

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</b>	044/66-11- ( )	36 беттің 1 беті

**Силлабус**  
**Фармакогнозия кафедрасы**  
**«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы**  
**6B10106 – «Фармация» Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды:FB 1201	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: Фармацевтикалық ботаника	1.7	Курсы: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: мектеп бағдарламасы	1.8	Семестрі: 2
1.4	Реквизиттен кейінгі: фармакогнозия	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Циклі: БП	1.10	Компоненті: ЖООК
<b>2 Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды)</b>			
Өсімдіктер - жердегі тіршілік көзі. Биосфераның концепциясы. Өсімдіктер емдік шикізат көзі ретінде. Табиғаттағы және биосфераның өміріндегі зат цикліндағы өсімдіктердің мәні. Ботаника ғылым және фармацевтикалық пән ретінде. Фармация үшін ботаниканың маңызы. Өсімдіктер мен жануарлар арасындағы ұқсас және айырмашылықтар. Өсімдіктердің географиясы.			
<b>3. Жиынтық бағалау түрі</b>			
3.1	Тестілеу - ✓	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)
<b>4. Пәннің мақсаттары</b>			
Өсімдіктің дамуы мен оның құрылышын құрделі организм ретінде оқып үйрену, ондағы жасушадағы биосфераның айналымы мен планетадағы барлық тіршілік көзінің бөлінбес бөлігі болып саналатын тіршіліктің спецификалық процестерін жете тану.			
<b>5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
1 ОН	<b>Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жасуша туралы ілімнің негізгі қағидаларын;</li> <li>- өсімдік органдарының морфологиялық және анатомиялық құрылымының алуан түрлілігін;</li> </ul>		
2 ОН	<b>Білімін және түсінігін қолдану ( кәсіби деңгейде білім мен түсінігін қолдану, дәлелдерді қалыптастыру және оқытылатын саладағы мәселелерді шешу):</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- түрлі микроскоптар мен арнайы қуран-жабдықтармен жұмыс істеу бойынша; тиісті химиялық реактивтердің тіндері мен мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық сипаттауды жүргізу бойынша; морфолого-диагностикалық белгілер кешеніне сай өсімдіктердің дәрілік түрлерін анықтау бойынша;</li> </ul>		
3 ОН	<b>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен түсіндіруді жүзеге асыру</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ботаникалық әдебиеттермен жұмыс жасауды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелі есептерді шешу үшін пайдалана алғындығын, микроскоппен жұмыс жасауды, қажетті микропрепараттарды дайындауда тиісті химиялық реактивтерді пайдалануды, мүшелер мен ұлпалардың морфологиялық-анатомиялық сипаттамасын, халық медицинасында қолданылатын Қазақстанның дәрілік өсімдік түрлерін анықтауды білетіндігін демонстрация жасайды</li> </ul>		

4 ОН	<b>Мамандарға, сондай-ақ маман емес мамандарға ақпарат, идеялар, мәселелер мен шешімдерді хабарлау</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оку-әдістемелік және ғылыми-зерттеу зертхана хаттамаларын өзірлейді; өсімдіктерді зерттеу, сирек және қызып кетудың алдындағы, «Қызыл кітапқа» енген өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылатын компьютерлік ақпараттарды жинау, сактау, өңдеу жүргізу технологиясын және техникасын менгереді; бағалы дәрілік өсімдіктер түрлерін гербализациялау; фитоценоздарды геоботаникалық сипаттайтынын және олардың өзгеру заңдылықтарын интерпретация жасайды;</li> </ul>										
5 ОН	<b>Оқытылатын салада одан әрі окуды өзбетінше жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фитоценоздың геоботаникалық сипаттамасын, бағалы дәрілік өсімдіктерді қорбариелеуді, сирек және қызып кетудың алдындағы өсімдіктерді қорғаудағы іс-шараларды жүргізеді; оку тәжірибелерінің және талдаулардың нәтижесін, себеп-салдарлық өзара қатынасын және олардың байқаған құбылыстар мен фактілерді бағалайтынын және баяндайды; өсімдік жасушаларының құрылышын, өсімдік тіршілігінде мүшелердің дамуы мен олардың тіршілік барысында өзгеру заңдылықтарын интерпретация жасайды</li> </ul>										
6 ОН	<b>Ғылыми зерттеулер мен академиялық жазу әдістерін білу және оларды оқытылатын саладақолдану:</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ғылыми морфолого-анатомиялық зерттеу жұмыстарын жүргізеді, нәтижелерді талдай алады, халық медицинасында қолданылатын Қазақстанның дәрілік өсімдіктер түрлерін анықтайды</li> </ul>										
7 ОН	<b>Оқытылатын салада олардың арасындағы күрделі тәуелділік, құбылыстар, теориялар мен фактілерді түсіну және білімін қолдану</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Денсаулығын қорғау және нығайту, сыртқы ортадан кері әсер ететін факторларды ескерту мақсатында іс-шараларды ұйымдастыру кезінде фармацевтиқ кәсіптік қызметінде алған білімдерін қолданады</li> </ul>										
5.1	<b>Пәннің ОН</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>									
	1 ОН	ОН 11 Өмір бойы білім алуга бейімді, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылымдағы, фармациядағы және денсаулық сактаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарын дамыту траекториясын таңдайды.									
	2 ОН										
	3 ОН										
	4 ОН	ОН 10 Көшбасшылық қасиеттерін (mansabының алғашқы кезеңдерінде) көрсете алады және топта жұмыс істеу қабілеті бар									
	5 ОН	ОН 9 Денсаулық сактау стейкхолдерлері арасында тиімді коммуникация дағдылары, үздіксіз кәсіби дамуға мотивациясы мен мәдени толеранттылығы бар									
	6 ОН										
	7 ОН										
<b>6.</b>	<b>Пән туралы толық ақпарат</b>										
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, бас ғимарат, фармакогнозия кафедрасы. Әл-Фарағи алаңы - 1, 5 қабат, № 513 А,Б; 515 А,Б. аудиториялары. Телефон (АТС) 40-82-06 (ішкі – 240)										
6.2	Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	БӘЖ	ОБӘЖ					
		15	35		85	15					
<b>7.</b>	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер</b>										
№	Т.А.Ж.	Дәрежесінде лауазымы	Электрондық адресі								
1.	Орынбасарова Кульпан Кенжебаевна	фарм.ғ.к., профессорм.а.	kulpan_ok@mail.ru								
2	Жетаева М.Қ.	оқытушы	mzhetaeva @ mail.ru								



