

ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАЗАҚ-ТҮРІК
УНИВЕРСИТЕТИ

МЕДИЦИНА ФАКУЛЬТЕТИ



Факультеттің сапаны қамтамасыз ету комиссиясының

ЕСЕБІ

2021-2022 оқу жылы

Факультеттің академиялық комитет кеңесінің
№ 10, «20» «06» 2022ж. мәжілісінде
мақұлданды.

ТҮРКІСТАН 2022

Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы құрамы

Комиссия төрағасы:

1. Ишигов Ибрагим – м.ғ.д., профессор;

Комиссия мүшелері:

2. Назарова Ләззат – магистр - оқытушы;
3. Шалтаева Меруерт –әдістемелік жұмысты ұйымдастыру бөлімінің әдіскері;
4. Дәулетова Меруерт – м.ғ.к.;
5. Омарова Балнұр –PhD;
6. Саруаров Ерболат – докторант;
7. Абдурахманова Нулифар – магистрант;
8. Орынбасар Сая – студент

Факультет кафедраларында жүзеге асырылатын білім беру бағдарламаларының тізімі төмендегі кестеде берілген.

Медицина факультетінде жүзеге асырылатын білім беру бағдарламаларының тізімі

№	Білім беру саласының коды және атауы	Даярлау бағытының коды және атауы	ББ тобының коды	Білім беру бағдарламаларының топтарының атауы	Білім беру бағдарлама сының коды	Білім беру бағдарламаларының атауы
1	6B086 Жалпы медицина	6B101-Денсаулық сақтау	B086	Жалпы медицина	6B10155	Жалпы медицина
2	5B130100 Жалпы медицина	5B130100 Жалпы медицина	5B130100 Жалпы медицина	5B130100 Жалпы медицина	5B130100 Жалпы медицина	5B130100 Жалпы медицина
3	7M10131- Медицина	7M101- Денсаулық сақтау	M144	Медицина	7M10131	Медицина
4	7M10144- Қоғамдық	7M101- Денсаулық сақтау	M140	Қоғамдық денсаулық сақтау	7M10144	Қоғамдық денсаулық

	денсаулық сақтау (ҚДС)					сақтау
5	8D10110- Медицина	8D101- Денсаулық сақтау	D141	Медицина	8D10110	Медицина
6	8D10111- Қоғамдық денсаулық сақтау (ҚДС)	8D101- Денсаулық сақтау	D139	Қоғамдық денсаулық сақтау	8D10111	Қоғамдық денсаулық сақтау

1. ББ мазмұны мен құрылымы МЖБС талаптарына сәйкестігін, ҚР БҒМ Реестрінде тіркелуін және мерзімді жаңартылуын, 2021-2022 оқу жылына ББ, НОЖ, т. б. оқу бағдарламаларының бекітілуі қадағаланды. 2021-2022 оқу жылында дайындалған білім беру бағдарламалары Академиялық комитет шешімімен 01.09.2021 жылғы мәжілісінде қаралып, Сенат мәжілісімен бекітілген. Жаңа 2021-2022 оқу жылына білім беру бағдарламалары (бұдан әрі – ББ) білім беру саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамаларына енгізілген жаңа нормаларды ескере отырып, құзыреттілік деңгейін арттыру мақсатында жоғары оқу орындарының академиялық және басқару персоналының әлеуетін арттыру негізінде әзірленді.

Білім беру бағдарламаларын жаңарту, жаңа білім беру бағдарламаларын әзірлеу мәліметтері (кәсіби стандарттар, серіктес мекемелер ұсынған пәндерді ендіру) (2021-2022 оқу жылында әзірленген немесе жаңартылған ББ туралы мәліметтер).

6B101-Денсаулық сақтау бағыты бойынша әзірленген Жалпы медицина- білім беру бағдарламасына жаңа пәндер ендірілген жоқ.

Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы «Атамекен» кәсіби стандарттары (17.06.2017 ж №171, 24.12.2019ж. №259, 05.12.2018ж №330, 21.11.2018ж №315) негізінде қазіргі технологияның дамыған заманында біздің ББ-на қажетті стандарттар алынған. Олар:

1. бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеушілер және тестілеу, WEB және мультимедиялық қосымшалар жөніндегі мамандар;
2. бизнес талдау және жобаларды басқару;
3. графикалық және операциялық жүйелерді әкімшілендіру;
4. компьютерлік жүйелердің архитектурасын басқару;
5. ақпараттық инфрақұрылым және АТ қауіпсіздігін қамтамасыз ету;
6. желілік, жүйелік және серверлік әкімшілер
7. деректер қорының дизайнерлері және әкімшілер

ББ жасауда түсушілерге қойылатын талаптар, студенттерді даярлау деңгейіне қойылатын талаптар, дәрежені беру талаптары ескеріледі.

ББ бағдарламасын жасауда жұмыс берушілердің еңбек нарығына қажетті негізгі талаптары «бәсекеге қабілетті», «білімді», «білікті» мамандарды даярлауды ескере отырып жүзеге асырылады.

Кәсіби стандарттар «Атамекен» Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы БЕКІТІЛГЕН КӘСІБИ СТАНДАРТТАР ішінен қазіргі еңбек нарығының

қажеттіліктерін және жұмыс берушілердің талаптарын ескере отырып біздің ББ бағдарламасына қажетті кәсіби стандарттар алынған. Олар:

- Б1. Медициналық сарапшы
- Б2. Коммуникатор
- Б3. Коллаборатор
- Б4. Көшбасшы
- Б5. Денсаулық қорғаушысы
- Б6. Өмір бойы білім алушы
- Б7. Кәсіпқой
- Б8. Ғалым

«Жалпы медицина» кәсіби стандарт (Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы «Атамекен», 2017 жылғы 8 маусым №133) негізінде 6В101 – Денсаулық сақтау бағыты (Жалпы медицина) бойынша әзірленген ББ-ны жаңарту себебі, құзыреттер мазмұнының оқыту нәтижелерінің сәйкестендірілуіне байланысты болған. Жалпы құзыреттер бойынша 3-оқыту нәтижесі, ал кәсіби және арнайы құзыреттер бойынша 13-оқыту нәтижесі айқындалған. Оқыту нәтижелері оқытылатын пәндердің ерекшеліктерін ескере отырып тұжырымдалған.

Құзыреттіліктің бейін картасында кәсіби стандартта төмендегідей құзыреттер жаңа мазмұнда қамтылған:

Б1. Ақпараттық коммуникациялық-технологияларды және қоғам, кәсіби ортада коммуникативті дағдыларды қолдана білу қабілеттілігі

Б2. Біртұтас ғылыми жүйелік көзқарасқа негізделген әртүрлі жағдайларды бағалау қабілеті

Б3. Салауатты өмір салтын ұстану

1. Пациентті орталықтанған клиникалық бағалауды жүргізу және жүргізу тактикасы жоспарын жасау (ОН1)
2. Медициналық көмектің сапасын және пациенттердің қауіпсіздігін үнемі жақсартуға жеке де, көмек көрсететін команда мүшесі ретінде де белсенді түрде үлес қосу (ОН2)
3. Пациентке және оның отбасына денсаулық сақтау және одан әрі жоспарлар бойынша ақпарат беру (ОН3)
4. Клиникалық шешімдерді қабылдауды оңтайландыру, пациенттің қауіпсіздігін, құпиялылығын және құпиялылығын сақтау үшін медициналық тексеру бойынша ақпаратты жазбаша және электрондық түрде құжаттау және ұсыну (ОН4)
5. Денсаулық сақтау жүйесінің дәрігерлерімен және басқа да мамандарымен тиімді жұмыс істеу. (ОН5)
6. Жанжалдарды шешу, реттеу және болдырмау үшін денсаулық сақтау жүйесінің дәрігерлерімен және басқа да мамандарымен бірлесіп жұмыс істеу (ОН6)
7. Кәсіби практикада көшбасшылықты көрсетеді (ОН7)

8. Клиникалық ортада және одан тыс емделушінің мүдделерін қорғай отырып, пациент денсаулығының жеке қажеттіліктеріне ден қою (ОН8)
 9. Тұрақты оқыту арқылы өзінің кәсіби қызметін үнемі жетілдірумен айналысу (ОН9)
 10. Үздік тәжірибелерді қолдана отырып және жоғары этикалық стандарттарды ұстай отырып, пациенттерге бейілділігін көрсету (ОН10)
 11. Қоғамның Денсаулық сақтау саласындағы үміттерін мойындай отырып және ден қоя отырып, қоғамға бейімділігін көрсету (ОН11)
 12. Қазіргі статистикалық бағдарламалар негізінде деректерді статистикалық өңдеуді жүргізе білу (ОН12)
 13. Мақала жазу дағдыларын игеру, өз жұмысында академиялық адалдық принциптері мен мәдениетін қолдану (ОН13)
- Олардың әрқайсысына оқыту нәтижелері белгіленген.

Жалпы білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің қалыптасатын құзыреттіліктермен арақатынасының матрицасы жасалған.

Бакалавриат модульдері бойынша құзіреттердің үйлестірілуі оқу жоспарындағы пәндер негізінде жасалған.

2021-2022 оқу жылына арналып дайындалған білім беру

бағдарламаларының жаңартылуы

№	БББ атауы	БББ пән саны	Жаңартылғаны	Жаңартылу көрсеткіші %
1	6В10155 Жалпы медицина	-	-	-

2. Аккредиттеу мерзімі аяқталған және аккредиттелмеген ББ бағдарламалық аккредиттеу процестерін ұйымдастырылып, өткізілді.

2021-2022 оқу жылындағы Медицина факультеттің білім беру бағдарламаларының аккредиттелуі туралы мәлімет:

№	ББ атауы	Аккредиттеу органының атауы, сертификаттың қолданылу мерзімі (бастап- дейін)	ЖОО-ның аккредиттелуі туралы ақпаратты қамтитын аккредиттеу органының сайтына сілтеме	Ескерту (аккредит телмеу себебі)
1	6D110200 Қоғамдық денсаулық сақтау	«Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі» КЕМ 25.05.2022-24.05.2027	https://ayu.edu.kz/wp-content/uploads/2018/10/6d110200-ru-obshhestvennoe-zdravoohranenie.jpg	



Independent Agency for Quality Assurance in Education

Қазақстан Республикасы, 20519М7
Нұр-Сұлтан қ., Достық к., 20, 801 кеңсе
Тел./факс: +7 (7172) 27-38-20

Republic of Kazakhstan, 20519M7
Nur-Sultan, Dostyk Street, 20, Office 801
Tel/Fax: +7 (7172) 27-38-20

Республика Казахстан, 20519М7
г. Нұр-Сұлтан, ул. Достық, 20, офис 801
Тел./факс: +7 (7172) 27-38-20

www.iqaa.kz

info@iqaa.kz

№ 01-0721
03 06 2022

**Ректору
Международного
казахско-турецкого университета
имени Ходжи Ахмеда Ясави
Темирбековой Ж.А.**

Уважаемая Жанар Амангельдиевна!

Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (ИQAА) сообщает, что по итогам проведенного 28 мая 2022 года заседания Аккредитационного совета в отношении руководимого Вами университета было вынесено решение:

1. Аккредитовать сроком на 5 лет следующие образовательные программы: 6B01717 Русский язык и литература, 7M01738 Русский язык и литература, 6B01716 Казахский язык и литература, 8D01604 История, 6B01202 Дошкольное обучение и воспитание, 6B01303 Педагогика и методика начального обучения, 6B01478 Художественный труд и графическое проектирование (6B01408; 5B010700 Изобразительное искусство и черчение), 7M01405 Изобразительное искусство и черчение, 6B05348 Физика, 7M01535 Химия, 7R09104 Неврология, взрослая, детская, 8D10111 Общественное здравоохранение.

2. Аккредитовать сроком на 1 год образовательные программы первичной аккредитации: 7M01737 Казахский язык и литература, 7M02262 Теология, 7M01434 Музыкальное образование, 7M03140 Международные отношения, 8D04114 Государственное и местное управление, 7M04141 Финансы, 8D06115 Информационные системы, 7M01557 Информатика, 7M01547 Математика, 7R01110 Гастроэнтерология взрослая, детская, 7R01109 Нейрохирургия взрослая, детская, 7R01118 Детская хирургия.

