

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

Биология және биотехнология факультеті

Биология, биомедицина және нейроғылым кафедра



ПӘННІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ

OFF 3301 «Фармакология негіздері және фитотерапия»

6B05108 – Биомедицина

Курс	3
Семестр	6
Кредит саны	9
Дәріс	3
Семинар	6
БӨОЖ	7

Алматы 2024 ж.

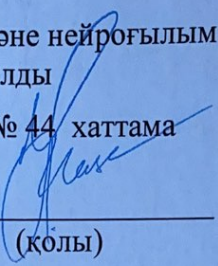
Оқу-әдістемелік кешенін әзірлеген Л.К. Бақтыбаева, б.ғ.к., доцент

6B05108 Биомедицина мамандық бойынша негізгі оқу жоспарына сәйкес

Биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедра мәжілісінде
қарастырылды және ұсынылды

« 22» мамыр 2024 ж., № 44 хаттама

Кафедра менгерушісі


(қолы)

Кустубаева А.М.

СИЛЛАБУС
2024-2025 оку жылының күзгі семестрі
«6B05108-Биомедицина» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредит- тердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
100311 Фармакология негіздері және фитотерапия	5	3	6	0	9	7

ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ

Оқыту түрі	Циклы, Компоненті, модуль	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы
гибрид	Профилді цикл, вузды компонент, М-11 Биомедицина ның өзекті мәселелер	модулді	анализді	тест IS Univer платформасында
Дәріскер	Бахтыбаева Л.К., б.ғ.к., биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедраның доценті			
e-mail:	bahty@kaznu.kz			
Телефоны:	8-727-377-33-34 (12-08)			
Семинар жұрг. оқытушылар	Даulet Г.Д. PhD, Сырайыл С. PhD биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедраның аға оқытушылар			
e-mail:	daulet@kaznu.kz, sirayl@kaznu.kz			
Телефоны:	8-727-377-33-34 (12-08)			

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ

Пәннің мақсаты	Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*	ОН кол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
студенттердің дәрілік заттардың жалпы әсер ету зандылыктары туралы түсініктерін калыптастыру, кең тараған ауруларды емдеуге арналған дәрілік есімдіктерді ұтымды тандауды және олардың топтамаларын фитотерапияда колданылуын камтамасыз ету. Пән фармакология негіздерін, фитотерапияда колданылатын дәрілік есімдіктердің негізгі топтарының әсер ету механизмдерін, және емдік әсер ету механизмдерін оқуға	1. Алынған білімді біріктіріп, препараттардың адам ағзасына әсерін талдау 2. Препараттардың күрілымы мен фармакологиялық әсерін талдау 3. Жана препараттардың клиникаға дейінгі әзірлемелерін жүргізу бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу 4. Алған білімдерін оқытушылық қызметте колдану	1.1 биохимия және дәрілік есімдіктер бойынша алған білімдерін біріктіру және косылыстардың күрілымын талдау білу 1.2 адамның калыпты және патологиялық анатомиясы, физиологиясы бойынша алған білімдерін біріктіру және препараттардың адам ағзасына әсерін талдау білу 2.1 Химиялық косылыстардың күрілымын және әсерін білу 2.2 косылыстардың фармакологиялық белсенділік спектрін білу 3.1 жана косылыстардың фармакодинамикалық касиеттерін зерттеу жұмысынды 3.2 жана косылыстардың фармакокинетикалық касиеттеріне зерттеулер жүргізу 4.1 дәрістік және практикалық сабактарды

		откізу кезінде алған білімдерін колдану
	5.Жаңа деректерді үнемі толыктыра отырып, алған білімдерін жүйелу	4.2 студенттермен ғылыми-зерттеу жұмыстарын үйымдастыру кезінде алған білімдерін колдану
		5.1 алған білімдерін тәжірибеде колдану
		5.2 білім бағажын жана деректермен толыктыру
Пререквизиттер	Қалыпты және патологиялық анатомия, Қалыпты және патологиялық физиология	
Постреквизиттер	Өндірістік практика	
Оқу ресурстары	<p>Әдебиет: <i>Негізгі:</i></p> <p>1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013. 5.Сәтпаева Х.Қ., Өтепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толыктырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.</p> <p>Қосынша:</p> <p>1.Несіпбаев Т. Жануарлар физиологиясы Алматы «Қайнар» еki томдық 2003.</p> <p>Зерттеушілік инфрақұрылымы</p> <p>1. Лаборатория № 220,222. ГУК № 6.</p> <p>Мәліметтердің көсібі ғылыми базасы</p> <p>F3I «Физиология және жалпы генетика»</p> <p>Интернет-ресурстар</p> <p>1. http://elibrary.kaznu.kz/ 2. http://pharmacologia.ru 3.http://www.zdorovie/users/realtim/ 4.http://lecarstva.ru</p>	

