

PYTANIA ®

1. Co to jest krwimocz?
2. „Krwimocz” – po łacinie
3. Jakie grupy schorzeń dają krwimocz?
4. Co to jest zatrzymanie moczu?
5. Jak **najłatwiej** rozpoznać zatrzymanie moczu?
6. Jakie są przyczyny zatrzymania moczu?
7. „Zatrzymanie moczu” – po łacinie
8. Jak leczy się zatrzymanie moczu?
9. Co to jest bezmocz?
10. Czym różni się zatrzymanie moczu od bezmocz?
11. „Bzmocz” – po łacinie
12. Rodzaje bezmocz
13. Przyczyny bezmocz
14. Jak najłatwiej zróżnicować rodzaje bezmocz?
15. Jak leczy się bezmocz pozanerkowy?
16. Co to jest cystografia mikcyjna?
17. Co to jest pielografia zstępująca?
18. Co to jest ureteropielografia?
19. Po łacinie – cewka, pęcherz, moczowód, jądro, spodziectwo, wnętrostwo, wierzchniactwo, najądrze, zapalenie cewki, zapalenie pęcherza, zapalenie najądrza, obrzezanie, nerka, zapalenie nerki, stulejka, nadczynność przytarczyc,
20. Co to jest – TUR, TURP, URS, BPH, ESWL, PCNL, litotrypsja, KUB, LHRH, nefrostomia, lumbotomia, ureterolitotomia, pielolitotomia, operacja Hynesa i Andersona, operacja Brickera, operacja Millina, operacja Cohena
21. Co to jest wodonercze?
22. Jak leczy się nowotwór jądra?
23. Jakie badanie należy wykonać przed wycięciem jądra z powodu nowotworu?
24. Elementy składające się na spodziectwo?
25. Z czego wytwarza się cewkę przy operacji spodziectwa?
26. Zasady leczenia zachowawczego odpływu p-m.
27. Leczenie kamicy z kwasu moczowego
28. Kiedy nie należy leczyć zachowawczo kamicy z kwasu moczowego?
29. Który kamień jest „gorszy” dla chorego – w górnym czy w dolnym odc. moczowodu? dlaczego?
30. Jakie bakterie najczęściej powodują alkalizację moczu?
31. Jakie zaburzenia hormonalne powodują kamice?
32. Jakie patologie można uwidocznic na zdj. przeglądowym jb?
33. Najbardziej „fizjologiczny” rozmiar cewnika dla mężczyzny
34. „Technologia” zabiegu PCNL
35. Który zabieg – z założenia – jest bardziej doszczętny – ESWL czy PCNL?
36. Odcinki (części) cewki moczowej męskiej
37. Co to jest „priapismus”, czym się różni od wzwodu fizjologicznego? – leczenie
38. Co to jest „kamica odlewowa” (jak jest po łacinie)?
39. Czym różnią się zwężenia cewki pourazowe od pozapalnych?
40. Co to jest „moczenie moczowodowe”? – jak rozpoznać?, leczenie.
41. Drogi dostępu operacyjnego do stercza.
42. Leki stosowane w BPH (grupy – mechanizm działania)
43. Metody leczenia ca prostatae (zasadnicze)
44. Jak odprowadza się mocz po cystektomii?

45. Jak wytwarza się przezskórną przetokę nerkową – wskazania.
46. Uzasadnienie dla leczenia hormonalnego raka gruczołu krokowego
47. Rodzaje (grupy) antyandrogenów
48. Dlaczego należy leczyć – stulejkę, wnetrostwo, spodziectwo?
49. Zasadniczy objaw sugerujący wadę wrodzoną układu moczowego
50. W którym odcinku cewki występuje zastawka cewki?
51. Dlaczego u zdrowego człowieka nie dochodzi do odpływu pęcherzowo-moczowodowego?
52. Rak pęcherza – co to jest Ta, T1, T2, T3, T4, ?
53. Rak pęcherza – co to znaczy „powierzchnowy”, co to znaczy „naciekający”?
54. Co to jest ropomocz?
55. Objawy skrętu jądra
56. Co to jest „załupek”? – leczenie
57. Jakie schorzenia powodują wzrost objętości zawartości moszny? – różnicowanie
58. Co to jest cewnik „double-J”?
59. Na jakiej wysokości (w stos. do kręgow) leżą nerki?
60. Z jakich elementów tkankowych powstaje rak jasnokomórkowy?
61. Co to jest prostatektomia radykalna?
62. Jakim nabłonkiem wysłane są drogi moczowe?
63. Jak leczy się nowotwór miedniczki nerkowej?
64. Co to jest termoterapia stercza?
65. Co to jest brachyterapia?
66. Co to jest: T, N, M, pT, grade, stage, jak się oznacza?
67. Co to jest kastracja farmakologiczna i w jakim schorzeniu się ja stosuje?
68. Objawy BPH
69. Co to jest „ischuria paradoxa”?
70. Czy odpływ pęcherzowo-moczowodowy występuje częściej u dziewcząt czy u chłopców?
71. Co może spowodować przeszkodę podpęcherzową?
72. Leczenie BPH – zasadnicze sposoby.
73. Jakie cechy stercza ocenić można badaniem per rectum – jakie są charakterystyczne dla poszczególnych schorzeń gruczołu?
74. Cechy nefropatii odpływowej
75. Co stosuje się w terapii dopęcherzowej (wlewki) powierzchniowego raka pęcherza?
76. Po polsku – Pseudomonas, Proteus, prostata, uretroskopia,
77. Czynność gruczołu krokowego.
78. Urograficzne cechy nerki podkowiastej