

### Otázky pro Zkoušku z interny - 5. ročník

1. a) Astma bronchiale  
b) Nehodgkinské lymfomy, chronická lymfocytární leukemie a příbuzné chorobné stavy
2. a) Trombofilní stavy, antikoagulační léčba  
b) Idiopatická plicní fibróza
3. a) Virové hepatitidy  
b) Metabolické osteopatie
4. a) Endokarditida  
b) Dna
5. a) Diabetes mellitus 2. typu  
b) Principy podpůrné léčby v hematologii; Febrilní neutropenie
6. a) Šokové stavy  
b) Osteoporóza
7. a) Nemoci žaludku a duodena  
b) Principy účelné hemoterapie; transfuzní přípravky a krevní deriváty. Předpoklady darování krve, vyšetření dárce. Hemaferesy v klinické hematologii a transfuzním lékařství; principy imunohematologie
8. a) Nemoci tlustého střeva  
b) Hypokalémie a hyperkalémie
9. a) Arteriální hypertenze  
b) Exogenní intersticiální plicní procesy (exogenní alergická alveolitida, pneumokoniózy, polékové poškození plic)
10. a) Hypo- a hyperfunkce štítné žlázy  
b) Epidemiologie a prevence KV onemocnění
11. a) Nemoci žlučníku, žlučových cest a ikterus  
b) Vaskulitidy a polymyalgia revmatika
12. a) Nemoci jícnu  
b) Bradykardie
13. a) Nemoci jater  
b) Tachykardie
14. a) Akutní selhání ledvin  
b) Vady mitrálního ústí
15. a) Vady aortálního ústí  
b) Myeloproliferativní choroby – CML a Ph negativní myeloproliferace
16. a) Srdeční selhání  
b) Onemocnění gonád, polyglandulární syndromy
17. a) Kardiopulmonální resuscitace  
b) Monoklonální gamapatie, plasmocytom; amyloidosa
18. a) Bronchogenní karcinom  
b) Vady pravého srdce, vrozené srdeční vady
19. a) Pneumonie, plicní absces  
b) Osteoartróza
20. a) Chronická obstrukční plicní nemoc  
b) Krvácení do GIT
21. a) Nemoci slinivky  
b) Hluboká žilní trombóza a plicní embolie
22. a) Onemocnění periferních tepen a žil  
b) Komplikace jaterní cirhózy
23. a) Cévní mozkové příhody  
b) Onemocnění pleury
24. a) Chronické formy ICHS  
b) Vrozené nemoci ledvin
25. a) Akutní koronární syndromy  
b) Spondyloartritidy
26. a) Nemoci tenkého střeva  
b) Endokrinní hypertenze

27. a) Urgentní stavy v pneumologii  
b) Onemocnění nadledvin
28. a) Chronické selhání ledvin  
b) Myokarditida, onemocnění perikardu
29. a) Onemocnění aorty  
b) Onemocnění hypofýzy a hypotalamu
30. a) Diabetes mellitus 1. typu  
b) Funkční poruchy GIT
31. a) Kolorektální karcinom  
b) Glomerulopatie při systémových chorobách (diabetes, ANCA vaskulitidy, antiGBM, myelom)
32. a) Akutní leukemie, dřeňové útlumy, myelodysplastický syndrom  
b) Kardiomyopatie
33. a) Hodgkinův lymfom; dif. dg. uzlinového syndromu a splenomegalie  
b) Hyponatrémie a hypernatrémie, změny obsahu vody v organismu
34. a) Tuberkulóza  
b) Poruchy fosfokalciového metabolismu, onemocnění příštítných tělísek
35. a) Poruchy metabolismu sérových lipidů – dyslipidemie  
b) Tubulointerstiální nefritidy
36. a) Obezita  
b) Revmatoidní artritida a juvenilní idiopatická artritida
37. a) Plicní hypertenze  
b) Poruchy výživy
38. a) Anemie hemolytické; hypoproliferativní (sideropenická; chronických onemocnění, megaloblastové)  
b) Systémová onemocnění pojiva
39. a) Glomerulonefritidy  
b) Metabolický syndrom a kardiometabolické riziko
40. a) Krvácivé stavy; trombocytopenie, trombocytopatie, syndrom diseminované intravaskulární koagulace  
b) Uzly, nádory a záněty štítné žlázy