

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-35/ ( ) 16 беттің 1 беті</p>
<p>Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы  <b>«Фармациядағы биостатистика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>  <b>Білім беру бағдарламасы 7M10142 «Фармация»</b></p>		

**Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы**  
**«Фармациядағы биостатистика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**  
**Білім беру бағдарламасы 7M10142 «Фармация»**

<b>1. Пән туралы жалпы мәглұмат</b>			
1.1	Пән коды: M-Bios	1.6	Оку жылы: 2023-2024
1.2	Пән атауы: Фармациядағы биостатистика	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: ICT	1.8	Семестр: 1
1.4	Реквизиттен кейінгі: Ғылыми жобаларды басқару	1.9	Кредит саны (ECTS): 3
1.5	Цикл: ПП	1.10	Компонент: ЖК

**2. Пәннің сипаттамасы**

Сипаттамалық статистика: статистикалық мәліметтердің типтері; жиіліктің таралуы; Орталық тенденция және шашырау шаралары; деректердің графикалық көрінісі; қалыпты үлестірілім

Статистикалық болжамдарды тексеру: негізгі ұғымдар; келісім белгілері; екі таңдамалы орташа (параметрлік және параметрлік емес белгілер) арасындағы айырмашылық; дисперсиялық талдау; сапалық белгілерді талдау; корреляциялық талдау.

<b>3. Жыныстық бағалау нысаны</b>			
3.1	Тестілеу <input checked="" type="checkbox"/>	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 (корсету)

**4. Пәннің мақсаты**

Деректерді статистикалық өндөу әдістерін қолдану және қолданбалы бағдарламалармен жұмыс істеу дағдыларын, сондай-ақ ғылыми талдау және оларды практикалық қолдану дағдыларын қалыптастыру.

<b>5. Оқытуудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
ОН1	Биостатистика әдістерін білу мен түсінуді көрсетеді		
ОН2	Деректерді сипаттау үшін ең қолайлы статистикалық процедураларды таңдайды.		
ОН3	STATISTICA қолданбалы бағдарламасында, деректерді сипаттау және талдау үшін статистикалық әдістерді қолданады.		
5.1	Пәннің ОН	Пәннің ОН-мен байланысты ББ оқыту нәтижелері	
	ОН1, ОН2, ОН3	ОН1. ҚР қолданыстағы заңнамасының және тиісті фармацевтикалық практиканың (GxP) талаптарына сәйкес қазіргі фармацевтика ғылымы мен практикасындағы зерттеулердің пәнаралық сипатын білу мен түсінуді көрсетеді. Дәрілік заттардың сапасын, қауіпсіздігі мен тиімділігін қамтамасыз ету жөніндегі қызметті үйимдастырады..	

<b>6. Пән туралы толық ақпарат</b>			
6.1	Өтетін орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медициналық академиясы, бас ғимарат, фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы. Әл-Фараби аланы-1, 5-қабат, № 500-511 аудитория. Телефоны (АТС) 39-57-57 (1063)		
6.2	Сағат саны	Тәжір. сабак 30	МӨЖ 42 ОМӨЖ 18

<b>7. Оқытуышылар туралы мәліметтер</b>					
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі мен лауазымы	Электрондық мекен-жайы	Ғылыми қызығушылықтары жәнет.б	Жетістіктері
1.	Иванова Марина Борисовна	ф.-м.ғ.к. кафедра менгерушісі	<a href="mailto:marina-iv@mail.ru">marina-iv@mail.ru</a>	Дифференциалдық тендеулер. Биостатистика. Қолданбалы бағдарламалармен жұмыс STATISTICA, SPSS.	50-тен астам ғылыми мақалалары, сонымен қатар оқу құралы және әдістемелік өндеулер, пәнді оқыту үшін жасалған әдістемелік өндеулер мен жұмыс бағдарламалары бар.
2.	Құдабаев Қанапия	ф.-м.ғ.к., академия	<a href="mailto:kanash48@mail.ru">kanash48@mail.ru</a>	Медициналық мәліметтерді	90-нан астам ғылыми және әдістемелік мақалалары



	Жұмағазыұлы	профессоры		корреляция-регрессиялық талдаулар жасау	жарық көрген, 5 окулық және 5 оқу құралы мен 10-нан астам типтік бағдарламалардың авторы. «Биостатистикадан жинағы» оқу әдістемелік құралының және ICT пәнінен электронды оқулық авторы
3.	Абдримова З.М.	Магистр аға оқытушы	<a href="mailto:Zakira75@mail.ru">Zakira75@mail.ru</a>	Сапалы белгілерді талдау, STATISTICA бағдарламасын медициналық деректерді өңдеу үшін қолдану	Бірнеше ғылыми мақа-лалары жарияланған, пәнді оқыту үшін әдістемелік өңдеулер мен жұмыс бағдарламаларды жасаған.

#### 8. Такырыптық жоспар

Апта	Такырып атаяуы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқытудың түрлері/әдістері / оқыту технологиялары	Бағалаудың түрлері/ әдістері
1	Тәжірибелік сабак Биостатистикага кіріспе.	Биостатистика пәні мен міндеттері. Негізгі түсініктер мен анықтамалар. Өлшеу шкалаларының негізгі типтері.	ОН1	3	Семинар. Ситуациялық есептерді шешу	Тест (MCQ)
	ОМӘЖ. 1 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру/ МӘЖ. Биостатистиканың даму тарихы.	Ғылымның қалыптасу кезеңдері. Ф. Гальтон, К. Пирсон, Р. Фишер ғалымдарының биометрияны дамытудағы рөлі.				
2	Тәжірибелік сабак «Statistica» бағдарламасына кіріспе.	Берілген мәліметтер бойынша кесте құру, өңдеу, сақтау.	ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ Тәжірибелік сабак
	ОМӘЖ. 2 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру/ МӘЖ. Аралық вариациялық қатарды құру.	Стерджес формуласы. Аралықтар санын, олардың ені мен шекараларын анықтау.				
3	Тәжірибелік сабак Таңдаманың жиілік үлестірімі. Орталық үрдістің және шашыраудың шаралары.	Жиілік үлестірім кестелерін құру. Жиіліктік шектеудің графикалық көрінісі. Орталық үрдістің және шашыраудың көрсеткіштерін есептеу.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ, Есепті шығару.
	ОМӘЖ. 3 жеке тапсырманы	Вариациялық қатардың негізгі сипаттамасы:				

