

Kapitulli i I

Legjislacioni

Literatura e rekomanduar

- *Ligji Nr. 105/2014 'Për barnat dhe shërbimin farmaceutik në RSH', i ndryshuar,*
- *Ligji Nr. 9150, datë 30.10.2003 'Për Urdhrit e Farmacistëve në RSH', i ndryshuar;*
- *Statuti i Urdhrit të Farmacistëve;*
- *Kodi Etik Deontologjik;*
- *Ligji Nr. 10107, datë 30.03.2009 'Për kujdesin shëndetësor në RSH';*
- *Ligji Nr. 10383, datë 24.02.2011, 'Për sigurimin e detyrueshëm të kujdesit shëndetësor në RSH';*
- *Ligji Nr. 7975, datë 26.07.1995 'Për barnat narkotike dhe lëndët psikotrope';*
- *Ligji Nr. 10171, datë 22.10.2009 'Për profesionet e rregulluara në RSH';*
- *Ligji Nr. 26/2017, 'Për produktet Kozmetike',*
- *Vendimi Nr. 798, datë 29.09.2010 'Për administrimin e mbetjeve spitalore';*
- *Rregullorja mbi praktikën e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave';*

1. Çfarë janë barnat narkotike dhe psikotrope në kuptim të ligjit? Cili është qëllimi i miratimit të ligjit për barnat narkotike dhe psikotrope? Shembuj të barnave narkotike dhe lëndëve psikotrope.
2. Si klasifikohen barnat narkotike dhe lëndët psikotrope? Shtjello.
3. Si e përcakton ligji kultivimin e bimëve që përmbajnë lëndë narkotike? Shtjello.
4. Cilat janë strukturat shtetërore të cilat ndërhyjnë në rast të shkeljes së ligjit për barnat narkotike dhe psikotrope. Shtjello
5. Cilat janë lëndët e tabelës I dhe si i rregullon ligji veprimtaritë që lidhen me bimët, lëndët dhe përgatesat e tabelës I?
6. Cilat janë lëndët e tabelës II dhe si i rregullon ligji veprimtaritë që lidhen me bimët, lëndët dhe përgatesat e tabelës II?
7. Cilat janë lëndët e tabelës III dhe si i rregullon ligji veprimtaritë që lidhen me bimët, lëndët dhe përgatesat e tabelës III?
8. Cili është institucioni kompetent dhe nga cilët përfaqësues përbëhet ai për dhënien e licencës që lidhet me rregullimin e veprimtarive për bimët, lëndët dhe përgatesat e tabelave II, III?
9. Ku pezullohet apo anulohet licenca për rregullimin e veprimtarive që lidhen me barnat narkotike dhe psikotrope?
10. Si realizohet, referuar ligjit, veprimtaria e përdorimit në klinikë për ndihmë urgjente dhe mjekim të sëmurëve që kanë nevojë për barna të tabelave II dhe III?
11. Cilat janë përcaktimet ligjore të detyrueshme që duhet të plotësojë një subjekt farmaceutik për të tregëtuar me pakicë barnat narkotike dhe psikotrope?
12. Cilat janë karakteristikat e përshkrimit dhe detyrimit të ruajtjes së recetës që përmban barnat e tabelës II? Cilat janë kufizimet në përshkrimin e tyre?
13. Si e parashikon ligji mbajtjen e barnave të tabelës II dhe III nga të sëmurët që udhëtojnë.
14. Si bëhet raportimi periodik për përgatesat e trajtuara në ligjin për barnat narkotike dhe psikotrope, me shumicë? Po për personat e autorizuar që shesin barnat e tabelës II?

15. Si bëhet regjistrimi i shitjes së barnave të tabelës II dhe III, për të sëmurët, nga ana e personit të autorizuar për këtë veprimtari?
16. Cilat janë kushtet e ruajtje së barnave narkotikë dhe psikotrope? Si bëhet ambalazhimi, etiketimi dhe reklamimi i tyre?
17. Cili është organi kompetent për inspektimin dhe konstatimin e shkeljeve që lidhen me zbatueshmërinë e ligjit për barnat narkotikë dhe lëndët psikotrope? Cilat janë të drejtat e inspektorit që kryen kontrollin dhe cili është detyrimi ligjor i personit fizik apo juridik që ka fituar të drejtën e kryerjes së veprimtarisë referuar ligjit për barnat narkotike dhe psikotrope?
18. Cili është qëllimi i ligjit 'Për barnat dhe shërbimin farmaceutik'? Ku shtrihet fusha e zbatimit të tij?
19. Çfarë kuptojmë me: bar, bar origjinator, bar xhenerik, bar imunologjik, placebo, bar me prejardhje bimore?
20. Çfarë kuptojmë me: bar, bar homeopatik, bar për terapinë me qeliza somatike, bar për terapinë e gjeneve?
21. Çfarë kuptojmë me: Bar, bar në fazën eksperimentale, bar të gatshëm për përdorim, bar i fallcifikuar?
22. Çfarë kuptojmë me bioekuvalencë?
23. Çfarë kuptojmë me bar OTC, detyrat e farmacistit për menaxhimin e tij, cili është institucioni kompetent për hartimin e listës së barnave OTC?
24. Çfarë është Agjencia Kombëtare e Barnave dhe Pajisjeve Mjekësore? Cila është veprimtaria e saj që lidhet me kontrollin e barnave?
25. Klasifikimi i efekteve të barit, shtjello secilin prej tyre.
26. Çfarë kuptojmë me: lëndë, lëndë me prejardhje bimore, lëndë aktive, lëndë ndihmëse?
27. Çfarë është farmakopea, fletëudhëzuesi, etiketimi?
28. Çfarë kuptojmë me: prodhim të një produkti farmaceutik, paketim parësor të tij, paketimi të jashtëm, seri të tij, datë skadence dhe kampion të barit.
29. Si përcaktohet në ligj publiciteti dhe informacioni për barnat? Shtjello.
30. Si bëhet autorizimi i tregëtimit të barnave në Republikën e Shqipërisë?
31. Në cilat raste aplikohet përjashtimi nga autorizimi i tregëtimit të barnave?
32. Në cilat raste aplikohet revokimi i autorizimit të tregëtimit të barit?
33. Si kryhet aplikimi dhe praktika e dhënies së autorizimit të barit? Në cilat raste kemi procedurë të përshpejtuar në dhënien e autorizimit të tregëtimit?
34. Si realizohet ndalimi i veprimtarive dëmtuese të shëndetit? Çfarë është tregëtimi në distancë, sa i ligjshëm është ai? Shpjego.
35. Pulla e kontrollit dhe garancitë që na jep ajo. Procedurat e pajisjes së barit me pullën e kontrollit.
36. Si përcaktohet në ligjin e barnave dhe shërbimit farmaceutik, tregëtimi me shumicë i barnave, drejtuesi teknik i tregëtuesit farmaceutik me shumicë dhe dokumentacioni shoqërues.
37. Si përcaktohet në kuptim të ligjit të barnave dhe shërbimit farmaceutik 'praktika e shpërndarjes së mirë', 'praktika e ruajtjes së mirë'?

38. Çfarë është çmimi CIF i importit dhe çmimi EXW? Si përcaktohet çmimi i barnave dhe marzhet? Cili institucion ka kompetencën e ngritjes së Komisionit të Çmimit të Barnave? Si përcaktohet mënyra e funksionimit të tij?
39. Si e përcakton ligji tregëtimin me pakicë të barnave? Cilët janë personat përgjegjës për kryerjen e kësaj veprimtarie? Si e fitojnë këtë të drejtë këta persona? Shtjello funksionet e personelit përgjegjës për këtë veprimtari.
40. Si përcaktohet farmacia në kuptim të ligjit të barnave dhe shërbimit farmaceutik? Si përcaktohet orari i funksionimit të saj? Cilët janë personat të cilët kanë të drejtë të ushtrojnë profesionin e tyre brenda këtij subjekti dhe si e fitojnë atë? Cilat janë kufizimet që përcakton ligji në lidhje me mjektë dhe stomatologët?
41. Çfarë është receta mjekësore, si klasifikohen barnat sipas përshkrimit në recetën mjekësore?
42. Çfarë të dhënash përmban etiketimi? Po etiketimi i barnave homeopatikë?
43. Çfarë është dhe çfarë përmban fletëudhëzuesi?
44. Çfarë është farmakovigjilenca, sektori i farmakovigjilencës detyrat që ai kryen.
45. Cili është qëllimi i krijimit të Urdhrit të Farmacistëve të Shqipërisë, misioni i tij dhe si e përmbush ai këtë mision?
46. Cilët individë kanë të drejtë anëtarësimi në UFSH? Kushtet që ata duhet të plotësojnë për këtë anëtarësim dhe nga burojnë ato.
47. Cili është detyrimi që ligji u ngarkon si institucioneve publike ashtu dhe atyre private për punësimin e farmacistëve dhe si ndikon në të drejtën e ushtrimit profesionit të farmacistit mos anëtarësimi në UFSH?
48. Cili është institucioni më i lartë vendimmarrës i Urdhrit të Farmacistëve? Nga se përbëhet ai dhe cilat janë kompetencat që ai ka.
49. Në sa rajone ndahet organizimi i strukturave të UFSH dhe cilat janë ato? Si organizohen dhe funksionojnë ato.
50. Çfarë janë komisionet Disiplinore? Përse shërbejnë, si organizohen dhe cilat raste shqyrtojnë. Cili është aspekti ligjor mbi të cilin këto komisione mbështesin veprimtarinë e tyre?
51. Cilat janë ligjet bazë mbi të cilat zhvillohet sektori farmaceutik. Cilat janë institucionet me të drejtë kontrolli mbi këtë sektor dhe cili është objekti apo subjekti mbi të cilin këto institucione ushtrojnë kontrollin e tyre?
52. Cili është organizimi dhe funksionimi i strukturës rajonale dhe asaj qendrore të UFSH-së dhe si organizohet bashkëpunimi midis tyre?
53. Cilat janë aktet e tjera nënligjore me rëndësi të veçantë të UFSH-së? Produkt i cilit autoritet janë ato? Çfarë përcaktojnë ato dhe sa i detyrueshëm është zbatimi i tyre?
54. Cilat janë dokumentat me të cilat pajiset farmacisti pas anëtarësimit në UFSH? Çfarë përfaqëson secila prej tyre. Në cilat raste ndërpritet anëtarësia në UFSH?
55. Cilat janë të drejtat dhe detyrimet e anëtarëve të UFSH-së? Ku gjenden të pasqyruara ato?
56. Çfarë është procesi i certifikimit? Në cilin ligj përcaktohet ai? Çfarë detyrimi ka UFSH-ja lidhur me këtë proces.
57. Cilat janë detyrat dhe misioni i farmacistit përcaktuar në Kodin Etik Deontologjik? Si e përcakton ky Kod marrëdhënien me të sëmurin dhe me qytetarin.

