

Экзаменационные вопросы для: *Лечебное дело, семестр 10* *Педиатрия*

1. Наследственные гипо- и апластические анемии: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз.
2. Возрастные анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы детей. Классификация ревматизма, основные диагностические критерии, степени активности ревматического процесса.
3. Кишечная колиинфекция: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
4. Возраст ребёнка 2 года. Составить меню на 1 день, указать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К. на сутки. Последствия дефицита белка.
5. Приобретённые гипо- и апластические анемии: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.
6. Семиотика заболеваний органов дыхания у детей. Острая пневмония, этиопатогенез, классификация.
7. Менингококковый менингит, особенности клинической картины у детей первых месяцев жизни, диагностика, лечение, прогноз.
8. Возраст ребёнка 1 месяц, масса тела при рождении 3300 г., настоящая - 4000 г. вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность ребёнка в Б., Ж., У., К. на сутки, составить меню на 1 день. Техника кормления ребёнка грудью.
9. Вариабельность моделей роста ребёнка и пропорций тела. Соматотипы.
10. Внутриутробное кровообращение. Причины формирования врождённых пороков сердца, классификация, общая симптоматология, диагностика, принципы лечения, прогноз.
11. Локализованная дифтерия зева: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз.

12. Составить меню на один день для ребёнка в возрасте 3 года, указать суточный объём пищи, суточную потребность в Б., Ж., У., К. Индивидуализация диеты.
13. Врождённый кардит: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
14. Особенности методики исследования органов дыхания у детей. Этиология и формы бронхиальной астмы. Особенности её патогенеза и клиники у детей раннего возраста.
15. Острая респираторная вирусная инфекция, классификация, различия в клинической картине в зависимости от этиологии заболевания. Лечение, профилактика.
16. Возраст ребёнка 2,5 месяца, масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 5400 г. Грудное молоко в питании ребёнка составляет 75% суточной потребности. Определить суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., составить меню на один день, провести коррекцию питания.
17. Основные принципы лечения острого лейкоза у детей. Возможные осложнения противолейкозной терапии.
18. Семиотика поражений опорно-двигательного аппарата. Этиопатогенез рахита Клинические и биохимические проявления в зависимости от степени тяжести, периода болезни и течения процесса. Критерии диагностики рахита.
19. Скарлатина: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
20. Возраст ребёнка 7 недель, масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 4800 г., получает 600 мл. грудного молока в сутки. Оцените вскармливание и проведите его коррекцию. Составить меню на один день, рассчитать Б., Ж., У., К. Понятие о саморегуляции кормления.
21. Почечный дизэмбриогенез: причины развития, клинические проявления, диагностика, дифференциальный диагноз.
22. Хронический бронхит у детей: классификация, этиопатогенез,

клинические проявления, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.

23. Скарлатина: эпидемиология, этиология и патогенез, осложнения.

24. Возраст ребёнка 8 месяцев, масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 8800г., вскармливание естественное. Рассчитать суточную потребность в Б., Ж., У., К., объём пищи, составить меню на один день, провести коррекцию питания.

25. Приобретённый неревматический кардит: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

26. Костно-мышечная система у детей, её возрастные особенности. Изменения со стороны костно-мышечной системы при рахите. Классификация рахита, его лечение.

27. Дифтерия зева, клинические формы, их дифференциация. Осложнения и причины смерти при дифтерии.

28. Возраст ребёнка 5 месяцев, масса тела при рождении 3200 г., настоящая-6800 г., получает 700 мл. грудного молока. Составить меню на один день, провести коррекцию питания, рассчитать суточный объём пищи ребёнка, его потребность в Б., Ж., У., К.

29. Врождённый кардит: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.

30. Анатомо-физиологические особенности верхних дыхательных путей в детском возрасте. Бронхит у детей: этиопатогенез, клиника, классификация, диагностика, лечение, профилактика,

31. Синдром ангины при детских инфекциях, дифференциальный диагноз. Диагностика дифтерии. Принципы организации отделений для больных с подозрением на дифтерию.