Пәннің академиялық саясаты	<p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Күжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.</p> <p>Ғылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оқу үдерісінің терендептілігі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде үйымдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды қолдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нағызжелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда корініс табатын және оқу сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӘЗ, БӘЗ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p>Сабакка қатысуы. Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p> <p>Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӘЖ білім алушының дербестігін, сынны ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа «<u>Қорытынды бақылауды жүргізу Ережелері</u>», «<u>Ағымдағы оқу жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары</u>», «<u>Білім алушылардың тестілік күжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі</u>» тәрізді күжаттармен регламенттеледі.</p> <p>Инклюзивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, насылдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық деңсаулалығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан колдау мен тең карым-қатынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар</p>
----------------------------	--

құрдастары мен курсастарының колдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден ғөрі не істей алатындығы болып табылады. Эртурлілік өмірдің барлық жақтарын күшейтеді. Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail banty@kaznu.kz немесе әр сейсенбі мен бейсенбі сағат 14.00 бастап 18.00 дейін СДО MOODL-ға кіріп, пән «Фармакология негіздері және фитотерапия» тауып, BigBlueButton басу керек, кандай сіздерде сұралтар бар, соларга консультацияны алуға болады. MS Teams [https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a6fdd43b2c69b47e9bab1bba4668d0582%40thread.tacv2%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%25D0%25B9?groupId=cd94c3ef-7914-49d7-84a8-7cbf0a14d218&tenant](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a6fdd43b2c69b47e9bab1bba4668d0582%40thread.tacv2%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%25D0%25B9?groupId=cd94c3ef-7914-49d7-84a8-7cbf0a14d218&tenantId=7cbf0a14d218&tenant)

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оқу жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі

Бағалау әдістері

Баға	Баллдардың сандық баламасы	% мәндегі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты кол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмактық процесі. Формативті және жиынтық бағалауға негізделген.
A	4,0	95-100	Өте жақсы	Формативті бағалау – құнделікті оқу қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытуши арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауға, кындықтарды анықтауға, ең жақсы нәтижелерге қол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытын түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссаңдар, дәңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
A-	3,67	90-94	Жақсы	Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес бөлімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӨЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен аракатынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдегі пәнді менгеру деңгейін анықтауға және тіркеуге мүмкіндік береді. Оқу нәтижелері бағаланады.
B+	3,33	85-89		Формативті және жиынтық бағалау
B	3,0	80-84		Дәрістердегі белсенділік
B-	2,67	75-79		Практикалық сабактарда жұмыс істеуі
C+	2,33	70-74		Өзіндік жұмысы
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық	15 x 2 = 30 (АБ 1) 5·4 = 20 15+10+5 = 30 (АБ 2)
C-	1,67	60-64		ЖИЫНТЫҒЫ (АБ1, АБ2)
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсyz	Қорытынды бақылау (емтихан)
D	1,0	50-54		100
				$\frac{АБ1+АБ2}{2} \times 0,6 + 0,4 \times ЕМТ$

Оқу курсының мазмұнын іске асыру құнтізбесі (кестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.

