

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

1 (2) аралық бақылауға немесе аралық аттестациялауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар (аралық бақылауға билет сұрақтары немесе басқа тапсырмалар)

Пән атауы: Фармакогнозия-1

Пән коды: Fgz 3301-1

ББ атауы және шифры: 6B10106 «Фармация»

Оқу сағаты/ кредит көлемі: 150 (V кредит)

Оқу курсы мен семестрі: 3 курс V семестр

Дәріс көлемі: 10

Шымкент, 2024 жыл

ОНТҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 2 беті

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға ариалған сұрақтары

1. Фармакогнозия пән ретінде. Пән міндеттері мен мақсаттары?
2. Қазіргі дәуірдегі фармациядағы фармакогнозияның мақсаты мен тапсырмаларының дамуы. Фармакогнозияның халықты дәрімен жабдықтауды жақсарту қызметі.
3. Гистохимиялық және мікрохимиялық талдау техникасы.
4. Дәрілік өсімдік шикізатының сапалығын анықтайтын әдістер қандай?
5. ДӘШ ұсақтылығын анықтау, әдістері қандай?
6. ДӘШ қоспалар дегеніміз не? Қандай қоспалар болады? Бөгде қоспаларды анықтау әдісі?
7. Ылғалдылық дегеніміз не? Анықтау әдістері
8. Тұз қышқылында ерімейтін күл дегеніміз не? Анықтау әдістері
- 9.Дәрілік өсімдік шикізаттың сапасын бақылайтын нормативті құжаттар (дайындау, жинау, кептіру).
- 10.Дәрілік өсімдік шикізатының әртүрлі морфологиялық топтарын (Жапырақ, шебі, гүлдері, жемістері, тұқымы, қабығы және т.б. жер асты мүшелері) талдау
- 11.Дәрілік өсімдік шикізатының макроскопиялық талдауы
- 12.Дәрілік өсімдік шикізатының микроскопиялық талдауы
- 13.ДӘШ шынайылығы мен сапалылығы
- 14.ДӘШ қабылдау әдістері
- 15.Сынама және оның түрлері
16. Тауарлық талдау
 - 17.Шикізаттың ұсақталған бөлшектерін анықтау
 - 18.Жалпы күлділікті және 10% хлорсүтек қышқылынды ерімейтін күлділікті анықтау
 - 19.Шикізаттың қойма зиянкестермен зақымдануын анықтау
 - 20.Полисахаридтер және оның туындылары
 - 21.Полисахаридтердің туындысы бар дәрілік өсімдіктер
 - 22.Дәрілік өсімдік шикізатынан полисахаридтерді бөліп алу әдістері
 - 23.Пектин, инулин, шырыш, крахмалдың сапалық реакциялар
 - 24.Дәрілік өсімдік шикізат құрамындағы полисахаридтің сандық мөлшерін анықтайтын әдістер
 - 25.Полисахарид туындыларының физикалық қасиеті
 - 26.Полисахарид туындыларының химиялық қасиеті
 - 27.Құрамында полисахариді бар дәрілік өсімдіктерді жинау, кептіру және сақтау талаптары
 - 28.Дәрумендер және оның класификациясы
 - 29.Құрамында полисахаридтері бар дәрілік өсімдіктердің сапалық реакциялары
 - 30.Дәрумендердің сапалық реакциялары
 - 31.ДӘШ құрамындағы дәрумендердің сандық анықтау әдістері
 - 32.Дәрумендердің физикалық қасиеті
 - 33.Дәрумендердің химиялық қасиеті
 - 34.Құрамында дәрумендері бар ДӘШ жинау, кептіру және сақтау
 - 35.Дәрілік жалбызтікен өсімдігіне ботаникалық, морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктеуін келтірініз. талдау
 - 36.Кәдімгі зығыр өсімдігіне ботаникалық, морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
 - 37.Дәрілік бақ-бақ өсімдігіне ботаникалық, морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
 - 38.Ұлкен бақажапырақ өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
 - 39.Кәдімгі өгейшөп өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
 - 40.Кәдімгі жұмыршақ өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
 - 41.Дәрілік қырмызыгүл өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 3 беті

42. Кәдімгі шетен өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз
43. Мамыр раушан өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
44. Шырганақ итшомыр өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.
45. Қос үйлі қалакай өсімдігіне ботаникалық , морфологиялық , химиялық және фармакологиялық жіктелуін келтірініз.