58. Në cilin grup të profesioneve futen punonjësit e shëndetësisë, përfshirë dhe farmacistin? A mundet një profesionist i shëndetësisë të jetë anëtar njëkohësisht në më shumë se një Urdhër profesional? Në cilin ligj është e përcaktuar dhe si është i shprehur ky përcaktim.
59. Cili është qëllimi dhe cila është fusha e zbatimit të rregullores mbi praktikën e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave?
60. Çfarë është 'akulli i thatë' dhe për çfarë shërben ai, çfarë është harta e temperaturarave, çfarë është temperaturar e ruajtjes, çfarë është pajisja frigoriferike?
61. Shpjego përkufizimet e mëposhtme: kontaminim, kontaminim i kryqëzuar, zona karantinë dhe tërheqje nga tregu?
62. Çfarë kuptojmë me: sigurim i cilësisë, sistem i cilësisë, menaxhim i riskut për cilësisë, kualifikim dhe validim, në kuptim të rregullores së Praktikës së ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave?
63. Shpjego përkufizimet e mëposhtme: Veprimtari korriguese dhe parandaluese (CAPA), gabim mjekësor, menaxhim i riskut për cilësinë, pastërti, transport.
64. Si realizohet praktika e ruajtjes së mirë të barnave në tregëtuesit me shumicë?
65. Si kryhet monitorimi i kushteve të ruajtjes së barnave në tregëtuesit me shumicë?
66. Si krijohen hartat e temperaturarës në zonat e ruajtjes?
67. Si merret në dorëzim bari në tregëtuesit me shumicë?
68. Si përcaktohet në 'Rregulloren mbi praktikën e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave' transporti i barnave?
69. Si përcaktohet në 'Rregulloren mbi praktikën e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave' shpërndarja barnave?
70. Spjego sistemin e garantimit të cilësisë në kuptim të 'Rregullores mbi praktikën e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave'.
71. Kriteret që duhet të plotësojë personeli i tregëtuesit me shumicë të barnave për garantimin e ruajtjes dhe shpërndarjes së mirë të barnave.
72. Trajtimi i barnave të kthyer dhe barnat e tërhequra nga tregu farmaceutik.
73. Cili është qëllimi i ligjit 'Për Profesionet e Rregulluara në RSH' dhe fusha e zbatimit të tij?
74. Ç'kuptojmë me profesion të rregulluar, urdhër profesional dhe cilat janë profesionet e rregulluara?
75. Çfarë kuptojmë me: praktikë profesionale, përvojë profesionale, kandidat dhe provim shtetit në kuptim të ligjit 'Për Profesionet e Rregulluara në RSH'?
76. Çfarë kuptojmë me: autoritet kompetent kualifikim profesional dhe dokument zyrtar i formimit apo kualifikimit profesional në kuptim të ligjit 'Për Profesionet e Rregulluara në RSH'?
77. Mbi çfarë bazash mbështetet ushtrimi i një profesioni të rregulluar?
78. Cili është formimi dhe kualifikimi profesional dhe kriteret që duhen plotësuar për ushtrimin e një profesioni të rregulluar?
79. Çfarë është provimi i shtetit dhe si organizohet ai?
80. Çfarë është praktika profesionale dhe si zhvillohet ajo? Cilat janë të drejtat dhe përgjegjësitë e praktikantit?
81. Cilat janë përgjegjësitë e një profesionisti që ushtron një profesion të rregulluar lidhur me kodin etik profesional.
82. Cilat janë aktet ligjore dhe nënligjore që shtrijnë fushën e veprimit në sektorin farmaceutik?

83. Cilat janë etapat që kalon bari deri në hedhjen e tij në treg? Shtjello.
84. Çfarë është produkti kozmetik, në kuptim të ligjit për produktet kozmetike? Cili është qëllimi dhe fusha e zbatimit të këtij ligji?
85. Cili është qëllimi dhe fusha e zbatimit të ligjit për produktet kozmetike? Në kuptim të këtij ligji, shpjegoni përkufizimet: Prodhues, shpërndarës, bërje e disponueshme në treg, vendosje në treg, ngjyrues, filtër UV, efekt i padëshirueshëm, efekt i padëshirueshëm serioz dhe ndalim i tregëtimit.
86. Shtjello parimet e përgjithshme të sigurisë së produkteve kozmetike dhe kush është prodhues i produkteve kozmetike.
87. Çfarë përmban dosja e informacionit për produktin kozmetik?
88. Cili është qëllimi dhe objekti i rregullores ‘Për administrimin e mbetjeve spitalore’? Në kuptim të kësaj rregulloreje çfarë kuptojmë me: mbetje farmaceutike, administrim të mbetjeve, prodhues i mbetjeve, asgjësim i mbetjes, trajtimi i mbetjes dhe mbetje të mprehta.
89. Cili është qëllimi dhe objekti i rregullores ‘Për administrimin e mbetjeve spitalore’? Në kuptim të kësaj rregulloreje çfarë kuptojmë me: mbetje farmaceutike, mbetje e rrezikshme, mbetje e parrezikshme, mbetje patologjike dhe mbetje infektuese.
90. Cili është qëllimi dhe objekti i rregullores ‘Për administrimin e mbetjeve spitalore’? Në kuptim të kësaj rregulloreje çfarë kuptojmë me: mbetje spitalore dhe llojet e mbetjeve spitalore të rrezikshme.
91. Cili është qëllimi dhe objekti i ligjit ‘Për sigurimin e detyrueshëm të kujdesit shëndetësor në RSH’. Në kuptim të këtij ligji, çfarë kuptojmë me: Paketë e përfitimit nga sigurimi i detyrueshëm shëndetësor, përjashtim nga përfitimet, përfitues.
92. Çfarë është sigurimi i detyrueshëm i kujdesit shëndetësor? Çfarë synon skema e sigurimit të detyrueshëm shëndetësor? Cilat kategori përfitojnë barna nga skema e rimbursimit?
93. Cili është objekti, fusha e zbatimit dhe parimet e ligjit ‘Për Kujdesin shëndetësor në RSH’
94. Çfarë kuptojmë me: Ofruesit e kujdesit shëndetësor, autoritetet shëndetësore, kujdesi shëndetësor dhe shëndeti.
95. Çfarë është edukimi i vazhdueshëm profesional dhe si realizohet ai?
96. Si realizohet sigurimi i cilësisë së aktiviteteve të edukimit në vazhdim? Çfarë është akreditimi?
97. Referuar ligjit të barnave dhe shërbimit farmaceutik, çfarë shërbimesh kryhen në farmaci? Si përcaktohet përgatitja e barnave në farmaci? Cila është literatura e detyrueshme dhe emblema e farmacisë?
98. A mjafton praktika profesionale për të ushtruar profesionin e farmacistit? Shtjello. A është e drejta e ushtrimit të profesionit e përjeshtme. Cilat mund të jenë kufizimet?
99. Farmacisti në ushtrimin e profesionit përtej njohurive profesionale kërkohet të ketë dhe njohuri të tjera, ekonomike dhe juridike. Pse duhet në mendimin tuaj?
100. Ku janë të përcaktuara të drejtat dhe detyrat e farmacistit? Cili është organi përgjegjës për mbikqyrjen e respektimit të këtyre rregullave?
101. Sipas Kodit Deontologjik Farmaceutik, si duhet të kryhet dhënia e barnave me recetë dhe si duhet të shpërndahen barnat pa recetë? Nëse farmacisti dallon një ndërveprim barnash në një recetë që vjen për ekzekutim, çfarë duhet të bëjë?
102. Cilat janë mjetet identifikuese dhe veshja e detyrueshme e një farmacisti në farmaci? Pse mendon se janë të rëndësishme? Rëndësia e komunikimit me pacientin mbi marrjen e

barit. Pse duhet farmacisti të ruajë konfidencialitetin dhe çfarë rreziku i shkakton pacientit mos respektimi i tij?

103. Çfarë janë përfaqësitë farmaceutike dhe pse ushtrojnë aktivitetin e tyre në Shqipëri? Çfarë janë shpërndarësit farmaceutikë dhe si ushtrojnë aktivitetin e tyre në Shqipëri?
104. Pse është i rëndësishëm dhe si kryhet eliminimi i barnave të skaduara në farmaci apo njësi tjetër shëndetësore?
105. Si informohesh për të rejtat e fundit mbi medikamentet?

Kapitulli II

Farmakologji, Farmakologji Klinike dhe Farmakokinetika Klinike

Literatura e rekomanduar

- *Farmakologjia (Tekst për studentët e fakultetit të Mjekësisë)*
- *Farmakologjia Klinike;*
- *Farmakokinetika Klinike;*

106. Çfarë i rekomandojmë pacientëve me psoriazë lidhur me stilin e tyre të jetës?
107. A ka barna që ndikojnë në përkeqësimin e psoriazës?
108. A mund të përdoret vitamina D për psoriazën?
109. Çfarë duhet të dijmë për ndërveprimet midis barnave?
110. Për cilat barna ndërveprimet janë më të zakonshme?
111. Cilët janë faktorët që favorizojnë apo ndikojnë në shfaqjen e efekteve/veprimeve të padëshiruara për barnat (ADR)?
112. Ndërveprimet farmakologjike midis barnave.
113. Roli i farmacistit në parandalimin e përhapjes së infeksioneve.
114. Rëndësia e këshillimit të pacientëve që marrin varfarinë.
115. Barnat që shtojnë efektin antikoagulant të varafarinës dhe ata që e pakësojnë atë.
116. Antikoagulantë të tjerë oral përveç varafarinës, cilët njihni?
117. Cilat janë trajtimet që shkaktojnë konstipacion (kapsllëk)?
118. Cilat janë trajtimet që mund të shkaktojnë diarre tek pacientët?
119. Barnat antidiarreik.
120. Cilat barna shkaktojnë hipertension?
121. Si këshillohen për stilin e jetës pacientët antihipertensiv (trajtimi jo farmakologjik)?
122. Cilët janë barnat antiemetik?
123. Këshilla për të përmirësuar administrimin e barnave me pompë MDI.
124. Barna që mund të përkeqësojnë shenjat e epilionit.
125. Cilat janë llojet kryesore të insulinave që njihni? Sa njësi insulinë prodhon pankreasi në ditë dhe në cilat qeliza të tij prodhohet ajo? Në çfarë kushtesh ruhen apo transportohen insulinat?
126. Cilët janë antidiabetikët oral dhe subkutan?
127. Metformina. Indikacioni dhe efektet anësore.
128. Kontraceptivët oral të kombinuar. Këshilla kur pacientja ka humbur një dozë.
129. Përdorimi i antimikrobikëve lokal tek plagët.
130. Barnat që frenojnë kompleksin enzimatik citokrom P450.