Аптасы	Тақырып атаяуы	Сағат саны	Макс. балл
МОДУЛЬ 1 Жалпы фармакология (1-4 апта)			
1	Д 1. Такырып: Кіріспе. Қыскаша тарихы. СС 1. Такырып: Кіріспе. Қыскаша тарихы. 1.Қыскаша тарихы.	2 4	10

	2.Фармакологияның максаты мен міндеттері. 3.Жалпы фармакология: аныкташы, концепциялар, зерттеу әдістері мен бағыттар. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014.		
2	Д 2. Такырып: Жалпы фармакокинетика. СС 2. Жалпы фармакокинетика. Жалпы фармакокинетика. Дәрілік препараттарды енгізу, сорылу, таралу, биотрансформациясы, орналасу, жиналу, бөлініп шыгу жолдары. С _{1/2} , кумуляция, абсорбция, адсорбция. Жасымен байланысты фармакокинетиканың ерекше сипаттамасы. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013. ОБӨЖ 1. БӘЖ 1 орындау бойынша кеңес беру. Такырып: Рецептура. Рецептураның негізгі терминдер. Дәрілік препараттардың негізгі формалары және рецептурлардың жазу тәртібі.	2 4	10
3	Д 3. Такырып: Жалпы фармакодинамика. СС 3. Жалпы фармакодинамика. Жалпы фармакодинамика. Негізгі терминдер. Дәрілік заттардың әрекет жасау механизмдері. Препараттардың биобелсенділігі. Рецепторлардың жалпы теориясы. Иондық каналдар. Иондық транспорт. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Сатпаева Х.Қ., Өтепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толыктырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012. БӘЖ 1. Такырып: Рецептура. Рецептураның негізгі терминдер. Дәрілік препараттардың негізгі формалары және рецептуралардың жазу тәртібі. Тапсыру формасы – жазбаша.	2 4	10
4	Д 4. Жалпы фармакодинамика 2. СС 4. Жалпы фармакодинамика 2. Дәрілік препараттарға үйрену және тәүілді болу. Абстинентты синдром. Дозалардың түрлері, концентрация. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.	2 4	10
МОДУЛЬ 2 Жеке фармакология (5-15 апта)			
5	Д 5. Такырып: Афференттық жүйке жүйесіне әсер ететін препараттар. Тітіркендіретің препаратар. СС 5. Такырып: Афференттық жүйке жүйесіне әсер ететін препараттар. Тітіркендіретің препаратар. 1.Тәбетті артыратын препараттар. 2.Асқазан секрециясын артыратын препараттар. 3.Тері рецепторларды тітіркендіретің препараттар. 4.Кұсу симптомдарды туудыратын препараттар. 5.Іш жұргізетін дәрілер. 6.Қакырық түсіретін дәрілер. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014.	2 4	10

	3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с.		
6	<p>Д 6. Тақырып: Афференттық жүйке жүйесін тежейтің препараттар.</p> <p>СС 6. Тақырып: Афференттық жүйке жүйесін тежейтің препараттар.</p> <ol style="list-style-type: none"> Асқазанның және он екі елі ішектің ойық жарапарын емдеуге арналған препараттар. Тері рецепторларды тежейтің препараттар. Көзге арналған препараттар. Тік ішекке арналған препараттар. <p>1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015.</p> <p>2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014.</p> <p>3.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.</p> <p>4.Сатпаева Х.Қ., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.</p> <p>ОБӨЖ 2. БӨЖ 2 орындау бойынша кеңес беру. Тақырып: Фармакодинамика және фармакокинетика. Жазбаша және жеке орындау.</p>	2 4	10
7	<p>Д 7. Тақырып: Афференттық жүйке жүйесін тежейтің препараттар.</p> <p>СС 7. Тақырып: Афференттық жүйке жүйесін тежейтің препараттар.</p> <ol style="list-style-type: none"> Жергілікті анестетиктер. Адсорбенттер. Тұтқыр препараттар. <p>1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015.</p> <p>2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014.</p> <p>3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с.</p> <p>4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.</p> <p>5.Сатпаева Х.Қ., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.</p> <p>БӨЖ 2. Коллоквиум (бакылау жұмысы). Тақырып: Фармакодинамика және фармакокинетика. Тапсыру формасы: Жазбаша және жеке орындау.</p>	2 4	10
Аралық бакылау 1			100
8	<p>Д 8. Тақырып: М - холинорецепторларға әсер ететін дәрілік заттардың негізгі фармакологиялық әсерлері.</p> <p>СС 8. Тақырып: М - холинорецепторларға әсер ететін дәрілік заттардың негізгі фармакологиялық әсерлері.</p> <ol style="list-style-type: none"> М-холиномиметиктер. Негізгі әсері, жанама әсерлері. Улану, көрсетілетін көмектер. М-холиноблокаторлар. Негізгі әсері, жанама әсерлері. Улану, көрсетілетін көмектер. <p>1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015.</p> <p>2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014.</p> <p>3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с.</p> <p>4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.</p> <p>5.Сатпаева Х.Қ., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.</p> <p>ОБӨЖ 3. БӨЖ 3 орындау бойынша кеңес беру. Тақырып: Орталық жүйке жүйесіне әсер ететін препараттар. 1. Үйыктатқыш заттар. 2.Этил спирті. 3. Жалпы анестетиктер. 4. Опиоидты аналгетиктер. 5. Седативті препараттар. 6. Психозға қарсы препараттар.7.Ноотропты препараттар.</p>	2 4	10
9	<p>Д 9. Тақырып: Н - холинорецепторларға әсер ететін дәрілік заттардың негізгі фармакологиялық әсерлері.</p> <p>СС 9. Тақырып: Н - холинорецепторларға әсер ететін дәрілік заттардың негізгі фармакологиялық әсерлері.</p> <p>Н-холиномиметиктер. Негізгі әсері, жанама әсерлері. Улану, көрсетілетін көмектер.</p> <p>Н-холиноблокаторлар. Негізгі әсері, жанама әсерлері. Улану, көрсетілетін көмектер.</p> <p>Антихолинэстеразалық заттар. Негізгі әсері, жанама әсерлері. Улану, көрсетілетін көмектер.</p>	2 4	10

