

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену по урологии

1. Физиология и патофизиология почек и верхних мочевых путей.
2. Почечная колика: этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Расстройства мочеиспускания.
4. Качественные и количественные изменения мочи.
5. Классификация анурии. Анурия и ОПН.
6. Физикальные методы обследования урологических больных, их диагностическое значение.
7. Инструментальные методы диагностики.
8. Роль рентгенологических методов исследования в урологии
9. Аномалии развития органов мочеполовой системы. Общая характеристика
10. Аномалии развития почек. Классификация.
11. Поликистоз почек.
12. Нефрогенная артериальная гипертензия.
13. Гидронефроз: этиология, клиника, диагностика и лечение
14. Аномалии развития уретры.
15. Острый пиелонефрит: этиология, клиника, диагностика и лечение
16. Пиелонефрит беременных.
17. Мочекаменная болезнь. Общая характеристика, распространенность.
18. Клиника мочекаменной болезни в зависимости от локализации конкремента.
19. Методы консервативного лечения мочекаменной болезни. Показания и противопоказания.
20. Эндоурологические методики лечения мочекаменной болезни.
21. Рак почки: этиология, клиника, диагностика и лечение.
22. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ).
23. Рак предстательной железы.
24. Травмы органов мочеполовой системы. Общая характеристика, распространенность.
25. Классификация повреждений почек. Механизмы травмы почек.
26. Повреждения мочеточников. Механизм закрытых и открытых повреждений. Клиника травм мочеточника.
27. Травма мочевого пузыря. Внутри- и внебрюшинные разрывы мочевого пузыря.
28. Синдром острой почечной недостаточности. Этиопатогенетическая классификация, общая характеристика.
29. Водянка оболочек яичка: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
30. Варикоцеле: этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.