32. Возраст ребёнка 5,5 месяцев, масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 7300 г., вскармливание естественное. Составить меню на один день, провести коррекцию питания, рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К.

33. Понятие конституции. Аномалии конституции - диатезы, их виды и клинические проявления. Заслуга М. С. Маслова в изучении конституции у детей.
34. Семиотика заболеваний органов мочевыделительной системы у детей. Пиелонефрит: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
35. Дифтерия гортани, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, оказание неотложной помощи, лечение, прогноз.
36. Возраст ребёнка 5 недель, масса тела при рождении 3200 г, настоящая - 3900 г., при 6-ти разовом питании за каждое кормление высасывает по 70 мл грудного молока, провести коррекцию питания. Лечение гипогалактии.
37. Миокардиодистрофия: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
38. Возрастные анатомо-физиологические особенности кожи. Пограничные состояния новорождённых, дифференциальный диагноз и возможные осложнения.
39. Скарлатина: дифференциальный диагноз, осложнения, лечение.
40. Возраст ребёнка 2,5 мес., масса тела при рождении 3700 г., настоящая - 5300 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём питания, потребность в Б., Ж., У., К.
41. Наследственный нефрит: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.
42. Семиотика изменений периферической крови при геморрагических диатезах, анемиях, лейкозах. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура, этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
43. Коклюш: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.

44. Возраст ребёнка 2,5 мес, масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 4800 г., высасывает за сутки 500 мл грудного молока. Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания. Содержание в литре женского молока Б., Ж., У., К.

45. Особенности углеводного обмена у детей. Потребность в углеводах в зависимости от возраста. Роль инсулина в регуляции углеводного обмена.

46. Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей. Кардиальные, экстракардиальные проявления ревматизма у детей. Дифференциальный диагноз с врождёнными пороками сердца, неревматическим кардитом и функциональными расстройствами сердечной деятельности.

47. Корь: этиология и патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика.

48. Возраст ребёнка 2,5 мес, масса тела - 5400 г., вскармливание искусственное. Рассчитать суточный объём пищи. Потребность в Б., Ж., У., К.

49. Наследственный нефрит: этиопатогенез, клиника, диагностика.

50. Возрастные анатомо-физиологические особенности желчевыводящей системы, 12-ти перстной кишки, поджелудочной железы. Холецистит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

51. Кишечный токсикоз с эксикозом: этиология, патогенез, клиника, оказание неотложной помощи.

52. Возраст ребёнка 4 мес, масса тела при рождении 3400 г., настоящая - 7000 г., вскармливание искусственное. Составить меню на один день, рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания. Избыток белка, его влияние на организм ребёнка.

53. Неревматический кардит: этиология, патогенез, классификация, профилактика.

54. Нервно-психическое развитие детей первого года жизни. Нейротоксикоз: клиника, оказание неотложной помощи.

55. Инфекционный мононуклеоз: дифференциальный диагноз, лечение.
56. Возраст ребёнка 1,5 мес, масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 5000г. Вскармливание искусственное, получает неадаптированную молочную смесь "Крепыш". Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Провести коррекцию питания. Заслуги отечественных педиатров в изучении вопросов детского питания.
57. Острый лейкоз у детей: клиника, диагностика.
58. Формула периферической крови у детей в различные возрастные периоды. Геморрагический васкулит: классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
59. Клиническая характеристика дифтерии зева, диагностика, дифференциальный диагноз.
60. Возраст ребёнка 4 мес., масса тела при рождении 3400 г., настоящая - 6000 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания. Питание кормящей матери.
61. Некоторые концептуальные модели развития ребёнка: физиологическая, поведенческая, социальная. Физическое развитие детей. Соматотипы.
62. Хроническая пневмония: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
63. Возрастные анатомо-физиологические особенности тонкого и толстого кишечника у детей. Характеристика стула у здоровых детей раннего возраста и при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
64. Возраст ребёнка 3,5 мес., масса тела при рождении 3000 г., настоящая - 6100 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания. Дать определение искусственному вскармливанию.
65. Острые лейкозы у детей: этиология и патогенез, клинические

синдромы.

