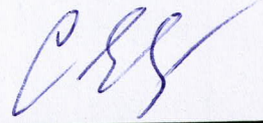


Министерство здравоохранения Свердловской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Свердловский областной медицинский колледж»  
Специальность 31.02.01 Лечебное дело  
СПО углубленной подготовки

<p>Рассмотрено на заседании кафедры Протокол №2 от «02» октября 2024г. Зав. кафедрой</p>  <p>Е.К. Серёгина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену</p> <p><b>Диагностика детских болезней</b> <b>МДК 02.04. Лечение пациентов</b> <b>детского возраста</b> 3 курс V семестр</p>	<p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 3 от «09» октября 2024 г. Заместитель директора по учебной работе</p>  <p>Л.А. Бушуева</p>
---	---	---

1. Периоды детского возраста и их характеристика.
2. Новорожденный ребенок. Признаки доношенности и недоношенности.
3. Особенности сбора анамнестических сведений у детей различного возраста и родителей. Схема сбора анамнеза жизни, развития ребенка и настоящего заболевания
4. Развитие статики и моторики ребенка первого года жизни.
5. Общий осмотр пациента. Критерии оценки тяжести состояния больного ребенка. Патологические виды сознания и положения пациента.
6. Порядок и сроки прорезывания постоянных и молочных зубов. Методика исследования костно-мышечной системы.
7. Виды вскармливания на первом году жизни. Правила введения прикорма, блюда прикорма и сроки введения.
8. Методика исследования подкожно-жирового слоя, оценка степени развития подкожно - жирового слоя, тургор тканей.
9. Типы и виды дыхания. Топографическая перкуссия легких. Сравнительная перкуссия легких. Аускультация легких у детей. Нормальный характер дыхательных шумов у детей различного возраста и семиотика их изменений. Бронхофония и голосовое дрожание. Методика исследования.
10. Особенности функциональных показателей сердечно-сосудистой системы в различные возрастные периоды. Осмотр области сердца, пальпация сердца. Свойства верхушечного толчка. Относительная тупость сердца, ширина сосудистого пучка, поперечник сердца. Аускультация сердца. Методика исследования.
11. Асфиксия новорожденных. Родовые травмы. Энцефалопатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
12. Гемолитическая болезнь новорожденных. Врожденные и наследственные заболевания у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
13. Неинфекционные и инфекционные заболевания кожи у новорожденных. Сепсис. Этиология. Диагностика. Сепсис новорожденных. Лечение. Профилактика осложнений.
14. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста. Этиология. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение.

15. Рахит. Гипервитаминоз Д. Этиология, предрасполагающие факторы возникновения. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения. Лечение.
16. Спазмофилия. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения. Неотложная помощь при отдельных клинических проявлениях спазмофилии.
17. Атопический дерматит. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
18. Нервно-артритический диатез. Лимфатико-гипопластический диатез. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика.
19. Острый и хронический гастрит. Хронический гастродуоденит. Язвенная болезнь желудка. Панкреатит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение.
20. Язвенная болезнь желудка и 12-пёрстной кишки. Эпидемиология, патогенез. Диагностика. Лечение
21. Дискинезии желчевыводящих путей. Острый и хронический холециститы. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение.
22. Хронический неспецифический энтерит и колит. Гельминтозы. Лямблиоз. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика гельминтозов.
23. Врожденные пороки сердца у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина поражений сердца у детей. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Причины развития. Диагностика.
24. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина поражений сердца у детей. Диагностика. Осложнения. Лечение.
25. Ревматизм. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика. Лечение.
26. ВСД по гипертоническому типу. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения, организации питания, режима дня ребенка.
27. Острый назофарингит. Острый трахеит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика
28. Острый бронхит и обструктивный бронхит. Диагностика. Осложнения. Лечение.
29. Пневмонии классификация. Внебольничная пневмония. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение. Оценка и контроль эффективности лечения.
30. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
31. Бронхиальная астма. Лечение в постприступном и межприступном периодах. Организация наблюдения за пациентом. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы
32. Железодефицитная анемия. Классификация. Диагностика. Клиника. Режим, питание, лечение, профилактика, тактика фельдшера при выявлении анемии.
33. Геморрагические диатезы. Определение. Классификация. Клиника и лечение болезни Верльгофа и гемофилии.
34. Инфекция мочевыводящих путей у детей. Пиелонефрит. Гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Лечение.