8. Тақырыптық жоспар						
Апта/ күн	Тақырып атаяу	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сагат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалаудың әдістері/ формалары
1.	Дәріс. Өсімдік-тірі ағза.	Кіріспе. Жасуша жөніндегі ілім. Өсімдік жасушаларының қызметі мен қасиеті. Қор заты және оның түрлері. Эргастикалық және кірме заттар. Өсімдік жасушасының жануарлар жасушасынан ерекшелігі. Микроскоп. Маңызыжәне күрылсы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Kіріспе	Кепі байланыс (Feedback)
	Практикалық сабак. Ботаника микротехникасының негіздері. Өсімдік жасушасының күрылсы.	Жасуша теориясының қағидалары. Өсімдік жасушасының күрылсы, олардың қызметі. Микроскоптың күрылсы. Микропрепараттар және оның түрлері. Микроскоппен жұмыс істей принципі. Микропрепараттардың дайындау ережелері.	ОН 4 ОН 5 ОН 6	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы Емдік шикізат ретінде өсімдік маңызы.	Фармацияда ботаника пәннің маңызы. Жасушаның күрылсы. Қор және эргастикалық заттар. Кірме заттар. Жасушаның түрлері және пішіні. Дәрілік зат ретінде жасуша шырының компоненттерін қолдану. ББЗ және оның түрлері. Дәрілік шикізаттар.	ОН 4 ОН 5 ОН 6	1/4	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий кұрастыру
2.	Дәріс. Өсімдік үлпалары және оның түрлері	Түзүші, негізгі үлпаның жіктелуі, күрылсы, функциясы, өсімдіктерде орналасуы. Жабындық, механикалық үлпаның жіктелуі, күрылсы, функциясы, өсімдіктерде орналасуы. Өткізгіш	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кепі байланыс (Feedback)

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармакогнозия кафедрасы «Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	<p>044/66-11- ( ) 36 беттін 4 беті</p>

		шоқтар.				
	<b>Практикалық сабак.</b> Меристема, өсімдіктің негізгі және жабындық үлпасы	Жіктелуі, құрылсындағы ерекшеліктері, функциясы және өсімдіктере орналасуы.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Өсімдік жасушасының құрылсысы. Жасушаның бөлінуі және оның түрлери.	Протопласт және оның туындылары: вакуоль және жасуша қабығы. Жасуша және оның органиодтары. Жасушаның бөлінуі: мейоз және амитоз.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Chat gpt көмегімен презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий құрастыру
3.	<b>Дәріс.</b> Өсімдіктің вегетативті мүшелері: тамыр	Тамырдың морфологиясы, анатомиясы және физиологиясы. Тамыр жүйесінің типтері.. Тамырдың түрөзгерістері	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Өсімдік үлпалары: механикалық, өткізгіш, бөліп шығаруышы. Өткізгіш шоқтар	Жіктелуі, құрылсындағы ерекшеліктері, функциясы және өсімдіктерде орналасуы.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	3	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Tipi Tipi ағзаның негізгі белгілері	Tipi ағзага тән және ерекшеленетін белгілері. Өсімдіктердің осуіжөне дамуы. Осу фазасы.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын Chat gpt көмегімен , глоссарий құрастыру
4.	<b>Дәріс.</b> Өсімдіктің вегетативті мүшелері: сабак, өркен.	Сабактың морфологиясы, анатомиясы және физиологиясы. Өркендер жүйесі. Сабак құрылсының типтері. Өркеннің түрөзгерістері	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Тамыр және тамыр жүйесі	Тамырдың біріншілік құрылсының екіншілікке өтуі. Тамыр жүйесі. Тамырдың түрлері және типтері.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ( )
«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	36 беттін 5 беті

		Тамырдың зоналары. Тамырдың түрөзгерістері.				
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Дәрілік өсімдіктердің анатомиялық ерекшеліктері.	Дәрілік өсімдітердің анатомиясына түсініктеме беру. Жапырақтың, сабактың, тамырлардың, гүлдердің, тұқымның анатомиялық құрылышын зерттеу. Микроскопиялық талдау.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/4	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий кұрастыру
5.	<b>Дәріс.</b> Жапырақтың анатомиялық-морфологиялық құрылышы	Жапырақтың морфологиясы. Төменгі, ортаңғы, жоғарғы жапырақтар. Жайжәне күрделі жапырақтар. Жапырақтың түрөзгерістері. Жапырақтың анатомиясы. Дорсевентральды және изолатеральды жапырақтар.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак</b> . Өркен және өркен жүйесі. Сабак	Өркендердің құрылышындағы жалпы заңдылықтар. Даражарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің өсінділерінің құрылышы. Өркендер жүйесі. Сабактың морфологиясы және анатомиясы. Сабактың біріншілік құрылышының екіншілікке өтуі.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Дәрілік өсімдіктердің морфологиясы ның ерекшеліктері.	Жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің систематикасы. Өсімдіктің вегетативті және генеративті мүшелері: тамыр, сабағы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий кұрастыру
6.	<b>Дәріс.</b> Өсімдіктің генеративті мүшелері: гүл, жеміс, тұқым	Гүлдің құрылышы. Гүлдің формуласы және диаграммасы. Гүлшоғырдың жіктелуі. Жеміс және тұқым	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық</b>	Жапырақтың құрылышы,	ОН 4	3	Шағын	Тестілеу,

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармакогнозия кафедрасы «Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</p>	<p>044/66-11- ( ) 36 беттің 6 беті</p>

	<p><b>сабак.</b> Жапырақ және оның түрлері. Жапырақтың мезофилл қабаты.</p>	<p>жіктелуі, анатомиясы – морфологиясы. Жапырақтың түрлері. Жапырақтың анатомиясы. Баганалы және борпылдақ үлпалар. Эпидерпистің күрылышы. Дорсевентарльды және изолатеральды жапырақ</p>	<p>ОН 5 ОН 6 ОН 7</p>		<p>топпен жұмыс</p>	<p>ауызша және жазбаша сұрау</p>
	<p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Өркенжәне оның түрөзгерістері . Стеллтипптері</p>	<p>Дара жарнақты және қосжарнақты өсімдіктердің Өсінділерінің күрылышы. Өркендер жүйесі. Сабактың морфологиясы және анатомиясы.</p>	<p>ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7</p>	1/5	<p>Шағын топпен жұмыс</p>	<p>Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий күрастыру</p>
7.	<p><b>Дәріс.</b> Төменгі сатыдағы өсімдіктер</p>	<p>Бактериялар. Көк- жасыл, қоңыр және жасыл балдырлар. Жалпы сипаттамасы. Жасушалардың пішіні, күрылышы, көбеюі, тараптуы, маңызы, биологиялық ерекшеліктері; табигаттағы, адам өмірінде, фармациядагы маңызы.</p>	<p>ОН 1 ОН 2 ОН 3</p>	1	<p>Жалпы шолу</p>	<p>Кері байланыс (Feedback)</p>
	<p><b>Практикалық сабак.</b> Гүл және гүлдің морфологиясы. Жеміс және оның түрлері. Тұқым және оның түрлері</p>	<p>Гүлдің күрылышы, бөліктегі, формуласы, диаграммасы. Гүлшоғыр және оның түрлері. Жеміс және оның түрлері. Тұқым және оның түрлері</p>	<p>ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7</p>	2	<p>Шағын топпен жұмыс</p>	<p>Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау</p>
	<p><b>ӨБӨЖ Аралық бақылау №1</b></p>	<p>Алған білімді және жетістіктерді жүйелеу және бақылау</p>	<p>ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7</p>	1/4		<p>Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау</p>
8.	<p><b>Дәріс.</b> Өсімдіктер систематикасы Саңырауқұлактар. Қыналар</p>	<p>Төменгі және жоғарғы саңырауқұлактар. Қыналар. Вегетативті және жемісті денелердің жасушаларының күрылышы, көбеюі,</p>	<p>ОН 1 ОН 2 ОН 3</p>	1	<p>Жалпы шолу</p>	<p>Кері байланыс (Feedback)</p>