66. Фосфорно-кальциевый обмен у детей раннего возраста.

Гипервитаминоз "Д": клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

67. Сальмонеллез у детей: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

68. Возраст ребенка 3 мес., масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 5100 г., вскармливание искусственное. Подобрать смесь, рассчитать суточный объем пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания. Относительные противопоказания к кормлению грудью.

69. Анемия Минковского-Шоффара: дифференциальный диагноз, лечение, диспансеризация.

70. Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей.

Ревматизм: признаки активности по степеням, лечение в зависимости от активности процесса. Первичная и вторичная профилактика ревматизма.

71. Коклюш: этиология и эпидемиология, патогенез, клиника.

72. Возраст ребёнка 1,5 мес., масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 3900 г., получает смесь "Малютка". Рассчитать суточный объем пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К.

73. Анемия Минковского-Шоффара: этиопатогенез, клиника, диагностика.

74. Особенности методики исследования органов дыхания у детей.

Сегментарная пневмония: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз, профилактика.

75. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика. Дифференциальный диагноз менингококкового менингита с менингитами другой этиологии.

76. Возраст ребёнка 2 мес., масса тела при рождении 3000 г., настоящая - 4200 г., вскармливание искусственное. Получает смесь "Семилак".

Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К. Избыток углеводов в рационе питания детей 1-го года жизни и его влияние на состояние здоровья.

77. Токсико-аллергический интерстициальный нефрит: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.

78. Возрастные анатомо-физиологические особенности кожи и подкожной жировой клетчатки у детей. Дистрофия с пониженной массой тела у детей раннего возраста, этиопатогенез, клиника.

79. Псевдотуберкулёз: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.

80. Возраст ребёнка 4 мес., масса тела при рождении 3400 г., настоящая - 6200 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Составить меню на один день, провести коррекцию питания.

81. Принципы лечения детей с почечным дизэмбриогенезом, гипопластической дисплазией почечной ткани.

82. Гемолитическая болезнь новорождённых: этиопатогенез, клиника, диагностика дифференциальный диагноз.

83. Функция слюнных желёз, характеристика акта сосания, особенности переваривания и всасывания белков, жиров, углеводов у детей раннего возраста. Этиология и эпидемиология кишечной инфекции у детей раннего возраста. Оказание неотложной помощи при эксикозе.

84. Возраст ребёнка 5 мес., масса тела 7300 г. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Сроки введения 1-го прикорма, блюда.

85. Факторы риска развития почечной патологии у детей.

86. Перинатальное повреждение ЦНС. Клинические проявления, диагностика, лечение, прогноз. Развитие психических и статических функций у здоровых детей первого года жизни.

87. Краснуха: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика,

дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.

88. Возраст ребёнка 4 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 6400 г вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания, составить меню на один день.

89. Клинические проявления наследственного нефрита у детей.

90. Анатомо-физиологические особенности ротовой полости, пищевода и желудка детей грудного возраста. Пилороспазм: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз с пилоростенозом, лечение.

91. Коклюш: диагноз, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз, профилактика.

92. Возраст ребёнка 4,5 мес., масса тела при рождении 3700 г., настоящая - 7100 г., вскармливание искусственное. Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания, составить меню на один день.

93. Врождённые и наследственные заболевания почек у детей: классификация, диагностика.

94. Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика.

95. Возраст ребёнка 3 мес., масса тела при рождении 3100 г., настоящая - 5500г., вскармливание смешанное, грудное молоко составляет 50% суточного объёма пищи. Рассчитать потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания.

96. Наследственный нефрит: диагностика, дифференциальный диагноз.