Агентство поздравляет Вас с успешной программной аккредитацией и желает коллективу дальнейшей эффективной деятельности и новых достижений.

В приложении 1 представлены замечания и рекомендации по программной аккредитации.

**Президент,
профессор, д.п.н.**

Ш. Каланова

Ш. Каланова

Исполнитель: Агибаева С.Ж.
Телефон: 8 (7172) 27-38-19

3. ББ бойынша бітіруші жұмыс жетекшілерінің біліктілік талаптарға сәйкестігі қадағаланды (10 қосымша).

2021-2022 оқу жылына ББ бойынша бітіруші жұмыс жетекшілерінің біліктілік талаптарға сәйкестігі «Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2015 жылғы 17 маусымдағы № 391 бұйрығының 10 қосымшасы 74 (Б) тармағына сәйкес анықталды. Диплом жетекшілеріне қойылатын талаптарға сәйкес 3 жылдан астам жұмыс өтілінің болуы, БҒСБК ұсынған журналдарында жарияланған 1 мақала, 1 оқу-әдістемелік құрал болуы. Магистрлік жетекшілерге қойылатын талаптар: БҒСБК ұсынған журналдарында жарияланған 5 мақала, Scopus базасында тіркелген журналдарда жарияланған 1 мақала, процентілі 24-тен кем емес.

4. Профессор оқытушылар құрамының жүргізетін пән бойынша соңғы 5 жылдағы біліктілік көтеру нәтижелері қадағаланды. Факультеттегі профессор оқытушылар құрамының жүргізетін пән бойынша соңғы 5 жылдағы біліктілік көтеру нәтижелеріне жүргізілген мониторинг мәліметтері келтірілді (9 қосымша). Профессор-оқытушылардың 72 сағаттан кем емес өткен оқу курстарының сертификаттары пәндеріне сәйкес келеді.

Кафедра оқытушылары «Damutek» ЖШС, SAMGAR республикалық ғылыми-әдістемелік орталығы және «Ғалымнұр» біліктілікті арттыру және қосымша білім беру орталығында және Нұр-Сұлтан қаласындағы Үкіметтік емес сапаны бағалау орталығында өз өтетін пәндері бойынша онлайн форматта біліктілікті жетілдіру» курсынан өтті. Сонымен қатар Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, Үздіксіз білім беру институтында «Инклюзивті білім беру» курсы ұйымдастырылып, барлық ОПҚ осы курстан өтіп арнайы сертификаттар берілді. Профессор-оқытушылардың жүктемелерінде бөлінген пәндерден алынған сертификаттары, бұйрықтан үзінді, есептері портфолиоларына салынды.

Оқытушылардың біліктілік жетілдіру курсынан өту туралы

Оқытылатын пәннің бейініне сәйкес 2021-2022 оқу жылында кадрлардың біліктілік арттырудан және қайта даярлаудан өткені туралы мәліметтер

Адам морфологиясы және физиологиясы кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/куәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1.	Омаралиев М.И.	1	1	-	-	2022ж.
2.	Лаханова К.М.	2	1	-	1	2026ж.
3.	Ажаев С.А.	1	1	-	-	2025ж.

4.	Туктибаева С.А.	1	1	-	-	2022ж.
5.	Талханбаева З.А.	1	1	-	-	2022ж.
6.	Шегебаев М.А.	1	1	-	-	2022ж.
7.	Нарымбетова Т.М.	2	-	2	-	2025ж.
8.	Жумабекова Р.Б.	2	-	2	-	2025ж.
9.	Тастемирова Б.Т.	2	1	1	-	2025ж.
10.	Турманбаева А.А.	1	1	-	-	2022ж.
11.	Әліпбекова С.Н.	1	-	1	-	2025ж.
12.	Ізтілеу Н.Қ.	2	-	2	-	2025ж.
13.	Саруаров Е. Ф.	1	-	-	2 апта	2026ж.

Кафедра меңгерушісі М.И.Омаралиев және аға оқытушы С.А.Туктибаева 15.11.2021-31.01.2022 аралығында «Білім берудегі менеджмент» тақырыбы бойынша Алматы қаласы ҚР Жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің біліктілік арттырудың жүйелік тәжірибелік курсынан өтіп, Академиялық департамент директоры мен факультеттердің академиялық комитеті мүшелерінің қатысуымен семинар ұйымдастырылды. Университетіміздің лингвистикалық орталығының ұйымдастыруымен кафедра оқытушылары Нарымбетова Т.М. мен Жумабекова Р.Б. Түрік тілін А1 емтиханынан сәтті өтіп сертификат алды.

Пропедевтика және ішкі аурулар кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күзәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72- 108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1	2	3	4	5	6	7
1	Алимбекова Лейла Тасовна	1	72 сағат			Сертификат
2	Молдабек Гүлнар Қоңырбаевна	1		80 сағат		Сертификат
3	Мамутова Арзу	1		108		Біліктілігін арттырғаны

	Ескуатовна			сағат		туралы куәлік №292- ЖБ
4	Акешова Нигора Адилхановна	1	72 сағат			Сертификат
5	Скендерова Акбота Айбековна	2	72 сағат			Сертификат №0502 Сертификат №0542
6	Ибрагимова Сарвинисо Исламовна	3	72 сағат			Сертификат №045 Сертификат №046 Сертификат
7	Сердалиева Инкар Бекжигитовна	3	72 сағат			Сертификат №043 Сертификат №044 Сертификат

Жалпы хирургия кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/куәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1	2	3	4	5	6	7
1	Тулержанов Нурпейс Кудайбергенович	1	+			31.01.2022
2	Байзакова Бахыт Усеновна	1	+			31.01.2022
3	Аймаханов Максат	1	+			31.01.2022

	Сакенович					
4	Минтасова Айгуль Сембековна	1	+			31.01.2022
5	Бағысбаева Ұлдан Тұрсынханқызы	1			+	29.09.2021
6	Марат Мерей Маратұлы	1			+	29.09.2021
7	Умарова Майра Абдрахмановна	1			+	29.09.2021
8	Исаев Надир Изатуллаевич	1			+	29.09.2021
9	Танирбергенова Самал Балтабаевна	1	+			31.01.2022

Акушерлік іс және гинекология кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты	Ғылыми атағы, дәрежесі	Тақырыбы	Оқудан өткен орны мен кезеңі	Сағат саны	Оқыту өткен ұйымның атауы	Оқыту нәтижесі
1.	Нурхасимов Раушан Габбасовна	м.ғ.к., ХҚТУ профессор	Білім берудегі менеджменті	Алматы қаласы 15.11.2021 31.01.2022	72 сағат	Soft skills Qazakhstan	сертификат
2.	Жүнісов Даулет Сағыналиевич	Аға оқытушы	Акушерлік тәжірибедегі COVID-19 инфекциясының алдын алу және емі	Шымкент қаласы 25.05.2021 01.07.2021	60 сағат	Дәрігерлердің дипломнан кейінгі оқыту аймақтық институты -	Біліктілігін арттырғаны туралы куәлік №774
3.	Муканов Ерлан Тлегенович	оқытушы	Гормональн ая контрацепция отАдо Я	Алматы қаласы 01.02.2021- 21.02.2021	108сағат	КМПА	Сертификат №0122

4.	Аязбеков Ардақ Керимханович	PhD, Аға оқытушы	Аурухана менеджменті	24.10.2021 31.10.2021	72 сағат	Истиние университеті Стамбул	Сертификат №0445
			Вопросы подросткового здоровья	13.04.2021 04.05.2021	90 сағат		Сертификат №0123

Хирургиялық аурулар кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1	2	3	4	5	6	7
Педагогикалық біліктілігін арттыру						
1	Ахметов Алмасбек Паридинович	Сертификат	72 сағат 07.11.2021 – 09.11.2021			ХҚТУ, «Time – менеджмент»
2	Каукешова Нурсулу Агзамовна	Сертификат	72 сағат 07.11.2021 – 09.11.2021			ХҚТУ, «Time – менеджмент»
3	Абжаппаров Канат Зейдинович	Сертификат	72 сағат 25.10.2021 – 06.11.2021, Тіркеу №0067			ХҚТУ, «Инклюзивті білім беру және үдерісті ұйымдастыру»
4	Сейлбеков Куаныш Аманбаевич	Сертификат	72 сағат 25.10.2021 – 06.11.2021, Тіркеу №0068			ХҚТУ, «Инклюзивті білім беру және үдерісті ұйымдастыру»
5	Жунусов Мурат	Сертификат	72 сағат 15.11.2021-			Алматы қаласы жауапкершілік

	Сагиналиевич		31.01.2022, БСН21024003381 9 №0-5067			і шектеулі серіктестігі
6	Ахметов Алмасбек Паридинович	Сертификат	72 сағат 15.11.2021- 31.01.2022, БСН21024003381 9 №0-5067			Алматы қаласы жауапкершілігі і шектеулі серіктестігі
Кәсіби біліктілігін арттыру						
7	Таиров Вахид Рахмитдинови ч	Сертификат		108 сағат 01.11.2021 – 15.11.2021 1		«Балалар хирургиясы» Стамбул – Туркия Республикасы
8	Ергешова Севара Закировна	Сертификат	60 сағат 22.11.2021 – 27.11.2021, Тіркеу №2140			«Этика - деонтология»

Педиатрия кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1	2	3	4	5	6	7
1	Асилбекова Гүльмира Тынысбековна	3	3			
2	Сандыбаев Амирхан Турганбаевич	1	1			

3	Ильясова Гулнара Темирбековна	3	3			
4	Абласанов Аби Аргынбаевич	1	1			
5	Туреханова Айымхан Абилхановна	2	1		1	
6	Жолдыбаева Анар Маликовна	4	3			
7	Конысов Бахытжан Агозамович	2	2			
8	Романова Әйгерім Ағзамханқызы	4	4			
9	Есенгелдиева Айдана Болатбековна	4	4			
10	Машаева Асел Кабланбековна	6	6			
11	Алиманова Мадина Уласбековна	1	1			
12	Сагинбаев Канат Тахирович	1	1			
13	Иманбетова Куралай Амангельдиевна	1	1			
14	Раева Женискуль Курманбаевна	1	1			
15	Битемирова Дина Аскаровна	2	2			

Жедел жәрдем кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан	Аяқталу нысаны
----------	--	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	-----------------------

				108сағ	жоғары	
1	Бабаева К.С.	1		+		7.12.2021
2	Кадирова Ш.А.	1		+		20.11.2021
3	Сарбасова М.А.	1		+		20.11.2021
4	Рузаева И.М.	1		+		20.11.2021
5	Ибрагимова А.Б.	1		+		20.11.2021
6	Карабаева Н.Ж.	1		+		20.11.2021
7	Егизова А.М.	1		+		20.11.2021
8	Азимова Ф.Р.	1		+		20.11.2021
9	Джуманова Г.А.	1		+		20.11.2021
10	Ахатаева М.Б.	1		+		20.11.2021
11	Бекарыстанова А.К.	1		+		20.11.2021
12	Татыкаева Ш.Б.	1		+		20.11.2021
13	Азимова Ф.Р.	1			+	15.12.2021

Арнайы клиникалық пәндер кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күзлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-108сағ	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан жоғары	Аяқталу нысаны
1	Нұсқабаева Гулназ Оразбековна.	2	1		1	2024ж
2	Садыкова Қарлығаш Жарылкасыновна	2	1		1	2024ж
3	Рустемова Сандуғаш Абдуллаевна	2		2		2023ж
4	Шалхарова Жанат	1		1		2024ж

	Ныгметовна					
5	Жунисова Мира Бахытжановна	2		2		2023ж
6	Айдарбекова Дильбар Нурғалиевна	2	1	1		2023ж
7	Скендерова Шахиста Уалихановна	2	1	1		2023ж
8	Аязбекова Алима Батыровна	2		1		2023ж
9	Азизходжаева Динара Шавкатовна	2		2		2024ж
10	Алмуханбетова Меруерт Сансызбаевна	2		2		2025ж
11	Анарбаева Асель Абдикадыровна	2		1	1	2024ж
12	Әбішева Назерке Болатовна	2		1	1	2023ж
13	Ермаханова Жанар Ақбаровна	2	1	1		2023ж
14	Досжанов Ислам Әзімханұлы	1		1		2024ж
15	Нурпейсов Нартай Сембекович	2		2		2025ж
16	Момбеков Нурлыбек Абдумаликович	2	2			2024ж
17	Мехмет Зия Генчер	1	1			2024ж

Профилактикалық медицина кафедрасы бойынша

№	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сертификат/күәлік жалпы саны	Қысқа мерзімді 72 сағат	Орта мерзімді 72-	Ұзақ мерзімді 108 сағаттан	Аяқталу нысаны
---	---	------------------------------	-------------------------	-------------------	----------------------------	----------------

				108сағ	жоғары	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ерманова С.А.	2	2			2025
2	Мәуленқұл Т.А.	1	1			2025

Кафедраның оқытушылары 06.09.2021ж әр пән оқытушылары өз университетімізде «Жоғары оқу орнында білім беру мен оқытуды жетілдіру» курсынан өтіп, Академиялық мәселелер жөніндегі департамент басшылары мен факультеттердің академиялық комитеті мүшелерінің қатысуымен семинар ұйымдастырылды.