	1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013. 5.Сатпаева Х.К., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.		
	БӨЖ 3. Такырып: Орталық жүйке жүйесіне әсер ететін препараттар. 1. Үйіктатқыш заттар. 2.Этил спирт. 3. Жалпы анестетиктер. 4. Опиоидты аналгетиктер. 5. Седативті препараттар. 6. Психозга карсы препараттар.7.Ноотропты препараттар. Тапсыру формасы: Жазбаша және жеке орындау.		5
10	Д 10. Такырып: Адренорецепторларға әсер ететін препараттар. СС 10. Такырып: Адренорецепторларға әсер ететін препараттар. Адреномиметиктер. 1. Адренопрепараттардың жалпы сипаттамасы, әрекет жасау механизмі. 2. α -, β –адреномиметиктер. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013. 5.Сатпаева Х.К., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.	2	
	ОБӨЖ 4. БӨЖ 4 орындау бойынша көнесп беру. Такырып: Холиномиметиктер мен холиноблокаторлар.		
11	Д 11. Такырып: Адренорецепторларға әсер ететін препараттар. Адреноблокаторлар. СС 11. Такырып: Адренорецепторларға әсер ететін препараттар. Адреноблокаторлар. Жалпы сипаттамасы. α -, β –адреноблокаторлар, түрлері. Адренопрепараттардың негізгі және косымша қасиеттері. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.	2	10
12	Д 12. Такырып:Аритмияга карсы препараттар. СС 12. Такырып:Аритмияга карсы препараттар. Аритмияның даму механизмдері және оны емдеу. Фармацевтикалық қасиеттері және клиникалық колдану негіздері. Аритмияға карсы препараттар. Аритмияның даму механизмдері және оны емдеу. Фармацевтикалық қасиеттері және клиникалық колдану негіздері. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013. 5.Сатпаева Х.К., Отепбергенов А.А., Нілдібаева Ж.Т. Адам физиологиясы (түзетілген және толықтырылған екінші басылым) Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2012.	2	10
	БӨЖ 4. Коллоквиум (бакылау жұмысы). Такырып: Холиномиметиктер мен холиноблокаторлар. Жазбаша және жеке орындау.		5
	ОБӨЖ 5. БӨЖ 5 орындау бойынша көнесп беру. Такырып: Гормондық дәрілік препаратта: гипоталамдық және гипофизардық гормондар, жыныстық гормон препараттар және минерал алмасуына әсер ететтін дәрілік препараттар.		
13	Д 13. Такырып:Антибиотиктер. СС 13. Такырып:Антибиотиктер. Антибиотиктердің түрлері. Негізгі және жанама әсерлері. Қолдану бағыттыр. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД,	2	10

