Контрольные вопросы и задания по мочевыделительной системе

1. Диагностическое значение исследования мочевыделительной системы
2. Поза животных разных видов при мочеиспускании, диагностическое значение
3. Расстройства мочеиспускания, диагностическое значение
4. Осмотр, пальпация и перкуссия области почек, диагностическое значение
5. Исследование уретры, диагностическое значение исследования
6. Способы получения проб мочи для лабораторного исследования
7. Правила хранения и средства консервации проб мочи предназначенных для исследования
8. Катетеризация мочевого пузыря, ее диагностическое значение
9. Определение физических свойств мочи (количество, цвет, прозрачность), диагностическое значение исследований
10. Определение физических свойств мочи (консистенция, запах, относительная плотность), диагностическое значение исследований
11. Исследование мочеточников, диагностическое значение
12. Перкуссия почек и биопсия, их диагностическое значение
13. Цистоскопия, ее диагностическое значение
14. Организованные осадки мочи, диагностическое значение их обнаружения
15. Неорганизованные осадки мочи, диагностическое значение их обнаружения в моче
16. Определение рН (водородного показателя), мочи, его диагностическое значение
17. Диагностическое значение определения сахара и белка в моче
18. Диагностическое значение определения индикана, билирубина, желчных кислот в моче
19. Диагностическое значение определения кетоновых тел, крови и кровяных пигментов в моче
20. Функциональные методы исследования мочевыделительной системы, их диагностическое значение
21. Синдром острой почечной недостаточности
22. Мочевой синдром заболевания почек
23. Кровяной синдром заболевания почек
24. Уремический синдром заболевания почек
25. Гематурический синдром заболевания почек
26. Сердечно-сосудистый синдром заболевания почек
27. Отечный синдром заболевания почек
28. Синдром поражения мочевого пузыря
29. Синдром поражения уретры