	орындау бойынша кеңес беру/ <i>МӨЖ.</i> Аралық қатардың үлестірімінің сандық сипаттамасы.	таңдамалы орташа, дисперсия, орташа квадраттық ауытқу.				
4	<i>Тәжірибелік сабак.</i> Зерттеудің визуалды әдістері.	Сызбаларды құру және шығару.	ОН2 ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ Тәжірибелік сабак
	<i>ОМӨЖ.</i> 4 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру. МӨЖ 1 қабылдау/ <i>МӨЖ.</i> Вариациялық қатарлардың сызбалық көрінісі.	Полигон. Гистограмма. "Мұртты жәшік" сызбасы. "Өркен және жапырактар" сызбасы.	ОН2 ОН3	1/4	Жеке тапсырма 4	Есепті шығару.
5	<i>Тәжірибелік сабак.</i> Екі топтың белгілерінің орташа мәндерін салыстыру.	Екітандамалы Стъюенттің t-белгісі. Жұптасқан Стъюенттің t-белгісі. Қолдану шарттары. Қолдану схемасы.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Практикум/кіші топтармен жұмыс	Ауызша сұрақ, Есепті шығару.
	<i>ОМӨЖ.</i> 5 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру / <i>МӨЖ.</i> Бір қалыпты үлестірілім	Биология және медицина саласына қатысты қалыпты таралудың пайда болу ерекшелігі. Қалыпты үлестірімнің қасиеттері. Асимметрия және эксцесс.	ОН1	2/3	Жеке тапсырма 5	Білім базасының логикалық сызбасы
	<i>ОМӨЖ.</i> №1 аралық бақылау/ <i>МӨЖ.</i> 1 аралық бақылауга дайындық	Сипатталы статистика. Статистикалық болжамды тексерудің негізгі теориясы. Екі топтың белгілерінің орташа мәндерін салыстыру.	ОН1 ОН2 ОН3			Тест (MCQ)
6	<i>Тәжірибелік сабак.</i> «STATISTICA» бағдарламасында Стъюент белгісін есептеп шығару	Таңдаманың қалыпты үлестіру шарттарын тексеру. Дисперсиялар тенденгінің шарттарын тексеру.	ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ Тәжірибелік сабак
	<i>ОМӨЖ.</i> 6 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру. МӨЖ 2 қабылдау/ <i>МӨЖ.</i> Келісім белгісі	Таңдау шектерінің бірқалыптылығы туралы болжамды тексеру. Пирсоның келісім белгісі. Колмогоров-Смирнов белгісі.	ОН2 ОН3	2/3	Жеке тапсырма 6	Есепті шығару.
7	<i>Тәжірибелік сабак.</i> Параметрлік емес балама.	Стъжденттің t-белгісінің баламасы, Манна-Уитни және Уилкоксон белгісі.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Практикум/кіші топтармен жұмыс	Ауызша сұрақ, Есепті шығару.

		Қолдану шарттары. Қолдану схемасы.				
	ОМӘЖ. 7 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру / МӘЖ. Дисперсиялық талдау	Дисперсиялық талдаудың негізгі түсініктері және әдістері. Жалпы, факторлық және қалдық дисперсиялар. Бір факторлы дисперсиялық талдауды қолданудың сызбасы.	ОН1	2/3	Жеке тапсырма 7	Білім базасының логикалық сызбасы
8	Тәжірибелік сабак. «Statistica» бағдарламасында Манна-Уитни және Уилкоксон белгісіне есептеулер жүргізу.	Есептеу алгоритмдері. Нәтижелерді түсіндіру.	ОН2 ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ Тәжірибелік сабак
	ОМӘЖ. 8 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру / МӘЖ. Крускал-Уоллис белгісі	Фармацияда бір факторлы дисперсиялық талдауды қолдану	ОН1 ОН2	2/3	Жеке тапсырма 8	Есеп шығару
9	Тәжірибелік сабак. Сапалы белгілерді талдау.	2x2 өлшемді түйіндес кестелер. Екі тәуелсіз популяциядағы пропорцияларды салыстыру. Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісі. Йетс түзетуі. $\chi^2$ - Макнемар белгісі.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ, Есепті шығару.
	ОМӘЖ. 9 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру / МӘЖ. Корреляциялық талдау	Пирсонның жұптасқан корреляция коэффициенті. Корреляция коэффициентінің сенімділігін бағалау.	ОН1 ОН2 ОН3	1/4	Жеке тапсырма 9	Білім базасының логикалық сызбасы
10	Тәжірибелік сабак. «Statistica» бағдарламасында сапалы белгілерді талдау.	2x2 өлшемді түйіндес кестелер. Екі тәуелсіз популяциядағы пропорцияларды салыстыру. Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісі. Йетс түзетуі. $\chi^2$ - Макнемар белгісі.	ОН1 ОН2 ОН3	3	Компьютерлік практикум /жеке тапсырма	Ауызша сұрақ Тәжірибелік сабак
	ОМӘЖ. 10 жеке тапсырманы орындау бойынша кеңес беру. МӘЖ 3 қабылдау/	Фармацияда корреляциялық талдауды қолдану мысалы.	ОН2	2/4	Жеке тапсырма 10	Есепті шығару.