97. Возрастная характеристика секреторной и моторной функций желудка, 12-ти перстной кишки. Гастродуоденит у детей: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз.

98. Менингококкемия: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз.
99. Возраст ребёнка 6 мес, масса тела при рождении 3700 г., настоящая - 8200 г., вскармливание искусственное. Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К. Составить меню на один день, провести коррекцию питания.
100. Наследственный нефрит: лечение, профилактика, прогноз.
101. Семиотика заболеваний органов дыхания у детей. Очаговосливная пневмония, этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика, прогноз.
102. Острые респираторные вирусные инфекции у детей: этиология, эпидемиология, различия в клинической картине в зависимости от этиологии заболевания. Особенности течения ОРВИ у детей раннего возраста.
103. Возраст ребёнка 10 мес., масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 9500 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Составить меню на один день, провести коррекцию питания.
104. Гипопластическая дисплазия почечной ткани: этиопатогенез, клиника, диагностика.
105. Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей. Ревматизм: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
106. Вирусный гепатит у детей: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
107. Возраст ребёнка 6,5 мес., масса тела при рождении 3250 г., настоящая - 8000 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К. Составить меню на один день, провести коррекцию питания.
108. Характеристика изменений подкожной клетчатки при различных

заболеваниях детей. Лечение дистрофий с пониженной массой тела.

109. Корь: этиология, эпидемиология, активная иммунизация, вакцинальные реакции. Профилактика кори в детских коллективах.

110. Возраст ребёнка 5 мес., масса тела при рождении 3300 г., настоящая - 6800 г получает в сутки 600 мл грудного молока. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания.

111. Интерстициальный нефрит, дизметаболический вариант: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

112. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта у детей первого года жизни. Кишечный токсикоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.

113. Коклюш: диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, неотложная помощь при апноэ, профилактика, прогноз.

114. Возраст ребёнка 6 мес., масса тела при рождении 3150 г., настоящая - 7600 г., грудное молоко получает 2 раза в сутки. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания.

115. Дифференциальный диагноз интерстициального нефрита, лечение, профилактика.

116. Основные физиологические особенности периода грудного возраста. Экссудативно-катаральный диатез: этиопатогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз.

117. Инфекционный мононуклеоз: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз.

118. Возраст ребёнка 6 мес., масса тела при рождении 3300 г., настоящая - 7800 г., вскармливание естественное. Составить меню на один день, рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., провести коррекцию питания.

119. Водно-солевой обмен у детей, особенности его регуляции. Потребность ребёнка в воде, натрии, калии, кальции, фосфоре в зависимости от возраста.
118. Морфофизиологические особенности преддошкольного и дошкольного периода детского возраста. Лимфатико-гипопластический диатез: этиология и патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
120. Дифтерия: осложнения и причины смерти, лечение, профилактика.
121. Возраст ребёнка 1,5 года. Составить меню на один день, указать суточный объём пищи ребёнка, потребность в Б., Ж., У., К. Самостоятельность ребёнка в процессе кормления. Пищевые привычки.
122. Мать-ребёнок: связь и взаимоотношения. Поведение новорождённого. Рост и развитие недоношенного ребёнка.
123. Семиотика изменений кроветворения и крови у детей при геморрагических диатезах. Геморрагический васкулит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.
124. Особенности клиники кишечных инфекций у детей раннего возраста. Нейротоксикоз: дифференциальный диагноз, лечение, оказание неотложной помощи при судорожном синдроме.
125. Возраст ребёнка 3 месяца, масса тела при рождении 3000 г., настоящая - 4900 г., докорм в питании ребёнка составляет 50% объёма пищи в сутки. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., составить меню на один день, провести коррекцию питания.
126. Семиотика заболеваний органов дыхания у детей. Обструктивный бронхит: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.
127. Клинические особенности коклюша у детей первых месяцев жизни, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз, профилактика.

