

Itemii pentru examenul de absolvire interviu oral rez FC

1. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale anticonvulsivanelor 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 miorelaxanțelor, anesteziicilor locale și generale.
5. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale psiholepticilor (antipsihoticilor, anxioliticilor, sedativelor) și normotimicilor (sărurilor de litiu, valproații, blocantele canalelor de calciu etc.).
6. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antidepressivelor, nootropelor, excitanțelor SNC, tonizantelor 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, mucoliticilor, 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 influența asupra funcțiilor tubului digestiv: utilizate în dereglările motilității tubului digestiv.
24. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influența 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
31. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antiinflamatoarelor nesteroidiene, steroidiene și antiinflamatoarelor antireumatice specifice.
32. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antialergice.
33. Particularitățile farmacocinetice, farmacogenetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor imunotrope (imunomodulatoarele, imunodepresivele).
34. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale corectorilor metabolismului. Preparatele hipolipidemiante.
35. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale substanțelor antioxidante și antihipoxante.
36. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor utilizate în tratamentul obezității și osteoporozei.
37. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale vitaminelor, macro- și microelementelor, preparatelor aminoacizilor.
38. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale medicamentelor antimicrobiene. Particularitățile generale ale preparatelor antimicrobiene. Principiile generale de utilizare a medicamentelor antimicrobiene.
39. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antisepticelor și dezinfectantelor.
40. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antibioticelor.
41. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antivirale..
42. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antiprotozoice și antihelmintice.
43. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale medicamentelor antimicobacteriene (antituberculoase, antileproase).
44. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale antimicoticelelor.
45. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale sulfamidelor și chimioterapicelor de sinteză.
46. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor antitumorale.
47. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor cu influență asupra miometrului. Particularitățile farmacocineticii, farmacodinamiei, interacțiunii medicamentoase în perioada climacterică.
48. Particularitățile acțiunii farmacologice ale substanțelor medicamentoase asupra fătului și nou-născutului. Selectarea preparatelor, regimul de dozare în cazurile de patologie la nou-născuți și copii.
49. Particularitățile utilizării medicamentelor în afecțiunile și insuficiența hepatică.
50. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale pre- și probioticelor.
51. Conferința practică (masa rotundă) privind administrarea, reacțiile adverse, interacțiunea medicamentelor utilizate în clinicele de medicină internă.
52. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor anticorpilor monoclonali.
53. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională a preparatelor utilizate în calitate de doping.
54. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale substanțelor medicamentoase utilizate în otorinolaringologie.
55. Selectarea și dozarea medicamentelor în condițiile efectuării hemodializei, plasmaferezei și circulației extracorporale.
56. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor în nefrologie și urologie. Particularitățile utilizării medicamentelor în insuficiența renală.

57. Particularitățile selectării, regimul de dozare, aprecierea eficacității și inofensivității substanțelor medicamentoase utilizate în situații de urgență (șoc, comă de geneză diversă, preeclampsie, eclampsie, metroragii, iminența de avort etc.).
58. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor în dispensarele și staționarele dermatovenerologice.
59. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor în oftalmologie.
60. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunea substanțelor medicamentoase utilizate în spitalele infecțioase și de ftiziatrie.
61. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile cardiologie.
62. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile hepatologie.
63. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile de pulmonologie.
64. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile chirurgie.
65. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentelor folosite în staționarul de profil pediatric (policlinicile cu profil larg pediatric).
66. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale antibioticelor.
67. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile reanimare și terapie intensivă.
68. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunea medicamentelor utilizate în clinicile de gastrologie.
69. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentelor utilizate în dispensare și spitale oncologice.
70. Particularitățile selectării, regimul de dozare, aprecierea eficacității și inofensivității preparatelor utilizate în situații de urgență (șoc, comă de geneză diversă, preeclampsie, eclampsie, metroragii, iminența de avort etc.).
71. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în clinicile de dermatovenerologie.
72. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentoase ale preparatelor farmacologice folosite în secțiile de oftalmologie.
73. Utilizarea rațională a substanțelor medicamentoase în dispensarele și staționarele neurologice și psihiatrice.
74. Utilizarea rațională, reacțiile adverse, interacțiunile medicamentelor utilizate în spitalele de obstetrică și ginecologie.
75. Particularitățile farmacocinetice și farmacodinamice de utilizare rațională ale preparatelor în stomatologie.
76. Principiile de acțiune și utilizare ale preparatelor utilizate în tratamentul infecției cu SARS CoV-2 (COVID-19).