

Otázky z vnitřního lékařství

1. Záněty plic
Infekce močových cest, tubulointerstiální nefritida(pyelonefritida)
2. Nemoci tlustého střeva, rozdělení, vyšetřovací metody
Revmatologie, revmatoidní artritida, Bechtěrevova nemoc
3. Astma bronchiale
Nádory jater
4. Diabetes mellitus
Anémie
5. Srdeční nedostatečnost (selhání) levostranné, pravostranné
Akutní a chronické glomerulonefritidy
6. Onemocnění jater, ikterus
Akutní selhání ledvin
7. Onemocnění tepen dolních končetin
Bronchogenní karcinom
8. Arteriální hypertenze
Akutní a chronické hepatitidy, jaterní cirhóza
9. Akutní a chronická pankreatitida, karcinom pankreatu
Systémový lupus erytematodes
10. Vyšetřovací metody v kardiologii
Chronické komplikace diabetu mellitu
11. Mimokloubní revmatismus
Nemoci štítné žlázy, struma, hyperthyreóza, nádory
12. Leukémie- akutní, chronické, zákl. rozdělení
Polycystická nemoc ledvin
13. Endokarditidy, myokarditidy, kardiomyopatie
Ulcerózní kolitida, Crohnova nemoc
14. Hypoglykemické kóma
Nemoci žaludku
15. Doporučená pohybová aktivita pac. po infarktu myokardu
Onemocnění žil
16. Tuberkulóza
Dna

17. Ischemická choroba srdeční, rizikové faktory
Základní vyšetření v nefrologii
18. Osteoporóza
Onemocnění aorty
19. Karcinom tlustého střeva
Chronická obstrukční plicní nemoc
20. Onemocnění žlučníku a žlučových cest
Chronické selhání ledvin, hemodialýza, transplantace ledvin
21. Zástava oběhu a kardiopulmonální resuscitace
Urolithiáza
22. Lymfomy – Hodgkinův, neHodgkinův. Základy diagnostiky a léčby
Nefrotický syndrom
23. Plicní embolie
Hyperglykemické kóma