128. Возраст ребёнка 3 недели, масса тела при рождении 3100 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К.
129. Основные морфофизиологические особенности школьного периода детства Нервно-артритический диатез: этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.
130. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз, профилактика.
131. Возраст ребёнка 2 мес., масса тела при рождении 3000 г., настоящая - 4900 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., составить меню на один день, провести коррекцию вскармливания.
132. Муковисцидоз: этиология и патогенез, классификация, клиника, диагностика. Методы исследования желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста.
133. Астматический статус: этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, неотложная помощь.
134. Инфекционный мононуклеоз: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
135. Возраст ребёнка 2 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 4200 г., вскармливание искусственное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., составить меню на один день, провести коррекцию питания.
136. Физическое развитие детей и проблемы акселерации. Возрастные нарастания массы и роста. Оценка физического развития ребёнка. Семиотика нарушений роста.
136. Менннгококковая инфекция: этиология и патогенез, эпидемиология, клинические формы, диагностика. Острая надпочечниковая недостаточность, лечение.

137. Возраст ребёнка 2 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 4400 г., вскармливание искусственное, получает смесь "Детолакт" по 700 мл. Провести коррекцию питания, определить потребность в Б., Ж., У., К.

138. Гломерулонефрит у детей: классификация, этиопатогенез, диагностические критерии, дифференциальный диагноз.

139. Бронхиальная астма: этиология и патогенез, клиника приступного и внеприступного периодов болезни, лечение, прогноз, первичная и вторичная профилактика.

140. Характеристика стула при различных видах вскармливания и заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Этиологическая структура кишечных инфекций в разных возрастных группах. Клиника вирусной диареи.

141. Возраст ребёнка 3 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 5000 г., вскармливание искусственное, получает смесь "Малыш". Оценить состояние питания ребёнка, определить суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К.

142. Нефротический синдром: этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, профилактика.

143. Возрастные особенности секреторной и моторной функций желудка. Хронический гастрит: этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

144. Коклюш: диагноз, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз профилактика.

145. Возраст ребёнка 4,5 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 6900 г., находится на искусственном вскармливании, получает смесь "Малыш". Оценить состояние питания. Определить суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К.

146. Варианты наследственного предрасположения детей к бронхолёгочной патологии (диатезы): клинические проявления, лечение.

147. Клинические критерии оценки состояния детей после рождения по шкале Апгар. Внутриутробные инфекции (токсоплазмоз, цитомегалия, хламидиоз), клиника, диагностика, лечение.
148. Вирусный гепатит: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
149. Возраст ребёнка 2 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 5800 г., вскармливание смешанное, получает 500 мл смеси "Малыш". Определить суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Составить меню на один день.
150. Клиническая симптоматика идиопатического диффузного фиброза лёгких, первичной лёгочной гипертензии, синдрома Картагенера, недостаточности альфа-1 антитрипсина.
151. Влияние состояния здоровья матери и течения беременности на развитие плода. Перинатальная смертность в структуре младенческой смертности, пути снижения. Основные методы неотложной помощи новорождённым.
152. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, осложнения профилактика.
153. Возраст ребёнка 1,5 мес., масса тела при рождении 3200 г., настоящая - 4900 г., вскармливание естественное. Оценить состояние питания, определить суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К.
154. Врождённые и наследственные заболевания лёгких у детей, их значимость в пульмонологии детского возраста, классификация.
155. Анатомические и функциональные особенности печени, желчевыводящей системы в детском возрасте. Этиопатогенез дискинезий желчевыводящих путей у детей клиника и диагностика.
156. Дизентерия: клиника, диагностика, лечение.
157. Возраст ребенка 14 дней, масса тела при рождении 3000 г., вскармливание искусственное. Составить меню на один день, рассчитать

суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Абсолютные противопоказания к кормлению грудью.

158. Генетические аспекты бронхолёгочных заболеваний у детей.

159. Возрастные анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения. Лечение пиелонефрита.

