

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліст, магістр

Спеціальність 7.12020101 «Фармація», 7.12020102 «Клінічна фармація», 226 «Фармація»  
освітня програма «Фармація»

Семестр IV, VI

Навчальна дисципліна «ФАРМАКОГНОЗІЯ»

**ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ**

1. Аки (блігія смачна): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
2. Амбарелла: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
3. Ананас: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
4. Апельсин: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
5. Арніка гірська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
6. Артишок посівний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
7. Бадан товстолистий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
8. Бодяга: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
9. Бузина чорна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
10. Валеріана лікарська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
11. Васильки справжні: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
12. Види аконіту: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
13. Види бавовнику: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
14. Види берези: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
15. Види верби: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
16. Види дельфінію: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

17. Види звіробою: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
18. Види золототисячника: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
19. Види золотушнику: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
20. Види кориці: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
21. Види кропиви собачої: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
22. Види леспедеци: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
23. Види липи: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
24. Види маклеї: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
25. Види подорожника: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
26. Види редьки: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
27. Види троянди: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
28. Види чемернику: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
29. Види шипшини: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
30. Виноград червоний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
31. Віснага морквовидна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
32. Гадючник в'язолистий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
33. Гали китайські, турецькі, фісташкові: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
34. Гарбуз звичайний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
35. Гвоздика запашна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
36. Гібіскус: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

37. Гінґо дволопатеве: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
38. Гіркоти, які зустрічаються для збудження апетиту
39. Горіх волоський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
40. Горобейник лікарський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
41. Гречка звичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
42. Гуньба сінна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
43. Джекфрут: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
44. Джерела агару та карагінану: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
45. Джерела алантоїну (огірочник лікарський, види живокісту, види квасолі): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
46. Джерела інуліну (топінамбур, кульбаба лікарська, цикорій дикий, оман високий, види ехінацеї): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
47. Джерела камедей (абрикосова, аравійська та трагакантова камеді, гуар): методи одержання камедей; ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
48. Джерела камфори: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
49. Джерела кофеїну (чай китайський, кава, какао-боби, кола, паулінія): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
50. Джерела крохмалю (картопля, пшениця, кукурудза, рис): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
51. Джерела пектину (яблуня, буряк звичайний, цитрусові, інжир, слива домашня): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
52. Динне дерево: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
53. Дурману види: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
54. Дягель лікарський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

55. Екдістероїди: характеристика класу, рослинні джерела, застосування.
56. Енотера дворічна (ослінник): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
57. Ерва шерстиста: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
58. Жовтозілля плосколисте: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
59. Журавлина: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
60. Залізник колючий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
61. Залози внутрішньої секреції тварин як джерела гормонів: джерела одержання, методи одержання, хімічний склад, застосування.
62. Заманиха висока: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
63. Йохімбе: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
64. Їжачник безлистий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
65. Імбир аптечний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
66. Іпекакуана: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
67. Кавун звичайний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
68. Калачики лісові: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
69. Калина звичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
70. Канна (листя, квітки, насіння, кореневища з коренями): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
71. Капуста городня (насіння, листя): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
72. Карамбола: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
73. Ківі: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
74. Кокаїновий куц: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

75. Комміфора мірра: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
76. Коноплі індійські: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
77. Кріп звичайний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
78. Кропива жалка: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
79. Кумкват: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
80. Куркума довга: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
81. Лавровишня: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
82. Ладанне дерево (босвеллія): ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
83. Ланолін: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
84. Латаття жовте: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
85. Левзея софлоровидна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
86. Лічи: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
87. Лобелія одутла: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
88. Лонган: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
89. Луківка надморська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
90. Любисток лікарський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
91. Люцерна посівна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
92. Малини звичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
93. Малія: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
94. Мангостин: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

95. Манго: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
96. Масло кокоса: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
97. Масло пальми: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
98. Масляні та фреонові екстракти аронії чорноплодної
99. Масляні та фреонові екстракти грецького горіха
100. Масляні та фреонові екстракти зародків пшениці
101. Масляні та фреонові екстракти плодів шипшини
102. Мильнянка лікарська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
103. Морква дика: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
104. Морква посівна (насіння, листя, корнеплоди) : ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
105. Мумійо: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
106. Нагідки лікарські: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
107. Овес посівний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
108. Огірочник лікарський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
109. Олія арахісова: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
110. Олія зародків кукурудзи: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
111. Олія льняна: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
112. Омела біла: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
113. Папороть чоловіча: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
114. Папайя: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
115. Пармелія борозчаста: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
116. Пармелія блукаюча: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

117. Пармелія перлинова: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
118. Пасльон дольчастий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
119. Пастернак: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
120. Первоцвіт весняний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
121. Перуанський бальзам: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
122. Петрушка городня: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
123. Пирій повзучий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
124. Питайя: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
125. Півонія незвичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
126. Піретрум: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
127. Плаун баранець: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
128. Плющ: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
129. Полин звичайний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
130. Природні джерела жовчних кислот
131. Рамбутан: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
132. Робінія звичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
133. Розмарин лікарський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
134. Росичка круглолиста: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
135. Рутка лікарська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
136. Салак: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
137. Саподилла: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.

138. Секуринага кущиста: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
139. Сереноя повзуча: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
140. Синій чай: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
141. Синюха блакитна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
142. Скополія карніолійська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
143. Слива африканська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
144. Смородина чорна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
145. Сосна звичайна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
146. Сосна. Продукти переробки
147. Софора товстоплодна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
148. Спермацет
149. Спіруліна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
150. Спориш звичайний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
151. Стевія ребо: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
152. Стефанія гладенька: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
153. Стіракс бензойний: хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
154. Сумах дубильний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
155. Суниці лісові: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
156. Тамаринд: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
157. Тверді тваринні жири: методи одержання, хімічний склад, застосування, джерела одержання.
158. Тис ягідний: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
159. Толуанський бальзам: хімічний склад, застосування.



160. Тополя чорна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
161. Фукус пухирчастий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
162. Хвощ польовий: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
163. Хінне дерево: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
164. Цетрарія ісландська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
165. Цибуля городня: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
166. Циміцифуга китице видна: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
167. Цитрусові: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
168. Чай китайський: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
169. Часник городній: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
170. Чомпу: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
171. Чорнушка дамаська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
172. Шоломниця байкальська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
173. Шпинат городній (насіння, листя) : ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.
174. Ялиця сибірська: ботанічна характеристика, хімічний склад, застосування в медицині та народному господарстві.