

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии	Форма	
Ф-Примерные вопросы к экзамену по дисциплине «Педиатрия»		

УТВЕРЖДАЮ:
 Завкафедрой педиатрии
 д.м.н., профессор
 _____ А.И. Кусельман
 «___» _____ 2014 г.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по дисциплине «Педиатрия»
4 курс, специальность «Лечебное дело»

1. Роль российских ученых: М.Ломоносова, И.И.Бецкого, М.-Амбодика в становлении отечественной педиатрии.
2. Этапы развития педиатрии в Санкт-Петербурге и Москве в XIX и начале XX веков (С.Ф.Хотовицкий, В.М.Флоринский, Н.П.Гундобин).
3. Развитие педиатрии в советский период: А.Ф.Тур, В.И.Молчанов, Ю.Ф. Домбровская, Н.Ф.Филатов – их роль в развитии учения о заболеваниях крови, органов дыхания, инфекционной патологии у детей.
4. Актуальные проблемы неонатологии. Младенческая смертность, ее виды, причины младенческой смертности. Мероприятия по снижению младенческой смертности.
5. Периоды детского возраста. Особенности неонатального, грудного, дошкольного и школьного периодов.
6. Физическое развитие детей раннего возраста. Законы нарастания массы и роста. Семиотика нарушений физического развития. Методы обследования. Индексы гармоничности развития.
7. Понятие об акселерации и ретардации. Теории акселерации. Клинические признаки акселерации и ретардации.
8. Нервно-психическое развитие детей первого года жизни. Методы обследования. Семиотика поражений.
9. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожно-жировой клетчатки. Методы обследования. Семиотика поражений и особенности осмотра.
10. Анатомо-физиологические особенности костной и мышечной системы. Методика обследования. Семиотика основных поражений.
11. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей. Методы обследования органов дыхания у детей. Семиотика поражений.
12. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у ребенка. Методы обследования сердечно-сосудистой системы. Семиотика поражений.
13. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта у детей. Методы обследования и семиотика основных поражений.
14. Анатомо-физиологические особенности системы мочевого выделения у детей. Методы клинического и параклинического обследования. Семиотика поражений.
15. Программа параклинического обследования ребенка с патологией системы мочевого выделения. Оценка анализа мочи здорового ребенка, пробы Зимницкого. Понятие о радиоизотопной ренографии, пробе Реберга-Тареева, цистоскопии.
16. Анатомо-физиологические особенности лимфатической системы у детей. Правила осмотра лимфатических узлов, семиотика поражений.
17. Программа обследования детей с подозрением на заболевания крови. Семиотика заболеваний крови. Оценка анализа крови и костного мозга здорового ребенка.

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Примерные вопросы к экзамену по дисциплине «Педиатрия»</p>		

18. Естественное вскармливание детей. Определение. Преимущество естественного вскармливания. Характеристика женского молока. Виды и сроки введения прикормов. Расчёт питания.

19. Смешанное вскармливание. Сроки введения и виды прикормов. Правила введения прикорма. Потребность в белках, жирах, углеводах по кварталам первого года жизни.

20. Искусственное вскармливание. Определение. Смеси для питания детей, их виды, характеристика. Способы расчета питания для искусственного вскармливания, сроки введения прикормов.

21. Доношенный ребенок. Рефлексы новорожденного. Пограничные состояния новорожденных детей.

22. Недоношенный и незрелый ребенок. Признаки недоношенности и незрелости. Этапы выхаживания.

23. Патронаж новорожденного ребенка на участке. Особенности переходного периода. Пограничные состояния.

24. Родовая травма головного и спинного мозга у новорожденного. Клиника, топическая диагностика, лечение, реабилитация, прогноз.

25. Гипоксически-ишемические повреждения головного мозга у новорожденного. Этиология, патогенез. Классификация. Клинико-неврологическая характеристика. Лечение.

26. Ранняя и поздняя анемия у недоношенных детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

27. TORCH-синдром у новорожденных. Особенности клиники. Лабораторная диагностика.

28. Принципы диспансеризации здоровых детей после I года. Диспансеризация детей с соматическими заболеваниями. Документация.

29. Аномалии конституции. Нервно-артритический диатез. Клиника, диагностика, лечение.

30. Лимфатико-гипопластический диатез, патогенез, клиническая картина, диагностика. Принципы терапии.

31. Экссудативно-катаральная аномалия конституции (диатез) у детей раннего возраста. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.

32. Внутриутробные инфекции: ЦМВ, простой герпес у новорожденных. Пути передачи. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Лечение.

33. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз.

34. Инфекционные заболевания кожи и пупка у новорожденных. Этиология. Клиническая картина. Лечение. Профилактика.

35. Пневмонии новорожденных. Особенности клиники и течения. Лечение.