<i>MӨЖ.</i> Пирсонның және Спирменниң корреляция коэффициенті				
<i>ОМӨЖ.</i> №2 аралық бақылау/ <i>MӨЖ.</i> 2 аралық бақылауға дайындық	Қалыпты үlestірлім. Параметрлік емес балама. Дисперсиялық талдау. Сапалы белгілерді талдау. Корреляциялық талдау	ОН1 ОН2 ОН3		Тест (MCQ)
Аралық аттестацияны дайындау және өткізу		9		

#### 9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері

- 9.1 Тәжірбелік сабак Ситуациялық есептерді шешу. Тестілеу. Жеке тапсырма. Кіші топтарда жұмыс істеу. Ауызша сұрақ. Есептерді шығару. Тәжірибелік жұмыс.
- 9.2 МӨЖ/ОМОЖ Жеке тапсырма Білім базасының логикалық сызбасы. Есептерді шығару.
- 9.3 Аралық бақылау Тестілеу

#### 10. Бағалау критерийлері

##### 10.1. Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағатта-нарлықсыз	Қанағаттанар-лық	Жақсы	Өте жақсы
1	Биостатистика әдістерін түсінеді және терминдерін көрсете алады	1) негізгі статистикалық терминологияға анықтама беру қынға соғады; 2) статистикалық зерттеудің кейір кезендерін атайды; 3) таңдамалар типін класификациялайды, деректердің және өлшем шкалаларының түрлерін жіктеу қынға соғады; 4) статистикалық көрсеткіштер мен статистикалық жиынтықтардың негізгі параметрлерін айқындау қынға соғады; 5) деректерді көрнекі түрде көрсетудің кейір әдістерін біледі; 6) салыстырмалы статистика әдістерін орындаудың негізгі алгоритмдерін	1) негізгі статистикалық терминологияны біледі; 2) статистикалық зерттеудің кезендерін көрсетеді; 3) таңдамалар типін класификациялайды, деректердің және өлшем шкалаларының түрлерін жіктеу қынға соғады; 4) статистикалық көрсеткіштер мен статистикалық жиынтықтардың негізгі параметрлерін айқындауды; 5) деректерді көрнекі түрде көрсетудің негізгі әдістерін біледі; 6) салыстырмалы статистика әдістерін орындаудың негізгі алгоритмдерін	1) негізгі және тереңдетілген статистикалық терминологияны біледі; 2) статистикалық зерттеудің кезендерін көрсетеді; 3) таңдамалар типін класификациялайды, деректердің және өлшем шкалаларының түрлерін жіктеїді; 4) статистикалық көрсеткіштер мен статистикалық жиынтықтардың негізгі параметрлерін айқындауды; 5) деректерді көрнекі түрде көрсетудің әдістерін біледі; 6) салыстырмалы статистика әдістерін орындаудың негізгі алгоритмдерін	1) негізгі және тереңдетілген статистикалық терминологияны біледі; 2) статистикалық зерттеудің кезендерін көрсетеді; 3) таңдамалар типін класификациялайды, деректердің және өлшем шкалаларының түрлерін жіктеїді; 4) статистикалық көрсеткіштер мен статистикалық жиынтықтардың негізгі параметрлерін айқындауды; 5) деректерді көрнекі түрде көрсетудің әдістерін біледі; 6) салыстырмалы статистика әдістерін орындаудың негізгі алгоритмдерін

		<p>алгоритмдерін және айнымалылар арасындағы байланысты бағалау әдістерін білмейді;</p> <p>7) STATISTICA ҚБП жұмыс істеудің негізгі принциптерін білмейді</p>	<p>кейбір алгоритмдерін және айнымалылар арасындағы байланысты бағалау әдістерін біледі;</p> <p>7) STATISTICA ҚБП жұмыс істеудің негізгі принциптерін біледі</p>	<p>және айнымалылар арасындағы байланысты бағалау әдістерін біледі;</p> <p>7) STATISTICA - мен жұмыс істеудің негізгі принциптерін біледі</p>	<p>және айнымалылар арасындағы байланысты бағалау әдістерін біледі;</p> <p>7) STATISTICA - мен жұмыс істеудің принциптерін біледі</p>
2	Медициналық зерттеудегі деректерді сипаттау үшін қолайлы статистикалық процедураны таңдайды	<p>1) статистикалық жиынтықтарды сипаттау үшін статистикалық көрсеткіштер мен параметрлерді тандау кезінде қателіктер жібереді;</p> <p>2) деректерді визуалды түрде ұсыну әдістерін тандауда қателіктер жібереді;</p> <p>3) медициналық зерттеудің нақты мәселесін шешу үшін қажетті әдісті (немесе критерийді) тандау қынға соғады;</p> <p>4) салыстырмалы статистиканың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктеу қынға соғады;</p> <p>5) айнымалылар арасындағы байланысты бағалаудың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктеу қынға соғады.</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтарды сипаттау үшін кейбір статистикалық көрсеткіштер мен параметрлерді тандайды;</p> <p>2) деректерді визуалды түрде ұсынудың кейбір әдістерін анықтайды;</p> <p>3) кейде медициналық зерттеудің нақты мәселесін шешу үшін қажетті әдісті (немесе критерийді) тандауға қынға соғады;</p> <p>4) салыстырмалы статистиканың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді;</p> <p>5) айнымалылар арасындағы байланысты бағалаудың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді.</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтарды сипаттау үшін негізгі статистикалық көрсеткіштер мен параметрлерді тандайды;</p> <p>2) деректерді визуалды түрде ұсынудың негізгі әдістерін анықтайды;</p> <p>3) медициналық зерттеудің нақты мәселесін шешу үшін қажетті әдісті (немесе критерийді) тандау алгоритмін біледі;</p> <p>4) салыстырмалы статистиканың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді;</p> <p>5) айнымалылар арасындағы байланысты бағалаудың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді.</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтарды сипаттау үшін барлық қажетті статистикалық көрсеткіштер мен параметрлерді тандайды;</p> <p>2) деректерді визуалды түрде ұсынудың әртүрлі әдістерін анықтайды;</p> <p>3) медициналық зерттеудің нақты мәселесін шешу үшін қажетті әдісті (немесе критерийді) тандау алгоритмін біледі;</p> <p>4) салыстырмалы статистиканың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді;</p> <p>5) айнымалылар арасындағы байланысты бағалаудың параметрлік және параметрлік емес әдістерін жіктейді.</p>
3	STATISTICA қолданбалы бағдарламалар пакетін пайдаланаотырып, медициналық деректерді өндөу	<p>1) статистикалық жиынтықтардың көрсеткіштері мен параметрлерін есептеу және бағалау кезінде өрсекел</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтардың көрсеткіштері мен параметрлерін есептеу және бағалау кезінде елеусіз</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтардың көрсеткіштері мен параметрлерін есептейді және бағалайды;</p>	<p>1) статистикалық жиынтықтардың көрсеткіштері мен параметрлерін есептейді және бағалайды;</p>