5. Қашықтан оқыту технологиясымен білім беруде ББ пәндері бойынша контенттердің толық және сапалы жүктелгені тексерілді.

Қашықтықтан оқыту технологиясымен білім беруде ББ пәндері бойынша контенттердің толық және сапалы жүктелгені тексерілді. Жалпы оқу материалдары лекция, аралық бақылау, тест, тағы басқадан тұрады. Оқытушы барлық тапсырмалардың орындалуын қадағалауы, және курс мерзімдеріне тиісті бағалауы міндетті. Оқытушы қажетті жағдайларда курсқа өзгерістер енгізуі мүмкін. Аралық бақылау 7-ші және 15-ші апталарда тапсырылады.

Білім алушылардың, профессорлық-оқытушылық құрамның, оқу орындарының басқа қызметкерлерінің өмірі мен денсаулығының қауіпсіздігін қамтамасыз ету, сондай-ақ Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы жариялаған пандемия кезінде COVID-19 коронавирус инфекциясының таралуын болдырмау үшін Қазақстан Республикасының Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 2020 жылғы 12 наурыздағы №20 жарлығының шешімі негізінде Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ - түрік университеті 2021-2022 оқу жылының күзгі семестрін 3-4 курстар [дәстүрлі түрде](#), 1-2 курстар [қашықтықтан оқыту технологиясы арқылы жүргізді](#).

2021-2022 оқу жылының күзгі семестрінде өтілетін пәндердің оқу-әдістемелік және ғылыми-әдістемелік кешендері жаз айларында дайындалып, қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін ұйымдастыруға дайындық жұмыстары жүргізілді. Білім беру процесі оқытудың жаңа технологиясы – tng3.ayu.edu.kz сайты бойынша оқу жоспарына сай жүзеге асырылды. қашықтықтан білім беру процесінде MOODLE, PLATONUS, ZOOM, Google, Яндекс, YOUTUBE және Қазақстанның ұлттық ашық білім беру платформалары (mooks.kz) қолданылды.

Пәндердің электронды оқу-әдістемелік кешендері (силлабус, лекция тезистері, иллюстративтік және таратылым материалдары, семинар (практикалық), лабораториялық сабақтардың жоспары мен әдістемелік нұсқаулары және т.б.) tng3.ayu.edu.kz, ayu.portal сайттарына жүктеліп, сабақ кестесіне сай жүзеге асырылды. Білім беру қорларына (ресурстарына) қол жетімділік орнатылған. Білім алушылар және оқытушылар университеттің кітапханасына сайт арқылы кіріп, пайдалана алды.

7.ББ пәндерін жүргізетін профессороқытушылар құрамының біліктілік талаптарға сәйкестігі қадағаланды.

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 31 желтоқсандағы № 719 бұйрығына сәйкес ББ пәндерін жүргізетін профессор оқытушылар құрамының біліктілік талаптарға сәйкестігін қадағалау бойынша жүргізілген мониторинг нәтижелері талқыланды (№1 қосымша бойынша 2015 жылғы 17 маусымдағы №391 бұйрығымен бекітілген «Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптары және

оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі» туралы бұйрыққа сәйкес №1 қосымша Педагог және оқытушы кадрлармен жасақталуы туралы мәліметтер келтірілген.

Факультет оқытушылары «Damutek» ЖШС, SAMGAR республикалық ғылыми-әдістемелік орталығы және «Ғалымнұр» біліктілікті арттыру және қосымша білім беру орталығында және Нұр-Сұлтан қаласындағы Үкіметтік емес сапаны бағалау орталығында өз өтетін пәндері бойынша онлайн форматта біліктілікті жетілдіру» курсынан өтті. Сонымен қатар Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, Үздіксіз білім беру институтында жаңадан келген немесе декреттік демалыстан өткен оқытушы профессорлар «Инклюзивті білім беру» және Қашықтықтан білім беру технологиялары бойынша сабақ беру және бағалау курстарынан өтіп арнайы сертификаттар берілді. Оқытылатын пәннің бейініне сәйкес 2021-2022 оқу жылында кадрлардың біліктілік арттырудан және қайта даярлаудан өткені туралы мәліметкестеде көрсетілген.

№	Ғылы ми жетекшінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Білімі туралы ақпарат ("ғылым кандидаты" және/немесе "ғылым докторы" ғылым дәрежесінің және/немесе "бейіні бойынша доктор" және/немесе "философия докторы (PhD)" дәрежесінің болуы	Жұмыс өтілі (ғылыми-педагогикалық, клиникалық)	Жарияланымдартізімі	Оқулық немесе оқу құралының атауы
				ғылым саласындағы уәкілетті орган бекіткен ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялауға ұсынылатын ғылыми басылымдардың тізбесіне енгізілген басылымдарда соңғы бес жыл ішінде 5 ғылыми мақаланың авторы:	Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) базасындағы JCR (ЖСР) базасында импакт-факторы бар немесе Science Citation Index Expanded немесе Social Science Citation Index немесе Arts and Humanities Citation Index

туралы
мәлімет
тер,
резиден
тураны
бітірген
і
туралы
мәлімет
тер)/

базаларын
ың
біреуінде
индексете
летін
немесе
Scopus
(Скопус)
деректер
базасында
CiteScore
(СайтСкор
) бойынша
процентил
ь
көрсеткіші
кемінде 25
болатын
халықара
лық
рецензиял
анатын
ғылыми
журналдар
да 1
ғылыми
мақаланы
ң авторы
болып
табылаты
н
оқытушы
лар жүзеге
асырады

- | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|--|--|---|
| 1 | Молда
лиев
Икила
с
Суинд
икови
ч

(Mold
aliyev
I.S.) | м.ғ.д.,
професс
ор | 24 жыл | 1. Садыкова, А.Д.,
Молдалиев, И.С., Куракбаев,
К.К., Садыкова, К.Ж.,
&Шалхарова,Ж.Н. (2017).
Клинико-
антропометрические
показатели у жителей
Туркестанского региона при
сердечно-сосудистых
заболеваниях и сахарном
диабете. <i>Журнал Фармация</i> | 1. <u>Abdrakh
manova,
Z.B.,Bulesh
ov, M. A.,
Moldaliev,
I.S., Ivanov,
S. V., &
Grjibovski,
A. M.
(2017).Epid
emiology of</u> | Молдалиев
, Ы.С.
Дәрігер
тұлғасы :
оқу құралы
/ Ы.С.
Молдалиев
, К.У.
Жолдас ;
Түркістан,
2019. – 124 |
|---|--|--------------------------|--------|--|--|---|

- Казахстана*, 10, 40-44.
https://www.ndda.kz/upload/dari.kz/Zhurnal/2017/Pharm10_2017zakryty.pdf
2. Садыкова, А.Д., Молдалиев, И.С., Куракбаев, К.К., Юсупбекова, З.А., & Шалхарова, Ж.Н. (2017). Оценка относительного риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета в зависимости от индекса массы тела у лиц, проживающих в аридной зоне (на примере Туркестанского региона). *Журнал Фармация Казахстана*, 10, 34-36
https://www.ndda.kz/upload/dari.kz/Zhurnal/2017/Pharm10_2017zakryty.pdf
3. Абдрахманова, З.Б. Булешов, М.А., Молдалиев, Ы.С., & Туралиева, Г.Б. (2018). Оңтүстік Қазақстан облысы ауданындағы еңбекке қабілетті тұрғындар арасындағы өндірістен тыс жарاقاتтардың таралуы. *Астана медициналық журналы*, 1(95), 209-213. https://www.amu.kz/science_and_research_clinic/science/scientific_publications_aomua/astanalyk_medicine_journals/%D0%90%D0%9C%D0%96%201-2018.pdf
4. Булешов, М.А., Омарова, Б.Ә., Молдалиев, Ы.С., & Булешова, А.М. (2018). Балалар денсаулығының заманауи медициналық-әлдеуметтік мәселелері traffic accidents in Kazakhstan in 2013-2015. *Human Ecology (Russian Federation)*, 5, 14-20. ISSN: 17280869, DOI: 10.33396/1728-0869-2017-5-14-20 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85027565813&origin=resultslist&ort=plf-f&src=s&st1=Moldaliev&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=2f5194312b52912d94305b2e0e3bcd2b&sot=anl&sdt=aut&sl=37&s=AUID%28%22Moldaliev%2c+I.+S.%22+57191664933%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=>
- с. – Библиогр.: с.120-122. - 100 экз. – ISBN 978-601-339-034-8.

(әдеби шолу). *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 2, 373-376.

<https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/05/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-5.pdf>

5. Абдрахманова, З.Б. Булешов, М.А., Молдалиев, Ы.С., & Булешова А.М. (2018). ОҚО тұрғындарына көрсетілетін травматологиялық көмекті кешенді бағалау. *Астана медициналық журналы*, 3, 168-174. https://www.amu.kz/science_and_research_clinic/science/scientific_publications_a_o_mu_a/astanalyk_medicine_journals/

6. Абдрахманова, З.Б. Булешов, М.А., & Молдалиев, Ы.С. (2018). Medical and social aspects of injuries among elderly and senile patients. *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 3, 389-390. <https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/11/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%9D%D0%9C%D0%A3-%E2%84%963-2018.pdf>

2. Akeshova, N.A., Kurmanova, G.M., Mamutova, A.E., & Moldaliyev, I.S. (2019). Type 2 Diabetes Mellitus in patients with chronic viral hepatitis C and B-. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 10(2), 284-289. ISSN 0975-8453, ISSN: 09758453, DOI: 10.5530/srp.2019.2.38 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077983917&origin=resultslist&ort=plf-f&src=s&st1=Moldaliyev&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=2f51>

[94312b5291
2d94305b2e
0e3bcd2b&
sot=anl&sdt
=aut&sl=37
&s=AU-
ID%28%22
Moldaliev%
2c+I.+S.%2
2+5719166
4933%29&r
elpos=2&cit
eCnt=0&se
archTerm=3](https://doi.org/10.33428/2021.243052e03bcd2b&sot=anl&sdt=aut&sl=37&s=AU-ID%28%22Moldaliev%2c+I.+S.%22+57191664933%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=3)

. Gaipov,
A.,
Gusmanov,
A., Abbay,
A., Sakko,
Y., Issanov,
A.,
Kadyrzhanu
ly, K.,
Yermakhan
ova, Z.,
Aliyeva, L.,
Kashkynbay
ev, A.,
Moldaliyev,
I., Crape,
B., & Sarria-
Santamera,
A.
(2021). SAR
S-CoV-2
PCR-
positive and
PCR-
negative
cases of
pneumonia
admitted to
the hospital
during the
peak of

COVID-19
pandemic:
analysis of
in-hospital
and post-
hospital
mortality.
*BMC
Infectious
Diseases*,21
(1). ISSN:
14712334,
DOI:
10.1186/s12
879-021-
06154-z

[https://www
.scopus.com
/record/dis
play.uri?eid=
2-s2.0-
8510667917
0&origin=r
esultslist&s
ort=plf-
f&src=s&st
1=Moldalie
v&st2=&nl
o=1&nlr=2
0&nls=coun
t-
f&sid=2f51
94312b5291
2d94305b2e
0e3bcd2b&
sot=anl&sdt
=aut&sl=37
&s=AU-
ID%28%22
Moldaliev%
2c+I.+S.%2
2+5719166
4933%29&r
elpos=1&cit
eCnt=1&se](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106679170&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Moldaliev&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=coun
t-
f&sid=2f51
94312b5291
2d94305b2e
0e3bcd2b&
sot=anl&sdt
=aut&sl=37
&s=AU-
ID%28%22
Moldaliev%
2c+I.+S.%2
2+5719166
4933%29&r
elpos=1&cit
eCnt=1&se)