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</b>	<b>044/66-11- ( )</b> <b>36 беттін 7 беті</b>

		тарадуы, маңызы, биологиялық ерекшеліктері; табигаттағы, адам өмірінде, фармациядағы маңызы				
	<b>Практикалық сабак.</b> Балдырлар, бактериялар	Таксономиялық бірліктер.Түрлері және оның критерийлері.Вирустар. Бактериялар.Балдырлардың жалпы сипаттамасы. Жасыл, диатомды, қоңыр қызыл балдырлар бөлімі.Балдырдардың медицинадағы маңызы.	ОҢ 4 ОҢ 5 ОҢ 6 ОҢ 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Өсімдіктің генеративті мүшелері	Гүлдің құрылышы және жіктелуі. Гүлдің формуласы және диаграммасы.Гүлшоғыр және оның түрлері. Жемістің класификациясы.Жемістің және тұқымның құрылышы	ОҢ 4 ОҢ 5 ОҢ 6 ОҢ 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Chat gpt көмегімен презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий кұрастыру
9.	<b>Дәріс.</b> Жоғарғы споралы өсімдіктер. Тұқымды өсімдіктер.Ашық тұқымдылар бөлімі.	Жоғарғы споралы өсімдіктердің систематикасы. Тұқымды өсімдіктер. Систематика, класификация.	ОҢ 1 ОҢ 2 ОҢ 3	1	Жалпы шолу	Кепі байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Саңырауқұлақта р және оның түрлері. Қыналар	Жалпы сипаттамасы. Саңырауқұлақтың класы: хитриодиомицеттер, оомоциттер, зигомицеттер, аскомицеттер, базидиомицеттер, жетілмеген саңырауқұлақтар. Паразит саңырауқұлақтар.Қыналар морфологиясы.Анатомиялық құрылышы.	ОҢ 4 ОҢ 5 ОҢ 6 ОҢ 7	3	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Саңырауқұлақтар және қыналардың фармациядағы маңызы	Саңырауқұлақтардың класификациясы.Шикізат түрлері.Микроскопия. қолданылуы.	ОҢ 4 ОҢ 5 ОҢ 6 ОҢ 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий кұрастыру

10.	<b>Дәріс.</b> Лаврлар, сарғалдақтар, бөрікарақаттар тұқымдасы. Раушандар тұқымдасы	Өсімдіктің систематикасы: бөлімі, класы, қатары, тұқымдасы, туысы, түрі. Морфологиялық сипаттамасы: тамыры, сабагы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы. Шикізатының түрі. Микроскопиясы. Қолданылуы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Мұқтәрізділер және плаунтәрізділер бөлімі. Қырықбуындар және папоротниктәрізділер бөлімі. Карагайлар класы. Гнеталар, класы, қылшалар қатары	Споралы және ашықтұқымды өсімдіктердің класификациясы. Классификациясы құрылышы және өмір циклы (кәдімгі қарагай, ерек үсасыр, шоқпарбас плаун, далаалық қырықбуын, сфагнум және көкек зығыры, қырықбуынды қылша)	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Жоғарғы споралы өсімдіктер. Ашықтұқымдылар бөлімі	Споралы және ашық тұқымды өсімдіктер өкілдерінің маңызы (адамға әсер ететін биологиялық маңызы. Соралы және ашық тұқымды өсімдіктер негізінде жасалған препараттар).	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/4	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий құрастыру
11.	<b>Дәріс</b> Бұршактар тұқымдасы. Балдырқөктер және көкнәрлер тұқымдасы	Өсімдіктің систематикасы: бөлімі, класы, қатары, тұқымдасы, туысы, түрі. Морфологиялық сипаттамасы: тамыры, сабагы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы. Шикізатының түрі. Микроскопиясы. Қолданылуы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Бөрікарақаттар бөлімі.Лаврлар, сарғалдақтар кластарының қатары.	Өсімдіктерді анықтау техникасы. Гербариимен және микроскоппен жұмыс істеу.Микропрепарта дайындау.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b>	Макроскопиялық және микроскопиялық әдістерін менгеру. Дәрілік есімдік	ОН 4 ОН 5 ОН 6	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмала

Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- ( )
«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	36 беттің 9 беті

	Ranunculidae және Laurales кластар катарының сипаттамасы. Berberidaceae тұқымдасының сипаттамасы.	шикізатының морфологиялық топтарына талдау жасау (жапырақ, жеміс, шөп, тамырлар)	ОН 7			рын, глоссарий құрастыру
12.	<u><b>Дәріс.</b></u> Тауқалақайлар, сабынкөтер, айлаулықтар және алқалар тұқымдасы.	Өсімдіктің систематикасы: бөлімі, класы, қатары, тұқымдасы, туысы, түрі. Морфологиялық сипаттамасы: тамыры, сабағы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы. Шикізатының түрі. Микроскопиясы. Қолданылуы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Раушандар тұқымдасы. Бұршақтар қатары.	Өсімдіктерді анықтау техникасы. Гербариймен және микроскоппен жұмыс істей. Микропрепарта дайындау.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	3	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Раушандар қатары. Fabaceae тұқымдасының кластары.	Макроскопиялық және микроскопиялық әдістерін менгеру. Дәрілік өсімдік шикізатының морфологиялық топтарына талдау жасау (жапырақ, жеміс, шөп, тамырлар)	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмала рын, глоссарий құрастыру
13.	<u><b>Дәріс</b></u> Астралар тұқымдасы	Өсімдіктің систематикасы: бөлімі, класы, қатары, тұқымдасы, туысы, түрі. Морфологиялық сипаттамасы: тамыры, сабағы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы. Шикізатының түрі. Микроскопиясы. Қолданылуы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак</b> Көкнәргүлділер қатары. Балдыркөтер тұқымдасы.	Өсімдіктерді анықтау техникасы. Гербариймен және микроскоппен жұмыс істей. Микропрепарта дайындау.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және</b>	Макроскопиялық және микроскопиялық	ОН 4 ОН 5	1/4	Шағын топпен	Презентация, тест



