

Промежуточная аттестация (экзамен в виде устного собеседования)

по дисциплине «Госпитальная педиатрия»

2023-24 уч. год

Задания для контроля ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

№ п/п	Перечень практических заданий для промежуточной аттестации (экзамена)  Дисциплина «Госпитальная педиатрия»
1.	Показания и подготовка больного к фибробронхоскопическому обследованию. Оценка полученных данных.
2.	Оценить рентгенограмму органов грудной клетки пациента с патологией легких.
3.	Понятие о газах крови, показания к проведению пульсоксиметрии. Методика выполнения, нормы.
4.	Бронхофонография. Понятие. Принцип исследования. Отличия от спирографии
5	Показания и методика проведения спирометрии. Оценка показателей.
6	Показания и противопоказания к бронхографии. Оценка бронхограммы.
7	Показания к определению маркеров повреждения миокарда. Интерпретация результатов исследования.
8	Показания и методика проведения эхокардиографии. Интерпретация полученных результатов.
9	Методика проведения и оценка результатов проведения функциональных нагрузочных проб: ортостатической, с 6-ти минутной ходьбой.
10	Оценить рентгенограмму органов грудной клетки пациента с патологией сердца.
11	Оценить результаты электрокардиограммы у ребенка 7-13 лет.
12	Показания и методика проведения суточного мониторинга артериального давления. Оценка результатов.
13	Оценить рентгенограмму суставов у пациента с ювенильным ревматоидным артритом.
14	Показания к проведению магнитно-резонансного исследования сердца.
15	Показания к проведению магнитно-резонансного исследования суставов.
16	Оценить функциональное состояние почек по биохимическим показателям: проба Реберга, расчетный показатель скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Шварца.
17	Методика сбора мочи на анализы: общий, по Нечипоренко, Аддис-Каковскому, Амбурже. Нормальные показатели. Оценка предложенных

	результатов исследований.
18	Методика сбора мочи для пробы по Зимницкому. Какую информацию несет? Дайте заключение по предложенному результату анализа.
19	Показания и подготовка к выполнению экскреторной урографии. Опишите предложенную урограмму.
20	Показания для выполнения цистоскопии. Получаемая информация? Оцените заключение по выполненному исследованию.
21	Цистография. Показания, методика выполнения, ожидаемая информация. Оцените предложенную цистограмму.
22	Показания для выполнения УЗИ почек и мочевого пузыря. Информация. Недостатки. Оцените предложенное описание УЗИ.
23	Учет ритма и объёма спонтанных мочеиспусканий (дневник мочеиспусканий). Правила сбора. Информация. Оцените предложенный результат исследования.
24	Методика исследования и оценки иммунных тестов I и II уровня.
25	Оценить биохимические показатели ревматологического комплекса (общий белок, белковые фракции, сиаловая кислота, проба Вельтмана, С-реактивный белок и др.).
26	Показания и методика проведения Холтеровского мониторирования ЭКГ. Оценка полученных результатов.
27	Показания и методика выполнения трепанобиопсии. Интерпретация данных миелограммы.
28	Показания для исследования и оценка результатов коагулограммы.
29	Оценка гемограммы у детей. Особенности в разных возрастных группах.
30	Нагрузочные пробы с глюкозой, лактозой у больных с синдромом нарушенного кишечного всасывания. Показания для выполнения, оценка результатов.
31	Показания и подготовка больного к эзофагофиброгастроскопии. Оценка результатов исследования.
32	Оценка биохимических показателей печеночного комплекса (цитоллиза, холестаза, мезенхимально-воспалительного синдромов).
33	Показания, подготовка и методика выполнения УЗИ органов брюшной полости с оценкой результатов.
34	Показания, особенности проведения и оценка результатов серологического исследования на целиакию.
35	Показания, особенности проведения и оценка результатов исследования кала на суммарное содержание углеводов.
36	Биологический материал для исследования на гельминты. Методика сбора. Оценка результатов.

И. о. зав. кафедрой,  
профессор кафедры, д.м.н., доцент

\_\_\_\_\_ Е.И. Каширская