	2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.		
14	ОБӘЖ 6. Откен материалдарын схема бойынша жасау. Д 14. Такырып: Антигипертензиялық заттар. Антигипертензиялық заттардың фармакодинамика және фармакокинетика. СС 14. Такырып: Антигипертензиялық заттар. Антигипертензиялық заттардың фармакодинамика және фармакокинетика. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с. 4.Машковский С.Н. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013.	5	
	БӘЖ 5. Такырып: Гормондық дәрілік препаратта: гипоталамдық және гипофизардық гормондар, жыныстық гормон препараттар және минерал алмасуына әсер еттегің дәрілік препараттар. Жазбаша және жеке орындау.	5	
15	 Д 15. Такырып: Сульфаниламидтер. Түрлері. Негізгі және жанама әсерлер. СС 15. Такырып: Сульфаниламидтер. Сульфаниламидтердің түрлері. Сульфаниламидтер. Негізгі және жанама әсерлер. 1.Харкевич Д.А. Фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. 2.Катцунг С.И. Клиническая и экспериментальная фармакология. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. 3.Белозеров Е. С., Машкевич В. С., Шортанбаев А. А. Клиническая иммунология и аллергология. Алматы: КазНМУ, 2015. 267 с.	2	
	ОБӘЖ 7. Емтихан тапсыру ережелерімен таныстыру.	4	10
	Аралық бақылау 2		100
	Корытынды бақылау (емтихан)		100
	Пән үшін жиынтық		100

Декан

Курманбаева М.С.

Оқыту мен оку сапасы жөніндегі

АҚ төрағасы

Бахтыбаева Л.К.

Кафедра менгерушісі

Кустубаева А.М.

Дәріскер

Бахтыбаева Л.К.

ЖЫЫНТЫҚ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ
ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІН БАҒАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРІ

СӨЖ бағалау критерийлер

№	Бага	ДЕСКРИПТОРЛАР				
		«Өте жақсы»	«Жақсы»	«Қанагаттан арлық»	«Қанагаттанарлықсыз»	
	Критерий	15-11 балл	10-6 балл	5-3 балл	2 балл	1-0 балл
<u>1, 2</u> <u>СӨЖ</u>	Фармакодинамика, фармакокинетика негізгі терминдер және орталық жүйке жүйесіне әсер ететің дәрілік препараттардың негізгі және жанама әсерлер туралы алынған білімді көрсету.	қойылған сұрақтарга жауаптар қисынды, жүйелі баяндалады және қосымша түсіндірулерди талап етуге қажеті жоқ. Негізді қорытындылар көрсетілген. Пәнди терең білімі көрінеді. Студент бағдарламалық материалды жсан-жсақты жүйелі және терең білімің, замандас оқулық және гылыми әдебиеттерін білімің көрсетеді, ерекше терминдерге ие көрсетеді.	сұрақтарда жауапта р жүйеге келтірілге и және қосымша жүйелі қойылған баяндалады. Негізді қорытындылар көрсетілген. Пәнди терең білімі көрінеді. Студент бағдарламалық материалды жсан-жсақты жүйелі және терең білімің, замандас оқулық және гылыми әдебиеттерін білімің көрсетеді, ерекше терминдерге ие көрсетеді.	сұрақ жауапта үстіңгі білімдері көрсетіледі. Бағдарламал ық материал білімімен қынышылық мінездеме лерін, ұсынылға н оқулық категори яларды және жайларды біледі. Бағдарла маңық материал жсақсы білімі көрінеді, бірақ жауап жсанында бөлек қателікт ер және дәлдікісізд ерді рұқсат етіледі.	негізгі бағдарлама лық материал білімдерінде е маңызды ашық жерлер білінеді, негіздік терминдер мен ұғымдарды білмейді.	негізгі бағдарла маңық материал білімдері н, негіздік терминде р мен ұғымдарды ы білмейді.
	Бага	«Өте жақсы»	«Жақсы»	«Қанагаттан арлық»	«Қанагаттанарлықсыз»	
	Критерий	5 балл	4 балл	3 балл	2 балл	1-0 балл
<u>3, 4, 5</u> <u>СӨЖ</u>	Ішкі органдарға әсер ететің дәрілік препараттардың негізгі және жанама әсерлер	Студент замандас оқулық және гылыми әдебиет білімін	Бағдарла маңық материал дың қатты	Жауабы айқынсыз, студент негізгі терминдерди	Жауабы айқынсыз, студент негізгі терминдер	негізгі бағдарла маңық материал білімдері