131. Çfarë ndodh nëse merren njëkohësisht një bar që nxit metabolizmin dhe një kontraceptiv oral?
132. Cilat janë penicilina me spekër të gjerë?
133. Cilat janë cefalosporina të gjeneratës së tretë e të katërt?
134. Anti-inflamatorët josteroidë. Përdorimet terapeutike.
135. Kundërrindikime dhe përkujdesje ndaj AIJS
136. Këshilla për përdorimin e AIJS.
137. Cilat janë ndërveprimet e AIJS me barna të tjerë?
138. Trajtimi i dhimbjes.
139. Analgjezikët narkotike. Diferenca midis opiateve dhe opioideve.
140. Trajtimi i dhimbjeve neuropatike.
141. Përdorimet terapeutike të lidokainës.
142. Cilët janë barnat SSRI dhe pse përdoren ato?
143. Ndërveprimet e SSRI me barnat e tjerë.
144. Trajtimi i migrenës akute.
145. Përse përshkruhen agonistët e 5HT₁?
146. Papajtueshmëritë e diuretikëve tiazidikë me barna të klasave të tjera.
147. Spironolaktoni, ndërveprimet.
148. Diuretikët e ansës.
149. Montelukast, përdorimi dhe indikacionet.
150. Në cilat raste kundërrindikohen kinolonet?
151. Disa kundërrindikime të kontraceptivëve oral janë:
152. Si trajtohen format e lehta të aknes?
153. Retinoidet. Kur përdoren dhe kundërrindikimet.
154. Barnat që ulin nivelet e kolesterolit në gjak. Këshilla për përdorimin.
155. Amiodaroni dhe ndikimi në gjendrën e tiroides.
156. Ndërveprimet e amiodaronit me barna të tjerë.
157. Si trajtohen infeksionet virale?
158. Osteltamivir. Përdorimi dhe mekanizmi i veprimit.
159. Përdorimi i antitusivëve dhe dekongjestionuesve nazal tek pacientët me hipertension.
160. Trajtimi i hipertiroidizmit lidhur me sëmundjen Graves apo gjendrën multinodulare.
161. Çfarë janë barnat jetime dhe si zhvillohen ato?
162. Pse pacientët që vuajnë nga insuficienca renale, kanë shpesh edhe probleme të anemisë?
163. Nëse në farmaci paraqitet një person me insuficiencë renale, çfarë keni parasysh lidhur me terapinë medikamentoze që ai përdor?
164. Pse janë të rëndësishme studimet e farmakovigjilencës dhe pse farmacisti duhet të jetë kontributor për këto studime?
165. Ku konsiston induksioni enzimatik dhe çfarë duhet të kemi parasysh në aplikimet klinike gjatë bashkëadministrimit të barnave ndër të cilët njëri është induktues enzimatik?
166. Si paraqitet përthithja intramuskulare e barnave në personat e moshuar?
167. Si ndikojnë përbërësit e aparatit tretës mbi përthithjen e barnave të administruar nga goja?
168. Ku konsiston frenimi enzimatik dhe çfarë duhet të kemi parasysh në aplikimet klinike gjatë bashkëadministrimit të barnave ndër të cilët njëri është frenues enzimatik?

169. Si paraqitet ekskretimi renal tek personat e moshuar?
170. Cilat gjendje patologjike ndikojnë më së shumti në përthithjen e barnave të administruar nga goja?
171. Pse është i rëndësishëm studimi i ndikimit të ritmeve cirkadiane apo stimore mbi veprimin e barnave?
172. Çfarë mënyrash mund të përdoren për të përmirësuar aderencën e pacientëve ndaj mjekimit ?
173. Pse del e nevojshme që një pacient të ketë një terapi me dozim të personalizuar ?
174. Pse gjatë shtatzanisë, barnat e administruar në rrugë inhalatore mund të krijojnë përqendrime më të larta se në gratë jo shtatzëna?
175. Pse shumica e pomadave që ndodhen në farmaci nuk rekomandohen të përdoren në fëmijët e vegjël?
176. Pse farmacisti duhet të jetë më i kujdesshëm kur i dorëzon një terapi medikamentoze një pacienti të moshës së tretë?
177. Pse përthithja e barit Levodopa tek personat e moshuar është më e lartë se tek të rinjtë?
178. Pse shume farmacistë preferojnë ti japin të moshuarve terapi medikamentoze në forma farmaceutike të lëngëta krahasuar me format e ngurta? Cilat jane pengesat ndaj përthithjes orale të barnave në një moshë të tillë?
179. Çfarë këshille i jepni një nëne që ushqen fëmijën me gji dhe që i duhet të përdorë njëkohësisht edhe një terapi të caktuar medikamentoze?
180. Pse pacientëve që vuajnë nga insuficienca renale preferohet t'u administrohet vitamin D në formën e 1 α -hidroksikolekalciferolit ose 1.25-dihidroksikolekalciferolit?
181. Çfarë kuptojmë me rezistencë bakteriale? Spjego.
182. Çfarë janë barnat anti-emetikë? Si veprojnë ato?
183. Shembuj ACE inhibitorësh. Si veprojnë ata dhe përse përdoren?
184. Shembuj të barnave ARB. Si veprojnë dhe ku përdoren?
185. Çfarë janë antihistaminikët H1, ku përdoren ata? Shembuj. (Sqaro efektet farmakologjike, indikacionet, kundër-indikacionet, efektet anësore)
186. Çfarë janë antihistaminikët H2, ku përdoren ata? Shembuj. (Sqaro efektet farmakologjike, indikacionet, kundër-indikacionet, efektet anësore)
187. Përse përdoret ondasentroni, në cilin grup futet ai?
188. Çfarë është ergotamine? Sqaro çfarë di për të.
189. Çfarë dini për alprazolamin? Sqaro.
190. Çfarë dini për fenobarbitalin? Sqaro.
191. Çfarë dini për diazepamamin? Sqaro.
192. Çfarë dini për amitriptilinën? Sqaro.
193. Çfarë dini për fluoksetinën? Sqaro.
194. Çfarë dini për maprotilinën? Sqaro.
195. Çfarë është epilepsia? Çfarë dini për barnat anitiepiletikë? Sqaro. Shembuj.
196. Efektet farmakologjike të kafeinës. Ku dhe kur rekomandohet të përdoret ajo?
197. Si klasifikohen barnat anesteziqë? Shembuj.
198. Barnat anesteziqë intravenozë. Shembuj.
199. Çfarë është propofoli? Ku klasifikohet, përse përdoret, efektet anësore të tij.
200. Çfarë është Ketamina? Ku klasifikohet, përse përdoret, efektet anësore të saj.

201. Novokaina, fol për të.
202. Kokaina, fol për të.
203. Analgjezikët morfinikë. Sqaro.
204. Antagonistët e morfinës. Sqaro.
205. Çfarë janë heparinat me peshë të vogël molekulare. Ku përdoren ato? Shembuj.
206. Çfarë janë ushqyesit parenteralë? Sqaro.
207. Si rregullohen çrregullimet e elektrolitëve? Llojet e elektrolitëve. Kur përdoren ato? Efektet anësore të tyre.
208. Çfarë janë barnat pakësues të lipideve? Shembuj.
209. Çfarë janë statinat? Sqaro indikacionet, efektet e padëshiruara dhe kundërindikacione te tyre. Shembuj të statinave.
210. Çfarë janë Fibratet? Sqaro indikacionet, efektet e padëshiruara dhe kundërindikacione te tyre. Shembuj të fibraveve.
211. Acenocoumarolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
212. Acetaminophenum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
213. Acetazolamidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
214. Acethylcisteinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
215. Acethylcholini chloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
216. Acidum nalidixic. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
217. Alcidum valproicum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
218. Acycloviri natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
219. Adrenalinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
220. Salbutamololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
221. Aldosteronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
222. Amantadini hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
223. Amiloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
224. Aminophyllinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
225. Amiodaronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

226. Amitriptylinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
227. Amlodipinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
228. Amoxicillinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
229. Amphotericinum B. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
230. Acidum acetylsalicylicum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
231. Atenololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
232. Atorvastatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
233. Atropinum sulfas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
234. Amoxicillinum clavulanatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
235. Bacitracina. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
236. Captoprilum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
237. Calcii carbonas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
238. Carbamazepinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
239. Carbocisteinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
240. Karbonati i litiumi. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
241. Carvedilolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
242. Cefotaximi natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
243. Ceftazidinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
244. Ceftriaxonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
245. Cefuroximi natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
246. Cetirizinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
247. Chlorambucilum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

248. Chloramphenicolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
249. Chlopheniramini maleatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
250. Chlorpromazini hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
251. Cholestiraminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
252. Ciclophosphamidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
253. Ciclosporinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
254. Cinoxacinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
255. Ciprofloxacinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
256. Cisplatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
257. Clomipraminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
258. Clonazepamum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
259. Clozapin. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
260. Codeini phosphas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
261. Cortex Frangulae. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
262. Corticotropinum (A.C.T.H). Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
263. Cortisoni acetat. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
264. Coumadinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
265. Cromolyni natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
266. Desoxicorticosteroni acetat. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
267. Dacarbazine. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
268. Dexamethasoni natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
269. Diazepamum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

270. Diclofenacum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
271. Digoxinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
272. Dihydroergotaminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
273. Diltiazemum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
274. Dimenhydrinatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
275. Dipiridamolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
276. Disulfiram. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
277. Dobutamini hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
278. Domperidonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
279. Doxorubicinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
280. Doxycyclinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
281. Enalapriili maleatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
282. Enoxaparini natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
283. Ephedrini hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
284. Erythromycinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
285. Ergotaminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
286. Esomeprazolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
287. Ethambutoli hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
288. Extractum Belladonnae. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
289. Factor IX Complex. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
290. Fator VIII. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
291. Fentanylum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

292. Fluconazolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
293. Flumetasonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
294. Fluorouracilum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
295. Fluoxetinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
296. Fluvastatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
297. Fraxiparinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
298. Furosemidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
299. Gabapentin. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
300. Gamaglobulinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
301. Gentamicinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
302. Glibenclamidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
303. Gonadotropini Chorionicum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
304. Griseofulvinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
305. Haloperidolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
306. Heparini calcium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
307. Heparini natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
308. Homatropinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
309. Hormoni Somatotrop. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
310. Hydrochlorthiazidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
311. Hydrocortisonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
312. Hidralazina. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
313. Hydroxiprogesteronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

314. Hyoscyaminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
315. Ibuprofenum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
316. Indomethacinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
317. Insulini injection. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
318. Insulini mixtard. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
319. Interferonet. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
320. Irbesartanum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
321. Isosorbidi dinitras. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
322. Isosorbidi mononitras. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
323. Itraconazolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
324. Isoniazidi. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
325. Jodi. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
326. Ketaminum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
327. Ketoconazolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
328. Kalcitonina. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
329. Lactulosum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
330. Latanoprost. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
331. Levamisolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
332. Levodopum+Benzerazid. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
333. Lovothyroxyni natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
334. Liti carbonas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
335. Lizinopril. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

336. Loperamidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
337. Loratadinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
338. Lomustine. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
339. Lorazepanum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
340. Losartanum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
341. Magnesii sulfas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
342. Manitolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
343. Maprotilinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
344. Melphalan. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
345. Mercaptopurinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
346. Metoprololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
347. Methimazolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
348. Methotrexatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
349. Methyldopum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
350. Methyltestosteronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
351. Methylprednisolone. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
352. Metoclopramidi. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
353. Metoprololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
354. Metronidazolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
355. Mezym forte. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
356. Miconazolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
357. Minocyclinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

358. Minoksidil. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
359. Misoprostolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
360. Nafazolinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
361. Naloxoni hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
362. Naproxenum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
363. Neomycinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
364. Nicardipinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
365. Niclosamidum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
366. Nicotinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
367. Nifedipinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
368. Nimesulide. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
369. Nitrofurantoinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
370. Nitroglicerinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
371. Norfloxacinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
372. Nystatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
373. Oleum parafini. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
374. Oleum ricini. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
375. Olanzapinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
376. Olmesartan. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
377. Omeprazolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
378. Ondansetronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
379. Oracillinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

380. Oxytetracyclinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
381. Oxytocinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
382. Pancreatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
383. Pantoprazolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
384. Paracetamolium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
385. Paroxetine. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
386. Phenobarbitalum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
387. Phenytoinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
388. Phytomenandionum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
389. Pilocarpinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
390. Piperacillini natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
391. Piroxicamum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
392. Polymyxinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
393. Pravastatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
394. Prednisolonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
395. Prednisonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
396. Prazosina. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
397. Procarbazine. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
398. Progesteronum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
399. Prolactinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
400. Promethazini Hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
401. Propofolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

402. Propranololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
403. Propylthiouracilum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
404. Proserinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
405. Pyranteli pamoatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
406. Pyridoxini hydrochloridum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
407. Ranitidinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
408. Ribavirinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
409. Rifampicinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
410. Risperidon. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
411. Salbutamololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
412. Salmeterolum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
413. Sertralin. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
414. Simvastatinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
415. Spiramycinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
416. Spironolactonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
417. Streptomisini sulfas. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
418. Sulfadiazinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
419. Sulfamethoxazolinum+Trimethoprimum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
420. Sulfasalazinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
421. Sulpirid. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
422. Levothyroxinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.

423. Terazosinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
424. Terbinafinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
425. Testosteroni propionatum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
426. Tetracyclini. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
427. Theophyllini natrium. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
428. Timololum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
429. Tobramycinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
430. Triamcinolonum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
431. Trihexyphenidyl. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
432. Valsartanum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
433. Vankomycina. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
434. Vincristinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
435. Verapamil. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
436. Xylometazolinum. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
437. Zolpidem. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
438. Clopidogrel. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
439. Vaji i peshkut. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
440. Vitamina B12. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
441. Çfarë është acidi Folik. Përcaktoni grupin farmakologjik, indikacionet, kundërindikacionet, efektet anësore, kushtet e ruajtjes dhe mënyrat e përdorimit të tij.
442. Çfarë është klasifikimi ATC? Cili është koncepti i dozës mesatare ditore?
443. Përshkruaj rrugët e administrimit dhe të eliminimit të barnave dhe spjegoi ato.
444. Çfarë është adiksioni dhe barnat antiadiktive?
445. Tramadoli në trajtimin e dhimbjes neuropatike.
446. Migrena dhe përzgjedhja e trajtimit të saj.
447. Cilat janë medikamentet që përdoren në mbrojtjen e trurit në situata të ndryshme?

448. Përse bëhet zgjedhja dhe kombinimi i diuretikëve?
449. Çfarë kujdesi duhet të tregohet për të sëmurët që trajtohen me diuretikë?
450. Cili është mjekimi i rekomanduar në parandalimin e ndërlikimeve tromboembolike?
451. Çfarë janë beta-blokuesit? Cilat janë karakteristikat e këtij grupi?
452. Çfarë është dislipidemia dhe si mjekohet ajo me barna?
453. Çfarë është hipertensioni arterial dhe si trajtohet ai në kushte ambulatorë?
454. Çfarë është kriza hipertensive dhe si trajtohet ajo?
455. Si trajtohet faza akute e infarktimit të miokardit?
456. Si rregullohet konstipacioni nëpërmjet barnave? Përmend disa barna të këtij grupi.
457. Çfarë është diarrea dhe si trajtohet forma akute e saj?
458. Si mjekohet koliti ulçeroz?
459. Çfarë është pagjumësia dhe cili është trajtimi i rekomanduar i saj?
460. Çfarë janë sëmundjet pulmonare obstruktive kronike (SPOK)? Shembull të terapisë së preferuar të trajtimit të saj.
461. Çfarë është diabeti melit dhe si trajtohet ai?
462. Çfarë është hipoglicemia dhe si trajtohet ajo?
463. Çfarë është hipertiroidizmi dhe si trajtohet ai?
464. Çfarë është hipotiroidizmi dhe si trajtohet ai?
465. Cilat janë grupet kryesore të barnave antikancerëzë?
466. Çfarë është cistiti bakterial akut dhe si trajtohet ai?
467. Ç'është veprimi sinergjist dhe veprimi antagonist tek barnat? Shpjegoni duke i konkretizuar me shembuj.
468. Ku ndodhen receptorët alfa-1 dhe alfa-2?
469. Ku ndodhen receptorët B-1 dhe B-2? Çfarë kuptojmë me beta bllokues përzgjedhës dhe beta bllokues jo përzgjedhës. Jepni shembuj të barnave që veprojnë në rastet e sipërpërmendura.
470. Ç'kuptoni me veprim inotrop negativ dhe veprim tonotrop negativ? Shembuj të tyre.
471. Ç'është aritmia? Çfarë janë barnat antiaritmike dhe si veprojnë ato? (Indikacionet, kundërindikacionet dhe efektet anësore).
472. Çfarë është angina? Cilët janë barnat antianginozë dhe kur përdoren ata?
473. Ç'janë barnat sedativë, anksiolitike dhe gjumëdhënës? Karakteristikat e secilit grup.
474. Çfarë është depresioni? Përmendni emrat e disa preparateve antidepressive dhe shpjegoni karakteristikat e këtij grupi.
475. Përse përdoren antibiotikët në ulcerën gastrike? Sillni shembuj të mjekimit të ulçerës gastrike dhe shpjegoni mekanizmat e veprimit në to.
476. Çfarë kuptojmë me gabim mjekimi? A shkakton ndërveprimi i barnave gabime mjekimi? A shkakton ndërveprim bar-ushqim dhe ndërveprimi bar-alkool gabim mjekimi? Shpjegoni nëpërmjet shembujve.
477. Çfarë rreziku ndodh nga ndotja bakteriale të barnat dhe bimët mjeksore?
478. Çfarë janë barnat baktericid dhe bakteriostatikë? Në cilin grup farmakologjik bëjnë pjesë barnat me këtë veprim? Shembuj për secilën kategori.
479. Cilat janë efektet farmakologjike të beta-blokuesve?
480. Flisni për kundërindikacionet e beta-blokuesve.

481. Si realizohet qetësimi i shenjave të angina pectoris. Cilët janë barnat që përdoren dhe çfarë veprimesh të padëshirueshme dhe toksicitet shkaktojnë ato?
482. Cilat janë drograt bimore të cilat kanë veprim antihipertensiv?
483. Anemia ferriprive, si trajtohet ajo?
484. Si klasifikohen barnat sedativo-hipnotike? Shembuj.
485. Çfarë dini për eritropoetinënë?
486. Si mjekohet abstenenca alkoolike?
487. Çfarë dini ju për helmimin me metanol?
488. Kur përdoren barnat antiparkinsonikë? Karakteristikat e tyre. Përmend disa lloj barnash antiparkinsonikë.
489. Flisni për barnat antiseptikë urinarë. Shembuj të tyre.
490. Çfarë janë barnat antituberkularë? Shembuj të tyre dhe shpjegime për to. Cilat janë parimet e mjekimit të tuberkulozit?
491. Çfarë janë barnati antimykotikë? Flisni për to. Shembuj.
492. Çfarë janë barnati antihelmitikë? Flisni për to. Shembuj.
493. Çfarë janë barnat amebicide? Flisni për to. Shembuj.
494. Si klasifikohen antibiotikët? Shpjego.

Kapitulli III

Teknologjia Farmaceutike

Literatura e rekomanduar

- *Teknologjia farmaceutike (përmbledhje leksionesh për studentët e farmacisë);*
- *Leksione mbi produktet kozmetike dhe Ligji Nr. 26/2017 'Për produktet Kozmetike';*

495. Çfarë kuptoni me fjalën bar? Përkufizimi sipas LBShF 105/2014 dhe shpjegimet përkatëse. Flitni për lëndët ndihmëse dhe karakteristikat/klasifikimin e tyre.
496. Çfarë janë specialitetet farmaceutike dhe shpjegimet përkatëse në lidhje me elementët përbërës të tyre.
497. Çfarë është bari xhenerik, karakteristikat e barnave xhenerikë.
498. Jep një përkufizim për formën farmaceutike. Thoni disa forma farmaceutike dhe përbërësit e tyre.
499. Sqaroni klasifikimin e barnave sipas dozës. Dozat që përdoren në mjekësi. Jepni shembuj.
500. Sqaroni klasifikimin e barnave (lëndë vepruese) sipas helmueshmërisë. Jepni shembuj.
501. Çfarë përmban pjesa *Praescriptio* dhe *Subscriptio* e recetës?
502. Çfarë është Formulari Farmaceutik? Historiku dhe përmbajtja e tij në vendin tonë.
503. Çfarë është Standardi sipas LBShF 105/2014? Garantimi i cilësisë së përgatesave galenike, përgjegjësitë, planifikimi, dokumentacioni.
504. Jepet formula
Rp.: Acidi acetylsalicylici
Hexamethylentetramini aa 0.3
M.f. pulvis D.t.d.N. 10

Identifikoni llojin e përgatesës, papajtueshmëritë e mundshme dhe shmangien e tyre, përgatitjen, shpjegimet teknologjike, ruajtjen dhe përdorimin terapeutik.

505. Jepet formula

Rp.: Cerae albae 1.0

Bismuthi subgallatis 5.0

Amyli tritici 12.0

Talci 25.0

M.f. pulvis subtilissimus

D.S. Per pudrosje

Identifikoni llojin e përgatesës, përgatitjen, shpjegimet teknologjike, ruajtjen dhe përdorimin terapeutik.

506. Ju kërkohet të përgatisni 100 g tretësirë ujorë të jodit 1% sipas Formularit Farmaceutik. Shkruani formulën, shpjegimet teknologjike, vetitë, ruajtjen dhe përdorimin.

507. Bari biologjik dhe bari biosimilar. Përkufizimet dhe zëvendësueshmëria sipas LBSHF 105/2014 dhe sipas direktivës evropiane.

508. Si bëhet përlllogaritja e dozës së barit për fëmijë bazuar në formulën e Young-ut? Shembuj për mosha dhe doza të ndryshme.

509. Si bëhet përlllogaritja e dozës së barit për fëmijë bazuar në formulën e Bolognini-t? Shembuj për mosha dhe doza të ndryshme.

510. Si ndikon temperatura në tretshmërinë e acidit borik? Si përftohen tretësira të përqendruara të acidit borik?

511. Tretësira për injeksion e acidit askorbik 5% është formulë oficinale e Formularit Farmaceutik. Si parandalohet oksidimi i acidit askorbik në këtë përgatesë?

512. A është izotoniciteti kusht gjatë formulimit të pikave për vesh? Shpjegoni përse.

513. Përgatitja e pikave për vesh të kloramfenikolit 5%. Si formulohet kjo përgatesë duke ditur që tretshmëria e CAF në ujë është shumë e ulët?

514. Sa glukozë nevojitet për të përgatitur 1000 ml tretësirë ujore glukoze izotonike me gjakun?

515. Çfarë duhet të ketë parasysh farmacisti para se të përgatisë përgatesën magjistrale?

516. Çfarë janë pluhurat higroskopikë dhe përkujdesjet që duhen patur?