35. Острый Гломерулонефрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Лечение.
36. Сахарный диабет у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Клиника и диагностика гипергликемической и гипогликемической ком.
37. Принципы лечения сахарного диабета. Диета при сахарном диабете. Санаторно-курортное лечение, понятие о самоконтроле. Организация контроля пациента, оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациентам и родственникам.
38. Гипертиреоз. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Надпочечниковая недостаточность. Нарушение роста, полового развития. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика
39. ОРВИ Классификация. Грипп. Аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
40. Корь. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика Лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции.
41. Краснуха. Эпидемиология. Клиника Диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
42. Эпидемический паротит. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика Лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции
43. Скарлатина. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
44. Полиомиелит. Эпидемиология. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Эпидемиологические мероприятия в очаге инфекции.
45. Ветряная оспа. Эпидемиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
46. Коклюш. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Эпидемиологические мероприятия в очаге инфекции.
47. Дифтерия зева. Распространённость. Эпидемиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
48. Лечение осложнений. Оценка эффективности лечения. Наблюдение за пациентом. Тактика фельдшера при подозрении на дифтерию.
49. Менингококковая инфекция. Эпидемиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
50. Неотложная помощь при менингококковой инфекции на догоспитальном этапе. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в детском коллективе. Организация наблюдения за пациентом.
51. Дизентерия. Этиология, эпидемиология, классификация, клиника, осложнения, лечение, профилактика.
52. Ротовирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Лечение. Помощь при эксикозе. Эпидемический паротит. Эпидемиология. Клиника. Лечение. Эпидемиологические мероприятия.
53. Синдром дизурических расстройств (никтурия, поллакиурия, болезненное мочеиспускание). Методика выявления пастозности и периферических отеков у детей. Проба Мак-Клюра-Олдрича.

54. Оформить медицинскую справку в детский сад после перенесенного заболевания.
55. Продемонстрировать определение пузырных симптомов при заболеваниях желчного пузыря.
56. Заполнить медицинскую справку для абитуриентов, поступающих в колледж (ф. № 086/У).
57. Заполнить направление на плановую госпитализацию с диагнозом острый бронхит.
58. Продемонстрировать пальпацию лимфоузлов.
59. Продемонстрировать обследование костной системы ребенка 1-го года жизни.
60. Оформить направление на госпитализацию ребенку с Ds пневмония.
61. Продемонстрируйте определение рефлексов новорожденного нафантоме.
62. Заполнить экстренное извещение с диагнозом ветряная оспа.
63. Продемонстрировать сравнительную перкуссию легких, подсчет дыхания ребенку 1 года.
64. Продемонстрировать аускультацию легких ребенку.
65. Продемонстрировать взятие мазка на ВЛ.
66. Продемонстрируйте определение менингеальных знаков.
67. Продемонстрируйте туалет пупочной ранки.
68. Продемонстрировать закапывание капель в глаза ребенку грудного возраста.
69. Продемонстрировать закапывание капель в нос ребенку грудного возраста.
70. Продемонстрировать проведение антропометрических измерений новорожденному (вес, рост, окружности).
71. Продемонстрировать закапывание капель в уши ребенку грудного возраста.
72. Продемонстрировать аускультацию сердца и подсчет частоты сердечных сокращений и пульса у детей раннего возраста.
73. Продемонстрировать определение относительной сердечной тупости ребенку 12 лет.
74. Оформить санаторно-курортную карту ребенку с хроническим гастродуоденитом.
75. Выписать рецепты:  
Беродуал, Пульмикорт для ингаляций.  
Для приема внутрь: Витамин D3, Активферрин, Парацетамол, Амоксициллин, Ношпа, Нурофен, Пирантел, Флемоксин солютаб, Омепразол, Амброгексал, Азитромицин.  
В суспензии: Мальтофер, Макропен и Цефуроксим, Амоксиклав.  
Для парентерального введения: Супрастин, Диазепам, Папаверина гидрохлорид, Седуксен, Инсулин, Цефтриаксон, Преднизолон.