Бағдарламаның 2 аралық бақылауга арналған сұрақтары

1. Эфир майын алу жолдары.
2. Эфир майларын зерттеу және стандарттау.
3. Құрамында эфир майы (ациклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
4. Құрамында эфир майы (моноциклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
5. Құрамында эфир майы (бициклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
6. Құрамында эфир майы (ациклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
7. Құрамында эфир майы (моноциклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
8. Құрамында эфир майы (бициклды монотерпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
9. Құрамында эфир майы (сесквiterпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
10. Құрамында эфир майы (араматты қосылыстар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
11. Құрамында эфир майы (сесквiterпендер) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
12. Құрамында эфир майы (араматты қосылыстар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
13. Құрамында эфир майы (смолалар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
14. Құрамында эфир майы (бальзамдар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы, эфир майына гистохимиялық реакциялар).
15. Құрамында эфир майы (смолалар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
16. Құрамында эфир майы (бальзамдар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (фармакопеялық әдістеме бойынша шикізаттағы эфир майын сандық анықтау, эфир майының кейбір константтарын анықтау).
17. Құрамында алкалойдтары (бүйір тізбегінде азоты бар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
18. Құрамында алкалойдтары (ациклды алкалойдтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 4 беті

19. Құрамында алкалоидтары (бүйір тізбегінде азоты бар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
20. Құрамында алкалоидтары (ациклды алкалоидтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
21. Құрамында алкалоидтары (пирролидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
22. Құрамында алкалоидтары (пирролизидин туындылары) бар дәрілік өсімдік
23. Құрамында алкалоидтары (пиридин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
24. Құрамында алкалоидтары (пиперидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
25. Құрамында алкалоидтары (хинолин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
26. Құрамында алкалоидтары (хинолизидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
27. Құрамында алкалоидтары (пирролидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
28. Құрамында алкалоидтары (пирролизидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
29. Құрамында алкалоидтары (пиридин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
30. Құрамында алкалоидтары (пиперидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
31. Құрамында алкалоидтары (хинолин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
32. Құрамында алкалоидтары (хинолизидин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
33. Құрамында алкалоидтары (изохинолин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
34. Құрамында алкалоидтары (индол туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
35. Құрамында алкалоидтары (пуурин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
36. Құрамында алкалоидтары (изохинолин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
37. Құрамында алкалоидтары (индол туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
38. Құрамында алкалоидтары (пуурин туындылары) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
39. Құрамында алкалоидтары (стероидты алкалоидтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
40. Құрамында алкалоидтары (дитерпенді алкалоидтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сыртқы белгілері, микроскопиясы).
41. Құрамында алкалоидтары (стероидты алкалоидтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
42. Құрамында алкалоидтары (дитерпенді алкалоидтар) бар дәрілік өсімдік шикізаттарын талдау (сапалық реакциялары (хроматографиялық анықтау), нормативтік құжатқа сәйкес сандық анықтау).
43. Кардиологиядағы дәрілік өсімдіктер мен олардың препаратары.

ОНГҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 5 беті

Құрастырған:

1. Орынбасарова К.К. к.фарм.к., профессора м.а.
2. Ибрагимова З.Е.-аға оқытушы

Хаттама № 16 «28»06 2024ж

Кафедра менгерушісі фарм.ғ.к., проф. м.а.



Орынбасарова К.К.

Аралық аттестациялау үшін арналған бағдарламаның сұрақтары:

1. Қазақстан Республикасындағы стандарттау жүйесі
2. НҚ дәрілік өсімдік шикізатына бекіту, сәйкестендіру, өндеу тәртібі
3. ДӘШ НҚ категориялары: Мемлекеттік фармакопея, АНҚ Аналитикалық нормативтік құжат, Уақытша аналитикалық нормативтік құжат, ГОСТ, ОСТ, спецификация
4. АНҚ, УАНҚ құрылымы. ДӘШ сапалығын бақылайтын НҚ талаптары
5. ДӘШ класификациясы; химиялық, морфологиялық, ботаникалық, фармакологиялық және т.б.
6. Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау. ДӘШ нормативті құжаттар.
7. ДӘШ жіктелуі және химиялық құрамы.
8. Дәрілік өсімдіктердің фитохимиясы
9. Биосинтездің біріншілік екіншілік өнімдері
10. Терпеноидтардың, фенольды қосылыстардың және алкалоидтардың биогенезі
11. Коршаған орта факторының әсері, кептіру және сактау жағдайлары. ДӘШ әртүрлі бөліктерінде ББЗ жинақталуы
12. Биологиялық белсенді заттардың әсер етуші түрлерін сапалық реакциялар
13. Эфир майы табиғатта таралуы
14. Құрамында шайыр мен бальзамы бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар
15. Құрамында полисахаридтері бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар.
16. Құрамында дәрумендері бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар
17. Құрамында алкалоиды бар (бүйір тізбегінде азоты бар және ациклды алкалоидтар, пирролидин, пирролизидин, пиридин, пиперидин, хинолин және хинолизидин туындылары) дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар .
18. Құрамында алкалоиды бар (изохинолин, индол және пуурин туындылары және стероидты, дитерпенді алкалоидтар) дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар
19. Құрамында эфир майы бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар (ациклды, моноцикльды, бицикльды монотерпендер, сесквитерпендер және ароматты қосылыстар).

Құрастырған:

1. Орынбасарова К.К. фарм.ғ.к., профессор м.а.
2. Ибрагимова З.Е.-аға оқытушы

Хаттама № 16 «28»06 2024ж

Кафедра менгерушісі фарм.ғ.к., проф. м.а.



Орынбасарова К.К.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 6 беті

«Фармакогнозия-1» пәні бойынша аралық аттестаттауды өткізуге арналған техникалық ерекшелік тест спецификациясы

№	Тақырып	Сұрақтар/ тапсырмалар саны			
			Білу	Түсіну	Қолдану
Полисахаридтер	Полисахаридтерге түсінік. Жіктелуі	Полисахаридтерге түсінік. Жіктелуі		2	2
		Полисахаридтердің физика-химиялық құрамы		3	3
		Дәрілік жалбыздың көмегінде, кәдімгі өтейшөп, үлкен бақажапырақ, өндірілетін өсімдіктің шикізатының атын (туысы, түрі, түкимдасы) қазақша, орысша және латынша атауы, әсер етуші заттары, медицинада қолданылуы .		10	10
		Полисахаридтерге сапалық анықтау: крахмал, целлюлоза, инулин, смолалар.		5	5
Майлар	Май және май тәріздестерге түсінік. Жіктелуі.	Май және май тәріздестерге түсінік. Жіктелуі.		2	2
		Майларға талдау жасау. Физика – химиялық қасиеттері.		3	3
		Май және май тәріздестерді бөліп алу әдістері, сапалық реакциялар және сандық анықтаулар.		5	5
		Күнбагыс түкімдес, какао түкімдес, балауыздар – өндірілетін өсімдіктің шикізатының атын (туысы, түрі, түкимдасы) қазақша, орысша және латынша атауы, әсер етуші заттары, медицинада қолдану .		10	10
Дәрумендер	Дәрумендерге түсінік. Жіктелуі	Дәрумендерге түсінік. Жіктелуі		2	2
		Аскорбин қышқылына сандық және сапалық анықтау.		5	5
		Раушан жемістері, шырғанақ итшомырт жемістері, қалақай жапырақтары - өндірілетін өсімдіктің шикізатының атын (туысы, түрі, түкимдасы) қазақша, орысша және латынша атауы, әсер етуші заттары, медицинада қолдану .		10	10
		Эфир майлары жалпы түсінік. Жіктелуі.		2	2
Эфир майы	Эфир майлары жалпы түсінік. Жіктелуі.	Физика – химиялық қасиеттері.		2	2
		Эфир майын алу жолдары.		5	5
		Эфир майларына талдау жасау.		5	5
		Дәрілік шалфей, жалбыз жапырақтары, эвкалипт жапырақтары- өндірілетін өсімдіктің шикізатының атын (туысы, түрі, түкимдасы) қазақша, орысша және латынша атауы, әсер етуші заттары, медицинада қолдану .		10	10
	Алкалойдтар	Алкалойдтарға түсінік. Жіктелуі		2	2