517. Emërtoni përgatesat që mund të përgatisë farmacisti në farmaci dhe sqarimet për secilën prej tyre.

518. Jepni përkufizimin sipas LBSHF 105/2014 për farmakopenë. Roli i saj në garantimin e cilësisë së barnave.

519. Përgatisni 100 ml të një tretësire 1% të klorhidratit të prokainës dhe bëjeni izotonike me Dekstrozë (P.M. dekstrozës= 198,17 dhe P.M. prokainës klorhidrat= 272,77).

520. Përgatisni 400 ml tretësirë dekstroze izotonike me gjakun (P.M. dekstrozës = 198,17).

521. Cilat janë arsyet më të rëndësishme që çojnë në kohën e sotme drejt përshkrimit dhe përgatitjes së një bari galenik ndërkohë që industria farmaceutike prodhon përtej kërkesave të konsumatorëve?

522. Flitni për përgatitjen e tretësirave në farmaci.

523. Si shprehet tretshmëria e një lënde në një tretës të caktuar? Shpjegimet për secilin rast.

524. Përshkruani përgatitjen e shurubeve mjekësore (me lëndë vepruese).

525. Ujërat aromatike dhe proceset teknologjike (metodat) që përdoren për përfitim të tyre.

526. Llojet e ujërave aromatike dhe përdorimet e tyre.

527. Çfarë janë oleolitet? Jepni shembuj.

528. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Propil p-hidroksibenzoat</i>	0,025 g
<i>Metil p-hidroksibenzoat</i>	0,075 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

529. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Karboksimetilcelulozë sodike</i>	1 g
<i>Metil p-hidroksibenzoat</i>	0,2 g
<i>Sakarinë</i>	0,2 g
<i>Alkool</i>	5 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

530. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Difenhidraminë klorhidrat</i>	0,1 g
<i>Nafazolinë klorhidrat</i>	0,03 g
<i>Tretësirë e boratit fenilmerkurik 0,1%</i>	2 g
<i>Propilenglikol</i>	2 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

531. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Efedrinë klorhidrat</i>	1 g
<i>Klorur natriumi</i>	0,6 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

532. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Nafazolinë klorhidrat</i>	0,1 g
<i>Natrium monohidrogjenfosfat ($Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$)</i>	0,36 g
<i>Natrium dihidrogjenfosfat ($NaH_2PO_4 \cdot H_2O$)</i>	0,22 g
<i>Klorur natriumi</i>	0,6 g
<i>Tretësirë e boratit fenilmerkurik 0,1%</i>	2 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

533. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Borat fenilmerkurik</i>	0,1 g
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	100 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

534. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:
- | | |
|--------------------------------|--------|
| <i>Perhidrol (30-33%)</i> | 10 g |
| <i>Fenacetinë</i> | 0,02 g |
| <i>Ujë i distiluar deri në</i> | 100 g |

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

535. Flitni për përgatitjen e tretësirave glicerimore dhe të tretësirave vajore në farmaci.
536. Flitni për përgatitjen e tretësirave alkoolike në farmaci.
537. Si klasifikohen pomadat që përgatiten në farmaci. Indikimet e tyre në bazë të formulimit për secilin rast.
538. Cilat janë mjetet dhe enët e punës që duhet të ketë farmacia dhe laboratorit galenik për të garantuar cilësinë e përgatesave galenike?
539. Cilat janë papajtueshmëritë me të cilat mund të ndeshet farmacisti në rastin e përgatesave galenike? Si duhet të veprojnë?
540. Cilat janë papajtueshmëritë fizike me të cilat mund të ndeshet farmacisti në rastin e përgatesave galenike? Si duhet të veprojnë?
541. Përshkruani ndikimin e ushqimit në shpejtësinë dhe sasinë e përthithjes së barit? Jepni shembuj.
542. Përshkruani ndikimin e qumështit dhe ujit (si ushqime) në përthithjen e barnave.
543. Përshkruani ndikimin e alkoolit (si ushqim) në përthithjen e barnave.
544. Përshkruani ekuivalentët farmaceutike dhe alternativët farmaceutikë.
545. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Amidon</i>	10 g
<i>Tretësirë konservuese</i>	2 g
<i>Ujë i distiluar</i>	15 g
<i>Glicerinë</i>	90 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

546. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Nitrat argjendi</i>	1 g
<i>Balsam Peruvian</i>	9 g
<i>Lanolinë anhidër</i>	10 g
<i>Vazelinë e bardhë</i>	80 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

547. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Oksid zinku</i>	25 g
<i>Amidon</i>	25 g
<i>Vazelinë e bardhë</i>	50 g

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

548. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Squfur i fundërruar</i>	20 g
<i>Karbonat kaliumi</i>	10 g

<i>Ujë i distiluar</i>	<i>10 g</i>
<i>Lanolinë e paujë</i>	<i>10 g</i>
<i>Vazelinë e bardhë</i>	<i>50 g</i>

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

549. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Vaj luledielli</i>	<i>50 g</i>
<i>Hidroksid kaliumi</i>	<i>9.5 g</i>
<i>Alkool</i>	<i>10 g</i>
<i>Ujë i distiluar deri në</i>	<i>100 g</i>

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

550. Jepet formula sipas Formularit Farmaceutik:

<i>Sulfoiktiolat amoni</i>	<i>10 g</i>
<i>Pomadë e thjeshtë</i>	<i>90 g</i>

Thoni çfarë është, përshkruani përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), vetitë, përdorimin dhe ruajtjen.

551. Duhet të përgatisni 100 g pomadë flumetazoni 0.02%. Shkruani formulën, përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), shpjegimet teknologjike, vetitë, përdorimin, ruajtjen.

552. Duhet të përgatisni 100 g pomadë oksid zinku 10%. Shkruani formulën, përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), shpjegimet teknologjike, vetitë, përdorimin, ruajtjen.

553. Duhet të përgatisni 100 g pomadë prednizoloni 0.5%. Shkruani formulën, përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), shpjegimet teknologjike, vetitë, përdorimin, ruajtjen.

554. Duhet të përgatisni 100 g pomadë sulfatazoli 5%. Shkruani formulën, përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), shpjegimet teknologjike, vetitë, përdorimin, ruajtjen.

555. Duhet të përgatisni 100 g pomadë tetracikline 3%. Shkruani formulën, përgatitjen, papajtueshmëritë kimiko-fizike (nëse ka), shpjegimet teknologjike, vetitë, përdorimin, ruajtjen.

556. Si formulohet insulina në mënyrë që të kemi shpejtësi të ndryshme veprimi?

557. Çfarë dini për përdorimin e përmirësuesve të shijes në përgatesat farmaceutike dhe për faktorët që ndikojnë në përzgjedhjen e tyre?

558. Rendisni pyetjet për të cilat farmacisti është i detyruar të japë shpjegime ndaj pacientit.

559. Rendisni këshillat që duhet t'i jepni pacientit në rastin e administrimit të kolireve.

560. Çfarë janë tretësirat për perfuzion, shembuj, karakteristikat, administrimi?

561. Çfarë janë përgatesat parenterale për ushqim total, shembuj, karakteristikat, administrimi?

562. Jepet formulimi:

<i>Sulfat zinku</i>	<i>1 g</i>
<i>Acid borik</i>	<i>5 g</i>
<i>Ujë i distiluar q.b. a</i>	<i>500 ml</i>

S. Pika për sy

Bëjeni izotonike me NaCl.

Ekivalenti i NaCl te sulfatit te zinkut eshte 0,15

Ekivalenti i NaCl te acidit borik eshte 0,55

563. Jepet formulimi:

Klorhidrat efedrine 1,2 g

Klorbutanol 0,3 g

Dekstrozë q.b.

Ujë i distiluar q.b.a 60 ml

S. Spray për hundë

Bëjeni izotonike.

Ekivalentët e NaCl: Efedrina*HCl = 0,28; Klorbutanoli = 0,18; Dekstroza = 0,16.

564. Llogaritni ΔT e një tretësire izotonike të NaCl (PM=58.5 dhe $\alpha = 1,85$)?

565. Një përgatesë për injeksion përmban 0,5% diltiazem klorhidrat. Llogaritni sa mg bar gjenden në 25 ml përgatesë.

566. Sa gr permanganat kaliumi duhen përdorur për të përgatitur formulën e mëposhtme.

Rp Permanganat kaliumi 0.02% p/v

Ujë i distiluar deri në 250 ml

567. Farmacisti peshoi në një peshore të pa kalibruar një sasi pluhuri dhe pesha i doli 475 mg. Duke patur dyshim në saktësinë e matjes ai e peshoi sërish pluhurin në një peshore të kalibruar saktë dhe pesha i doli 445 mg. Llogaritni përqindjen e gabimit të bërë në peshimin e parë.

568. Farmacisti përdori një cilindër të shkallëzuar për të matur vëllimin e një tretësire të lëngët dhe i doli 30 ml. Duke patur dyshim në saktësinë e matjes ai përdori një burE të të shkallëzuar dhe vëllimi i saktë doli 32 ml. Llogaritni përqindjen e gabimit të bërë në matjen e parë.

569. Farmacisti duhet të peshojë 5 mg bar. Peshorja që ka në farmaci peshon me një gabim prej ± 6 mg. Ndërkohë farmacistit i lejohet një gabim $\pm 5\%$ të sasisë së peshuar. Si duhet të veprojë farmacisti duke përdorur metodën e hollimit dhe laktozën si lëndë holluese?

570. Farmacisti duhet të peshojë 15 mg bar. Peshorja që ka në farmaci peshon me një gabim prej ± 6.5 mg. Ndërkohë farmacistit i lejohet një gabim $\pm 5\%$ të sasisë së peshuar. Si duhet të veprojë farmacisti duke përdorur metodën e hollimit dhe laktozën si lëndë holluese?

571. Farmacisti duhet të peshojë 50 mg bar. Peshorja që ka në farmaci peshon me një gabim prej ± 4 mg. Ndërkohë farmacistit i lejohet një gabim $\pm 4\%$ të sasisë së peshuar. Si duhet të veprojë farmacisti duke përdorur metodën e hollimit dhe laktozën si lëndë holluese?

572. Jepet një shurup 150 ml që përmban 65% p/v sakarozë. Shurupi lihet hapur dhe avullon deri në 85% të vëllimit fillestar (dmth largohet 15%). Sa është përqendrimi i ri i sakarozës?

573. Keni 1800 g tretësirë të përqendruar të amoniakut në përqendrimin 28% p/p. Gjени se sa g tretësirë amoniaku 10% p/p mund të përgatisni.

574. Ju kërkohet të përgatisni 4 litra tretësirë të një bari me përqendrimin 0.05% p/v. Keni në farmaci një tretësirë të përqendruar 1:400 p/v të barit. Sa ml të tretësirës së përqendruar ju nevojiten?

575. Ju kërkohet të përgatisni formulimin e mëposhtëm:

Efedrinë sulfat 0.25%

Ujë trëndafili deri në 30 ml

S. Në hundë

Keni në farmaci një tretësirë të përqendruar 2% p/v të barit. Sa ml të tretësirës së përqendruar ju nevojiten?

