Раздел 8. Болезни мочевыводящей системы. Тема 5: Дисметаболические нефропатии.

1. Кристаллы фосфатов образуются при реакции мочи\_\_\_\_\_\_ (РН)

А. 8,0

Б. 5,0

В. 6,5

Г. 4,0

2. В организме ребенка при урикемическом (мочекислом) диатезе наблюдается

А.накопление в крови мочевой кислоты

Б. накопление в крови мочевины и креатинина

В. высокая ацетилирующая способность ферментов печени

Г. повышение уровня глюкозы

3. Этиологический фактор первичной тубулопатии

А. бактериальная инфекция

Б. переохлаждение

**В.**  нарушение мембранного транспорта веществ в почечных канальцах

Г. наличие пузырно-мочеточникового рефлюкса

4. Нарушение пассажа мочи чаще всего способствует возникновению

А. острого пиелонефрита

 Б. острого гломерулонефрита

 В. уретрита

 Г. острого цистита

5. Суточное количество выделяемой мочи от

суточного количества принятой жидкости у детей составляет

А. 2/3-3/4

Б. 1/3-1/2

В. 1/3-1/5

Г. 1/3-1/6

6. Число мочеиспусканий за сутки у ребенка 1 месяца

составляет

А.20

Б. 10

В. 3

 Г. 5

7. Колебания РН мочи у здоровых детей составляют

А.5-7

Б. 3-4

В. 8-10

Г. 1-2

8. У здоровых детей при микроскопии осадка разовой

порции мочи соли

А.могут быть в незначительном количестве

Б. могут быть в значительном количестве

В. не должны определяться

Г. всегда свидетельствуют о нарушении обмена веществ

9. Экскреция оксалатов, уратов в моче определяется в

А. суточной моче

Б. утренней порции

В. трехчасовой моче

Г. во всем перечисленном

10. Повышение мочевой кислоты в крови может свидетельствовать о

А. нарушении обмена кальция

Б. нарушении обмена щавелевой кислоты

В. Атопическомдерматите

Г. нарушении обмена пуринов

11.Гиперурикемия в детском возрасте может наблюдаться при

А. приемецитостатиков

Б. приеме мочегонных тиазидового ряда

В. подагре

Г. всем перечисленном

12. При нарушении пуринового обмена противопоказаны

А. аллопуринол

Б. салицилаты

В. оротовая кислота

Г. тиазидные диуретики

13. Уролитиаз чаще возникает при

А. болезни Аддисона

Б. болезни Кушинга

В. гиперфункции щитовидных желез

Г. злоупотреблении мясной пищей

14. При оксалурии в диете не ограничивается

А. свекла

Б. мандарины

В. картофель

Г. шоколад

15. Препарат, способствующий увеличению оксалатов в моче

А. аспирин

Б. делагил

В. витамин В6

Г. аскорбиновая кислота