

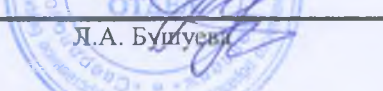


**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Свердловский областной медицинский колледж»**

**Специальность  
060101 Лечебное дело  
СПО углубленной подготовки  
Форма обучения – очная**

<p>Рассмотрено на заседании кафедры «<u>5</u>» <u>11</u> 20 <u>14</u> г. Зав.кафедрой  И.М. Курбатова</p>	<p align="center">Вопросы для подготовки к экзамену <b>МДК. 01.05 Диагностика детских болезней МДК. 02.04 Лечение пациентов детского возраста</b></p>	<p align="center">Утверждено ЦМС  20/14 г. Заместитель директора по учебной работе  Л.А. Буйусва</p>
--	---	--

1. Периоды детского возраста и их характеристика. Факторы, влияющие на развитие плода (наследственно-генетические, состояние здоровья матери, проблема антигенной совместимости, внутриутробная гипоксия, интоксикация, инфекция). Антенатальная охрана плода.
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. Анатомо-физиологические особенности кожи, особенности развития и функционирования придатков кожи: сальных желез, потовых желез, волосяного покрова. Методика исследования кожи.
5. Анатомо-физиологические особенности подкожно-жировой клетчатки у детей. Распределение подкожно-жирового слоя, метод оценки степени развития подкожно - жирового слоя, тургор тканей. Методика исследования.
6. Анатомо-физиологические особенности костной системы у детей. Рост и формирование скелета. Особенности надкостницы и кровоснабжения костей
7. Порядок и сроки прорезывания постоянных и молочных зубов. Методика исследования родничков, черепных швов, позвоночника, конечностей, суставов.
8. Анатомо-физиологические особенности нижних дыхательных путей (bronхов и легких) у детей.
9. Анатомо-физиологические особенности верхних дыхательных путей у детей. Типы и виды дыхания у детей. Патологические типы дыхания.
10. Аускультация легких у детей. Нормальный характер дыхательных

- шумов у детей различного возраста и семиотика их изменений. Бронхофония и голосовое дрожание, методика определения.
11. Анатомо-физиологические особенности сердца и сосудов у детей. Особенности нервной регуляции кровообращения. Особенности функциональных показателей сердечно-сосудистой системы в различные возрастные периоды.
  12. Границы относительной сердечной тупости у детей в возрастном аспекте. Порядок аускультации сердца, проекция сердечных клапанов на переднюю поверхность грудной клетки. Семиотика сердечных шумов, отличия «функциональных» шумов от «органических».
  13. Анатомо-физиологические особенности пищевода и желудка. Особенности ферментообразующей функции желудка у детей различного возраста. Семиотика нарушения аппетита.
  14. Анатомо-физиологические особенности печени у детей. Физиологическое значение желчи. Особенности болевого синдрома при патологии желчевыводящих путей.
  15. Анатомо-физиологические особенности почек и мочевыводящих путей у детей. Диурез у детей и способы его определения. Понятие об: анурии, олиго- и полиурии.
  16. Семиотика микроскопических изменений мочевого осадка (протеинурия, гематурия, цилиндрурия, пиурия, бактериурия, кристаллурия).
  17. Синдром дизурических расстройств (никтурия, поллакиурия, болезненное мочеиспускание). Методика выявления пастозности и периферических отеков у детей. Клиническое различие отеков почечного и сердечного происхождения. Проба Мак-Клюра-Олдрича.
  18. Анатомо-физиологические особенности лимфатических узлов, селезенки. Значение тимуса в развитии иммунитета. Критерии оценки состояния периферических лимфатических узлов.
  19. Особенности клеточного и гуморального звена иммунитета у детей. Понятие об иммунодефицитных состояниях.
  20. Анатомо-физиологические особенности эндокринных желез у детей. Синдромы гипо- и гипертиреоза.
  21. Особенности обмена энергии у детей. Особенности терморегуляции у детей различного возраста. Гипертермический синдром.
  22. Кроветворение после рождения. Изменение типов гемоглобина. Лейкоцитарная формула у детей в различные возрастные периоды. Семиотика ее изменений при патологии.
  - 23.23. Продукты и блюда прикорма, необходимость их введения. Правила и сроки введения прикорма. Отнятие ребенка от груди и противопоказания к этому.
  24. Качественно-количественный метод оценки нервно-психического развития детей.
  - 25.25. Развитие статики и моторики ребенка первого года жизни.



- 26.Болезни новорожденных (Асфиксия новорожденных. Родовые травмы. Энцефалопатия. Гемолитическая болезнь новорожденных. Болезни пупка. Болезни кожи. Сепсис новорожденных).
- 27.Хронические расстройства питания детей раннего возраста(гипотрофия).
- 28.Рахит. Диагностика, лечение.
- 29.Гипервитаминоз Д. Диагностика, лечение.
- 30.Спазмофилия. Диагностика. Лечение.
- 31.Экссудативно-катаральный диатез. Нервно-артритический диатез. Лимфатико-гипопластический диатез. Диагностика, лечение.
- 32.Заболевания слизистой оболочки полости рта: стоматиты, молочница. Диагностика, лечение.
- 33.Острый и хронический гастрит. Дуоденит. Язвенная болезнь желудка. Панкреатит. Дискинезии желчевыводящих путей. Острый и хронический холециститы. Диагностика, лечение.
- 34.Гельминтозы. Диагностика, лечение, профилактика.
- 35.Ревматизм. Врожденные пороки сердца. Диагностика, лечение.
- 36.Стенозирующий ларинготрахеит. Диагностика, лечение.
- 37.Острый трахеит. Диагностика, лечение.
- 38.Острый и обструктивный бронхит. Диагностика, лечение.
- 39.Пневмонии. Диагностика, лечение.
- 40.Анемии. Диагностика, лечение.
- 41.Лейкозы. Диагностика, лечение.
- 42.Геморрагические диатезы. Диагностика, лечение.
- 43.Гломерулонефрит. Диагностика, лечение.
- 44.Пиелонефрит. Диагностика, лечение.
- 45.Цистит. Диагностика, лечение.
- 46.Скарлатина, Диагностика, лечение.
- 47.Корь, Диагностика, лечение.
- 48.Краснуха Диагностика, лечение.
- 49.Эпидемический паротит. Диагностика, лечение.
- 50.Менингококковая инфекция. Диагностика, лечение.
- 51.Аденовирусная инфекция. ОРВИ. Диагностика, лечение.
- 52.Острая кишечная инфекция. Диагностика, лечение.
- 53.Дизентерия. Диагностика, лечение.