

В О П Р О С Ы
к зачету по урологии для 5 курса
лечебного и педиатрического факультетов, МФИУ

1. Общий анализ мочи. Цель исследования. Методика сбора мочи у мужчин. Значения показателей нормального анализа мочи.
2. Недержание мочи. Определение понятия. Дифференциальная диагностика с недержанием.
3. Аномалии количества почек. Варианты, клинические проявления. Диагностика.
4. Теории камнеобразования.
5. Опухоли почек. Классификация. Методы диагностики.
6. Общий анализ мочи. Цель исследования. Методика сбора мочи у женщин. Значения показателей нормального анализа мочи.
7. Недержание мочи. Определение понятия. Дифференциальная диагностика с недержанием.
8. Аномалии расположения почек. Варианты, клинические проявления. Диагностика.
9. МКБ. Методы визуализации конкрементов мочевыводящих путей.
10. Опухоли мочевого пузыря. Классификация. Методы диагностики.
11. Общий анализ мочи. Цель исследования. Методика сбора мочи у ребенка. Значения показателей нормального анализа мочи.
12. Энурез. Определение понятия. Диагностика. Урологические причины, приводящие к энурезу.
13. Аномалии взаимоотношения почек. Варианты, клинические проявления. Диагностика.
14. Показания к оперативному лечению повреждений почки.
15. Опухоли яичка. Классификация. Диагностика.
16. Анализ мочи по Нечипоренко. Цель исследования. Методика сбора мочи для данного исследования. Значения показателей нормального анализа.
17. Странгурия. Определение понятия. При каких заболеваниях наиболее часто встречается? Приведите примеры.
18. Аномалии структуры почек. Варианты, клинические проявления. Диагностика.
19. Клиническая симптоматология повреждений почки.
20. Травмы уретры. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
21. Анализ мочи по Зимницкому. Цель исследования. Методика сбора мочи для исследования. Клиническая оценка. Никтурия. Определение понятия, диагностика.
22. Аномалии почечных сосудов. Варианты, клинические проявления, диагностика.
23. Консервативное лечение пациентов с МКБ.
24. Варикоцеле. Клиника, диагностика.
25. Посев мочи на микрофлору. Цель исследования. Методика сбора мочи у мужчин. Оценка результатов.

26. Острая задержка мочеиспускания. Определение понятия. Диагностика. Методы оказания первой помощи.
27. Гидронефроз: определение понятия, клиническая значимость, диагностика.
28. ДГПЖ, определение понятия, клиника, диагностика.
29. Водянка оболочек яичка. Клиника. Диагностика.
30. Проба Реберга. Цель исследования. Клиническая оценка.
31. Хроническая задержка мочеиспускания и хроническая полная задержка мочеиспускания. Определение понятия. Диагностика. Методы оказания первой помощи.
32. Нефроптоз: определение понятия, клиническая значимость, диагностика.
33. Протокол обследования пациента с ДГПЖ.
34. Классификация повреждений почки.
35. Белок в суточной моче. Методика сбора мочи для исследования. Клиническая оценка.
36. Макрогематурия. Определение понятия. Диагностика. Методы оказания первой помощи.
37. Мегауретер. Определение понятия. Клиническая значимость. Диагностика.
38. Ирритативные симптомы, характерные для ДГПЖ (перечислить, дать характеристику).
39. Поликистоз почек. Клиника. Диагностика.
40. Трёхстаканная проба. Дать оценку результату исследования при дифференциации хронического уретрита, цистита, простатита, пиелонефрита.
41. Анурия: определение понятия, диагностика, методы оказания первой помощи.
42. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс: определение понятия, клиническая значимость, диагностика.
43. Обструктивные симптомы, характерные для ДГПЖ (перечислить, дать характеристику).
44. Классификация травм мочевого пузыря. Клиника. Диагностика. Лечение.
45. Ортостатическая проба. Цель исследования. Методика сбора мочи для исследования. Критерии нормального анализа.
46. Олиго- и анурия: определение понятия, диагностика, методы оказания первой помощи.
47. Уретероцеле: определение понятия, клиническая значимость, диагностика.
48. Стадии ДГПЖ. Клиника. Лечение в зависимости от стадии.
49. Фимоз, парафимоз. Клиника, диагностика.
50. Преднизолоновый тест при изучении заболеваний почек. Цель исследования. Методика проведения. Критерии нормального анализа.
51. Цистоскопия, уретроскопия. Для чего используются данные методы исследования, диагностическая ценность. Методика проведения.

52. Экстрофия мочевого пузыря. Определение понятия. Клинические проявления. Подходы к лечению.
53. Рак ПЖ, распространённость.
54. Инфекция мочевых путей. Определение понятия. Клиника. Диагностика.
55. Гипостенурия. Определение понятия. При каких заболеваниях наиболее часто встречается? Приведите примеры.
56. Урофлоуметрия. Для чего используется данный метод исследования? Диагностическая ценность. Методика проведения.
57. Гипоспадия. Определение понятия. Клинические проявления. Подходы к лечению.
58. Рак ПЖ, диагностика.
59. Цистит. Определение понятия. Клиника. Диагностика.
60. Изогипостенурия. Определение понятия. При каких заболеваниях наиболее часто встречается? Приведите примеры.
61. Цистометрия. Для чего используется данный метод исследования? Диагностическая ценность. Методика проведения.
62. Эписпадия. Определение понятия. Клинические проявления. Подходы к лечению.
63. Клиника и диагностика травм мочевого пузыря.
64. Уретрит. Определение понятия. Клиника. Диагностика.
65. Протеинурия. Виды, физиологические протеинурии.
66. Экскреторная урография. Для чего используется данный метод исследования? Диагностическая ценность. Методика проведения.
67. Крипторхизм, эктопия яичка, другие аномалии яичка. Определение понятия. Клинические проявления. Подходы к лечению.
68. Синдром острой мошонки у детей.
69. Показания для оперативного лечения травм мочевого пузыря.
70. Этика и деонтология в урологии.
71. Миоглобинурия. Определение понятия. При каких заболеваниях наиболее часто встречается? Приведите примеры. Диагностика.
72. Контрастная уретрография, контрастная цистография. Для чего используются данные методы исследования? Диагностическая ценность. Методика проведения.
73. Фимоз, парафимоз, короткая уздечка крайней плоти. Определение понятия. Клинические проявления. Подходы к лечению.
74. Современные методы лечения рака предстательной железы.
75. Травмы почек. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
76. Травмы мочеточника. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
77. Травмы наружных половых органов. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
78. Гидронефротическая трансформация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, классификация, клинические проявления.
79. Врожденные клапаны мочеиспускательного канала (классификация). Клинические проявления, методы диагностики и лечения.

80. Аномалии мочевого пузыря. Агенезия, экстрофия, дивертикулы, удвоение мочевого пузыря. Незаращение урахуса. Основные методы диагностики.

Утверждены на заседании кафедры урологии и нефрологии с курсом ПК и П
29.08.2025. Протокол № 1/8

Зам. зав. кафедрой по учебной работе



Руденко Д.Н.