[archTerm=](#)

Хиршаинде
ксі - 1

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191664933>

2	Жанабаев Нурлан Смадиярович (Zhana bayev N.S.)	PhD, доцент м.а.	15 жыл	1. М.К. Байболова, А.К. Баймаганбетов, Н.С. Жанабаев, С. Курамыс, З.С. Болатбекова, &Болатбеков, Б.А. (2020). Кардиореабилитация – взгляды на факторы риска и применение программ (обзорная статья) <i>Вестник Казахского Национального медицинского университета</i> , 1, 87-90 https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2020/09/101102.pdf 2. Трушева, К.С., Баймаганбетов, А.К., Жанабаев, Н.С., Курамыс, С., Болатбекова, З.С., &Болатбеков, Б.А. (2020). Методы и методология кардиореабилитации(обзорная статья). <i>Вестник Казахского Национального медицинского университета</i> , 1, 91-94. https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2020/09/101102.pdf 3. Турдалиева, Б.С., Булешов, М.А., Жанабаев, Н.С., Талгатбек, А.М., Чулпанов, У.Ю., Булешова, А.М.,	1. Tazhibayeva, K., Zhanabayev, N. S., Buleshov, M. A., Buleshova, A. M., Buleshov, D. M., Ivanov, S. V., & Grijbovski, A. M. (2017). Quality of outpatient medical services in outpatient facilities received by oncological patients in Southern Kazakhstan. <i>Human Ecology (Russian Federation)</i> , 3, 49-55. ISSN: 17280869, DOI:	1. Тажибаева, К.Н. Қатерлі ісіктің жеке түрлеріне алып келетін ауруларды ерте анықтау және профилактикалық шараларды ұйымдастыру технологиясы : оқу құралы / К.Н. Тажибаева, М.А.Булешов, А.М.Булешова, Н.С. Жанабаев, Д.М.Булешов, Р.Е. Ботабаева ; Түркістан, 2017. ISBN 978-601-7842-03-01. 2. Булешов,
---	---	------------------------	--------	--	--	--

- &Ботабаева, Р.Е. (2018). Шымкент қаласы тұрғындарының өлімі мен орташа сүру ұзақтығы көрсеткіштерінің әлеуметтік-экономикалық тоқырау кезеңдегі деңгейі мен даму бағыты. *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 1, 375-378. <https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/04/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-2.pdf>
4. Жанабаев, Н.С., Булешов, М.А., Булешов, Д.М., Ботабаева, Р.Е., Булешова, А.М., Чулпанов, У.Ю., & Досалиев А.А. (2018). Оңтүстік Қазақстан облысы тұрғындарының жүрек миокард инфарктысынан туындайтын өлімінің алдын алуды жетілдірудің ғылыми негіздері. *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 2, 376-380. <https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/05/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-5.pdf>
5. Zhanabayev, N. S., Buleshov, M. A., Omarova, B. A., Buleshova, A. M., Botabayeva, R., Tazhibayeva, K., Buleshov, D. M., Ivanov, S. V., & Grjibovski, A. M. (2017). The
- 10.33396/728-0869-2017-3-49-55 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018614692&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Zhanabayev&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=a3e45b9106455cfb8b9feedcf0659f68&sort=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Zhanabayev%2c+Nurlan+S.%22+55963889600%29&rels=0&citeCnt=2&searchTerm=>
- М.А.Балалардың физикалық даму көрсеткіштерін скринингте у және анықталған бейэпидемиялық ауруларды диспансиризациялау : оқу құралы / Булешов М.А., Жанабаев Н.С., Булешова А.М., Тажибаева К.Н., Булешов Д.М., Р.Е.Ботабаева. Р.М.Булешова. Түркістан, 2017.
- Хиршаиндексі - 2 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55963889600>

use of international reference criteria for anthropometric indices for first-graders in southern Kazakhstan. *Human Ecology (Russian Federation)*, 2, 32-38. ISSN: 17280869, DOI: 10.33396/1728-0869-2017-2-32-38

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018549060&origin=AuthorNamesList&txGid=8c748ba15ba75bb32cc8246b91c46da6>

3	Омарова Балнұр Әділбекқызы (Omarova B.A.)	философия докторы PhD	9 жыл	<p>1. Булешов, М.А., Түктібаева, С.А., & Омарова, Б.Ә. (2018). Балалар арасындағы денсаулық көрсеткіштерінің қоршаған өмір сүру ортасындағы экологиялық жағдайға байланысты қалыптасу ерекшеліктері. <i>Астана медицина журналы</i>, 3(97), 77-82. https://www.amu.kz/science_and_research_clinic/science/scientific_publications_ao_mua/astanalyk_medicine_journals/</p> <p>2. Булешов, М.А., Омарова, Б.Ә., Молдалиев, Ы.С., & Булешова, А.М. (2018). Балалар денсаулығының заманауи медициналық-әлдеуметтік мәселелері (әдеби шолу). <i>Вестник Казахского Национального медицинского университета</i>, 2, 373-376. https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/05/%D0</p>	<p>1. Zhanabayev, N. S., Buleshov, M. A., Omarova, B. A., Buleshova, A. M., Botabayeva, R., Tazhibayeva, K., Buleshov, D. M., Ivanov, S. V., & Grijbovskii, A. M. (2017). The use of international reference criteria for anthropometric indices for first-graders in</p>	<p>1. Булешов, М.А. Балалардың жасына қарай аурушандық көрсеткішінің қалыптасуы, қатерлі себептері және оларға амбулаторлық емханалық көмекті ұйымдастыруды жетілдіру: учебное пособие / М.А. Булешов, С.А. Түктібаева, Б.Ә.</p>
---	--	-----------------------	-------	---	---	--

<https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/11/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%9D%D0%9C%D0%A3-%E2%84%963-2018.pdf>

3. Омарова, Б. А., &Туктибаева, С. А. (2018). Определение низкорослости у первоклассников в Южно-Казахстанской области. *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 3, 393-

395. <https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/11/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%9D%D0%9C%D0%A3-%E2%84%963-2018.pdf>

4. Булешов, М.А., Туктибаева, С.А., &Омарова, Б.Ә. (2018). Мектепке дейінгі жастағы балалардың тыныс алу ағзалары ауруларымен жиі ауыруына алып келетін отбасылық қауіп-қатерлер. *Вестник Казахского Национального медицинского университета*, 3, 74-76.

<https://kaznmu.kz/press/wp-content/uploads/2018/11/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%9D%D0%9C%D0%A3-%E2%84%963-2018.pdf>

5. Туктибаева, С. А., Омарова, Б. А., Булешов, М.А., Булешов, Д.М., &Булешова, А.М. (2018). Оценка уровня, структуры и

southern Kazakhstan. *Human Ecology (Russian Federation)*, 2, 32-38. ISSN: 17280869, DOI: 10.33396/1728-0869-2017-2-32-38 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018549060&origin=AuthorNamesList&txGid=8c748ba15ba75bb32cc8246b91c46da6>

Омарова, А. М. Булешова; Түркістан, 2019. – 111 с. – Библиогр.: с. 93-110. – 100 экз. – ISBN 978-601-339-014-7.

2. Мендыбаев, Е.С. Биостатистика: электронное учебно-методическое пособие / Е.С. Мендыбаев, У.С. Шайхаттарова, Б.А. Омарова; Туркестан, 2017. – 60 с. – ISBN 9965-30-074-7.

динамики сердечно-сосудистых заболеваний детского населения ЮКО. *Астана медицина журналы*, 3(97), 107-110.
https://www.amu.kz/science_and_research_clinic/science/scientific_publications_aomua/astanalyk_medicine_journals/

and Complications: Peda in Open Ductus Arteriosus in Premature Infants. *Journal of Cardiovascular Pharmacology*, 78(5), e722-e728.
<https://www.ingentaconnect.com/content/wk/fjc/2021/0000078/0000005/art00012>

4 Сулейменов Р.К.	PhD, доцент м.а.	17жыл	<p>1.МЕЙИРБЕКОВА, Н., АМИРСЕИТОВА, Ф., МЕНДЫГАРИНА, К., ЖУНИСАЛИ, Н., МУСИНА, А., & СУЛЕЙМЕНОВА, Р. (2022). ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19. <i>Валеология: Здоровье, Болезнь, Выздоровление</i>, (4), 97-101. https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0</p>	<p>Chayakova, A., Dauletyarova, M., Aldyngurov, D., Mussina, A., Suleimenova, R., Utegenova, A., ... & Tuayakova, G. (2021). Trends of emergency calls during the coronavirus disease-19</p>	<p>Методические рекомендации: 1 1.Организационная модель современной университетской клиники. Методические рекомендации Астана, 2018, с.43 (М.З. Шайдаров,</p>
-------------------	------------------	-------	--	--	---

<https://doi.org/10.2478/2688-2641.121020201>

2. АМИРСЕИТОВА, Ф., МУСИНА, А., АБИЛДАЕВА, А., ЖУНИСАЛИ, Н., СУЛЕЙМЕНОВА, Р., & МЕХМЕТ, З. (2022).

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА. *Валеология: Здоровье, Болезнь, Выздоровление*, (2), 377-380. <https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1>

3. АРЫКПАЕВА, У., МУСИНА, А., БУРУМБАЕВА, М., СУЛЕЙМЕНОВА, Р., ЛИ, М., & ШАЙЗАДИНА, Г. (2022).

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ВЗА ПЕРИОД 2008–2015 ГОДЫ В СТОЛИЦЕ. *Валеология:*

pandemic in
nur-
sultan. *Open Access
Macedonian
Journal of
Medical
Sciences*, 9(Е), 665-669.Q-3
<https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6629>

Т.З. Сейсембеков, Ж.Б. Накипов, Сулейменова Р.К.)

Учебные и учебно-методические пособия: 11

1. Профессиональный стресс в трудовой деятельности - Учебное пособие - Астана, 2016-с.56 (Сулейменова Р.К., Бурумбаева М.Б., Мусина А.А., Рахметова Б.Т., Татаева Р.К.)

2. Организация системы гигиенического мониторинга факторов окружающей и производственной

Здоровье, Болезнь, Выздоровление, (2), 403-407.

<https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1>

4. АРЫКПАЕВА, У., МУСИНА, А., ЕРДЕНОВА, Г., СУЛЕЙМЕНОВА, Р., БУРУМБАЕВА, М., & АБИЛДАЕВА, А. (2022).

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕМОКОНТАКТНОГО ГЕПАТИТА С И УРОВЕНЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ЗА ПЕРИОДЫ 2008-2012 И 2015 ГОДЫ. *Валеология: Здоровье, Болезнь, Выздоровление*, (2), 332-336.

<https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1>

среды-
Учебное
пособие,
2016-
.Астана-
76с. (автор
Мусина
А.А.).

3.
Современные методы обучения на кафедре гигиены труда и коммунальной гигиены-
Учебное пособие-
2016-
г.Астана- с.
112 с.
(Сулейменова Р.К., Мусина А.А., Рахметова Б.Т.)

4.
Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау-
Учебное пособие-
2016-
г.Астана- с.
56
(Сулеймен

5. МУСИНА, А.,
ЕРДЕНОВА, Г.,
СУЛЕЙМЕНОВА, Р.,
АМИРСЕИТОВА, Ф., &
АБИЛЬДАЕВА, А. (2022).

ОСОБЕННОСТИ
ПРАКТИЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ. *Валеология:
Здоровье, Болезнь,
Выздоровление*, (2), 380-385.
<https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1>

6. АРЫКПАЕВА, У.,
МУСИНА, А.,
ШАЙЗАДИНА, Г., НУРИЕВ,
Э., СУЛЕЙМЕНОВА, Р.,
ЕРДЕНОВА, Г., ... &
КАЛИЕВА, А. (2022).