	үшін статистикалық әдістерді қолданады	қателіктерді жібереді; 2) деректерді графикалық және кестелік түрде ұсыну қынға соғады; 3) нақты есептерді шешуде негізгі статистикалық әдістердің алгоритмдерін тәжірибеде қолдану қынға соғады; 4) STATISTICA бағдарламасында жұмыс істеу дағдылары жоқ 5) шешімнің нәтижелерін түсіндіре алмайды.	қателіктерге жол береді; 2) деректердің графикалық және кестелік көрінісін орындаиды; 3) нақты есептерді шешуде негізгі статистикалық әдістердің алгоритмдерін тәжірибеде қолданады; 4) электрондық кестеге деректерді енгізуі жүзеге асырады; 5) STATISTICA-да статистикалық талдаудың кейбір түрін орындаиды 6) шешім нәтижелерін түсіндіру кезінде қателіктер жібереді.	2) деректердің графикалық және кестелік көрінісін орындаиды; 3) нақты есептерді шешуде статистикалық әдістердің алгоритмдерін тәжірибеде қолданады; 4) электрондық кестеге деректерді енгізуі жүзеге асырады;	2) деректердің графикалық және кестелік көрінісін орындаиды; 3) нақты есептерді шешуде статистикалық әдістердің алгоритмдерін тәжірибеде қолданады;
--	--	--	---	---	--

## 10.2. Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

### Тәжірибелік сабакты бағалауға арналған чек-парап

№	Бағалау критерийлері	Балл	Бағалау
<b>1. Ауызша сұрау</b>			<b>Max 40</b>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Қарастырылатын тақырып бойынша негізгі терминдерді біледі</li> <li>– Белгілі статистикалық процедураның алгоритмін немесе негізгі формулаларды біледі</li> <li>– Болашақ мамандығымен қарастырылатын тақырыпты байланысын анықтауды біледі, нақты тәжірибелік мысалдар көлтіреді.</li> <li>– Жауап бергенде қосымша әдеби деректерге сілтеме жасайды, қосымша конспектісі бар, медициналық басылымдарға талдау жасайды.</li> </ul>	30-40	Өте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Қарастырылатын тақырып бойынша негізгі терминдерді біледі</li> <li>– Белгілі статистикалық процедураның алгоритмін немесе негізгі формулаларды біледі</li> <li>– Болашақ мамандығымен қарастырылатын тақырыпты байланысын анықтауды біледі, нақты тәжірибелік мысалдар көлтіреді.</li> </ul>	20-29	Жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Қарастырылатын тақырып бойынша негізгі терминдерді біледі</li> <li>– Белгілі статистикалық процедураның алгоритмін немесе негізгі формулаларды біледі</li> </ul>	10-19	Қанағат.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Қарастырылатын тақырып бойынша кейбір терминдерді біледі</li> <li>– Қарастырылатын тақырып бойынша кейбір формулаларды біледі</li> </ul>	0-9	Қанағат-сыз
<b>2. Есеп шығару</b>			<b>Max 60</b>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Шешу үшін статистикалық әдісті дұрыс тандау</li> <li>– Мәліметтерді топтастыруды дұрыс жүргізу</li> <li>– Есептеу үшін формулаларды дұрыс тандау</li> <li>– Есептік кестені дұрыс құрастыру</li> </ul>	45-60	Өте жақсы

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Есептеуді дұрыс жүргізу</li> <li>- Нәтижелерді дұрыс түсіндіреді</li> </ul>		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шешу үшін статистикалық әдісті дұрыс тандау</li> <li>- Мәліметтерді топтастыруды дұрыс жүргізу</li> <li>- Есептеу үшін формулаларды дұрыс тандау</li> <li>- Есептік кестені дұрыс құрастыру</li> <li>- Есептеулер жүргізу кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Нәтижелерді дұрыс түсіндіреді</li> </ul>	30-44	жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шешу үшін статистикалық әдісті дұрыс тандау</li> <li>- Мәліметтерді топтастыруды кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Есептеу үшін формулаларды дұрыс тандау</li> <li>- Есептік кестені дұрыс құрастыру</li> <li>- Есептеулер жүргізу кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Нәтижелерді дұрыс түсіндіреді</li> </ul>	15-29	Қанағат.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шешу үшін статистикалық әдісті дұрыс тандамайды.</li> <li>- Мәліметтерді топтастыруды кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Есептік кестені құрастыру кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Есептеулер жүргізу кезінде кейбір қателіктер жібереді</li> <li>- Нәтижелерді дұрыс түсіндіре алмайды</li> </ul>	0-14	Қанағат-сыз
<b>3. Тәжірибелік жұмыс</b>			<b>Max 60</b>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қажетті өлшемдегі электронды кестені құрады</li> <li>- Электронды кестеге мәліметтерді дұрыс енгізу</li> <li>- Талдау жүргізеді және статистикалық процедураларды дұрыс таңдайды</li> <li>- Нәтижелерді дұрыс түсіндіреді</li> <li>- Жұмыс кітабын және электронды кестені дұрыс сақтау</li> </ul>	45-60	Өте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қажетті өлшемдегі электронды кестені құрады</li> <li>- Электронды кестеге мәліметтерді дұрыс енгізу</li> <li>- Талдау жүргізеді және статистикалық процедураларды дұрыс таңдайды</li> <li>- Нәтижелерді түсіндіруде қиналады</li> <li>- Жұмыс кітабын және электронды кестені дұрыс сақтау</li> </ul>	30-44	жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қажетті өлшемдегі электронды кестені құрады</li> <li>- Электронды кестеге мәліметтерді дұрыс енгізу</li> <li>- Талдау жүргізеді және статистикалық процедураларды дұрыс таңдауда қиналады</li> <li>- Нәтижелерді түсіндіруде қиналады</li> <li>- Жұмыс кітабын және электронды кестені дұрыс сақтау</li> </ul>	15-29	Қанағат.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қажетті өлшемдегі электронды кестені құруда қиналады</li> <li>- Электронды кестеге мәліметтерді енгізуде қателіктір жібереді</li> <li>- Талдау жүргізеді және статистикалық процедураларды дұрыс таңдауда қиналады</li> <li>- Нәтижелерді түсіндіруде қиналады</li> <li>- Жұмыс кітабын және электронды кестені сақтауды білмейді</li> </ul>	0-14	Қанағат-сыз
<b>4. Компьютерное тестирование</b>			<b>Max 100</b>
1	<p>Тестілеу электронды түрде жүргізіледі</p> <p>Тест 25 сұрақтан тұрады</p> <p>Бағалау үшін 100 балдық шкала қолданылады</p> <p>Тестілеу уақыты оқытуышы анықтайды (50 мин кем емес)</p>	90-100	Өте жақсы
		70-89	Жақсы
		50-69	Қанағат.
		<50	Қанағат-сыз