	<b>тапсырмасы</b> Балдыркөктер және көкнәрлер қатары. Asterales қатары.	әдістерін менгеру. Дәрілік өсімдік шикізатының морфологиялық топтарына талдау жасау (жапырақ, жеміс, шөп, тамырлар)	ОН 6 ОН 7		жұмыс	тапсырмаларын, глоссарий құрастыру
14.	<b>Дәріс.</b> Талдар және шамшаттар қатары	Өсімдіктің систематикасы: бөлімі, класы, қатары, тұқымдасы, туысы, түрі. Морфологиялық сипаттамасы: тамыры, сабагы, жапырағы, гүлі, жемісі, тұқымы. Шикізатының түрі. Микроскопиясы. Қолданылуы	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Тауқалақайлар, сабынкөктер, айлаулықтар және алқалар тұқымдасы. Талдар және шамшаттар қатары	Өсімдіктерді анықтау техникасы. Гербар иймен және микроскоппен жұмыс істеу. Микропрепа рта дайындау.	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	2	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы</b> Тауқалақайлар, сабынкөктер, айлаулықтар және алқалар тұқымдасы. Талдар және шамшаттар, аткаштандар, қайындар тұқымдасына жалпы сипаттама.	Макроскопиялық және микроскопиялық әдістерін менгеру. Дәрілік өсімдік шикізатының морфологиялық топтарына талдау жасау (жапырақ, жеміс, шөп, тамырлар)	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Шағын топпен жұмыс	Презентация, тест тапсырмаларын, глоссарий құрастыру
15.	<b>Дәріс.</b> Даражарнақтыла р класы. Лалагұлділер және астықтар тұқымдасы	Гүлді өсімдіктер систематикасының негізі. Классификация, құрылышы, көбею. Фармациядағы маңызы.	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1	Жалпы шолу	Кері байланыс (Feedback)
	<b>Практикалық сабак.</b> Лалагұлділер және астықтар тұқымдасы	Өсімдіктерді анықтау техникасы. Гербар иймен және микроскоппен	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	3	Шағын топпен жұмыс	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау

		жұмыс істеу.Микропрепа рта дайындау.							
	<b>ӨБСӨЖ Араптық бақылау №2</b>	Алған білімді және жетістіктерді жүйелеу және бақылау	ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН 7	1/5	Тестілеу, ауызша және жазбаша сұрау				
	<b>Араптық аттестацияны дайындау және еткізу</b>			15					
<b>9.</b>	<b>Оқыту және бағалау түрлері</b>								
9.1	Дәріс	Кіріспе, жалпы шолу							
9.2	Практикалық сабак	Кіші топтарда жұмыс, тестілеу, жазбаша және ауызша сұрау							
9.3	БӘЖ/ОБӘЖ	Chat gpt, Презентация, тест тапсырмаларын және глоссарий құрастыру							
9.4	Араптық бақылау	Коллоквиум (ауызша және жазбаша сұрау, тестілеу). Араптық аттестацияны дайындау және еткізу							
9.5	Қорытынды бақылау	Тестілеу							
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>								
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>								
ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлық сызы				
ОН 1	<b>Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету</b> - жасуша туралы ілімнін негізгі қағидаларын; - өсімдік органдарының морфологиялық және анатомиялық құрылымының алуан түрлілігін;	-жасушаның құрылышы туралы біледі; ұлпаның түрлерін ажыратады; өсімдіктің генеративті және вегетативті мүшелерін таниды, өсімдіктеге морфологиялық сипаттама береді; өсімдік мүшесінің анатомиялық құрылышын біледі, Өз ойын білдіреді және өз көзқарасын ұсынады.	-жасушаның құрылышы туралы біледі; ұлпаның түрлерін ажыратады; өсімдіктің генеративті және вегетативті мүшелерін таниды, өсімдіктеге морфологиялық сипаттама береді; өсімдік мүшесінің анатомиялық құрылышын біледі, мардумсыз қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндейді, өз ойын білдіреді және өз көзқарасын ұсынады.	-жасушаның құрылышын анықтау кезде; ұлпаның түрлерін ажырату кезде; өсімдіктің генеративті және вегетативті мүшелерін тану кезінде, өсімдіктеге морфологиялық сипаттама беру кезінде; өсімдік мүшесінің анатомиялық құрылышын анықтау кезде қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндей алмайды, оқытушының нұсқауымен өз ойын білдіреді және өз көзқарасын ұсынады.	-жасушаның құрылышын білмейді; ұлпаның түрлерін ажыратада алмайды; өсімдіктің генеративті және вегетативті мүшелерін танымайды, өсімдіктеге морфологиялық сипаттама береді; өсімдік мүшесінің анатомиялық құрылышын анықтау кезде қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндей алмайды, оқытушының нұсқауын да түсінбейді				