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ
ГЕМОКОНТАКТНЫХ
ГЕПАТИТОВ ДЕТЕЙ С
ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. *Валеология:
Здоровье, Болезнь,
Выздоровление*, (4), 92-97.
<https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/163564/105/359/13435/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%83%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1>

ова Р.К.,
Мусина
А.А.,
Рахметова
Б.Т.,
Сембиева
Ф.Т., Ш.
Абайұлы.)

5. Жазғысауы
қтырумеке
мелері»
аттықазакті
ліндегіоук
ұралымент
аныстырды
- Учебное
пособие-
2016-
г.Астана-
446
(Сембиева
Ф.Т.,
Сулеймено
ва Р.К.,
Мусина
А.А.,
Рахметова
Б.Т.,
Аманова
А.Д.)

6. Емдік-
профілакт
икалықмек
емелердіңг
игиенасы»
аттықазакті
ліндегіоук
ұралымент
аныстырды
- Учебное
пособие-
2016-
г.Астана-

[%90%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%20%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1](#)

с.78
(Рахметова
Б.Т,
Бурумбаев
а М.Б.,
Сулеймено
ва Р.К.,
Мусина
А.А.,
Габдулина
Г.С.,Рымба
ева З.С..)

7.
Современн
ые методы
обучения
на кафедре
гигиены
труда и
коммуналь
ной
гигиены
Учебное
пособие (1-
рус.яз) –
2016г-
Астана -
2016г-
Астана
Рахметова
Б.Т.,Мусин
а , А.А
Сулеймено
ва Р.К

8.
ҚазақстанР
еспубликас
ындағымем
лекетіксан
итариялық-
эпидемиол
огиялыққад
ағалау
уч пособие

с 56 –
2016г-
Астана
Мусина
А.А
Сембиева
Ф.Т.
Рахметова
Б.Т.,
Сулеймено
ва Р.К
АбайұлыШ

9.Экология
лық –
гигиеналық
мониторин
г
жүйесіндеқ
оршаған
орта
факторлар
ынбағалау
Учебное
пособие (1-каз.яз).-
2017
г.Астана -
Р.К.
Татаева,
Б.Т.
Рахметова,
Бурумбаев
а М.Б.
Р.Қ.Сүлейм
енова

10.
Халыққаим
мундажүр
гізукезінде
пациенттік
қауіпсіздігі
нқамтамас
ызетудіұйы

мдастыруш
аралары:
оқуқұралы
/ Учебное
пособие
Нур-
Султан:
«НАО
Медицинск
ий
университе
т Астана»,
протокол
№4 от 16
апреля
2019.-
ISBN 978-
601-244-
353-0.-с.57
(Арыкпаев
а У.Т.,
Мукашева
К.М.,
Сулеймено
ва Р.К.,
Мусина
А.А.,.).

11.
Организац
ионные
меры
обеспечени
я
безопаснос
ти
пациента
при
проведени
и
иммунизац
ии
населения:
учебное
пособие/
Учебное

пособие
утвержден
о Нур-
Султан:
«НАО
Медицинск
ий
университе
т Астана»,
протокол
№4 от 16
апреля
2019.-
ISBN 978-
601-244-
352-3.-с.53
(Арыкпаев
а У.Т.,
Мукашева
К.М.,
Мусина
А.А.,
Сулеймено
ва Р.К..).

8.Бағдарламалық аккредиттеу нәтижелері талданды, институционалдық аккредиттеу бойынша постмониторинг жұмыстары талқыланды.



Independent Agency for Quality Assurance in Education

Қазақстан Республикасы, 205H9M7
Нұр-Сұлтан қ., Достық с., 20, 801 кеңсе
Тел./факс: +7 (7172) 27-38-20

Republic of Kazakhstan, 205H9M7
Nur-Sultan, Dostyk Street, 20, Office 801
Tel/Fax: +7 (7172) 27-38-20

Республика Казахстан, 205H9M7
г. Нұр-Сұлтан, ул. Достық, 20, офис 801
Тел./факс: +7 (7172) 27-38-20

www.iqaa.kz

info@iqaa.kz

№ 01-0721
03 / 06 / 2022

Ректору
Международного
казахско-турецкого университета
имени Ходжи Ахмеда Ясави
Темирбековой Ж.А.

Уважаемая Жанар Амангельдиевна!

Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA) сообщает, что по итогам проведенного 28 мая 2022 года заседания Аккредитационного совета в отношении руководимого Вами университета было вынесено решение:

1. Аккредитовать сроком на 5 лет следующие образовательные программы: 6B01717 Русский язык и литература, 7M01738 Русский язык и литература, 6B01716 Казахский язык и литература, 8D01604 История, 6B01202 Дошкольное обучение и воспитание, 6B01303 Педагогика и методика начального обучения, 6B01478 Художественный труд и графическое проектирование (6B01408; 5B010700 Изобразительное искусство и черчение), 7M01405 Изобразительное искусство и черчение, 6B05348 Физика, 7M01535 Химия, 7R09104 Неврология, взрослая, детская, 8D10111 Общественное здравоохранение.

2. Аккредитовать сроком на 1 год образовательные программы первичной аккредитации: 7M01737 Казахский язык и литература, 7M02262 Теология, 7M01434 Музыкальное образование, 7M03140 Международные отношения, 8D04114 Государственное и местное управление, 7M04141 Финансы, 8D06115 Информационные системы, 7M01557 Информатика, 7M01547 Математика, 7R01110 Гастроэнтерология взрослая, детская, 7R01109 Нейрохирургия взрослая, детская, 7R01118 Детская хирургия.

Агентство поздравляет Вас с успешной программной аккредитацией и желает коллективу дальнейшей эффективной деятельности и новых достижений.

В приложении 1 представлены замечания и рекомендации по программной аккредитации.

Президент,
профессор, д.п.н.

Ш. Каланова

Ш. Каланова

Исполнитель: Агибаева С.Ж.
Телефон: 8 (7172) 27-38-19

020020

9.ББ пәндерінің оқу әдебиеттерімен дидактикалық-әдістемелік, ғылыми-әдістемелік оқу құралдарымен қамтамасыз етілуі қадағаланды (2,8 қосымша).

Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіндегі 2 қосымша бойынша оқу және ғылыми әдебиеттер қорының болуы туралы мәліметтер және 8 қосымша бойынша цифрлық тасымалдағыштардағы оқу және ғылыми әдебиеттердің болуы туралы мәліметтерді қарастырды. Біліктілік талаптарына сәйкес мамандықтар бойынша әр паннен оқытылатын тіліне сәйкес (соңғы 10 жылда шығарылған) кемінде 1 оқулық немесе оқу құрал, 1 оқу-әдістемелік құрал, 1 цифрлық тасымалдағышта әдебиеттің болуы шарт (1 қосымша). Білім

еп атауы				семестр)	Аралас		метте р	силлаб ус	ялардың ауқымды жинағы – 4 бет және одан жоғары	тексеруге арналған сұрақтар мен ситуациялық есептер	тест тапсырмалары - 10 және одан жоғары	лар) – Youtube-тан тақырыпқа сәйкес дайын бейне материалдарды қою, бұл негізінен тақырыптар бойынша қосымша материалдарда болады.
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Шегебаев М.А	1	Анатомия негіздері(стам отология негіздері)	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Байтұрсыннов Ж.И	1	Анатомия негіздері(стам отология негіздері)	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Мед	Адам	Пернебек	1	Анато	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар

ицин а факу льтет і	морфологи ясы мен физиологи ясы	ов Е.А		мия негізде рі(стам отолог ия негізде рі)								
Мед ицин а факу льтет і	Адам морфологи ясы мен физиологи ясы	Турманба ева А.А.	1	Анато мия негізде рі(стам отолог ия негізде рі)	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Мед ицин а факу льтет і	Адам морфологи ясы мен физиологи ясы	Байтұрсы нов Ж.И	1	Анато мия негізде рі және медици налық термин ология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Мед ицин а факу льтет і	Адам морфологи ясы мен физиологи ясы	Пернебек ов Е.А	1	Анато мия негізде рі және медици налық термин ология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Мед ицин а факу льтет і	Адам морфологи ясы мен физиологи ясы	Турманба ева А.А.,	1	Анато мия негізде рі және медици налық термин ология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Мед ицин а	Адам морфологи ясы мен	Ишигов И.А.	1	Физио логия негізде	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар

факультеті	физиологиясы			рі								
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Нарымбетова Т.М	1	Физиология негіздері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Жумабекова Р.Б	1	Физиология негіздері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Ажаев С.А.	1	Морфология және физиологиясы (гистология)	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Жумашов С.Н.,	1	Гистология негіздері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Толық емес
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Лаханова К.М.,	1	Гистология негіздері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Адам морфологиясы мен физиологиясы	Талханбаева З.А.,	1	Гистология негіздері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар

Медицина факультеті	Жедел медициналық жәрдем	Ахатаева М.Б.	3	Жалпы иммунология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Жедел медициналық жәрдем	Бабаева К.С.	3	Жалпы иммунология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Жедел медициналық жәрдем	Джуманова Г.А.	3	Жалпы иммунология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Жедел медициналық жәрдем	Ибрагимова А.Б.	3	Жалпы иммунология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Жедел медициналық жәрдем	Бабаева К.С.	1	Иммунитетті бағалаудың заманауи әдістері	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Жалпы хирургия	Минтасова А.С.	1	Медициналық биофизика	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина	Жалпы хирургия	Темирбеков А.Н.	1	Медициналық биофизика	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар

факультеті				ика								
Медицина факультеті	Жалпы хирургия	Аймаханов М.С.	1	Медициналық биофизика	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Профилактикалық медицина	Жанибекова М.П	3	Эпидемиология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Профилактикалық медицина	Шайхаттарова Ұ.	3	Эпидемиология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар
Медицина факультеті	Профилактикалық медицина	Назарова Л.	3	Эпидемиология	ҚБТ	Бар	Бар	Бар	Жоқ	Бар	Бар	Бар

Қорытынды, ұсыныс

1. Дүниежүзінде орын алып отырған пандемияға байланысты, болашақ дәрігер мамандар дайындаудың сапалық көрсеткішін мүмкіндігінше сақтап қалу үшін, қашықтықтан білім берудің технологиясын жетілдіру мақсатында Профессор-оқытушы құрамының біліктілігін үздіксіз арттыру (семинар, тренинг, мастер-класс және т.б. іс-шаралар ұйымдастыру);

2. Университеттің оқу-үдерісіне қажет заманауи компьютерлік техникалармен қамтамасыз етілуіне көңіл бөлу (интернет желісі мен Wi-Fi жылдамдығын арттыру).

12. Университет инфрақұрылымдары (аудиториялары, мультимедиялық аудиториялары, зертханалары, компьютерлік сыныптары), және университеттің кітапханалары, спорт залдары, жатақханалары, асханалары, оқу-өндірістік кешендері білім беру бағдарламаларын іске асыруға толық мүмкіндік беретіні анықталды.

ҚР БЖҒМ 719 бұйрықтың 91-пунктіне сәйкес кафедралардың материалдық әлеуеті қарастырылды (қосымшада берілген).

Биология кафедрасында зертханалардың жұмыс істеуі үшін қажетті жабдықтарға талдау жүргізілді және олардың тізбесі одан әрі шешім қабылдау үшін басшылыққа ұсынылды. Кафедраға арналған оқу процесіне қажетті зертханаларды сатып алуға өтінім беру бойынша үлкен ауқымды жұмыс атқарылды, олардың қажеттілігі анықталды, университет бюджеті шегінде баға ұсыныстары мен құны анықталды.