**Білім алушының өзіндік жұмысына арналған чек-парап**

№	Бағалау критерилері	Балл	Бағалау
---	---------------------	------	---------

**1. Білім қорының логикалық сызбасы**

Логикалық сызбаны құрудың мақсаты – білімнің тұтастығын, логикасы мен жүйелілігі.

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар	044-35/16 ( )	16 беттің 9 беті

**Білім қорының логикалық сыйбасын құру алгоритмі:**

- тақырыпты (бөлімді) оқу;
- мәтінді талдау, негізгі және қосымша ойлар мен ұғымдарды бөліп көрсету. Негізгі ұғымдар мен категорияларды жазу;
- ұғымдар мен категориялар арасындағы байланысты бөліп көрсету мақсатында мәтінді қайталау;
- жалпы ұқсас ұғымдар мен категорияларды бөлу;
- анықталған байланыстарды ескере отырып блок-схеманы құру;
- алынған сыйбамен салыстыру мақсатында мәтінді қорытындылау;
- схеманың ттолығымен түсіндірілуі.

**Жеке тапсырма 1, 5, 7, 9**

**Max 20**

1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сызба қарапайым және қыска, бір бетке орналасады;</li> <li>- сыйба элементтері тақырып (бөлім) бойынша негізгі және жеткілікті түрде түсінікті көрсетілген</li> <li>- сыйба элементтері, иерархиясы анық болатында орналастырылады (мысалы, жалпы және арнайы – орталықта, шеткі – көмекші);</li> <li>- сыйба элементтері арасында логикалық байланыстар орнатылады (схема іші және сыртқы, яғни іргелес схемалармен өзара байланыс);</li> <li>- Сызба көрнекі (оқуға оңай): символдар, графикалық материал, түрлі түсті, кестелер, иллюстрацияланған материал қолданылады.</li> </ul>	14-20	Оте жақсы
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сызба бір бетке орналасады;</li> <li>- сыйба элементтері тақырып бойынша негізгі және жеткілікті түрде түсінікті көрсетілген</li> <li>- сыйба элементтерінің иерархиясы анық емес орналастырылады, мәліметтер кездейсок түрде беріледі;</li> <li>- сыйба элементтері арасында логикалық байланыстар орнатылады (схема іші және сыртқы, яғни іргелес схемалармен өзара байланыс);</li> <li>- Сызба көрнекі түрде ұсынылмаган</li> </ul>	7-13	Жақсы
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сызбабір беттен артық бетке орналасады;</li> <li>- сыйба элементтері тақырып бойынша негізгі және жеткілікті түрде түсінікті емес;</li> <li>- сыйба элементтерінің иерархиясы анық емес орналастырылады, мәліметтер кездейсок түрде беріледі;</li> <li>- сыйба элементтері арасында логикалық байланыстар орнатылмаған;</li> <li>- Сызба көрнекі түрде ұсынылмаган</li> </ul>	0-6	Қанағат.

**2. Есеп шығару 1-ші МӨЖ**

**Max 40**

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аралық саны дұрыс анықталған;</li> <li>- Бастапқы аралықтың бірінші мәні және аралық ені дұрыс анықталған;</li> <li>- Аралық мәндері бойынша дұрыс топтастырылған;</li> <li>- Аралық вариациялық қатар дұрыс құрылған.</li> </ul>	27-40	Оте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аралық саны дұрыс анықталған;</li> <li>- Бастапқы аралықтың бірінші мәні және аралық ені дұрыс анықталған;</li> <li>- Аралық мәндерді топтастыру барысында қателіктер жіберілген;</li> <li>- Аралық вариациялық қатар дұрыс құрылмаған.</li> </ul>	13-26	Жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аралық саны дұрыс анықталмаған;</li> <li>- Бастапқы аралықтың бірінші мәні және аралық ені дұрыс анықталмаған;</li> <li>- Аралық мәндерді топтастыру барысында қателіктер жіберілген;</li> <li>- Аралық вариациялық қатар дұрыс құрылмаған.</li> </ul>	0-12	Қанағат.

**3-ши жеке тапсырма**

**Max 30**

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вариациялық қатардың сандық сипаттамасы (орташа, дисперсия, орташа ауытқу, вариация коэффиценті) дұрыс есептелінген.</li> </ul>	20-30	Оте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вариациялық қатардың сандық сипаттамаларын есептеу кезінде кішігірім қателіктер жіберілді, оларды тексеру кезінде білім алушы өзі түзетеді.</li> </ul>	10-19	Жақсы

