

 <p>ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ГЫЛЫМЫ ОРТАЛЫГЫ</p>	<p>«ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ГЫЛЫМЫ ОРТАЛЫГЫ» АҚ АО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ»</p>		
	Отдел науки и последипломного образования	Программа вступительного экзамена в резидентуру по специальности «Педиатрия»	Редакция: Страница 1 из 4
Отдел науки и последипломного образования			

«Согласовано»

Зам. председателя правления
АО «Научный центр педиатрии и
детской хирургии» по научной и
инновационной деятельности



Манжуова Л.Н.

«15» 06 2023 г.

«Утверждаю»

Председатель правления
АО «Научный центр педиатрии и
детской хирургии»

Кусаинов А.З.

2023 г.



ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕЗИДЕНТУРУ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «7R01130 - ПЕДИАТРИЯ»

НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



**Вопросы вступительного экзамена в резидентуру
по специальности «7R01130 - Педиатрия»**

1. Организация мед. помощи детям в РК. Программы ВОЗ по ИВБДВ. Программы грудного вскармливания.
2. Периоды детского возраста. Понятие о биологическом и календарном (паспортном) возрасте ребенка. Возрастные особенности заболеваемости детей.
3. Физическое развитие детей. Возрастные закономерности и методы оценки физического развития.
4. Нервно-психическое развитие детей. Возрастные закономерности и методы оценки нервно-психического развития. Основные безусловные рефлексы новорожденных и детей грудного возраста.
5. Организация и проведение динамического наблюдения за детьми 1-го года жизни.
6. Правовые основы специальности врача-педиатра. Деонтологические принципы работы врача-педиатра.
7. Диагностика и принципы современной терапии туберкулеза у детей
8. Активная иммунизация, как основное средство борьбы с инфекционными заболеваниями у детей. Противопоказания к прививкам. Календарь прививок.
9. Естественное вскармливание детей первого года жизни. Преимущества естественного вскармливания. Сроки введения прикормов. Методы оценки адекватности вскармливания.
10. Питание детей раннего возраста.
11. Пограничные состояния новорожденных (физиологическая потеря массы тела, половой криз, простая и токсическая эритема, желтуха). Клиника и диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
12. Локализованная гнойная инфекция у новорожденных. Этиология, клиника, профилактика и лечение. Противоэпидемические мероприятия в роддомах.
13. Диагностика и дифференциальный диагноз внутриутробных инфекций плода: листериоз, цитомегалия, токсоплазмоз, хламидиоз, врожденной краснухи, врождённого сифилиса.
14. Дифференциальный диагноз желтух у новорожденных. Клинико-лабораторная диагностика. Лечение и профилактика желтух.
15. Рахит. Спазмофилия и гипервитаминоз Д. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика. Динамическое наблюдение.
16. Неотложная медицинская помощь при судорожном и гипертермическом синдромах, отеке головного мозга.
17. Неотложная помощь при острых отравлениях.
18. Шок: классификация, диагностика, интенсивная терапия.
19. Атопический дерматит. Классификация. Клинические проявления. Диагностика, принципы лечения.
20. Крапивница, отек Квинке. Неотложная медицинская помощь.
21. Первичные иммунодефициты. Этиопатогенез, диагностика, лечение.
22. Бронхиальная астма. Классификация, клиника, диагностика, лечение, динамическое наблюдение.
23. Острые пневмонии у детей раннего возраста. Этиология, классификация, клиника,



лечение.

24. Пневмонии у детей старшего возраста. Клиника, диагностика, лечение, динамическое наблюдение.
25. Респираторные проявления муковисцидоза. Диагностика. Лечение
26. Бронхиты у детей раннего возраста. Классификация. Этиология. Клиника. Лечение.
27. Врожденные пороки сердца у детей. Этиология. Классификация. Диагностика. Сроки оперативного лечения. Динамическое наблюдение.
28. Острая ревматическая лихорадка. Классификация. Клиника. Диагностика. Этапное лечение. Динамическое наблюдение.
29. Синдром вегетативной дисфункции у детей и подростков. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
30. Первичные и вторичные артериальные гипертонии у детей. Диагностика. Лечение
31. Системная красная волчанка у детей. Клиника, диагностика, лечение, динамическое наблюдение.
32. Дерматомиозит и склеродермия. Клиника, дифференциальный диагноз, принципы терапии, динамическое наблюдение.
33. Ювенильный идиопатический артрит. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Динамическое наблюдение.
34. Хронические гастриты и гастродуодениты у детей. Диагностика, современные принципы терапии.
35. Острые инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста. Этиология, патогенез, клиника и диагностика. Лечение, профилактика. Принципы и тактика пероральной регидратации и диетотерапии.
36. Воспалительные заболевания кишечника. Этиология, классификация, диагностика и лечение, динамическое наблюдение.
37. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, лечение и динамическое наблюдение.
38. Синдром мальабсорбции. Муковисцидоз, целиакия, лактазная недостаточность, экссудативная энтеропатия. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
39. Дефицитные анемии у детей. Диагностика, лечение, профилактика.
40. Гемолитические анемии: этиология, клиника, диагностика, лечение.
41. Геморрагический васкулит. Клиника, диагностика, лечение, динамическое наблюдение.
42. Острый лейкоз. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
43. Гемофилия. Классификация, клиника, лечение, динамическое наблюдение.
44. Тромбоцитопении и тромбоцитопатии.
45. Острый пиелонефрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, динамическое наблюдение.
46. Гломерулярные болезни. Клинические проявления: нефритический, нефротический, изолированный мочевой синдромы, нефритико-нефротический синдром. Определение синдромов. Основные принципы терапии, показания к назначению иммунносупрессивной терапии.
47. Острое почечное повреждение. Причины, диагностика, основные принципы



терапии.

48. Хроническая болезнь почек. Причины возникновения, клиника, классификация, основные принципы терапии.
49. Сахарный диабет. Этиопатогенез. Клиника. Осложнения.
50. Гипо- и гипертиреоз (клинические проявления, диагностика, лечение).

На усмотрение приёмной комиссии один экзаменационный билет может состоять:

- либо из 3-х теоретических вопросов
- либо из 2-х теоретических вопросов и 1-ой ситуационной задачи

Критерии оценки

Оценка в баллах	Критерии оценки выполненного задания
100	Представлены развернутые, четкие ответы на все вопросы билета
80	Представлены относительно развернутые, четкие ответы на все вопросы билета
60	Представлены относительно развернутые, четкие ответы на все вопросы билета, при этом некоторые ответы раскрыты не полностью
40	Представлены относительно развернутые, четкие ответы на 1-2 вопросы билета, при этом некоторые ответы раскрыты не полностью
20	Представлены мало развернутые ответы на 1-2 вопросы билета, при этом некоторые ответы раскрыты не полностью
0	Представленные ответы на все вопросы билета не раскрыты. Материал излагается непоследовательно. Ответ не показывает системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи. Не проводится анализа излагаемого материала. Отсутствуют выводы.