2.4 Факультет құрамындағы аудиториялар мен зертханаларды техникалық жабдықтау Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз етуі, оның ішінде компьютерлердің, оқу зертханаларының, оқу пәндері кабинеттерінің және техникалық оқу құралдарының болуы туралы мәліметтер								
Жарақтандырылуы туралы мәліметтер								
Жалпы және пайдаланы алаңының ауданы (м2) көрсетілген ғимараттың (құрылыстың) нақты мекенжайы	Атауы мен ауданы көрсетілген аудиториялар, пән кабинеттері*	Оқу-өндірістік шеберханалар, оқу-тәжірибелік учаскелер, оқу шаруашылықтары, оқу полигондары*	Атауы көрсетілген оқу зертханалары* (м2)	Түрі көрсетілген оқу және оқу-зертханалар жабдықтарының, техникалық оқу құралдарының тізбесі	Мәжіліс залы, спорт залы (м2)	Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, жабдықтар, жиһаз, жеке қолдануға арналған шкафтар, бейнекамералар	Кітапхана	"Клиникаға дейінгі симуляциялық кабинеттер" медициналық бағыты бойынша кадрлар даярлау үшін*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ақпараттық-ресурстық орталық (Кітапхана)							Түркістан қаласы, Б.Саттарханов даңғылы, 29. Жалпы ауданы 6472 ш.м. Пайдал	

							ану алаңы 2827,48 ш.м. Орынд ық саны 540. Актовы й залы 503,06 ш.м.	
Ақпаратт ық- ресурсты к орталық (Кітапха на)							Кітапха на ШМИ, Шымке нт қаласы, А.Байту рсынов көшесі №7. Жалпы ауданы 361,5 ш.м. Пайдал ану алаңы 299,19 ш.м. Орынд ық саны 84.	
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2						№401 Компьютер сыныбы 120,4 1. Моноблок 25 2. Камера 4 3.Книжный шкаф 2		

<p>м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>						<p>4. Компьютерный стол 31 5. Доска 1</p>		
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>						<p>№402 Компьютер сыныбы,121, 3 1. Моноблок 25 2. Камера 3 3. Книжный шкаф 1 4. Компьютерный стол 25 5. Доска 1</p>		
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы</p>						<p>№403 Компьютер сыныбы 119 1. Моноблок 30 2.Камера 3 3.Книжный шкаф 2 4.Компьютерный стол 31 5.Доска 1</p>		

№29								
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29					Спорт зал 840 м ² , мәжіліс зал 371,3м ²			
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29	№215 Ішкі аурулар негіздері пәнінен оқу бөлмесі, 34,7 м ²			1. Қара тақта, 1-дана, 01.05.2019ж. 2. Телевизор, 1-дана, 2017ж. 3. Кушетка, 1-дана, 2015ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² ,	№223 Жұқпалы аурулар негіздері пәнінен оқу			Маркерлік тақта, 1-дана, 2019ж.				

<p>пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>бөлмесі, 36,2 м²</p>							
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№213 Ішкі аурулар негіздері пәнінен оқу бөлмесі, 45 м²</p>			<p>1. Маркерлік тақта, 01.05.2019ж</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы,</p>	<p>№216 Мүшелер мен жүйелердегі патология " клиникалық дағдылар негіздері циклынан оқу бөлмесі,</p>			<p>1. Кушетка, 1-дана, 2015ж. 2. Маркерлі тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				

Б.Саттарханов даңғылы №29В	32 м ²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№216, Ішкі аурулар негіздері пәнінен оқу бөлмесі, 37,5 м ²			1. Кушетка, 1-дана, 2015ж. 2. Маркерлі тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№216а Мүшелер мен			1. Кушетка, 1-дана, 2015ж.				

<p>ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В</p>	<p>жүйелерде гі патология клиникал ық дағдылар негіздері циклынан оқу бөлмесі, 38,3 м²</p>			<p>2. Маркерлі тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В</p>	<p>№223 Мүшелер мен жүйелерде гі патология клиникал ық дағдылар негіздері циклынан оқу бөлмесі, 36,2 м²</p>			<p>1. Кушетка, 1-дана, 2015ж. 2. Маркерлі тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Универс</p>	<p>№224 Мүшелер мен жүйелерде гі патология клиникал ық дағдылар негіздері циклынан</p>			<p>1. Кушетка, 1-дана, 2015ж. 2. Маркерлі тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				

итет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	оқу бөлмесі, 55,9 м²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№227 Фтизиопульмонология негіздері пәнінен оқу бөлмесі, 73,5 м²			Маркерлік тақта данасы 1шт. 01.01.2017ж.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29								№102 Симуляциялық орталық, "Мүшелер мен жүйелердегі патология" клиникалық дағдылар негіздері циклынан оқу бөлмесі, 37 м²

<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>								<p>№103а, Симуляциялық орталық, "Ішкі аурулар негіздері" пәнінен оқу бөлмесі, 37 м²</p>
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№217 Фармакология пәнінің оқу бөлмесі, 34,5 м².</p>			<p>1.Маркерная тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы</p>	<p>№217а Фармакология пәнінің оқу бөлмесі, 34,5 м²</p>			<p>1.Маркерная тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.</p>				

6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№218а, Фармакология пәнінің оқу бөлмесі, 37,8 м².			1.Маркерная тақта, 1-дана, 01.05.2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№221 Медициналық биофизика пәнінің оқу бөлмесі, 35,5 м²			Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж .				

даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№222 Медицина лық биофизика пәнінің оқу бөлмесі, 36,8 м ²			1.Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж. 2. Проектор Epson EB- E001, 1-дана, 2019ж. .				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№222а Маманды ққа кіріспе пәнінің оқу бөлмесі, 35,5 м ²			Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4	№416 Практикал ық сабақтар өтілетін			Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж				

м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	бөлме, 35,5м ² .							
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29	№239 Медицина лық биофизика пәнінің оқу бөлмесі, 42,3 м ²			Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Универс итет қалашығ	№243 Медицина лық биофизика пәнінің оқу бөлмесі, 45,2 м ²			Маркерлік тақта, 1-дана, 01.05.2019ж				

ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№320а Акушерия және гинеколог ия кафедрасы ның оқу бөлмесі, 23,4м ²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№317а Акушерия және гинеколог ия пәннен оқу бөлмесі , 27,1м ²			1. Маркерлік тақта, 1 дана, 2. Стендтер				
№2 оқу ғимараты	№317 Акушерия			1. Маркерлік тақта, 1 дана,				

жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	және гинекология кафедрасының оқу бөлмесі, 23,4м ²			2. Стендтер				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№321. Акушерия және гинекология пәннен оқу бөлмесі ,19,4м ²							
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² .								№101 Симуляциялық орталық, Акушерия және гинекология пәнінің оқу бөлмесі, 48 м ²

<p>Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>								
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№107 Анатомия пәнінің оқу бөлмесі, 44,5м²</p>			<p>1. Иық белдеуі, қол бұлшықеттері, 1 дана, 2. Омыртқа бағанасы, 2 дана 3. Қол басы буындары, 1 дана 4. Шынтақ буыны, 1 дана 5. Шынтақ буыны бұлшықеттері, 1 дана 6. Шынтақ буыны қан тамырлары, 1 дана 7. Алақан бұлшықеттері мен қан тамырлары, 1 дана 8. Қолдың бұлшықеттері, 1 дана 9. Қол басы буындары, 1 дана 10. Иық белдеуі буыны, 1</p>				

			<p>дана</p> <p>11. Аяқ басы бұлшық еттері, 1 дана</p> <p>12. Аяқ басы байламдары, 1 дана</p> <p>13. Жамбас сүйектері мен жамбас-сан буыны, 1 дана</p> <p>14. Тізе буыны, 1 дана</p> <p>15. Аяқ басы буындары, 1 дана</p> <p>16. Ұрық 9 айлық, 1 дана</p> <p>17. Ұрық 8 айлық, 1 дана</p> <p>18. Ұрық 7 айлық, 1 дана</p> <p>19. Ұрық 6 айлық, 1 дана</p> <p>20. Тоқпан жіліктің даму сатылары, 1 дана</p> <p>21. Ұрық 24-26 апта, 1 дана</p> <p>22. Ұрық 22 апта, 1 дана</p> <p>23. Ұрық 16 апта, 1 дана</p> <p>24. Аяқ бұлшық еті мен байламдары, 1 дана</p> <p>25. Жамбас бұлшық еттері, 1 дана</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>26. Есту аппараты, 1 дана</p> <p>27. Жамбас астауы сүйектері, 1 дана</p> <p>28. Жамбас бұлшық еттері, 1 дана</p> <p>29. Жамбас астауы бұлшық еттері мен буындары, 1 дана</p> <p>30. Бас мойын бұлшық еттері мен байламдары, 1 дана</p> <p>31. Тізе буыны, 1 дана</p> <p>32. Жамбас сүйектері қосылыстары мен буындары, 1 дана</p> <p>33. Ми жарты шарлары, 1 дана</p> <p>34. Жіңішке ішек, 1 дана</p> <p>35. Тоқ ішек, 1 дана</p> <p>36. Бүйрек, 1 дана</p> <p>37. Жүрек, 1 дана</p> <p>38. Бауыр, 1 дана</p> <p>39. Жұмсақ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>таңдай мен жұтқыншақ (фронталды кесінді), 1 дана 40. Бауыр, өт қапшығы, 1 дана 41. Көмекей, 1 дана 42. Бір өкпе кесіндісі бронх ағашымен, 1 дана 43. Жүрек қақпақшалары, 1 дана 44. Жүрек өткізгіш жүйесі, 1 дана 45. Жүрек кесіндісі, 1 дана 46. Бүйрек, 1 дана 47. Екі өкпе кесіндісі бронх ағашымен, 1 дана 48. Бүйрек несепағарым ең, 1 дана 49. Бастың сагиталды кесіндісі, 1 дана 50. Ұрық 14 апта, 1 дана 51. Ұрық 12 апта, 1 дана 52. Ұрық 10 апта, 1 дана 53. Нәресте</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>гидроцефали ясы, 1 дана</p> <p>54. Ми бағаны, 1 дана</p> <p>55. Бас муляжы, 1 дана</p> <p>56. Самай сүйек, 1 дана</p> <p>57. Төбе сүйек, 1 дана</p> <p>58. Тоқпан жілік, 1 дана</p> <p>59. Кәрі жілік, 1 дана</p> <p>60. Шынтақ сүйегі, 1 дана</p> <p>61. Жамбас, 1 дана</p> <p>62. Орган жілік, 1 дана</p> <p>63. Асық жілік, 1 дана</p> <p>64. Асық жілік шыбығы, 1 дана</p> <p>65. Көз алмасы, 1 дана</p> <p>66. Омыртқа жотасы, 1 дана</p> <p>67. Омыртқалар, 1 дана</p> <p>68. Қабырғалар, 1 дана</p> <p>69. Жүрек қан тамырлары, 1 дана</p> <p>70. Тіл,</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>1 дана</p> <p>71. Тіл мен көмей, 1 дана</p> <p>72. Көк бауыр, 1 дана</p> <p>73. Жіңішке, тоқ ішектер, 1 дана</p> <p>74. Алақан бұлшық еттері, 1 дана</p> <p>75. Алақан сүйектері, 1 дана</p> <p>76. Маңдай сүйек, 1 дана</p> <p>77. Шүйде сүйек, 1 дана</p> <p>78. Бас сүйек, 1 дана</p> <p>79. Төменгі жақ сүйек, 1 дана</p> <p>80. Сегментарна я модель легких, 2 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>81. Модель торса двуполая класса Люкс -31 частей , 1 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>82. Модель торса двупольй с мышцами руки в натуральную величину -33 частей, 1 дана,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>22.12.2016ж. 83. Модель уха, натуральную величину 4 части, 2 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>84. Функциональная модель гортани, 3-х кратное, 2дана, 22.12.2016ж.</p> <p>85. Желудочки мозга, 2 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>86. Модель черепа с лицевыми мышцами, 2 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>87. Адам анатомиясы (плакат), 2 дана, 22.12.2016ж.</p> <p>88. Поджелудочная железа с приток, 1дана, 2008ж.</p> <p>89. Проводящая система сердца, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>90. Сердце в разрезе, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>91. Сердце с</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>клапанами, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>92. Сердце с сосудами малого круга, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>93. Мочеточники мочевой пузырь, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>94. Почки, мочеточники мочевой пуз, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>95. Бронхиальное дерево содним лег., 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>96. Хрящи гортани, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>97. Сердце с коронарным артерия и вены, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>98. Внутренние женские половые ор., 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>99. Почка в разрезе, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>100.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Женские половые органы в комп., 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>101. Яичко, придаток яичка с семявын, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>102. Половой член с мошонкой и яйчн., 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>103. Наружные женские половые орга., 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>104. Скелет человека 170 см/наролик, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>105. Гортань, трахея, щитовидная железа, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>106. Органы желудочно-кишечного, 1 дана, 01.10.2007ж.</p> <p>107. Печень, желчн, пузырь, желудок, 1 дана,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>01.10.2007ж. 108. Полный набор зубов/32 зубов/, 1 дана, 01.10.2007ж. 109. Труп, 9 дана. 110. Сагитальный распил головы,1 дана, 01.10.2007ж. 111. Мышцы мягкого небо и глотки, 1 дана, 01.10.2007ж. 112. Манекен тос для визуали. 2 дана 24.12.2012ж. 113. Модель молочной железы, 2 дана, 31.12.2014ж. 114. Манекен тос для визуализации нейрососудистого пучка, 1 дана,29.10.2012ж. 115.Наглядная анатомическая миниатюрная</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>модел.4 дана, 1 дана, 2016ж. 116. Наглядная анатомическа я миниатюрная модел уха барабанная перепонка ,1 дана, 2016ж. 117. Наглядная анатомическа я миниатюрная модел мозга,1 дана, 2016ж. 118. Наглядная анатомическа я миниатюрная модел наков молоточ.,1 дана, 2016ж. 119. Модель колена для коленного состава, 2дана, 2016ж. 120. Классическая модель торса 13 частей, 1 дана, 2016ж. 121. Носилки, 8 дана, 122. Формалин, 50 литр, 2018ж. 123. Кастрюль эмал,5 дана,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				2006ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№110 Адам морф. және физ. пәнінің оқу бөлмесі, 66,00м ²			1.Интерактивті тақта,1 дана,10.01.2011ж. 2.Виртуалды жұмысқа арналған интерактивті анатомиялық үстел, адам денесінің үш өлшемді бейнесі бар модель Пирогов И.И.,1 дана,25.12.2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№109 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 36,2 м ²			1. Проектор Epson EB-E001,1 дана, 28.10.2019ж 2.Маркерлі тақта, 1 дана, 2019ж. 3.Микроскоп монокулярный, 2 дана,10.10.2006ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² ,	№115 гистология пәнінің оқу бөлмесі,			1. Лабораторный цифровой микроскоп Levenhuk MED D45T,1				