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 52 беттің 7 беті

№	Тақырып	Сурақтар/ тапсырмалар саны			
			Білу	Түсіну	Колдану
		Алкалоидтардың физика-химиялық құрамы		2	2
		Алкалоидтарға сапалық анықтау: жалпы реакциялар, спецификалық түсті реакциялар		5	5
		Итжидек тамырлары, мендуана жапырақтары, сүйелшөп шебі – өндірілетін өсімдіктің шикізатының атын (туысы, түрі, тұқымдасты) қазақша, орысша және латынша атауы, әсер етуші заттары, медицинада қолдану.		10	10
Барлығы:			100		

«Фармакогнозия-1» пәні бойынша тест спецификация

шифр	мазмұны	Тапсырма саны		
1.	Дәрілік өсімдік шикізатын дайындау үдерістерінің негіздері. Фармакогностикалық талдау әдістері	38	A-10	
			B-14	
			C-14	
2.	Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау. ДӨШ нормативті құжаттар. ДӨШ жіктелуі және химиялық құрамы.	38	A-10	
			B-14	
			C-14	
3.	Құрамында полисахаридтері бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар.	48	A- 26	
			B- 10	
			C - 12	
4.	Құрамында май, май тәріздес заттары бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар.	48	A-28	
			B-16	
			C-4	
5.	Құрамында дәрумендері бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар	48	A-20	
			B-13	
			C-15	
6.	Құрамында эфир майы бар (ациклді, моноциклді, бициклді монотерпендер) дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар	58	A-28	
			B-18	
			C - 12	
7.	Құрамында эфир майы бар (сесквiterпендер, ароматты қосылыстар, смолалар мен бальзамдар) дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар	48	A-28	
			B-14	
			C-6	
8.	Құрамында алкалоидтары (пирролидин, пирролизидин, пиридин, пиперидин, жанама тізбегінде азоты бар және ациклды алкалоидтар) бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар.	58	A- 29	
			B- 18	
			C - 11	
9.	Құрамында алкалоидтары (изохинолин, индол, пурин алкалоидтар туындылары) бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар.	48	A- 19	
			B- 25	
			C - 4	
10.	Құрамында алкалоидтары (стероидтың және дитерпенді) бар дәрілік өсімдіктер мен шикізаттар	48	A- 18	
			B- 14	
			C - 16	
	Жалпы	480		

ОНДҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044/66-11- () 52 беттің 8 беті
--	---	-----------------------------------

Кұрастырылған:

1. Орынбасарова К.К. к.фарм.к., профессора м.а.
2. Ибрагимова З.Е.-ага оқытушы

Хаттама № 16 «28»06 2024 ж

Кафедра менгерушісі фарм.ғ.к., проф. м.а.



Орынбасарова К.К.

ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдылар

1. Берілген гербарий үлгісі бойынша өсімдікті тану, өндірілетін дәрілік өсімдіктің (ДӨ), дәрілік өсімдік шикізаттың (ДӨШ) атауларын және түқымдастын қазақша, латынша дұрыс атаңыз. Ботаникалық сипаттама берініз. Дәрілік өсімдіктің географиялық таралуын, өсетін жерлерін көрсетініз.
2. Берілген үлгісі бойынша дәрілік өсімдік шикізатты тану, макроскопиялық талдау жүргізініз. ДӨШ морфологиялық сипаттама берініз (макроскопиялық талдау). Дәрілік өсімдік шикізаттың дайындау мерзімі, кептіру және сактау ережелері.
3. Берілген дәрілік өсімдік шикізаттың үлгісі бойынша микроскопиялық талдау жүргізініз. ДӨШ анатомиялық сипаттама берініз.
4. Дәрілік өсімдік шикізаттың химиялық құрамын атаңыз. Берілген дәрілік өсімдік шикізаттан биологиялық белсененді заттарды бөліп алыңыз және сапалық реакция мен сандық мөлшерін анықтауды жүргізініз
5. Дәрілік өсімдік шикізаттың алынатын препараттарын және қолданылуын атаңыз. Макроскопиялық, микроскопиялық және фитохимиялық талдау нәтижелері бойынша ДӨШ-н нормативті құжат (НҚ) талаптарына сәйкестігі жөнінде дұрыс қорытынды жасаңыз

Кұрастырылған:

1. Орынбасарова К.К. к.фарм.к., профессора м.а.
2. Ибрагимова З.Е.-ага оқытушы

Хаттама № 16 «28»06 2024 ж

Кафедра менгерушісі фарм.ғ.к., проф. м.а.



Орынбасарова К.К.