ОН 2	<b>Білімін және түсінігін қолдану (кәсіби деңгейде білім мен түсінігін қолдану, дәлелдерді қалыптастыру және оқытылатын саладағы мәселелерді шешу):</b> - түрлі микроскоптар мен арнайы құрал-жабдықтармен жұмыс істей алады; -тиісті химиялық реактивтерді пайдалана отырып, керекті микропрепараттарды дайындауды; -дәрілік өсімдіктердің тіндері мен мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық сипаттамауды жүргізу бойынша; морфолого-диагностикалық белгілер кешеніне сай өсімдіктердің дәрілік түрлерін анықтау бойынша;	-турлі микроскоптар мен арнайы құрал-жабдықтармен жұмыс істей алады; -тиісті химиялық реактивтерді пайдалана отырып, керекті микропрепараттарды дайындауды; -дәрілік өсімдіктердің тіндері мен мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық сипаттамасын береді	-турлі микроскоптар мен арнайы құрал-жабдықтармен жұмыс істей алады; -тиісті химиялық реактивтерді пайдалана отырып, керекті микропрепараттарды дайындауды; -дәрілік өсімдіктердің тіндері мен мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық сипаттама беруді білмейді; морфолого-диагностикалық белгілер кешеніне сай өсімдіктердің дәрілік түрлерін оқытушының нұсқауымен анықтай алмайды;	
	<b>Өлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен түсіндіруді жүзеге асыру</b> ботаникалық әдебиеттермен жасауды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шешеді, микроскоппен жұмыс жасайды, қажетті микропрепараттарды дайындауда тиісті химиялық реактивтерді	ботаникалық әдебиеттермен жұмыс жасайды және жүйелейді, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шешеді, микроскоппен жұмыс жасайды, қажетті микропрепараттарды дайындауда тиісті химиялық реактивтерді	ботаникалық әдебиеттермен жұмыс жасайды және жүйелейді, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шешеді, микроскоппен жұмыс жасайды, қажетті микропрепараттарды дайындауда тиісті химиялық реактивтерді	ботаникалық әдебиеттерден алған ақпаратты жүйелей алмайды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шеше алмайды, микроскоппен жұмыс жасау принципін білмейді, қажетті микропрепаратта
ОН 3	<b>Элеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен түсіндіруді жүзеге асыру</b> ботаникалық әдебиеттермен жасауды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шешу	ботаникалық әдебиеттермен жұмыс жасайды және жүйелейді, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шешеді, микроскоппен жұмыс жасайды, қажетті микропрепараттарды дайындауда тиісті химиялық реактивтерді	ботаникалық әдебиеттерден алған ақпаратты жүйелей алмайды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шеше алмайды, микроскоппен жұмыс жасау принципін білмейді, қажетті микропрепаратта	ботаникалық әдебиеттерден алған ақпаратты жүйелей алмайды, оқығандарын талдауды және нәтижесін тәжірибелік есептерді шеше алмайды, микроскоппен жұмыс жасау принципін білмейді, қажетті микропрепаратта

ОИ 4	<p><b>Мамандарға, сондай-ақ маман емес мамандарға ақпарат, идеялар, мәселелер мен шешімдерді хабарлау</b></p> <p>- оку-әдістемелік және ғылыми-зерттеу зертхана хаттамаларын құрастыра алады; өсімдіктерді зерттеу, сирек және қызыл кітапқа» енген өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылатын компьютерлік ақпараттарды жинау, сактау, өндөу жүргізу технологиясын және техникасын толық менгерген; бағалы дәрілік</p>	<p>- оку-әдістемелік және ғылыми-зерттеу зертхана хаттамаларын құрастыра алады; өсімдіктерді зерттеу, сирек және қызыл кітапқа» енген өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылатын компьютерлік ақпараттарды жинау, сактау, өндөу жүргізу технологиясын және техникасын толық менгерген; бағалы дәрілік</p>	<p>- оку-әдістемелік және ғылыми-зерттеу зертхана хаттамаларын құрастыра алады; өсімдіктерді зерттеу, сирек және қызыл кітапқа» енген өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылатын компьютерлік ақпараттарды жинау, сактау, өндөу жүргізу технологиясын және</p>	<p>- оку-әдістемелік және ғылыми-зерттеу зертхана хаттамаларын құрастыра алады; өсімдіктерді зерттеу, сирек және қызыл кітапқа» енген өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылатын компьютерлік ақпараттарды жинау, сактау, өндөу жүргізу технологиясын және</p>

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</b>	044/66-11- ( ) 36 беттің 14 беті

	өсімдіктер түрлерін гербализациялау; фитоценоздарды геоботаникалық сипаттайтыны;	өсімдіктер түрлерін гербализациялау әдістерін біледі; фитоценоздардың геоботаникалық сипаттамасын күрастыра алады;	техникасын тоłyқ менгерген; бағалы дәрілік өсімдіктер түрлерін гербализациялау әдістерін біледі; фитоценоздардың геоботаникалық сипаттамасын күрастыра алады; бірақ мардымсыз қателік жасайды да, өзі жөндөді.	өндөу жүргізу технологиясын және техникасын түсінбейді; бағалы дәрілік өсімдіктер түрлерін гербализациял ау әдістерін колдана алмайды; фитоценоздардың геоботаникалық сипаттамасын оқытушының көмегімен де күрастыра алмайды;
ОН 5	<b>Оқытылатын салада одан әрі оқуды өзбетінше</b> - фитоценоздың геоботаникалық сипаттамасын, бағалы дәрілік өсімдіктерді гербариилеуді, сирек және күрып кетудың алдындағы өсімдіктерді коргаудағы іс-шараларды жүргізеді; оку тәжірибелерінің және талдаулардың нәтижесін, барысында өзгеру занылықтарын интерпретация жасайды	фитоценоздың геоботаникалық сипаттамасын береді, бағалы дәрілік өсімдіктерді гербариилеу әдістерін колданады, сирек және күрып кетудың алдындағы өсімдіктерді коргаудағы іс-шаралар үйимдастыра алады; оку-тәжірибелерінің және талдаулардың нәтижесін, байқаган құбылыстар мен фактілерді және олардың себеп-салдарлық	фитоценоздың геоботаникалық сипаттамасын береді, бағалы дәрілік өсімдіктерді гербариилеу әдістерін колданады, сирек және күрып кетудың алдындағы өсімдіктерді коргаудағы іс-шаралар үйимдастыра алады; оку-тәжірибелерінің және талдаулардың нәтижесін, байқаган құбылыстар мен фактілерді және олардың себеп-салдарлық	фитоценоздың геоботаникалық сипаттамасын беруге киналады, бағалы дәрілік өсімдіктерді гербариилеу әдістерін колдана алмайды, сирек және күрып кетудың алдындағы өсімдіктерді коргаудағы іс-шаралар үйимдастыру шараларын білмейді; оку-тәжірибелерінің және талдаулардың нәтижесін, байқаган құбылыстар мен фактілерді және олардың себеп-салдарлық өзара қатынасын оқытушының көмегімен түсіндреді;
ОН6	<b>Ғылыми зерттеулер</b>	- Морфологиялық	- Морфологиял	- Морфология

Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ( )