3	- Вариацияның сандық сипаттамаларын есептеу кезінде өрекел қателіктер жіберілді.	0-9	Қанағат.
<b>4-ші жеке тапсырма</b>		<b>Max 10</b>	
1	Аралық қатар сызбалық түрде дұрыс ұсынылған, «мұртты жәшік», «өркен және жапырақтар», гистограмма, полигонқұрылған.	8-10	Өте жақсы
2	Кейбір сызбаларды түргызған кезде қателіктер жіберілген.	4-7	Жақсы
3	Барлық сызбалар қате құрылған.	0-3	Қанағат.
<b>3. Есеп шығару 2-ші МӨЖ</b>			
<b>6-шы жеке тапсырма</b>		<b>Max 80</b>	
1	- Кездейсоқ шаманың интервалдарға тұсу ықтималдығы дұрыс анықталған; - Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің есептік мәнін табу үшін есептеу кестесі құрылған; - Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің алгоритмінен сәйкес тексерілген. - Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген; - Кездейсоқ шаманың таралуының теориялық функциясының мәндері дұрыс анықталған; - Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -белгісінің есептік мәнін табу үшін есептеу кестесі құрылды; - Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -келісім критерийінің алгоритмінен сәйкес тексерілді;	60-80	Өте жақсы
2	- Кездейсоқ шаманың аралықтарға тұсу ықтималдығын анықтау кезінде шамалы қателіктер жіберілді; - Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кестесінде шамалы қателер бар; - Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің алгоритмінен сәйкес тексерілген. - Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген; - Кездейсоқ шаманың таралуының теориялық функциясының мәндерін есептеу барысында шамалы қателіктер жіберілді; - Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кестесінде шамалы қателіктер бар; - Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -келісім критерийінің алгоритмінен сәйкес тексерілді; - Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген.	40-59	Жақсы
3	- Кездейсоқ шаманың аралықтарға тұсу ықтималдығын анықтау кезінде қателіктер жіберілді; - Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кестесінде қателер бар; - Таңдаманың бірқалыпты үлестірілім болжамы Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісі бойынша дұрыс жүргізілмеген. - Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілмеген; - Кездейсоқ шаманың таралуының теориялық функциясының мәндерін есептеу барысында қателіктер жіберілді; - Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кестесінде қателіктер бар; - Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Колмогоров-Смирновтың $\lambda$ -келісім критерийінің алгоритмінен сәйкес тексерілмеген; - Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілмеген.	20-39	Қанағат.
4	- Кездейсоқ шаманың аралықтарға тұсу ықтималдығы анықталмаған; - Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кесте құрылмаған; - Таңдаманың бірқалыпты үлестірілім болжамы Пирсонның $\chi^2$ -келісім белгісі бойынша тексерілмеген;	0-19	Қанағат-сыз

<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>
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар	044-35/16 ( )
«Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша силлабус	16 беттің 11 беті

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кездейсоқ шаманың таралуының теориялық функциясының мәндері анықталмаған;</li> <li>- Колмогоров-Смирновтың <math>\lambda</math>-белгісінің есептік мәнін табуға арналған есептеу кестесі құрылмаған;</li> <li>- Таңдаманың қалыпты таралуы туралы болжамды Колмогоров-Смирновтың <math>\lambda</math>-келісім критерийінің алгоритміне сәйкес тексерілмеген.</li> </ul>		
--	--	--

#### 4. Есеп шығару З-ші МӨЖ

8-шы жеке тапсырма		<b>Max 10</b>	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нөлдік және балама болжамдар дұрыс тұжырымдалған;</li> <li>- Факторлық және қалдық дисперсиядұрыс есептелінген;</li> <li>- Болжам Фишердің <math>F</math>-келісім белгісінің алгоритмі бойынша тексерілген;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген;</li> <li>- Шешімді STATISTICA бағдарламасында тексеру жүргізілді,, скриншот қойылған;</li> </ul>	8-10	Өте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нөлдік және балама болжамдар дұрыс тұжырымдалған;</li> <li>- Факторлық және қалдық дисперсиядұрыс есептелінген;</li> <li>- Болжам Фишердің <math>F</math>-келісім белгісінің алгоритмі бойынша тексерілген;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген;</li> </ul>	6-7	Жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нөлдік және балама болжамдар дұрыс тұжырымдалған;</li> <li>- Факторлық және қалдық дисперсиядұрыс есептелінгенде қателіктер жіберілген;</li> <li>- Болжам Фишердің <math>F</math>-келісім белгісінің алгоритмі бойынша тексерілген;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген;</li> </ul>	3-5	Қанағат.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нөлдік және балама болжамдар дұрыс тұжырымдалған;</li> <li>- Факторлық және қалдық дисперсиядұрыс есептелінгенде қателіктер жіберілген;</li> <li>- Болжам Фишердің <math>F</math>-келісім белгісінің алгоритмі бойынша тексерілмеген;</li> </ul>	0-2	Қанағат-сыз

#### 10-шы жеке тапсырма

		<b>Max 10</b>	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пирсонның корреляция коэффициенті дұрыс есептелген;</li> <li>- Есептеу кестесін құрылған;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген;</li> <li>- Шешімді STATISTICA бағдарламасында тексеру жүргізілді,, скриншот қойылған;</li> </ul>	8-10	Өте жақсы
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пирсонның корреляция коэффициенті дұрыс есептелген;</li> <li>- Есептеу кестесі құрылған;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген.</li> </ul>	6-7	Жақсы
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пирсонның корреляция коэффициентін есептеуде қателіктер жіберілген;</li> <li>- Есептеу кестесін құрылған, қателіктер бар;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілген.</li> </ul>	3-5	Қанағат.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пирсонның корреляция коэффициентін есептеуде қателіктер жіберілген;</li> <li>- Есептеу кестесін құрылған, қателіктер бар;</li> <li>- Шешімнің нәтижесі дұрыс түсіндірілмеген.</li> </ul>	0-2	Қанағат-сыз

#### Аралық бақылау

Әріптік жүйе бойынша бағалар	Балдардың сандық эквиваленті	Балдар (%-тік құрамы)	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалар
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар	044-35/16 ( )
«Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша силлабус	16 беттің 12 беті

FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	24	

## 11. Оқу ресурстары

Электронные ресурсы

Магистрант кеңесшісі	http://www.studmedlib.ru/
Статистикалық онлайн колькулятор	<a href="#">Statistics online - checks assumptions, interprets results (statskingdom.com)</a>
Бейне-лекция	Корреляционный анализ <a href="https://drive.google.com/file/d/1ugjEPoe1YiXhGeT2jpd_ZvVhO5L-uiQH/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ugjEPoe1YiXhGeT2jpd_ZvVhO5L-uiQH/view?usp=sharing</a> .

