**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ СИНДРОМЫ ПАТОЛОГИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

1. Дайте определение изолированного мочевого синдрома.
2. Какие заболевания проявляются изолированным мочевым синдромом?
3. Возможная локализация источника эритроцитурии при мочевом синдроме
4. Какие уровни поражения (локализации патологического процесса) включает в себя термин «инфекция мочевыводящих путей»?
5. Назовите субъективные и объективные клинические симптомы инфекции мочевыводящих путей различной локализации (верхних и нижних).
6. Каковы факторы риска возникновения и прогрессирования инфекции мочевыводящих путей необходимо выяснить при расспросе пациента?
7. Назовите симптомы поражения почек и поражении мочевого пузыря.
8. Назовите лабораторные симптомы характерные для инфекции мочевыводящих путей?
9. Назовите инструментальные методы, информативные для уточнения локализации инфекции мочевыводящих путей с поражением почек, мочевого пузыря, простаты.
10. В чем морфо-функциональная сущность синдрома обструкции мочевыводящих путей?
11. Назовите основные субъективные и объективные симптомы, характерные для почечной колики?
12. Назовите факторы риска развития инфекции мочевых путей.
13. Назовите методы используемые для выявления причины почечной колики.
14. Дайте определение нефритического синдрома.
15. Какова морфологическая и функциональная сущность нефритического синдрома?
16. Назовите жалобы, которые предъявляют больные с нефритическим синдромом.
17. Назовите физикальные проявления нефритического синдрома?
18. Назовите методы диагностики нефритического синдрома?
19. Дайте определение нефротического синдрома.
20. Каковы механизмы формирования отеков при нефротическом синдроме?
21. Какие заболевания проявляются нефротическом синдроме?
22. Назовите физикальные проявления нефротического синдрома?
23. Перечислите параклинические методы, позволяющие верифицировать диагноз нефротического синдрома?
24. Каков патогенез отеков при нефротическом синдроме?
25. Каковы механизмы гипоальбуминемии при нефротическом синдроме?
26. Каков механизм гиперхолестеринемии при нефротическом синдроме?
27. Дайте определение синдрома АГ и укажите механизм ее развития при поражении мочевыделительной системы.
28. Какие данные анамнезе указывают на почечный механизм развития АГ?
29. Назовите физикальные проявления почечной АГ.
30. Перечислите параклинические методы, позволяющие верифицировать диагноз почечной АГ.
31. Дайте определение острого повреждения почек.
32. Назовите причины и патогенетические варианты развития острого повреждения почек.
33. Дайте определение хронической болезни почек (ХБП)
34. Назовите причины развития ХБП и методы их уточнения.
35. Дайте определение и назовите маркеры ХБП.
36. Назовите стадии ХБП.
37. Какое клиническое значение имеет определение альбуминурии и скорости клубочковой фильтрации при ХБП?
38. Назовите клинические признаки ХБП терминальной стадии (уремии).
39. Назовите клинические и лабораторные признаки уремии
40. Какое клиническое значение имеет определение калия и натрия при ХБП?