<p>пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>40,8 м²</p>			<p>дана,15.09.2020ж. 2. Микроскоп, 8 дана, 15.09.2020 ж. 3.Телевизор, 1 дана, 10.10.2020ж. 4. Микроскоп монокулярный, 4 дана,10.10.2006ж. 5.Микроскоп монокулярный, 4 дана,10.10.2006ж. 6. Маркерлі тақта,1 дана, 2019ж.</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№116 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 29,8 м²</p>							
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы</p>	<p>№117 Практикалық сабақтар</p>							

12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	өтілетін бөлме, 33,00 м ²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№117а Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 33,5 м ²			Маркерлі тақта, 1 дана, 2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет	№119 Физиология пәнінің оқу бөлмесі, 38,5 м ²			1. Аудиометр Автоматизированный АА-02, 1 дана, 22.11.2016ж. 2. Камертон, 2 дана, 22.11.2016ж. 3. Периметр фолрстера ПНР-0,3, 4 дана,				

қалашығы, Б.Сағтарханов даңғылы №29В				22.11.2016ж. 4.Набор для препарирования, 4 дана, 22.11.2016ж. 5.Набор для препарирования, 4 дана, 22.11.2016ж. 6.Спирометр СпироС-100, 1 дана, 22.11.2016ж 7.Гальванометр м ² 74/1, 1 дана, 22.11.2016ж. 8.Электротермометр медицинский, 8 дана, 22.11.2016ж. 9.Кимограф,4 дана, 22.11.2016ж. 10.Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120, 10 дана, 22.11.2016ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс	№119а Гистология пәнінің оқу бөлмесі, 31,4 м ²			1. Архив для хранения гистологического материала, 1 дана, 11.09.2017ж. 2.Дистиллятор электрический YA-ZD-5				

итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В			<p>(5л/ч), 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>3.Диспенсер парафина (мод.43900), ручной, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>4.Slide 2003, санный микротом, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>5.S 35 стандартные лезвия для рутииной работы на санномротац ионном микротомах, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>6.OTS 40- 1540, нагревательн ая плата, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>7.TAZ 19 настольная вытяжная плата, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>8.Декальциф икатор электролитич еский, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>9.Eclipse E200F, бинокулярны й микроскоп, 1 дана, 22.11.2016ж.</p>				
---	--	--	--	--	--	--	--

				<p>10.Цифровой микроскоп с LSD монитором, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>11.Цифровой микроскоп с LSD монитором, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>12.Набор инструменто в для аутопсии, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>13.INB 500, термостат, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>14.GFL - 2001/2, дистиллятор, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>15.Набор готовых микропрепаратов, 3 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>16.Микропрепараты по нервной системе, 2 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>17.Микропрепараты кожа головы человека и волосы, 2 дана, 22.11.2016ж.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>18.Микропрепараты по эмбриологии, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>19.Микропрепараты по мочевыделительной системе, 2 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>20.MPR-214F Холодильник - морозильник лабораторный, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>21.HisioMaster 20522/A-аппарат гистологической проводки, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>22.TFB 45, круглая водяная баня для расправления срезов, 1 дана, 22.11.2016ж.</p> <p>23.Сосуды для ручной окраски стекол, 1 дана, 22.11.2016ж.</p>				
№2 оку Ғимараты жалпы	№205 Практикал			1. Маркерлі такта, 1 дана, 2019ж.			

ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	ық сабақтар өтілетін бөлме, 28,3 м ²			2. Стендтер				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№206 Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 34,2м ²			1. Маркерлі тақта,1 дана, 2019ж. 2. Плакаттар. 3. Стендтер.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1	№207а Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 25, 02 м ²			1. Маркерлі тақта,1 дана, 2019ж. 2.Стендтер.				

м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№313 Балалар аурулары пәнінен оқу бөлмесі, 54,5 м ²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы	№315 Балалар аурулары пәнінен оқу бөлмесі, 36,4 м ²							

№29В								
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29								№102/7 Симуляциялық орталық, балалр аурулары пәнінен оқу бөлмесі, 48 м ²
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№129, Клиникалық биохимия пәнінің оқу бөлмесі, 30,6			Стендтер				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² ,	№245 Неврология, психиатрия, наркологи							

пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	я пәнінің оқу бөлмесі, 44,3м ²							
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№247 Неврология, психиатрия, наркология пәнінің оқу бөлмесі, 42,5м ²			1. Видео проектор EPSON EB-X02 - 1 дана, 28.10.2018ж. 2. Стендтер				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы,	№249 Неврология, психиатрия, наркология пәнінің оқу бөлмесі, 35,8м ²			1. Маркерлі тақта - 1 дана, 28.10.2019ж. 2. Стендтер				

Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№253 АКП кафедрасының оқу бөлмесі, 42,0м ²			1. Интерактивті тақта, 20.10.2014ж. 2. Стендтер.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№257 ЖДП жұмысындағы ішкі аурулар пәнінің оқу бөлмесі, 42,0м ²			1. Видео проектор EPSON LCD EB-E001 - 1 дана, 28.10.2019 ж. 2. Маркерлі тақта - 1 дана, 20.09.2019ж. 3. Стендтер.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№261 ЖДП жұмысын			1. Видео проектор EPSON LCD				

<p>ауданы 456,32 м², пайдалы ауданы 344,32 м². Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В</p>	<p>дағы ішкі аурулар пәнінің оқу бөлмесі, 42,0м²</p>			<p>ЕВ-Х41 - 1 дана, 10.09.2019 ж. 2. Стендтер.</p>				
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м², пайдалы ауданы 344,32 м². Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В</p>	<p>№263 Неврологи я, психиатри я, наркологи я пәнінің оқу бөлмесі, 40,9м²</p>			<p>Стендтер</p>				
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м², пайдалы ауданы 344,32 м². Универс</p>	<p>№ 142 Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 42,0 м²</p>			<p>Стендтер</p>				

итет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№ 144 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 42,0 м ²			Стендтер				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м ² , пайдалы ауданы 344,32 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№ 146 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 42,0 м ²			Стендтер				

<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 456,32 м², пайдалы ауданы 344,32 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№ 148 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 40,7м²</p>			<p>Стендтер</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В</p>	<p>№406 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 38,1 м²</p>			<p>Маркер такта, 1 дана, 2019ж.</p>				
<p>№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы</p>	<p>№407 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 50,8 м²</p>			<p>Маркер такта, 1 дана, 2019ж.</p>				

6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№412 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 54,1 м ²			Маркер такта, 1 дана, 2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В	№423 Практикалық сабақтар өтілетін бөлме, 35,6 м ²			1. Маркер такта, 1 дана, 2019ж. 2. Стендтер				

даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№423а Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 24,8 м ²			1. Тақта, 1 дана 2. Стендтер				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№424 Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 73,9 м ²			Маркер тақта, 1 дана, 2019ж.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6	№131 Микробио логия оқу бөлмесі,			Микробиолог ия пәніне жабдықталға н				

м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29	73,2 м ²							
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№417Лекц ия залы, 116,4 м ²			Маркер такта, 1 дана, 2019ж.				
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ	№419Лекц ия залы, 123,2 м ²			Маркер такта, 1 дана, 2019ж.				

ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В								
№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м ² , пайдалы ауданы 6849,1 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29В	№420 Практикал ық сабақтар өтілетін бөлме, 37,2 м ²			Маркер такта, 1 дана, 2019ж.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Универс итет қалашығ ы, Б.Саттар ханов даңғылы №29	№130 Микробио логия оқу бөлмесі, 62,4 м ²			1. Бокс биологическо й микробиолог ической -1 дана 2. Термостат ТС-1/180 СУП-1 дана 3. Аквадистилля тор-1 дана 4. Стерилизато р паровой-1 дана 5. Паровой автоклав -1 дана 6. Лабораторна				

				<p>я водяная баня-1 дана 7. Анаэрострат-1 дана 8. Цифровой LCD-микроскоп-1 дана 9. Микроскоп-2 дана 10. Моноблок 1- дана</p>				
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>	<p>№332 Жедел медициналық жәрдем кафедрасының оқу бөлмесі, 41,9м²</p>			<p>1.Видеопроектор ED E-001 -1 дана, 28.10.2019ж. 2. Маркер такта -1 дана, 2019ж.</p>				
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Универс</p>	<p>№336 Жедел медициналық жәрдем кафедрасының оқу бөлмесі, 42 м²</p>			<p>1.Мультимедийный проектор EPSON LCD H843B EB-X41- 1 дана, 2019ж 2.Маркер такта, 1 дана, 2019ж.</p>				

итет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29								
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29	№337 Жедел медициналық жәрдем кафедрасының оқу бөлмесі, 42 м ²			1. Маркер такта -1 дана, 2019ж.				
№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м ² , пайдалы ауданы 11 554,2 м ² . Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29	№338 Жедел медициналық жәрдем кафедрасының оқу бөлмесі, 40,9м ²							

<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>	<p>№329 Лекция залы, 123м²</p>							
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы 11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29</p>	<p>№330 Лекция залы, 132м²</p>							
<p>№3 оқу ғимараты жалпы ауданы 24 269,6 м², пайдалы ауданы</p>	<p>№331 Лекция залы, 130,5м²</p>							

11 554,2 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29								
"№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В"	№214 Визуалды диагностика пәнінен оқу бөлмесі, 15,2м²							
"№2 оқу ғимараты жалпы ауданы 12091,4 м², пайдалы ауданы 6849,1 м². Университет қалашығы, Б.Саттарханов даңғылы №29В"	№208 Хирургиялық аурулар пәнінен оқу бөлмесі, 74,4м²			1.Интерактивті тақта - 1 дана (PROMETHEAN ACTIVE BOARD), 01.06.2008ж.; 2. Маркерлі тақта - 1 дана.				