### Электрондық оқулық

- Биостатистика [Электронный ресурс]: оқулық /К.Ж. Құдабаев [ж/б].- Электрон. текстовые дан. (85,7Мб). - Шымкент: ОҚМФА, 2015. - 185 бет. эл. опт. диск (CD-ROM)
- Биостатистика [Электронный ресурс]: учебник /К.Ж. Кудабаев [и др.]- Электрон. текстовые дан. (85,7Мб).- Шымкент: ЮКГФА, 2015. – 187с. эл. опт. диск (CD-ROM)

### Арнайы бағдарламалар

- MS Excel
- STATISTICA

### Әдебиеттер:

Негізгі:

- Койчубеков Б. К. Биостатистика. уч. пособие / Б.К. Койчубеков. - Алматы: Эверо, 2016. - 152 с.
- Бөлешов М.Ә. Медициналық статистика: оқулық.-Эверо, 2015
- Койчубеков Б.К. Биостатистика: учебное пособие.-Эверо, 2014
- Койчубеков Б.К. Биостатистикага кіріспе курсы: оқу құралы.-Эверо, 2014
- Раманқұлова А.А. Биостатистика.-Ақ-Нұр, 2013

### Дополнительная

- Мысалдар мен тапсырмалардагы биостатистика: оқу-әдістемелік құрал.- Алматы: Эверо, 2013.
- Бухарбаев М. А. Медицинская статистика: учебное пособие / М. А. Бухарбаев, В. Н. Казагачев. .-2-е изд.- Алматы: Эпиграф, 2022
- Rosner Bernard Fundamentals of Biostatistics: Texbook/ B.Rosner. - 8 nd ed.: GENGAGE learning, 2016.

### Электронды басылымдар

- Биостатистика [Электронный ресурс]: оқулық /К.Ж. Құдабаев [ж/б].- Электрон. текстовые дан. (85,7Мб). - Шымкент: ОҚМФА, 2015. - 185 бет. эл. опт. диск (CD-ROM)
- Биостатистика [Электронный ресурс]: учебник /К.Ж. Кудабаев [и др.]- Электрон. текстовые дан. (85,7Мб).- Шымкент: ЮКГФА, 2015. – 187с. эл. опт. диск (CD-ROM)
- Биологиялық статистика. Раманқұлова А.А. 2019 <https://aknurpress.kz/reader/web/1068>

4.Медициналық-биологиялық деректерді статистикалық талдауда excel және spss statistics бағдарламаларын қолдану. Чудиновских В.Р., Каипова А.Ш., Алтаева А.У., Абдикадыш Ж.Н.

<https://aknurpress.kz/reader/web/1341>

5.Медициналық-биологиялық зерттеулердегі статистикалық жорамалдарды тексеруге арналған компьютерлік бағдарламаларды қолдану. Чудиновских В.Р., Абдикадыш Ж.Н., Каипова А.Ш.

<https://aknurpress.kz/reader/web/1343>

6.Койчубеков Б.К., Сорокина М.А., Букеева А.С., Такуадина А.И. Биостатистика в примерах и задачах: Учебно-метод. посо-бие/- Алматы ТОО «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/870/](https://elib.kz/ru/search/read_book/870/)

7.Раманқұлова А.А. Биологиялық статистика. [Мәтін]: оқу құралы/ А.А. Раманқұлова. - 2-бас.- Алматы: Ақнұр баспа-сы, 2019. <https://elib.kaznu.kz/book/9118>

8.Б.К.Койчубеков және т.б. Биостатистикага кіріспе курсы: оқу құралы/ Б.К.Койчубеков, Абылқашева Д.Т., Алибиева Д.Т.– Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/868/](https://elib.kz/ru/search/read_book/868/)

9.Койчубеков Б.К., Букеева А.С., Такуадина А.И.,Жунусова Г.Т., Абылқашева Д.Т. Мысалдар мен тапсырмалардағы БИОСТАТИСТИКА. Оқу-әдістемелік құрал – Алматы, Эверо, 2020.

[https://elib.kz/ru/search/read\\_book/869/](https://elib.kz/ru/search/read_book/869/)

10.Койчубеков Б.К. Биостатистика: Учебное пособие – Издательство «Эверо», Алматы, 2020, 154 с.

<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>
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар «Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша силлабус	044-35/16 ( ) 16 беттің 13 беті

[https://elib.kz/ru/search/read\\_book/867/](https://elib.kz/ru/search/read_book/867/)

### Электронды деректер базалары

№	Атауы	Сілтеме
1	ОҚМА Репозиторийі	<a href="http://lib.ukma.kz/repository/">http://lib.ukma.kz/repository/</a>
2	Республикалық жогары оқу орындары аралық электрондық кітапхана	<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>
3	Консультант магистранта	<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
4	Открытый университет Казахстана	<a href="https://openu.kz/kz">https://openu.kz/kz</a>
5	«Зан» нормативтік-құқықтық актілер базасы	<a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>
6	«Параграф Медицина» ақпараттық жүйесі	<a href="https://online.zakon.kz/Medicine/">https://online.zakon.kz/Medicine/</a>
7	Научная электронная библиотека	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
8	Ашық кітапхана	<a href="https://kitap.kz/">https://kitap.kz/</a>
9	Thomson Reuters	<a href="http://www.webofknowledge.com">www.webofknowledge.com</a>
10	ScienceDirect	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
11	«Aknurpress»сандық кітапхана	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>
12	Scopus	<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a>

### 12. Пәннің саясаты

#### Пәнді менгери үшін қойылатын талаптар:

1. себепсіз сабактан қалмау;
2. сабакқа кешікпеу;
3. сабакқа формамен келу;
4. тәжірибелік сабактарда белсенді болу;
5. сабакқа дайындалып келу;
6. Өзіндік жұмыстарын уақытылы кесте бойынша тапсыру (МӨЖ);
7. сабак үстінде басқа іспен шұғылданбау;
8. сабырмен өзін-өзі ұстай білу, оқытушыларды және өзімен бірге оқытын жолдастарын сыйлау, мейірімді болу;
9. Техника қауіпсіздік ережесін сақтау және кафедраның мүліктегі қамқорлық жасау.
10. Магистранттардың білімін аралық бақылау бір академиялық кезең ішінде екі рет жүргізіледі оның қорытындысы электрондық журналға қойылады,. Дәлелді себепсіз аралық бақылауға келмеген магистрант пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Аралық бақылау қорытындылары деканатқа бақылау аптасының соңында баянат түрінде беріледі.
11. МӨЖ бағасы кестеге сәйкес сабак барысында электронды журналға МӨЖ сабағына қатыспағаны үшін айып балы ескеріле отырып қойылады. МӨЖ-дің бір сабағына қатыспаған жағдайда айып балы 2,0 балды құрайды.