36. Дистрофии по типу гипотрофии. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

37. Функциональные шумы у детей. Дифференциальная диагностика. Клиническая, ультразвуковая, электрокардиографическая, фонокардиографическая диагностика.

38. Неревматические кардиты у детей. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика.

39. Сердечная недостаточность у детей. Классификация. Этиология, патогенез. Клиническая характеристика. Неотложная помощь.

40. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностические критерии Киселя - Джонсона - Нестерова, диагностика, лечение.

41. Системная красная волчанка. Клинико-лабораторные проявления. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Диспансерное наблюдение.

42. Дерматомиозит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз.

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Примерные вопросы к экзамену по дисциплине «Педиатрия»</p>		

43. Ювенильный ревматоидный артрит у детей. Этиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, лечение.

44. Бронхиальная астма. Предрасполагающие и способствующие факторы возникновения бронхиальной астмы. Патогенез и клиническая картина. Лечение. Профилактика.

45. Клиническая характеристика и особенности течения бронхиальной астмы у детей раннего возраста. Принципы ступенчатой терапии при бронхиальной астме у детей.

46. Внебольничные пневмонии, этиология, особенности течения, клиническая картина, лечение. Прогноз.

47. Внутрибольничные пневмонии, этиология, особенности течения, клиническая картина, лечение. Прогноз.

48. Острый обструктивный бронхит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

49. Рахит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.

50. Рахитоподобные заболевания. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.

51. Спазмофилия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

52. Хронические гастриты у детей. Современные представления об этиологии, патогенезе. Классификация. Клиническая картина. Лечение.

53. Дискинезия желчевыводящих путей. Этиология, патогенез. Клиническая характеристика, диагностика, лечение.

54. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки у детей. Этиология, патогенез, особенности клиники, диагностики и лечения.

55. Острый и хронический холецистит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, лечение.

56. Хронический панкреатит у детей. Этиология, патогенез. Клиника. Лечение.

57. Острая надпочечниковая недостаточность. Этиология, патогенез, клиника. Неотложная помощь.

58. Тромбоцитопеническая пурпура. Этиология, патогенез, клиника. Лабораторная диагностика и лечение.

59. Гемофилия. Этиология, патогенез, клиника, осложнения, лабораторная диагностика. Принципы лечения.

60. Геморрагический васкулит у детей. Этиология, классификация, патогенез. Особенности поражения сосудов микроциркуляторного русла при ГВ. Клиника, лечение.

61. Острый лейкоз у детей. Этиология, патогенез, морфология. Клинические синдромы. Диагностика. Лечение.

62. Железодефицитная анемия. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Особенности течения ЖДА у детей раннего возраста.

63. Врожденные пороки сердца: ОАП, ДМЖП, ДМПП.

64. Врожденные пороки сердца: болезнь Фалло, транспозиция магистральных сосудов, коарктация аорты.

65. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

66. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

67. Острый пиелонефрит у детей раннего возраста. Этиология, патогенез, классификация, особенности клиники, лечения.

68. Хронический пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

69. Сальмонеллез. Особенности клинического течения. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.

70. Краснуха. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Внутриутробный краснушный синдром. Профилактика.

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра педиатрии</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Примерные вопросы к экзамену по дисциплине «Педиатрия»</p>		

71. Респираторные вирусные инфекции: грипп, парагрипп. Этиология. Патогенез. Особенности клинической картины. Принципы лечения. Профилактика.

72. Респираторные вирусные инфекции: аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика.

73. Энтеровирусные инфекции у детей. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика с другими вирусными инфекциями. Лечение. Профилактика.

74. Корь. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

75. Ветряная оспа: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.

76. Эпидемический паротит. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение. Профилактика.

77. Коклюш. Этиология, эпидемиология. Осложнения и их лечение. Специфическая профилактика.

78. Коклюш. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика.

79. Скарлатина. Эпидемиология, этиология. Патогенез. Клиническая картина, осложнения, лечение. Профилактика.

80. Дифтерия: этиология, эпидемиология на современном этапе. Патогенез. Клиника дифтерии зева, лечение. Профилактика.

81. Дизентерия у детей. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.

82. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, инкубационный период. Патогенез. Менингококковый менингит. Клиника. Профилактика.

83. Ротавирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика.

84. Кишечный токсикоз и эксикоз у детей. Виды эксикоза. Клиника, лечение. Профилактика.

85. Острый вирусный гепатит В. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Профилактика.

86. СПИД у детей. Особенности клинического течения. Лечение. Профилактика.

87. Сепсис у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Лечение.

88. Основы прививочного дела в детском возрасте. Новый календарь прививок России. Абсолютные и относительные противопоказания к прививкам.

89. Поствакцинальные реакции и осложнения. Клиника, лечение, меры профилактики. Антипрививочное движение.

90. Детская поликлиника. Организация и принцип работы. Документация. Диспансеризация здоровых детей на поликлиническом участке.

Составитель:

И.Л Соловьева