«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

36 беттін 15 беті

<p><b>мен академиялық жазу әдістерін білу және оларды оқытылатын саладақолдану:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фылыми морфолого-анатомиялық зерттеу жұмыстарын жүргізеді, нәтижелерді талдай алады, халық медицинасында қолданылатын Қазақстанның дәрілік өсімдіктер түрлерін анықтайды</li> </ul>	<p>белгілері бойынша өсімдіктің тұқымдасын, туысын, түрін анықтайды,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Өсімдіктің тіршілік формасын анықтай алады (шөп, бұта, ағаш);</li> <li>- Мүшелердің метафорфозын (тамырсабак, түйнек, пиязшық, тікенек) және ботаникалық таксондарын анықтай алады (бөлім, тұқымдасын, туысын, түрін)</li> <li>- Өсімдіктерді гербаризациялау әдісін менгерген;</li> <li>- Өсімдіктердің флористикалық тізімін құрастыра алады;</li> <li>- өсімдік жамылғысының негізгі түрлерін ажыраты біледі және оларды геоботаникалық сипаттамаларда ботаникалық тұрғыдан сауатты сипаттайты;</li> <li>- экологиялық және географиялық жағдайға байланысты біледі;</li> </ul>	<p>ық белгілері бойынша өсімдіктің тұқымдасын, туысын, түрін анықтау кезінде болмашы қателіктер жібереді;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Өсімдіктің тіршілік формасын анықтай алмайды (шөп, бұта, ағаш);</li> <li>- Мүшелердің метафорфозын (тамырсабак, түйнек, пиязшық, тікенек) және ботаникалық таксондарын анықтай алмайды (бөлім, тұқымдасын, туысын, түрін)</li> <li>- Өсімдіктерді гербаризациялау әдістің орындалу ретін түсінбейді;</li> <li>- Өсімдіктердің флористикалық тізімін құрастыра алмайды;</li> <li>- өсімдік жамылғысының негізгі түрлерін ажыраты біледі және оларды геоботаникалық сипаттамаларда ботаникалық тұрғыдан сипаттай алмайды;</li> <li>- экологиялық және географиялық жағдайға байланысты өсімдіктер қауымдастығының таралуы арасындағы байланысты</li> </ul>	<p>лық белгілері бойынша өсімдіктің тұқымдасын, туысын, түрін анықтай алмайды,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Өсімдіктің тіршілік формасын анықтай алмайды (шөп, бұта, ағаш);</li> <li>- Мүшелердің метафорфозын (тамырсабак, түйнек, пиязшық, тікенек) және ботаникалық таксондарын анықтай алмайды (бөлім, тұқымдасын, туысын, түрін)</li> <li>- Өсімдіктерді гербаризациялау әдістің орындалу ретін түсінбейді;</li> <li>- Өсімдіктердің флористикалық тізімін құрастыра алмайды;</li> <li>- өсімдік жамылғысының негізгі түрлерін ажыраты біледі және оларды геоботаникалық сипаттамаларда ботаникалық тұрғыдан сипаттай алмайды;</li> <li>- экологиялық және географиялық жағдайға байланысты өсімдіктер қауымдастығының таралуы арасындағы байланысты</li> </ul>
--	--	---	--

Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ( )

«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

36 беттін 16 беті

			<p>сипаттау кезінде болмашы қателіктер жібереді; <b>экологиялық және географиялық жағдайға байланысты өсімдіктер қауымдастырының таралуы арасындағы байланысты түсіндіріп береді.</b> Сонында жіберген қателіктерін оқытушының көмегімен жөндейді.</p>	<p>географиялық жағдайға байланысты өсімдіктер қауымдастырының таралуы арасындағы байланысты түсіндіріп береді.</p> <p>Сонында жіберген қателіктерін оқытушының көмегімен жөндейді.</p>	<p>түсіндіріп береді алмайды.</p> <p>Сонында жіберген қателіктерін оқытушының көмегімен де жөндей алмайды.</p>
ОН 7	<p><b>Оқытылатын салада олардың арасындағы күрделі тәуелділік, құбылыстар, теориялар мен фактілерді түсіну және білімін қолдану</b></p> <p>- Денсаулығын қорғау және нығайту, сыртқы ортадан кері әсер ететін факторларды ескеरту мақсатында іс-шараларды ұйымдастыру кезінде фармацевтиқ кәсіптік қызметінде алған білімдерін қолданады</p>	<p>- дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты минималды түсінуді қорсетеді; дәрілік заттардың физикалық және химиялық қасиеттерін ескермей, оларды зерттеу және талдау әдістерін негізде түрде таңдамайды; болжау кезінде химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен байланысын ескермейді; дәрілік заттардың сактау жағдайларын дәл болжауга</p>	<p>- дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері арасындағы байланысты ішінана түсінуді қорсетеді, бірақ олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты толық түсінуді қорсетеді; дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін ішінана таңдайды; болжау кезінде химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен байланысын негізде түрде болжайды; дәрілік заттардың физикалық,</p>	<p>- дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланыс туралы ерекше білім мен түсінікті қорсетеді; дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін дербес таңдайды; химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен байланысын негізде түрде болжайды; дәрілік заттардың физикалық,</p>	

		мүмкіндік бермейді және дәрілік форманың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамдарын ескермейді	дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамын ескермей, дәрілік заттарды сақтау шарттарын болжайды	дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай дәрілік заттарды сақтау мерзімі мен шарттарын тиімді және дәл болжайды	химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай дәрілік заттарды сақтау мерзімі мен шарттарын тиімді және дәл болжайды
--	--	---	---	--	---

## 10.2 Оқыту әдістері және бағалау критерийлері

### Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

№	Бағалау формасы	Бағасы	Бағалау критерийлері
1.	Ауызша және жазбаша сұрау	Өте жақсы A (4,0; 95-100%);	Білім алушы ешқандай қателік жіберген жоқ. Оқытылатын пәннің теорияларына концепциясына, бағытына сүйенеді. Ғылыми жетістіктерді қолданады, өзінің критикалық бағасын бере алады.
		Өте жақсы A- (3,67; 90-94%)	Білім алушы ешқандай қателік жіберген жоқ. Оқытылатын пәннің теорияларына концепциясына, бағытына сүйенеді. Ғылыми жетістіктерді қолданады, өзінің критикалық бағасын бере алады.
		жақсы B+ (3,33; 85-89%);	Білім алушы жауап беру кезінде мәрдымсыз қателіктерді өзі жөндең отырды, өзбетінше бағдарламаның материалын жүйелей алады.
		жақсы B (3,0; 80-84%);	Білім алушы жауап беру кезінде мәрдымсыз қателіктерді өзі жөндең отырды, өзбетінше бағдарламаның материалын жүйелей алады.
		жақсы B- (2,67; 75-79%).	Білім алушы жауап беру кезінде мәрдымсыз қателіктерді өзі жөндең отырды, өзбетінше бағдарламаның материалын жүйелей алады.
		жақсы C+ (2,33; 70-74%);	Білім алушы жауап беру кезінде қателіктерді жіберіп отырды, оқытушы көрсеткен әдебиеттерді ғана қолданды.
		канагаттанарлық C (2,0; 65-69%);	Білім алушы жауап беру кезінде қателіктерді жіберіп отырды, оқытушы көрсеткен әдебиеттерді ғана қолданды. Материалды жүйелеу қабілеті тәмен
		канагаттанарлық C- (1,67; 60-64%);	Білім алушы жауап беру кезінде қателіктерді жіберіп отырды, оқытушы көрсеткен әдебиеттерді ғана қолданды. Материалды жүйелеу қабілеті тәмен
		канагаттанарлық D+ (1,0; 50-54%)	Білім алушы жауап беру кезінде қателіктерді жіберіп отырды, оқытушы көрсеткен әдебиеттерді ғана қолданды. Материалды жүйелеу қабілеті тәмен және терминологияны қолдана алмады
		Канагаттанарлықсыз FX (25-49) және F (0-24)	Білім алушы жауап беру кезінде қателіктерді жіберіп отырды, оқытушы көрсеткен әдебиеттерді ғана қолданды. Материалды жүйелеу қабілеті тәмен және терминологияны қолдана алмады Жауап беру кезінде логикалық стилистикалық қателіктер жіберді.
2.	Тестілеу	Өте жақсы A (4,0)	95-100% дұрыс жауап

Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ( )

«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

36 беттің 18 беті

		Өте жақсы А- (3,67)	90-94% дұрыс жауап
		Жақсы В+ (3,33)	85-89% дұрыс жауап
		Жақсы В (3,0)	80-84% дұрыс жауап
		Жақсы В- (2,67)	75-79% дұрыс жауап
		Жақсы С+ (2,33)	70-74% дұрыс жауап
		қанағаттанарлық С (2,0);	65-69% дұрыс жауап
		қанағаттанарлық С- (1,67);	60-64% дұрыс жауап
		қанағаттанарлық D+ (1,0)	50-54% дұрыс жауап
		Қанагатта-лықсыз FX (25-49) и F ( 0-24)	0-49% дұрыс жауап

### БӨЖ-ге арналған тексеру парагы

1.	Презентация	Өте жақсы А (4,0; 95-100%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды. Қорғау кезінде терең білімдерін көрсетті, тақырып бойыншағының жаңалықтарды көлтірді. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде ешқандай қателіктер жасаған жоқ.
		Өте жақсы А- (3,67; 90-94%)	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды. Қорғау кезінде терең білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндейді..
		жақсы В+ (3,33; 85-89%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды. Қорғау кезінде терең білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндейді..
		жақсы В (3,0; 80-84%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды. Қорғау кезінде терең білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды, бірақ өзі жөндейді..
		жақсы В- (2,67; 75-79%).	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтар мазмұнды. Қорғау кезінде терең білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды, бірақ оқытушының көмегімен жөндейді.
		жақсы С+ (2,33; 70-74%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдтың мазмұны нашар. Қорғау кезінде білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды.

Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ( )

«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

36 беттін 19 беті

		қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдттың мазмұны нашар. Қорғау кезінде білімдерін көрсетті. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды.
		қанағаттанарлық С- (1,67; 60-64%);	Презентация ақпаратты, талапқа сай рәсімделген, уақытылы орындалды, көлемі 20 слайдтан кем емес. 5 әдебиет көздері қолданылған. Слайдттың мазмұны нашар. Қорғау кезінде слайдты оқыды. Талқылау және сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жасайды.
		қанағаттанарлық D+ (1,0; 50-54%)	Презентация 20 слайдтан кем емес, уақытылы және өзбетінше орындалған. 5 әдеби көздері қолданылған. Слайдтарының мазмұны нашар. Материалды нашар игерген. Қорғау кезінде қателіктер жасалған.
		қанағатсыз FX (25-49) и F ( 0-24)	Презентация 20 слайдтан кем емес, уақытылы және өзбетінше орындалған. 5 әдеби көздері қолданылған. Слайдтарының мазмұны нашар. Материалды нашар игерген. Қорғау кезінде қателіктер жасалған.
3.	Тест тапсырмала-рын дайындау	Өте жақсы А (4,0; 95-100%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны жақсы, сұрақтар нақты қойылған. Жауаптары біртіпті және адекватты варианктары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Дұрыс жауаптары белгіленген.
		Өте жақсы А- (3,67; 90-94%)	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны жақсы, сұрақтар нақты қойылған. Жауаптары біртіпті және адекватты варианктары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Дұрыс жауаптары белгіленген.
		жақсы В+ (3,33; 85-89%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны жақсы, сұрақтар нақты қойылған. Жауаптары біртіпті. Жауаптарының алгоритмі бар. Дұрыс жауаптары белгіленген.
		жақсы В (3,0; 80-84%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны жақсы, сұрақтар нақты қойылған. Эртипті жауаптары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Дұрыс жауаптары белгіленген.
		жақсы В- (2,67; 75-79%).	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны жақсы, сұрақтарды дұрыс қойылмаған. Эртипті жауаптары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Жауаптарының 10% дұрыс белгіленбеген.
		жақсы С+ (2,33; 70-74%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны нашарлау, сұрақтарды дұрыс қойылмаған. Эртипті жауаптары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Жауаптарының 20% дұрыс белгіленбеген.
		қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны нашарлау, сұрақтарды дұрыс қойылмаған. Эртипті жауаптары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Жауаптарының 20% дұрыс белгіленбеген.
		қанағаттанарлық С- (1,67; 60-64%);	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізген. Мазмұны нашарлау, сұрақтарды дұрыс қойылмаған. Эртипті жауаптары бар. Жауаптарының алгоритмі бар. Жауаптарының 20% дұрыс белгіленбеген.

Фармакогнозия кафедрасы

044/66-11- ( )

«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

36 беттін 20 беті

			алгоритмі бар. Жауптарының 30% дұрыс белгіленбegen.
		қанағаттанарлық D+ (1,0; 50-54%)	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізбegen. Мазмұны нашарлау, сұрақтары дұрыс қойылмаган. Эртипті жауптары бар. Жауптарының алгоритмі бар. Жауптарының 40% дұрыс белгіленбegen.
		қанағатсыз FX (25-49) и F ( 0-24)	Тест тапсырмалары 10 сұрақтан кем емес. Уақытылы өткізбegen. Мазмұны нашарлау, сұрақтары дұрыс қойылмаган. Эртипті жауптары бар. Жауптарының алгоритмі жоқ. Жауптарының 50% дұрыс белгіленбegen.
4.	Глоссарий құрастыру	Өте жақсы A (4,0; 95-100%);	Глоссарий толық сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары бар. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді
		Өте жақсы A- (3,67; 90-94%)	Глоссарий толық сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары бар. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді
		жақсы B+ (3,33; 85-89%);	Глоссарий толық емес сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары толық емес. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтар бойынша принципиалды емес кателер жібереді
		жақсы B (3,0; 80-84%);	Глоссарий толық емес сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары толық емес. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтар бойынша принципиалды емес кателер жібереді
		жақсы B- (2,67; 75-79%).	Глоссарий толық емес сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары толық емес. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтар бойынша принципиалды емес кателер жібереді
		жақсы C+ (2,33; 70-74%);	Глоссарий толық емес сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары толық емес. Уақытында тапсырылған. Білім алушы берілген сұрақтар бойынша принципиалды емес кателер жібереді
		Қанагаттанарлық С (2,0; 65-69%);	Глоссарий толық сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары бар. Уақытында тапсырылған. Білім алушы қорғау кезінде берілген сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципиалды қателер жібереді.
		қанагаттанарлықС- (1,67; 60-64%);	Глоссарий толық сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</b>	044/66-11- ( ) 36 беттің 21 беті