13.	Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
1.	<p><b>Миссия</b>  Бәсекеге қабілетті кадрларды даярлау саласында көшбасшы болу!</p> <p><b>Білім беру жүйесіндегі орны</b>  Халықаралық сапа және қауіпсіздік стандарттарына сай мамандарды даярлауға бағытталған құзыреттілік тәсілдеріне және практикалық денсаулық сақтау мен фармацевтикалық өндірістердің қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыруға негізделген <b>негізгі этикалық қағидалар</b>:</p> <p><b>ОҚМА ПОҚ жоғары кәсібиlíгі қағидасы</b> – бұл дайындықтың барлық деңгейіндегі білім алушыларға сапалы білім беру қызметін ұсынатын ПОҚ-ның өз білімдері мен дағдыларын үнемі жетілдіруі.</p> <p><b>ОҚМА-дагы сапа қағидасы</b> - қазақстандық білім беруді жаңғырту тұжырымдамасын жүзеге асыру болып табылады, оның басты бағыты жеке тұлғаның, қогамның және мемлекеттің өзекті және перспективті сұранысына сәйкес білім беруде қазіргі заманауи сапамен қамтамасыз ететін инновациялық технологиялар мен ғылым мен тәжірибедегі жаңа жетістіктерді оку процесінде, ғылыми-зерттеу қызметтерінде және кеңес беру-диагностикалық жұмыстарда қолдануды қамтамасыз ету болып табылады.</p> <p><b>Оқу бағдарлау қағидасы</b> - білім беру бағдарламаларының икемді траекториялары бойынша магистрантқа орталықтаныдырылған оку процесін іске асыру, еңбек нарығында тез өзгеріп отыратын</p>

экономикалық жағдайлар мен қазіргі заманғы үрдістерді ескере отырып, білім алушыларға олардың көсібі өсүі үшін барынша тиімді жағдайлар жасау, мотивацияны дамыту және білім беру нәтижелерін бақылау, білім беру бағдарламаларын үздіксіз жаңарту, тиімді көсібі қызметі үшін қажетті білімі мен біліктілік шеңберін кеңейту.

**Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат**

2. ОҚМА ның академиялық политикасы П. 4 Кодекс чести студента <http://surl.li/eroik>

3. Пән бойынша баға қою саясаты

Магистрант курс аяқталғаннан кейінгі қорытынды бағасы (ҚБ) рұқсат беру рейтингісінің (РБР) бағасы мен қорытынды бақылау бағасының (ҚББ) қосындысынан тұрады және балдық-рейтингтік еріптік жүйеге сәйкес қойылады.

$$\text{ҚБ} = \text{РБР} + \text{ҚББ}$$

Рұқсат беру рейтингін бағалау (РБР) 60 балға немесе 60% - ға тең және мыналарды қамтиды: ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) және межелік бақылауды бағалау (МББ).

Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) практикалық сабактар мен МӘЖ сабактарының орташасын бағалауды білдіреді.

Межелік бақылауды бағалау (МББ) екі межелік бақылаудың (МББ) орташа бағасын білдіреді.

Рұқсат беру рейтингісінің бағасы (60 балл) мына формула бойынша есептеледі:

$$\text{РБРорт} * 0,2 + \text{АББорт} * 0,4$$

**Қорытынды бақылау (ҚБ)** тестілеу нысанында өткізіледі және білім алушы 40 балл немесе жалпы бағаның 40% - ын ала алады.

Тестілеу кезінде білім алушыға 50 сұрақ ұсынылады.

Қорытынды бақылауды есептеу мынадай түрде жүргізіледі: егер білім алушы 50 сұрақтың 45-іне дұрыс жауап берсе, бұл 90% құрайды.

$$90 \times 0,4 = 36 \text{ балл.}$$

**Қорытынды баға.** егер білім алушының жіберу рейтингісі бойынша (ЖР) =30 балл немесе 30% және одан жоғары, сондай-ақ қорытынды бақылау бойынша (ҚБ)=20 балл немесе 20% және одан жоғары он бағалары болған жағдайда есептеледі.

**Қорытынды баға (100 балл) = РБР орт\* 0,2 + МББ орт\* 0,4 + ҚБ\* 0,4 бақылау түрлерінің бірі (МБ1, МБ2, Аборт) үшін қанагаттанарлықсыз баға алған білім алушы емтиханға жіберілмейді.**

Айыппул балдары ағымдағы бақылаудың орташа бағасынан алынады

14. Бекіту және қайта қарau

Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	«МБ және АТ» кафедрасының менгерушісі	Колы
« 08 » 09 2023 ж	№ 2	М.Б. Иванова	
ББК макулданған күні	Хаттама	ББК төрағасының	
« 18 » 09 2023 ж	№ 1	К.К. Орынбасарова	
Қайта қарau күні	Хаттама	Кафедра менгерушісі	Колы
« ____ » 202 ____ ж	№ ____		
ББК қайта қарau күні	Хаттама	ББК төрағасының	Колы
« ____ » 202 ____ ж	№ ____		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар «Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша силлабус		044-35/16 ( ) 16 беттің 15 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар «Фармациядағы биостатистика» пәні бойынша силлабус		044-35/16 ( ) 16 беттің 16 беті