

Itemii pentru examenul de promovare rez FC an II

1. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale anticonvulsivantelor de profil general, antiepilepticilor, antiparkin-sonienelor, antispasticilor musculaturii striate.
2. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale hipnoticilor. Etanolul.
3. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale analgezicilor.
4. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale miorelaxanților, anestezicilor locale și generale.
5. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale psiholepticilor (antipsihoticilor, anxioliticeilor, sedativelor) și normotimicilor (sărurilor de litiu, valproații, blocanții canalelor de calciu etc.).
6. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antidepresivelor, nootropelor, excitanților SNC, tonizanților și adaptogenelor, analepticilor.
7. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antimigrenoase și utilizate în boala Alzheimer .
8. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor utilizate în insuficiența cardiacă.
9. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antianginoase.
10. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antiaritmice.
11. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antihipertensive.
12. Particularitățile de utilizare ale antihipertensivelor la pacienții cu maladii asociate și în urgențele hipertensive
13. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influență asupra circulației cerebrale și periferice. Cerebroprotectoarele.
14. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antihipotensive.
15. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor venotrope.
16. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor diuretice și antigutoase.
17. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale substituenților de volum plasmatic și preparatelor cu influență asupra echilibrului hidro-salin, acido-bazic și pentru alimentarea parenterală.
18. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu acțiune asupra hemostazei.
19. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu acțiune asupra hemopoezei.
20. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale substanțelor medicamentoase cu influență asupra sistemului respirator : expectorantelor, mucoliticeilor, antitusivelor și preparatelor utilizate în tratamentul edemului pulmonar.
21. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antiastmatice.
22. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influență asupra funcțiilor tubului digestiv: utilizate în dereglările hipo- și hipersecretorii ale stomacului, intestinului și pancreasului.
23. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influență asupra funcțiilor tubului digestiv: utilizate în dereglările motilității tubului digestiv.
24. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influență asupra funcțiilor tubului digestiv: utilizate în afecțiunile ficatului și căilor biliare.
25. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antidiabeticilor.
26. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale glucocorticoizilor.
27. Particularitățile selectării, regimul de dozare, aprecierea eficacității și inofensivității substanțelor medicamentoase utilizate preponderent în obstetrică și ginecologie: prostaglandinele, estrogenii, progestativele.
28. Particularitățile selectării, regimul de doza-re, aprecierea eficacității și inofensivității antiestrogenilor, antiprogestativelor, andro-genilor, antiandrogenilor.
29. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu acțiune asupra glandei tiroide, hipotalamusului și hipofizei.
30. Medicamentele și sarcina (particularitățile de acțiune ale medicamentelor la gravite și făt). Utilizarea medicamentelor în perioada de lactație