

## **Sylaby otázok z predmetu klinická farmakológia – rigorózne konanie**

1. Druhy terapie. Farmakoterapia, liečivá používané pri jednotlivých druhoch terapie
2. Využitie liečiv ovplyvňujúcich vegetatívny nervový systém v terapeutickú praxi
3. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (nespavosť)
4. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (bolesť, migréna)
5. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (psychózy)
6. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (depresie a strach)
7. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (Parkinsonova choroba)
8. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (epilepsia)
9. Terapia chorôb a stavov ovplyvňujúcich CNS (závrat a dávenie)
10. Terapeutické možnosti ovplyvnenia zápalu (hojacieho a poškodzujúceho)
11. Terapia kardiovaskulárnych ochorení (ischemická choroba srdca)
12. Terapia kardiovaskulárnych ochorení (hypertenzia)
13. Terapia kardiovaskulárnych ochorení (poruchy srdcového rytmu)
14. Terapia kardiovaskulárnych ochorení (dekompenzované srdce)
15. Terapia kardiovaskulárnych ochorení (ateroskleróza)
16. Poruchy hemostázy a možnosti ich terapie
17. Bronchiálna astma a možnosti jej terapie
18. Vredová choroba žalúdka a dvanástorníka a možnosti jej liečby
19. Terapeutické využitie liečiv ovplyvňujúcich účinky histamínu
20. Terapeutické využitie liečiv ovplyvňujúcich účinky sérotonínu
21. Zmenená činnosť maternice a možnosti jej terapeutického ovplyvnenia
22. Endokrinné látky a ich využitie v terapii (hypofyzárne, hypotalamické, hormóny kôry nadobličiek)
23. Endokrinné látky a ich využitie v terapii (hormóny pankreasu)
24. Endokrinné látky a ich využitie v terapii (pohlavné hormóny)
25. Terapia bakteriálnych infekcií (Antibiotiká, rozdelenie, stratégia antibiotickej liečby – antibiotická politika)
26. Terapia onkologických ochorení
27. Osteoporóza a jej terapia
29. Využitie enzýmov ako liečiv v terapeutickú praxi