрического (в том числе и Московского) факультета должны овладеть следующими практическими навыками, необходимыми для работы в системе здравоохранения:

1. Сбор и оценка анамнеза пациента
2. Измерение и оценка артериального давления, частоты сердечных сокращений и частоты дыхательных движений
3. Клиническое обследование пациента: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация по органам и системам
4. Оценка клинического анализа крови пациента
5. Оценка анализов мочи: клинического, по Нечипоренко, Каковскому-Аддису, Зимницкому, Амбурже, пробы Реберга-Тареева
6. Оценка копрограммы, биоценоза кишечника, исследование кала на кишечную группу
7. Оценка общего анализа мокроты
8. Оценка биохимических анализов крови
9. Оценка анализа выпотных жидкостей
10. Определение группы крови по системе АВ0, резус-фактора и kell-фактора
11. Проведение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента
12. Оценка кислотно-основного состояния крови
13. Оценка иммунного статуса пациента
14. Оценка результаты бактериологических и бактериоскопических исследований биологического материала от пациентов: посевов крови, мокроты, мочи, кала, выпотных жидкостей
15. Оценка результатов рентгенологического исследования органов и систем
16. Оценка результатов электрокардиографии
17. Оценка результатов исследования функции внешнего дыхания (спирометрии, пикфлоуметрии, бодиплетизмографии)
18. Формулирование и обоснование диагноза, согласно принятым классификациям
19. Составление плана обследования пациента
20. Обоснование терапии пациента
21. Оценка возможных побочных реакций на фоне проводимой терапии
22. Оформление медицинской документации: истории болезни стационарного больного, статистической карты, экстренного извещения в СЭС, эпикризов (этапных, выписных, переводных, посмертных), дневников наблюдения, протоколов медико-социальной экспертизы, направлений на исследования, консультации и т.п.
23. Ознакомление с комплексом первичных (базовых) реанимационных мероприятий при различных жизнеугрожающих состояниях
24. Ознакомление с техникой выполнения плевро-, перикардио- и лапароцентеза
25. Ознакомление с техникой электроимпульсной кардиоверсии и установки временного электрокардиостимулятора