			бар. Уақытында тапсырылған. Білім алушы қорғау кезінде берілген сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципиалды қателер жібереді.
		Канағаттанарлық D+ (1,0; 50-54%)	Глоссарий толық сөздік көлемімен құрастырылған, негізгі терминдер мен түсініктер дұрыс көрсетілген. Терминдердің салыстырмалы мағыналары бар. Уақытында тапсырылған. Білім алушы қорғау кезінде берілген сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципиалды қателер жібереді.
		қанағатсыз FX (25-49) и F (0-24)	Глоссарий толық емес көлемде, ұқыпсыз дайындалған және Уақытында тапсырылмаған. Білім алушыға қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде дөрекі қателіктер жіберді және материалды игермеген.

#### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	Жақсы
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

#### 11. Оқу ресурстары

Электрондық оқулықтар	
Зертханалық физикалық ресурстар	
Арнайы бағдарламалар	
Журналдар (электронды журналдар)	
Әдебиет	
<b>Негізгі:</b>	

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәннің жұмыс оку бағдарламасы</b>	044/66-11- ( )	36 беттің 22 беті

1. Abisheva, M. B. Plant anatomy and morphology: manual book / M. B. Abisheva, G. B. Kylyshbaeva. - Almaty : "Evero" , 2017. - 156 p
2. Botany: textbook / S. K. Imanrulova [fnd etc]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 280 p.
3. Ботаника: оқулық / Б. К. Махатов [ж.б.]. - ; ОҚМФА әдіст. кеңес мүшелерінің шешімімен бекіт. баспаға ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 424 бет. с.
4. Ботаника: оқулық / Б. К. Махатов [ж. б.]. - Шымкент :Б. ж., 2013. - 424 бет
5. Айдарбаева, Д. К. Растительные ресурсы Казахстана и их рациональное использование: учебное пособие. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҮР, 2019. - 194 с.

**Дополни́тельная:**

- 1.Анцышкина, А. М. Ботаника: руководство по учебной практике. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. Учебно-методич. объед. по мед. фармац. образ. вузов России. - М. : МИА, 2013. - 136 с. : ил.
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /под ред. Е. И. Барабанова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 304 с.
3. Определитель сосудистых растений Баянаульского национального парка [Текст] : руководство / А. Н. Куприянов [и др.] ; отв. ред. А. Л. Эбель. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 216 с. : ил.

**12. Пән саясаты**

Білім алушыға қойылатын талаптар: сабакта қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.

1. сабак кестесі бойынша барлық дәрістерге және зертханалық сабактарға қатысу;
2. сабакта кешікпей
3. сабакта арнайы киім кио (халат, қалпак);
4. сабактарды өткізбеу, сырқаттанған кезде анықтама жеткізу;
5. келмеген сабактарды оқытушы белгілеген уақытта өтеу;
6. оқу үдерісінде белсенді қатысу;
7. топтың ішінде жұмыс істей алу;
8. Алдыңғы дәрістің такырыбы бойынша хабардар болу керек; лектормен кері байланысқа шығу;
9. академияның ішкі ережелерін және тәртіп сактау
10. үй жұмыстарын және БӨЖ уақытылы және нақты орындау;
11. оқытушылармен және курстас білім алушылармен жақсы қарым-қатынаста болу; кафедраның мүліктерін құртнау

**КОФ кезінде:**

1. Білім алушы толық технологиялық құралдармен қамтамасыз етілуі тиіс (ноутбук, смартфон);
2. Тұрақты интернет желісіне қосылу мүмкіншілігі болу тиіс
3. Сабак кестесіне сәйкес дистанционды оқыту барысында үнемі байланыста болу керек

<b>13.</b>	<b>Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</b>
Академиялық саясат П. 4 Білім алушының кодексі <a href="http://skma.edu.kz">skma.edu.kz</a>	
<b>Пән бойынша баға қою саясаты:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Дәріс сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда аралық бақылау бағасынан 1,0 балл алынады (лекцияны себепсіз көп жіберген жағдайда штрафтық балды келесі жолмен есептеп алып таставиды: жіберген сабактар x 1,0); ОБӨЖ –дін бір сабагын жіберген жағдайда БӨЖ бағасынан 2,0 балл (60% ағымдық бақылауды есептемегенде) алынады.</li> <li>➤ Пән бойынша қорытынды бақылауға жіберілетін рейтинг бағасының орташа мәні практикалық сабактың орта баллының, БӨЖ, аралық бақылаудың орташа мәнінің және дәріске қатысу үлгерімінің қосындысынан тұрады.</li> <li>➤ Пән бойынша емтиханға жіберілетін рейтинг бағасы 30 балдан (60%) төмен болмауы тиіс.</li> </ul>	
<b>14. Бекіту және қайта қарап</b>	
<b>Кітапхана- ақпараттық</b>	<b>Хаттама № 9</b>
<b>Кітапханалық-ақпараттық</b>	

<b>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фармакогнозия кафедрасы</b> <b>«Фармацевтикалық ботаника» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</b>	044/66-11- ( ) 36 беттін 23 беті

<b>орталығымен келісілген күні</b> <b>14.06.2024ж</b>		<b>орталығының басшысы</b> <b>Дарбичева Р.И.</b>	<b>Колы</b> 
<b>28.06.2024ж фармакогнозия кафедрасының мәжілісінде бекітілді</b>	<b>Хаттама №16</b>	<b>Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., профессор м.а. Орынбасарова К.К.</b>	<b>Колы</b> 
<b>18.06.2024ж ББ АҚ мәжілісінде мақұлданды</b>	<b>Хаттама №11</b>	<b>ББ АҚ төрайымы, фарм.ғ.к., профессор м.а. Токсанбаева Ж.С.</b>	<b>Колы</b> 