160. Клиническая картина типичной и митигированной кори у детей, её диагностика.

161. Возраст ребёнка 5 дней, масса при рождении 3300 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём питания, составить режим вскармливания. Этапы становления лактации, особенности молозива "Роющий рефлекс" и его интерпретация.

162. Диагностика врождённых и наследственных заболеваний лёгких у детей, клиническая характеристика.

163. Возрастные особенности строения нефрона, показатели фильтрации и реабсорции. Лечение острого гломерулонефрита у детей.

164. Эпидемиология дифтерии, диагностика, профилактика.

165. Возраст ребёнка 7 дней, масса тела при рождении 3500 г., вскармливание естественное. Определить режим вскармливания, рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Дать определение естественному вскармливанию.

166. Диспансеризация детей с врождённой и наследственной патологией лёгких.

167. Отличия подкожной жировой клетчатки у детей в возрастном аспекте. Дистрофия с избыточной массой тела, причины её развития, клиника, профилактика, лечение.

168. Дифференциальный диагноз кори с краснухой, скарлатиной, аллергическими сыпями.

169. Возраст ребёнка 3 недели, масса тела при рождении 3600 г.,

настоящая - 3900 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., указать их соотношение. Преимущества раннего прикладывания ребёнка к груди.

170. Муковисцидоз: этиология, патогенез, клинические формы.

171. Кроветворение у детей в различные периоды детства. Анемии дефицитные: классификация, диагностика, лечение.

172. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

173. Составить меню для ребёнка в возрасте 1-н год, рассчитать суточную потребность в Б., Ж., У., К. Отлучение ребёнка от груди: показания и противопоказания.

174. Муковисцидоз: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.

175. Особенности химического состава и структура костей у детей различного возраста.

176. Сроки и порядок прорезывания зубов. Профилактика рахита.

177. Стафилококковый энтероколит: клиника, диагностика, лечение.

178. Возраст ребёнка 2 мес, масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 5300г., вскармливание естественное, Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Белок женского молока.

179. Муковисцидоз: осложнения, лечение различных клинических форм, прогноз, диспансеризация, профилактика.

180. Функциональные пробы и биохимические показатели, характеризующие функцию почек. Клинические синдромы острого гломерулонефрита у детей, их классификация и диагностика.

181. Корь: осложнения, лечение.

182. Возраст ребёнка 3 мес., масса тела при рождении 3000 г., настоящая -

5500 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Преимущества жира женского молока.

183. Анемия у детей: общие клинико- лабораторные симптомы, классификация. Заслуги А.Ф.Тура в изучении анемии у детей.

184. Анатомо-физиологические особенности верхних дыхательных путей и лёгких у детей. Осложнённая пневмония, клиника, диагностика, лечение.

185. Соледефицитная дегидратация у детей раннего возраста при кишечной инфекции, клиника, лечение.

186. Возраст ребёнка 3 мес., масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 5400 г., Вскармливание искусственное. Составить меню, рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Преимущества углеводов женского молока.

187. Анемия желездефицитная: этиология, патогенез, клиника, диагностика.

188. Семиотика заболеваний мочевыделительной системы у детей. Дифференциальный диагноз острого и хронического гломерулонефрита.

189. Токсическая дифтерия зева: клиника, диагностика, лечение.

190. Возраст ребёнка 3,5 мес., масса тела при рождении 3600 г., настоящая - 6000 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К. Особенности минерального и витаминного состава женского молока в сравнии с коровьем.

191. Анемия желездефицитная: дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

192. Возрастные анатомо-физиологические особенности пищевода и желудка. Гастрит, дуоденит у детей: этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечение.

193. Дифтерия: осложнения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

194. Ребёнку один месяц, масса тела при рождении 3500 г., настоящая - 3900 г., вскармливание естественное. Рассчитать суточный объём пищи, потребность в Б., Ж., У., К., Какие факторы женского молока обеспечивают защиту ребёнка от инфекции.