576. Jepet formulimi i mëposhtëm përshkruar me metodën e divizionit për 40 kapsula:

Ekstrakt belladone 0.4 g

Efedrinë sulfat 0.64 g

Fenobarbital 0.8 g

Aspirinë 12 g

Llogaritni sasinë e secilës prej lëndëve për të përgatitur 16 kapsula.

577. Data e skadencës së një bari galenik është 21 ditë nga dita e përgatitjes nëse ruhet në 5 °C. Gjeni për afërsisht kohëzgjatjen e qëndrueshmërisë së barit, nëse ruhet në 35 °C.

578. Data e skadencës së një bari galenik është 2 vjet nga dita e përgatitjes nëse ruhet në 5 °C (në frigorifer). Gjeni për afërsisht kohëzgjatjen e qëndrueshmërisë së barit, nëse ruhet në 25 °C (në temperaturën e dhomës).

579. Data e skadencës së pezullisë së ampicilinës është së përgatitur “ex tempore” është 14 ditë sipas monografisë nëse ruhet në 5 °C (në frigorifer). Gjeni për afërsisht zvogëlimin e kohëzgjatjes së qëndrueshmërisë së barit, nëse harrohet 6 orë në 25 °C (në temperaturën e dhomës).

580. Për të verifikuar njohjen e formave farmaceutike dhe kryerjen e praktikës në farmaci duhet t’u përgjigjeni pyetjeve të mëposhtme:

a) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si tabletë e zakonshme më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

b) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si tabletë e veshur me film më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

c) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si tabletë me çlirim të përndryshuar më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

d) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si shurup i gatshëm më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

e) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si shurup që përgatitet “ex tempore” më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

f) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si kapsula me xhelatinë të fortë më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

g) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si kapsula me xhelatinë të butë më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

h) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si granulate më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

i) Cilat janë 5 specialitetet farmaceutike formuluar si pluhura më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

j) Cilat janë 10 specialitetet farmaceutike formuluar si kollire më të shitura në farmacinë ku keni bërë praktikën profesionale?

581. Një grup mjekësh novatorë përshkruajnë formula magjistrale me mjekime të personalizuar (kapsula prej xhelatine të fortë) për pacientë të caktuar. Nëse ju do të punonit

në një farmaci dhe do t'ju duhej të përgatisnit, cilat do të ishin pajisjet, mjetet dhe lëndët që duhet të blenit?

582. Gjatë praktikës në farmaci keni vënë re që nifedipina gjendet në farmaci me emra të ndryshëm tregëtare. Bazuar në listën e rimbursimit të barnave disa prej tyre janë: Nifedipine Profarma, Pronipin, Nifelat R, Coral, Amarkor, Adalat Oros, etj. Thoni formulimin për secilin, dallimet, etj.

583. Jepet formulimi i mëposhtëm përshkruar me metodën e dispensionit për 40 kapsula:

Enalapril 7.5 mg

Laktozë deri në 200 mg

S. 1 kapsulë në mëngjes

Keni në farmacinë tuaj tableta të zakonshme enalapriili 20 mg. Peshë e një tablete është 120 mg. Llogaritni numrin e tabletave dhe sasinë e laktozës që ju nevojitet për përgatitjen e mësipërme.

584. Jepet formulimi i mëposhtëm:

Estropipate 0.0125 %

Bazë krem deri në 60 g

Sig. Krem vaginal

Keni në farmacinë tuaj tableta të zakonshme me estropipate 0.75 mg. Llogaritni numrin e tabletave që ju nevojitet për përgatitjen e mësipërme.

585. Jepen formulimet e mëposhtme:

Rp/

Aminophenasoni

Phenacetini aa.....0.20

Coffeini.....0.05

M.f.pulvis D.t.d N=X

D.S 3 x në ditë nga një pluhur

Rp/

Extracti Belladonnae siçi ...0.30

Magnesii oxydi2.0

Natrii hydrogencaboatis.....5.0

M.f.pulvis Div.in.dos.aequal. N=X

DS.3 x në ditë nga një pluhur

Cila prej tyre është e përshkruar me metodën e divizionit dhe cila me metodën e dispensionit? Jepni shpjegimet përkatëse.

586. Ju kërkohet të përgatitni 200 ml shurup paracetamoli 2.5% me vehikul “*Sirupus simplex*”. Përshkruani formulën e shurupit të thjeshtë dhe sasinë e lëndëve që nevojiten.

587. Ju kërkohet të përgatitni 500 ml shurup paracetamoli 2 % me vehikul “*Sirupus simplex*”. Përshkruani formulën e shurupit të thjeshtë dhe sasinë e lëndëve që nevojiten.

588. Thoni parimet e përgjithshme në të cilat mbështetet praktika e mirë e përgatitjes së barnave në farmaci.

589. Përshkruani karakteristikat që duhet të ketë laboratorit galenik i një farmacie në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.

590. Përshkruani pajisjet dhe dokumentacionin që duhet të ketë laboratorin galenik i një farmacie në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.
591. Përshkruani kërkesat për lëndët e para që përdor farmacisti (përgjegjësi e tij) në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.
592. Përshkruani dokumentacionin për lëndët e para që përdor farmacisti (përgjegjësi e tij) në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.
593. Përshkruani dokumentacionin për përgatitjet që bën farmacisti (përgjegjësi e tij) në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.
594. Përshkruani kontrollin e cilësisë për përgatitjet që bën farmacisti (përgjegjësi e tij) në përputhje me praktikën e mirë të përgatitjes së barnave në farmaci.
595. Cilat janë papajtueshmëritë kimike me të cilat mund të ndeshet farmacisti në rastin e përgatesave galenike? Si duhet të vepron?
596. Ju vjen një recetë me një bar që duhet të administrohet endovenë. Në farmacinë tuaj keni të njëjtin bar por në kuti shkruhet që është për përdorim intramuskul. Si do të vepron? Nëse bari jepet shpjegoni arsyet. Nëse bari nuk jepet shpjegoni arsyet.
597. Cilat janë rregullat që duhen ndjekur dhe këshilluar pacientët në mënyrë që barnat të ruhen mirë gjatë periudhës së verës?
598. Çfarë njohurish teknologjike keni për tretësitën parenterale të manitolit?
599. Ju vjen një recetë me një bar për administrim oral në dozën 250 mg për njësi. Në farmacinë tuaj keni të njëjtin bar por në dozën 500 mg. Si do të vepron? Nëse bari jepet shpjegoni arsyet. Nëse bari nuk jepet shpjegoni arsyet.
600. A njihni ndonjë material që përdoret si sistem për administrimin e barnave dhe që ndikon në sasinë që arrin në gjak?
601. Cila është më e efikase tableta orale apo sulinguale? Sqaro.
602. Cili ka qenë laboratorin i parë që ka prodhuar produkte kozmetike në Shqipëri?
603. Nga pikëpamja ligjore si procedohet me prodhimin, tregtimin e produkteve kozmetike në Shqipëri?
604. Ç'janë produktet kozmetike?
605. Ç'është sistemi INCI?
606. Si raportohen përbërësit e një produkti kozmetik në etiketë?
607. Çfarë elementësh duhet të ketë në etiketë?
608. A kanë skadencë produktet kozmetike?
609. Ç'janë Parabenet? Rënditni efektet e tyre të dëmshme.
610. Cilat janë alternativat që mund të zgjedhë një farmacist në vend të parabeneve?
611. Rënditni format e ndryshme kozmetike që njihni bazuar në strukturën e tyre.
612. Jepni ndryshimet bar kundrejt një produkti *Kozmeceutik (Cosmeceutical)*
613. Çfarë nënkuptojmë në kozmetikë kur përmendim *zonën gri*?
614. Cila është shtresa më e jashtme e lëkurës dhe si është e ndërtuar?
615. Pse preferohet të përdoret një qumësht kozmetik për pastrimin e lëkurës sesa një sapun i zakonshëm?
616. Gjatë përgatitjes së një locioni kozmetik për mbylljen e poreve cilat rregulla duhen mbajtur parasysh?
617. Cili është roli i acidit borik në përgatesat kozmetike?
618. Çfarë dini për faktorin natyral hidratues?

619. Çfarë janë lëndët okluzive?
620. Çfarë janë lëndët lagështuese?
621. Cilat janë këshillat e farmacistit kur rekomandon një preparat hidratues?
622. Një pacient vjen në farmaci me ankesa për lëkurë të thatë. Çfarë duhet të bëjë farmacisti?
623. Çfarë kuptohet me lëkurë të thatë dhe cilët janë faktorët që e shkaktojnë atë?
624. Cili është përbërësi kryesor i një koldkremit?
625. Si duhet kuptuar plakja e lëkurës?
626. Cilat janë masat parandaluese të zhvillimit të rrudhave? Renditni disa lëndë funksionale kundër rrudhave.
627. Ç'janë njollat e lëkurës dhe na se krijohen ato?
628. Si mund të trajtohen njollat?
629. Përse përdoret acidi glikolik?
630. Si vepron hidrokinoni kundër njollave?
631. Cilat janë kategoritë e filtrave për mbrojtjen nga dielli?
632. Çfarë nënkupojnë termat SPF, ëater-resistant, ëater-proof dhe përse shërbejnë?
633. Një konsumator kërkon një produkt për mbrojtjen nga dielli. Si duhet të veprojë farmacisti?
634. Cilët janë faktorët që dëmtojnë flokët?
635. Si parandalohet apo trajtohet dobësimi e rënia e flokut?
636. Cilat janë problemet që hasen me thonjtë dhe si trajtohen?
637. Cili është dallimi ndërmjet këto dy tipeve recetash me pluhura:
- I)
- Rp: Natrii sulfas siçatum 2.0
Natrii phospas siçatum 4.0
Natrii hydrocarbonas 6.0
M.f.pulv D.t.d N.10
D.S
- II)
- Rp: Natrii sulfas siçatum 20.0
Natrii phospas siçatum 40.0
Natrii hydrocarbonas 60.0
M.f.pulv. Div in partes e quales N.10
D.S
638. Si përgatitet një recetë me pluhura kur në përbërje të saj ka më shumë se dy barna pluhur kur kanë sasi të ndryshme, peshë specifike të ndryshme dhe gjendje kristalore (fizike) të ndryshme.
- Çfarë kuptimi kanë këto shkurtime fjalësh (latine) që përdoren gjatë shkruarjes së një recete nga mjeku.
- a. aa, add, ad us ext (ad usum externum), ad.us.int (ad usum
b. internum), ad.us.propr.(ad usum proprium), Aq.destill.(aqua destillata), DS (da signa),
D.t.d.N°, (Dentur Da) tales doses Numero) M.D.S (Misce, Da, Signa), q.s.(quantum santis).
639. Sa gr acid salicilik duhen në përgatitjen e një pomade Ung. Acidi salicilici 5% 120.0?
640. Sa gr klurur natriumi duhen për të përgatitur një tretësirë izotonike (0.9%) 800ml?

641. Cili është tretësi kryesor në përgatitjen e një perfuzioni, po për përgatitjet për injeksion?
642. Çfarë janë pilulat, supostet, ovulat, pomadat, pastat, linimentet? Cilat janë rrugët e përdorimit (të marrjes) të tyre?
643. Si ndikon temperatura në ruajtjen e cilësisë së barit. Si monitorohet ajo në farmaci? Çfarë janë barnat termolabile? Përmend disa prej tyre si dhe mënyrën e ruajtjes.
644. Cilat janë format e ngurta dhe të lëngëta të barnave me përdorim oral? Ku ndryshojnë ato nga njëra tjetra? Shtjello.

