

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии	Форма	
Ф-Вопросы к зачету по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»		

УТВЕРЖДАЮ:
Завкафедрой педиатрии
д.м.н., профессор
_____ А.И. Кусельман
«___» _____ 2015 г.

**ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»
3 курс, спец. «Педиатрия»**

№ п/п	Формулировка вопроса
1.	Хоботковый рефлекс.
2.	Поисковый рефлекс.
3.	Сосательный рефлекс.
4.	Ладонно-ротовой рефлекс Бабкина.
5.	Хватательный рефлекс.
6.	Рефлекс Моро.
7.	Рефлекс Бабинского.
8.	Рефлекс Кернига.
9.	Рефлекс опоры.
10.	Рефлекс автоматической походки.
11.	Рефлекс ползания Бауэра.
12.	Рефлекс Галанта.
13.	Рефлекс Переса.
14.	Рефлекс Аршавского.
15.	Пальпация грудной клетки
16.	Сравнительная перкуссия легких
17.	Топографическая перкуссия легких. Возрастные нормы
18.	Бронхофония
19.	Определение голосового дрожания
20.	Аускультация легких. Норма ЧДД
21.	Симптом Кораньи
22.	Симптом Аркавина
23.	Чтение и трактовка результатов спирографии.
24.	Чтение и трактовка анализа мокроты.
25.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов дыхания
26.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание дыхательной системы
27.	Пальпация сердца
28.	Перкуссия относительной тупости сердца
29.	Аускультация сердца
30.	Исследование артериального пульса
31.	Определение артериального давления
32.	Расшифровка ЭКГ. Трактовка найденных изменений.
33.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов сердечно-сосудистой системы
34.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание сердечно-сосудистой системы

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии	Форма	
Ф-Вопросы к зачету по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»		

35.	Перкуссия печени
36.	Пальпация печени
37.	Поверхностная ориентировочная пальпация живота
38.	Методическая глубокая скользящая пальпация по методу Образцова и Стражеско
39.	Пальпации поджелудочной железы методом Грота
40.	Чтение и трактовка копрологического анализа.
41.	Чтение и трактовка биохимического анализа крови.
42.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов ЖКТ.
43.	Симптом Ортнера.
44.	Симптом Образцова-Мерфи.
45.	Симптом Керра.
46.	Френикус-симптом.
47.	Симптом Курвуазье.
48.	Симптом Боаса.
49.	Зона Шоффара.
50.	Зона Губергрица.
51.	Точка Мейо-Робсона.
52.	Точка Кача.
53.	Точка Дежардена.
54.	Симптом Менделя или «молоточковый симптом».
55.	Симптом Щеткина-Блюмберга.
56.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание пищеварительной системы
57.	Перкуссия селезенки
58.	Чтение и трактовка миелограммы
59.	Чтение и трактовка клинического анализа крови.
60.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание кроветворной системы
61.	Пальпация почек.
62.	Симптом поколачивания.
63.	Пальпация мочеточниковых точек.
64.	Определение наличия отеков
65.	Чтение и трактовка анализа мочи (общего, по Нечипоренко, по Зимницкому, по Аддис-Каковскому).
66.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов мочевыделительной системы
67.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание мочевыделительной системы
68.	Пальпация периферических лимфоузлов (затылочные, заушные, переднеушные, переднешейные, заднешейные, подбородочные, поднижнечелюстные, над и подключичные, подмышечные, грудные, кубитальные, паховые, подколенные)
69.	Чтение и трактовка иммунограммы .
70.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание иммунной системы
71.	Пальпация щитовидной железы.
72.	Определение толщины подкожно-жирового слоя
73.	Определение эластичности и тургора кожи
74.	Чтение и трактовка гормонального статуса
75.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание эндокринной системы
76.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на нарушение обмена веществ