PATOFYSIOLOGI – SPØRGSMÅL

1. Hjertets anatomi
2. Hjertets pumpefunktion
3. Aterosklerose
4. Angina pectoris & akut myokardie infarkt
5. Hjerteinsufficiens
6. Klapsygdomme
7. Infektioner i hjertet
8. Hypertension
9. Venøse varicer
10. Shock
11. Lungevolumina og ventilationens regulering
12. Udveksling af CO2 og O2 i lunger og perifere væv (inkl. Blodets transport af CO2 og O2)
13. Pneumonier
14. Tuberkulose
15. Astma
16. Kronisk obstruktiv lungesygdom
17. Lungeødem og lungeemboli
18. Blodets bestanddele
19. Anæmi
20. Koagulationsdefekter
21. Leukæmi og lymfomer
22. Diarre og obstipation
23. Sygdomme i mundhule og spiserør
24. Gastritis, ventrikelulcus og duodenale ulcera
25. Galdesten og galdeblærebetændelse
26. Icterus
27. Hepatitis
28. Levercirrose C
29. Pankreatitis og C. Pancreaticus
30. Inflammatoriske tarmsygdomme
31. Cancer i tyk og endetarm
32. Nyrernes anatomi og funktion
33. Urinvejsinfektioner
34. Glomerulonefritis og nefrotisk syndrom
35. Nyresten, akut og kronisk nyresvigt
36. Diabetes mellitus
37. Parathyroidea og calcium stofskiftet
38. Hypo og hypertyreose
39. Mb cushing og Mb Addison
40. Knogler (opbygning / struktur, vækst, ernæring)
41. Osteoporose og osteomalaci
42. Osteoartrit (slidgigt)
43. Rheumatoid artrit (ægte gigt)
44. Urinsyregigt