Kapitulli IV

Kazuse

645. Kur jepni një medikament, si kujdeseni për sigurinë e tij?
646. Do të zëvendësonit dy substanca aktive brenda të njëjtit grup?
647. N.q.s. dy medikamente prej të njëjtit grup duket se kanë të njëjtin efekt, cilin do të këshillonit?
648. Kur do të këshilloje preparate rektale?
649. Çdo të këshillonit në një rast konstipacioni?
650. Çdo të këshillonit në një rast diarrije akute me dehidrim të lehtë në një fëmijë?
651. Në farmaci vjen një pacient rreth 50 vjeç dhe ankon për dhimbje fyti. Nuk ka shenja të përgjithshme, një skuqje e lehtë fyti, pa temperaturë. Si do veprime?
652. Në farmaci vjen një pacient rreth 40 vjeç që ankon nga dhimbja e fytit. Nuk ka ethe, ka një skuqje të lehtë të fytit dhe vuan nga diarreja kronike. Çdo të mendoje?
653. Në farmaci vjen një pacienti yt i rregullt me çrregullim bipolar, i cili merr preparate të litiumit. Është periudhë argjërimit dhe ti e di që është besimtar. Çdo të këshilloje?
654. Në farmaci vjen një burrë rreth 65 vjeç për të marrë mjekimin e tij për dy muajt e ardhshëm. Ai tregon që ndjehet shumë mirë e nuk ka ankesa. Në recetë përshkruhen: digoksinë 0,25 mg (60 tab), isosorbite dinitrat 5 mg (180 tab), cimetidinë 200 mg (120 tab), prednizolon 5 mg (120 tab) dhe amoksicilinë 500 mg (180 tab). Çdo të mendoje? A do të ndryshojë diçka në këtë përshkrim?
655. Pacienti mund të vijë tek ju me një ankesë, një kërkesë ose një pyetje. Si do e trajtoni?
656. Në farmaci vjen një burrë rreth 45 vjeç, i cili vuan nga pagjumësia 6 muajt e fundit. Ai do të marre recetën me diazepam 5mg, 60 tableta. Çdo të mendoje?
657. Në farmaci vjen pacientja juaj që ankon për lodhje të vazhdueshme, mbas lindjes së fëmijës së dytë. Si do e këshillonit?
658. Në farmaci vjen një femër 22 vjeçe, 2 muaj shtatzane, e cila ka një abscess të madh në krahun e djathtë e do operohet shpejt. Kërkon aspirinë për të lehtësuar dhimbjen. Si do veprime?
659. Pacientit një djali 4 vjeç, me kollë, ethe me 39.5°C dhe diagnozë pneumoni i është përshkruar tetraciklina në tableta. Mendoni që është përshkrimi i duhur?
660. Pacientja 50 vjeçe e cila vuan nga sëmundje reumatizmale kronike, trajtohet me medikamentin indometacinë 3 herë nga 50 mg në ditë plus një supostë 50 mg në darkë. Ajo ankon për dhimbje herët në mëngjes. Si do e këshillonit?

661. Pacienti 18 vjeç, ankon për kollë të thatë pas një ftohje. Vjen me recetë ku ka të përshkruar kodeinë 30 mg, 1 tabletë 3 herë në ditë, 60 tableta. Është e përshtatshme kohëzgjatja dhe sasia e mjekimit, sipas mendimit tuaj?
662. Djalë 45 vjeç, ka nevojë për profilaksi ndaj malaries për një udhëtim dy javor në Ganë (Afrikë). Rp: Mefloquine 250 mg, 1 tabletë në javë, jep 7 tableta; fillimi një javë përpara nisjes dhe vazhdon për 4 javë pas kthimit. Është e përshtatshme kohëzgjatja dhe sasia e mjekimit, sipas mendimit tuaj?
663. Një pacient që i nënshtrohet herë pas here dializës për shkak të humbjes së funksionit veshkor paraqitet në farmaci dhe referon se po përdor një kurë me gentamicinë. Mjeku që mbikqyr dializën i ka rekomanduar që të administrojë një dozë të gentamicinës menjëherë pas përfundimit të procedurës dialitike, por pacienti është skeptik. Çfarë i shpjegoni këtij pacienti?
664. Një pacient që vuan nga insuficienca hepatike paraqitet në farmaci dhe pyet se pse mjeku i tij i ka përshkruar një pjesë të barnave që përdor në doza më të ulëta se ato që përdorte përpara identifikimit të insuficiencës hepatike? Çfarë përgjigje dhe shpjegimi do ti jepnit në këtë rast?
665. Në farmacinë paraqitet bashkëshorti i një qytetareje me recetë e së shoqes. E shoqja ka bërë trombozë dhe veç barnave të tjera receta përmban dhe enoxaparin 0.6 ml. Çfarë informacioni duhet të merrni nga bashkëshorti i pacientes, për pacienten, si duhet vepruar në rast se pacientja ushqen fëmijën me qumësht gjiri?
666. Në farmaci një qytetar iu referon se ndjen dhimbje shtrënguese në kraharor dhe megjithëse ka marrë trinitrinë ato nuk janë qetësuar. Çfarë mendoni për këtë situatë? Çfarë do ti rekomandoni pacientit?
667. Një pacient drejtohet me recetë pranë jush dhe ndër barnat e tjera ka të përshkruar barin trinitrinë. Ai iu referon se këtë bar mjeku ia ka shënuar për herë të parë si terapi. Çfarë rekomandimesh do i jepni ju pacientit? Spjego.
668. Një pacient në moshë madhore drejtohet pranë jush me recetë ku ndër të tjera ka të përshkruar barin methronidazol, 500 mg përdorim oral. Çfarë informacioni do i jepni pacientit për të bërë kujdes gjatë përdorimit të tij? Pse?
669. Përse për një kategori të caktuar barnash farmacisti këshillon pacientin të mos shoqërojë marrjen e tyre me qumësht. Për cilat kategori të barnave bëhet fjalë dhe pse?
670. Një pacient pasi ka ekzekutuar një recetë në farmaci e cila përmbante amlodipinë e më pas e ka përdorur atë, vjen i shqetësuar tek ju dhe ankon se ka fryrje të këmbëve. Si e shpjegoni ju situatën dhe çfarë do i rekomandoni pacientit?
671. Një pacient drejtohet pranë jush dhe kërkon të marrë në farmaci një shurup për kollë të thatë. Pacienti trajtohet për HTA me barin enalapril 20 mg dozë ditore. Si do të veproni me të?
672. Një pacient referon se ka patur reaksion nga penicilina. Cilat barna nuk duhet të përdorë ai?
673. Një pacient i cili merr digoxinë iu drejtohet ju për të marrë informacion se në dietën ushqimore cilin frut duhet ta ketë me prioritet për të përdorur? Pse? Argumento.
674. Në farmaci një nënë drejtohet për të marrë për fëmijën e vet paracetamol pasi ai ka temperaturë dhe shurup aceticisteine. Çfarë duhet të dini ju? A do e plotësoni gjithmonë këtë kërkesë të shtruar nga prindi? Argumento.

675. Një pacient drejtohet pranë jush në farmaci dhe ankon për dhimbje veshi. Si do e menaxhoni këtë rast dhe çfarë rekomandimesh do i jepnit?
676. Një pacient drejtohet pranë jush dhe ankon se ka diarre. Si do të veproni ju?
677. Gjatë mjekimit me ciprofloksacinë, plaquemil çfarë do i rekomandoni pacientit lidhur me ekspozimin në diell? Pse?
678. Në farmacinë e spitalit ju keni një sasi të caktuar me manitol në trajtë serumesh. Është dimër. Ju vjen kërkesë nga pavjoni për të përdorur te një pacient serum me manitol. Në momentin që ju veproni për të përmbushur kërkesën vëreni se manitoli ka precipituar në trajtë kristalesh në flakonin e serumit. Si do veproni në këtë situatë? A do e përmbushni kërkesën e pavionit?
679. Mjeku i ka përshkruar në recetë pacientit tretësirë 3% të acidit borik – 1 l të saj për kompresa. Çfarë rekomandimi do i jepni pacientit për ta pregatitur tretësirën? Ku konsiston?
680. Një pacient që ka kryer ciklin e kimioterapisë drejtohet pranë farmacisë tuaj për të marrë barnat e përshkruara në recetë. Receta përmban tabletë ondasentron, omeprazol, deksametazon tabletë, augmentinë 625 mg. Si e arsyetoni përshkrimin e barnave në recetë?
681. Përse përdorimi i kortizonikëve gjatë trajtimeve rekomandohet të merret pjesën e parë të ditës? Si bëhet fillimi i trajtimit me to? Po përfundimi i mjekimit si realizohet?
682. Një pacient ka marrë te mjeku rheumatolog një recetë për trajtimin e dhimbjeve reumatizmale. Ai i ka përshkruar dhe omeprazol 20 mg për mbrojtjen e aparatit tretës. Si do ia rekomandoni ju përdorimin e tij? Pse?
683. Një pacient me rrufë dhe me temperaturë drejtohet pranë jush. Ai iu referon se është dita e parë që është në këtë gjendje. Çfarë do i rekomandoni lidhur me barnat që duhet të përdori, dietën ushqimore dhe qëndrimin në ambiente.
684. Në farmacinë tuaj vjen një qytetare e cila paraprakisht referon se ka shtuar shumë në peshë e për pasojë kërkon të marrë preparat për rënien në peshë. Gjendur para kësaj situatë çfarë do kërkonte të dini nga qytetarja për të kuptuar arsyet e shtimit në peshë. Si do veproni me këtë qytetare?
685. Në farmacinë tuaj vjen një qytetare e cila paraprakisht referon se ka rrënie të flokut e për pasojë kërkon të marrë preparat kundër rënies së flokut. Gjendur para kësaj situatë çfarë do kërkonte të dini nga qytetaria për të kuptuar arsyet e rrënies së flokëve. Si do veproni me këtë qytetare?
686. Përse një grua shtatëzan gjatë periudhës së shtatëzimit rekomandohet të marrë acid folik, multivitamina me ose pa mikroelementë dhe kalcium? Në cilat faza të shtatëzimit rekomandohen ato? A mund të marrë barna të tjerë kjo grua?
687. Një nënë e cila ka një fëmijë të vogël që e ushqen vetëm me gji, drejtohet në farmaci e shqetësuar pasi kishte vërejtur që gjatë defekimit të fëmijës së vogël konsistenca e feçes së bebit ishte e ujshme, por fëmija nuk kishte asnjë problem shëndetësor. Ndërkohë, nëna referon se vet ishte duke u trajtuar me augmentinë 625 mg, 3 herë në ditë. Çfarë do mendoni lidhur me shqetësimin që ngre nëna? Çfarë do i rekomandoni asaj?
688. Një qytetar drejtohet pranë farmacisë për të marrë barna simptomatikë për trajtimin e gjendjes virale që kishte. Gjithashtu, i kërkon farmacinë të japi për të bërë një vaksinë anti virale. Çfarë rekomandimesh duhet ti japi farmacisti?

689. Një grua vjen në farmaci për të ekzekutuar recetën e marrë tek mjeku. Në recetë mjeku kishte përshkruar ciprofloksacinë 500 mg, 2 herë në ditë, vitaminë C 500 mg, 2 herë në ditë, buskopan 10 mg, 3 herë në ditë. Pacientja referon se ka harruar ti tregojë mjekut se ka një vonesë të ciklit menstrual. Si do të veproni në këtë rast?
690. Një pacient drejtohet pranë farmacisë për të marrë një shurup pasi ka kollë të thatë. Pacienti referon se vuan dhe nga smundja e diabetit dhe trajtohet me barna. Çfarë kujdesi duhet të bëjë farmacisti në këtë rast?
691. Pranë jush vjen për tu ekzekutuar një recetë e cila në përmbajtje ka: Solucion fiziologjik, solucion rhinger, solucion methronidazole. Çfarë informacioni duhet të kërkojë farmacisti para ekzekutimit të recetës dhe çfarë rekomandimi duhet t'i japi ai?
692. Në farmaci një qytetare kërkon të marrë një kontraceptiv urgjence. Si do veproni?
693. Një qytetar që vjen në farmacinë ku ju punoni ndonëse ju sheh me uniformën e punës nuk është i bindur që ju jeni farmacist dhe refuzon që ju ti ofroni shërbim farmaceutik. Si do të mundeni ju ta sqaroni këtë situatë?
694. Një pacient i cili ka marrë mjekim në farmacinë tuaj, drejtohet pranë jush i shqetësuar pasi gjatë përdorimit të barnave ai ka shqetësime gastrointestinale dhe ajo që e kishte trembur më shumë ishte ngjyra e zezë e feçes. Ju nuk iu kujtohet pacienti si rast që i keni dhënë mjekim. Si do veproni për të sqaruar situatën?
695. Sa është kompetenca e farmacistit për të trajtuar mykun në thua?
696. Pranë farmacisë paraqet një i moshuar i cili referon se është me tension të ulët por ka shtrëngime në kraharor. Mendoni se pacienti duhet të qetësojë dhimbjen me nitroglicerinë? Argumento.
697. Në farmaci një qytetare referon se ka rrënie flokësh, çarje të cepave të buzëve dhe thyerje thonjsh. Çfarë do mendoni për këtë rast dhe çfarë do i rekomandoni qytetares?
698. Një pacient vjen pranë jush dhe ka një recetë në të cilën përshkruhet hekur, vitaminë B6 dhe vitaminë C. Çfarë problemi mendoni se ka pacienti? Përse është i nevojshëm ky kombinim? Çfarë rekomandimesh do i jepni pacientit gjatë përdorimit?
699. Përse një fëmije kur ka temperaturë të lartë mjeku i shoqëron terapinë për uljen e temperaturës dhe me diazepam.
700. Në farmaci një pacient që vuan nga probleme hepatike vjen për të ekzekutuar një recetë të marrë te mjeku ku ndër të tjera ka të përshkruar dhe barin luminal. Përse mendoni se ky bar gjendet i përshkruar në një recetë që trajton një problem hepatic? Në cilin grup farmakologjik futet luminali dhe cili është emri xhenerik i tij?
701. Në një recetë që ka të përshkruar barin haloperidol gjendet i përshkruar dhe bari parkopan 5 mg. Pse mendoni se është bërë një kombinim i tillë?

Kapitulli V

Farmakognozi

Literatura e rekomanduar

- *Farmakognozia për studentët e farmacisë,*

702. Cili është përkufizimi për drogën mjekësore dhe bimën mjekësore?
703. Ç'është Fitoterapia?
704. Përmendni disa forma të Mjekësisë Alternative e Komplementare.

705. Cilët janë format e përdorimit (apo të përgatitjes për përdorim nga pacienti) të çajrave mjekësorë dhe ku bazohet përzgjedhja e secilës prej tyre?
706. A mund të bashkëmerren (të merren në të njëjtën kohë) barnat e sintezës dhe përgatesat bimore?
707. Përmendni shembuj të ndërveprimeve të barnave të sintezës me drogat bimore (përgatesat e tyre).
708. Përse përdoren bishtat e thara të frutave të vishnjeve dhe qershive, *Petiolum Cerasorum* (sin. *Stipites Cerasorum*)?
709. Cilat nga drogat e mëposhtme kanë efekt diuretik dhe mund përzihen së bashku për përgatitjen e specieve bimore (çajrave bimore) diuretike:
Folium Betulae, Cortex Chinae, Fructus Juniperi, Fructus Hyppocastani, Folium Stramoni, Rhizoma Graminis, Sigma Maydis.
710. Cili është përdorimi terapeutik i *Folium Uvae ursi* (gjethe e gërdecit apo rrush arushe) dhe në ç'forma farmaceutike përdoret?
711. Cilët janë përbërësit kimik të *Folium Uvae ursi* me efekt antiseptik të rrugëve urinare?
712. A mund të aplikohet në doza të larta si dhe për kohë të gjatë (më shumë se 5 ditë, gjithashtu disa herë gjatë vitit) trajtimi me *Folium Uvae ursi*?
713. Në cilat raste kundërrindikohet përdorimi i *Uva ursi* ?
714. Cilët janë përdorimet terapeutike të *Herba Polygoni avicularis* (Bar Pate)?
715. Cilët janë përdorimet terapeutike të *Fructus Juniperi communis* (frute të Dëllinjës së zezë)?
716. A mund të përdoret *Fructus Juniperi* në të sëmuret me veshka apo në gratë shtatzane?
717. Çfarë efekti ushtrojnë farat e Sinapit të zi (*Semen Sinapis nigrae*)?
718. Në cilat patologji këshillohet përdorimi i përgatesave me ekstrakt të *Cortex* dhe/apo *Semen Hippocastani* dhe cilat grupe kimike përbërëse të tyre janë bartëse të efekteve terapeutike.
719. Për çfarë këshillohet të përdoret *Folium (Herba) Melissa* (Bar I Milcës apo Bar bleta)?
720. Për çfarë përdoret *Herba Centauri* (Bar Kinëfushe) dhe në ç'forma galenike përdoret droga.
721. Cilat janë efektet (veprimet) farmakologjike dhe përdorimet mjekësore të ekstrakteve të *Radix Echinaceae*?
722. Cilat janë përdorimet terapeutike të *Folium Cynarae* (Gjethe e Angjinares) dhe në ç'forma farmaceutike përdoret?
723. Përse përdoret ekstrakti i *Fructus Silybi mariani* (frute Gjembgomari)?
724. Cilët janë principet aktive bartëse të efekteve hepatoprotektore të ekstraktit të Gjembgomarit?
725. Përse përdoret *Fructus Cynosbati* (frute të Trëndafilin të egër) dhe në ç'formë këshillohet të përgatitet çaji me frutet e Trëndafilin të egër?
726. Cilët janë përdorimet mjekësore të *Herba Saturea* (Bar Trumze)?
727. Cilët janë veprimet farmakologjike të *Fructus Myrtilli* (frute të boronicës) dhe cilët janë principet aktive përgjegjëse për këto efekte?
728. Cili është veprimi i gjetheve dhe kallinjve të frutifikuar të *Plantago major* (Gjethedelli i madh)?

729. Cilët janë veprimet farmakologjike dhe ku këshillohet të përdoret *Folium et Radix Cichorii* (gjethe dhe rrënjë çikoreje)?
730. Cilët janë veprimet farmakologjike dhe ku këshillohet të përdoret *Flores Helychrisi* (lule e akës)?
731. Cilat nga drogat e poshtëshënuara bëjnë pjesë në çajrat e përbëra me efekt antidiarrok (species antidiarrok): *Fructus Myrtilli*, *Fructus Ammi major*, *Cortex Quercus*, *Cortex Chinae*, *Semen Sinapis*, *Semen Ricini*, *Radix Potentillae*, *Radix Glycyrrhizae*. Cilin grup kimik të lëndëve dytësore, që ndikon në këtë efekt, kanë të përbashkët bimët antidiarroke?
732. Cilat nga drogat e poshtëshënuara kanë efekt ekspektorant dhe mund të përdoren për përgatitjen e çajrave mjekësore-specieve ekspektorante apo në formë të shurupeve (ekstrakteve) me efekt ekspektorant:
Radix Gentianae, *Radix et Rhizoma Primulae*, *Herba Thymus vulgaris*, *Herba Absinthii*, *Herba Thymus serpyllus*, *Flores Verbasci*, *Radix Glycyrrhizae*, *Folium Eucalypti*, *Folium Convallariae*.
733. Ku përdoren ekstraktet e *Herba Hypericii* (bar Lulebasani)?
734. Cilët janë veprimet (vetitë) farmakologjike dhe për çfarë përdoret *Folium et Flores Tiliae* (gjethe dhe lule Bliri)?
735. Cilët janë përdorimet terapeutike të *Folium et Flores Malvae* (Mullaga e zakonshme)?
736. Përse përdoren *Flores et Aetheroleum Lavandulae* (lule dhe esenca e Livandos)?
737. Cilët janë përdorimet e ekstraktit të rrënjëve dhe rizomave të Valerianës (*Radix et Rhizoma Valerianae*)?
738. Cilët janë veprimet farmakologjike dhe përdorimet terapeutike të *Flores et Fructus Crataegi* (lule dhe frute Murrizi)?
739. Cilët janë veprimet farmakologjike dhe përdorimet e *Flores Sambuci* (lule Shtogu)?
740. Çfarë është *Propolisi* (zami i bletëve)?
741. Përmendni disa nga grupet kimike përbërëse të *Propolisit*?
742. Cilat janë efektet farmakologjike dhe përdorimet terapeutike të *Propolisit*. Përmendni format farmaceutike të përdorimit të tij.
743. Cilët janë efektet terapeutike të infuzit me gjethet (apo barin) e Mentës (*Menthae piperitae*)?
744. Çfarë efektesh farmakologjike ka esenca e Mentës?
745. Si përftohet vaji i dafinës (*Oleum Lauri*) dhe ku këshillohet përdorimi i tij?
746. Përse përdoret ekstrakti vajor nga majat e lulëzuara të *Herba Hyperici* –bar i Lulebasanit (vaji i Lulebasanit)?
747. Në se nga kamomila dëshirojmë të marrim një efekt antinflamator ose spazmolitik, është e nevojshme të përdorim tinkturën alkoolike apo infuzionin.
748. Çfarë janë infuzionet, dekoktet dhe çajrat? Ku ndryshojnë ato. A mund të përzihet një tinkture ose ekstrakti i lëngshëm me tretësira ujore.
749. A mund të përzihen vajrat dhe vajrat esenciale në mjedise ujore.
750. Përse përdoren: kamomila (*Matricaria recutita*), Gështenja e kalit (*Aesculus hippocastanus*), Angjinari (*Cynarea scolymus*), Rrushi i ariut (*Arctostaphylos uva ursi*), Dëllënja e zezë (*Juniperus communis*), rrenjë e Gramit (*Agropyron repens*), Hithra (*Urtica dioica*), Lisra (*Thymus vulgaris*), Panax ginseng, farat e Kungullit (*Cucurbita pepo*), Aloe vera, Pelini (*Artemisia absinthium*).