даңғылы №29В"								
ХҚТУ клиникасы к/ш № 20/1359 15.10.2020ж	Клиникалық база, 19,8м ²							
ХҚТУ клиникасы к/ш № 20/1359 15.10.2020ж	Клиникалық база, 19,3м ²							
Түркістан қалалық Балалар Ауруханасы (ШНОС) Түркістан қ, 160 орам, 18 телім к/ш №19/189 29.01.2019ж.	Клиникалық база, 30м ²							
ШЖҚ Туркестан қалалық емхана Туркестан қ, Айналатас жолы, 160 орам, к/ш №19/190 28.01.201	Клиникалық база, 30м ²							

9ж.								
ШЖҚ Туркестан орталық қалалық аурухана Туркестан қ., С.Қожан ов, нөм-3 к/ш19/18 7 28.01.201 9ж	Клиникал ық база, 30м ²							
ШЖҚ №3Облы стық перината лдық орталық Түркіста н қ., Т.Нышан ов, 18/а көш , к/ш №19/188 30.01.201 9ж.	Клиникал ық база, 30м ²							
Кентау орталық қалалық аурухана сы Кентау қ., Қонаев, 26 к/ш №19/192 30.01.201 9	Клиникал ық база, 30м ²							
Кентау	Клиникал							

қалалық емханасы Кентау қ, Момышұлы, №34	ық база, 30м ²							
Туркестан облыстық жедел медициналық жәрдем станциясы Түркістан қ, О.Мусабеков, 2А к/ш №19/237 04.02.2019ж.	Клиникалық база, 30м ²							
№24 «Акмарал» ауруханасы Түркістан қ, Ғ.Муратбаев көш. к/ш №19/231 01.02.2019ж.	Клиникалық база, 30м ²							
ЖШС «Талғат клиникасы» Түркістан қ, С.Ерубаяв, №197А	Клиникалық база, 30м ²							

№197А к/ш №19/191 30.01.201 9ж								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дәрісханалық және зертханалық аудиториялар тиесілі орынжайлардың болуы
талабына сәйкестігі

Оқу кабинеттері мен дәрісханалары ауданы:	Сиымдылығына қарай аудитория саны
12 – 15 орын үшін 1 білім алушыға 2,5 ш/м	1
Барлығы	1

Зертханалардың жұмыс істеуі үшін қажетті жабдықтарға талдау жүргізілді және олардың тізбесі одан әрі шешім қабылдау үшін басшылыққа ұсынылды.

Факультеттерге арналған оқу процесіне қажетті зертханаларды сатып алуға өтінім беру бойынша үлкен ауқымды жұмыс атқарылды, олардың қажеттілігі анықталды, университет бюджеті шегінде баға ұсыныстары мен құны анықталды.

13.ББ оқу-танымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуы қадағаланды.

Оқу, педагогикалық, өндірістік, дипломалды және зерттеу практикалары туралы (практиканың ұйымдастырылуы және өткізілуі, өндірістік практикадан өту базалары ретінде ірі кәсіпорындармен тығыз қарым-қатынас орнату, ББ-на ірі бірнеше негізгі кәсіптік практика базаларының тізімін бекіту, практика бағдарламасы, мақсаттары мен міндеттері мәселелеріндегі сәйкестік пен үйлесімділік, жұмыс жоспар-кестесі және күнделіктерді толтыру, студенттердің есептерінің практика бағдарламасына сәйкестігі, практика түрлеріне сәйкес практикаға барар алдындағы ұйымдастыру, практика соңындағы жабылу және қорытындылау конференциясының хаттамалары, білім алушылар мен жетекшілерінің есептері, практиканы ұйымдастыруда жетілдіру бойынша ұсыныстары) қаралды.

14.ББ 2019-2020 о.ж. еліміздегі білім беру бағдарламаларының рейтингісіне қатысу нәтижелерін талдап, ағымдағы оқу жылында қол жеткізетін нәтижесі жоспарланды.

15.ББ білімгерлерін аралық аттестаттау бекітілген талаптарға сәйкес жүргізілуі, аттестаттау нәтижелеріне талдау жүргізілді.

Білім алушының оқудағы жетістіктерін тексеру үшін бақылаудың келесі түрлері мен формалары қарастырылған: ағымдағы бақылау, аралық бақылау (блок), Емтиханға аралық бақылаулар қорытындысы бойынша 50%-дан жоғары ұпай алған білім алушылар жіберіледі.

Медицина факультетінің күзгі аралық аттестаттау нәтижесі.

Факультетте 26 емтихан жазбаша түрде, 39 емтихан тест (барлығы 65 емтихан) өтті.

Медицина факультетінің контингенті: 1606 студент (соның ішінде 40 студент аралық бақылау нәтижесімен жіберілмеген, 18 студент денсаулығына байланысты сессиясын ұзартты). Қысқы емтихан сессиясы Университеттің «Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелеріне» сәйкес ұйымдастырылды.

Медицина факультеті техникалық ахаулықтар себебінен болған өзгерістер және төменде көрсетілген себептерге байланысты өзгерістер университеттің жұмыс комиссия тарағасының арнайы рұқсатымен өткізілді

Емтихандарды ұйымдастыру және өткізу ережелерін бұзғаны үшін:

-2 акт жасалынып, емтихан бағалары «қанағаттанарлықсыз»деп таңылды.

Емтихандар кестеге сай ұйымдастырылды. «Білім алушының емтихан тапсыру ережесі» студенттерге таныстырылып, ол туралы танысу парағына қол қойдырып алынды.

Кафедра меңгерушілері, ОПК, қызметкерлердің қатысуымен өткен жиналыста «Емтихандарды ұйымдастыру және емтихан ережесі»-нің талаптары түсіндірілді.

Қысқы сессия бойынша Медицина факультетінде апелляциялық комиссия құрылды. Апелляциялық өтініштер түспеді.

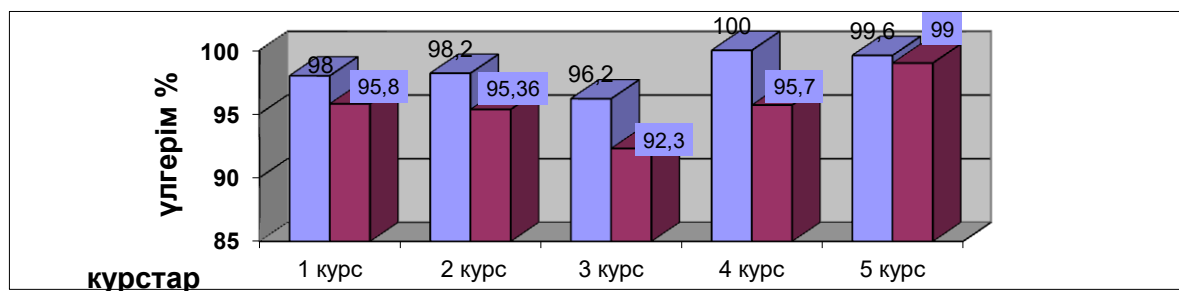
Бакалавриат бойынша

2021-2022 оқу жылының қысқы сессия үлгерім көрсеткіші

КУРС	Студенттер саны	Оның ішінде грант	% тапсырды	Келмеді		Жіберілмеді		Қанағаттанарлықсыз баға алды			Оның ішінде грант			Ұзартылды	%
				себепті	себепсіз	бақылау	ақы-сын	1 пәннен	2 пәннен	көп пәннен	1 пәннен	2 пәннен	көп пәннен		
I курс қазақ	251	172	251					7	1		5	1			72,5
I курс орыс	34	16	34					-	1		-	-			100
II курс қазақ	217	97	217					6	2		2	-			95,8
II курс орыс	85	55	85					-	-		-	-			100

III курс қазақ	261	107	261					5	-		1	-			96,9
III курс орыс	92	52	92					-	-		-	-			94,4
IV курс қазақ	257	180	257					18	2		7	-			94,7
IV курс орыс	93	63	93					2	-		-	-			95,4
V курс қазақ	236	121	236					2	1		-	-			94,7
V курс орыс	71	41	71					-	-		-	-			100
Факул ьтет бойын ша	159 7	904	159 7	-	-	-	-	40	7	-	15	1	-	-	94,4 %

2019-2020 және 2020-2021 оқу жылдарының қысқы сессия нәтижелерін курс бойынша талдау



■ 2019-2020 ■ 2020-2021

1 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 285 студент, оның ішінде грант 189. Тапсырғаны 281 студент, 6 студент F – қанағаттанарлықсыз баға алды. Үлгерімі 95,8%.

2 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 308 студент, оның ішінде грант 158, аралық бақылау нәтижесі бойынша 2 студент жіберілмеген. Тапсырғаны 294 студент, 14 студент F – қанағаттанарлықсыз баға алды. Үлгерімі 95,36%.

3 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 352 студент, оның ішінде грант 158. Тапсырғаны 325 студент, 27 студент F – қанағаттанарлықсыз баға алды. Үлгерімі 92,3%.

4 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 348 студент, оның ішінде грант 242, аралық бақылау нәтижесі бойынша 1 студент жіберілмеген. Тапсырғаны 334 студент, 14 студент F – қанағаттанарлықсыз баға алды. Үлгерімі 95,7%.

5 курс бойынша жалпы сессияға жіберілгені 307 студент, оның ішінде грант 162. Тапсырғаны 305 студент, 2 студент F – қанағаттанарлықсыз баға алды. Үлгерімі 99%.

16. ББ білімгерлерінің оқу процесін ұйымдастыруға, сабақ беру сапасына және бағалау саясатына қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнамалар ұйымдастырылды.

Білім беру қызметінің сапасын жақсарту мақсатында университет Академиялық комитет тарапынан оқытушы студент көзімен атты сауалнама он-лайн режимде жүргізілді. Сауалнама сұрақтары Академиялық комитетте білім беру қызметінің сапасын жақсарту мақсатында жыл сайын талқыланып, жетілдіріліп тұрады.

Білім алушылар арасында күзгі семестр нәтижесі бойынша «Оқытушы студенттер көзімен» сауалнамасы жүргізілді. Сауалнама онлайн түрде өткізілді, білім алушылардың сауалнамаға қатысуын тиісті факультет эдвайзерлері ұйымдастырды. Академиялық мәселелер жөніндегі департаменттен Білім беру бағдарламалары және әдістемелік орталығының бақылауымен факультеттерден жауапты қызметкерлер білім алушылардың қатысуын қамтамасыз етті. Сауалнама IT департаменті орнатқан бағдарламамен автоматты түрде бақыланып отырды, білім алушылар логин, пароль арқылы кіріп тапсырды.

Сауалнамаға Медицина факультетінің бакалавриат, магистратура, докторантура, бағдарламаларының білім алушылары қатысты. Жоғарыда аталған бағдарламалар бойынша білім алушылардың жалпы саны –1476.

№	Факультет	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Орташа балл			
1	Медицина	4,80	4,79	4,81	4,78	4,73	4,79	4,75	4,81	4,80	4,79			
1.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Байтұрсынов Жандос Исабекұлы	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	10			
				7	4,7	8	3	4,4	6	4,6	4,8	9	4,7	8
2.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Ғайратқызы Диера	4,6	4,5	4,6	4,7	4,4	4,6	4,6	4,6	4,7	4,6	11
				4	8	7	5	3	7	5	2	3	4	3

3.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Жумабекова Раушан Басаровна	4,5 5	4,5 5	4,5 5	4,3 6	4,6 4	4,2 7	4,4 5	4,5 5	4,5 5	4,4 9	11
4.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Жумашов Сайдулла Нурахович	4,7 3	4,6 7	4,6 4	4,6 1	4,5 2	4,6 1	4,4 8	4,7 9	4,8 5	4,6 5	33
5.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Ишигов Ибрагим Агаевич	4,9 5	4,9 4,9	4,9 5	4,9 3	4,9 4,9	4,9 4,9	4,9 4,9	4,9 3	4,9 3	4,9 2	60
6.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Лаханова Кулзада Мергенбаевна	4,6 9	4,6 7	4,6 5	4,7 1	4,5 4	4,6 9	4,6 9	4,8 3	4,8 2	4,7 4,7	10 7
7.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Нарымбетова Тохжан Мансурована	4,7 9	4,7 8	4,7 4,7	4,7 3	4,7 2	4,6 9	4,6 4	4,8 2	4,8 4	4,7 4	67
8.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Пернебеков Ерлан Анарбекұлы	4,6 8	4,7 2	4,7 5	4,7 4,7	4,4 8	4,7 1	4,7 2	4,6 7	4,7 8	4,6 9	11 4
9.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Талханбаева Зейнет Ахметовна	4,8	4,8 9	4,8	4,7 8	4,6 4	4,6 7	4,5 7	4,9 1	4,8 8	4,7 7	14 3
10.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Туктибаева Сауле Актлеуовна	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
11.	Медицина	Адам морфологиясы және физиологиясы	Турманбаева Айнур Азимхановна	4,7 5	4,7 7	4,7 7	4,7 1	4,6 4,6	4,7 1	4,6 4,6	4,7 7	4,7 4	4,7 1	14 6
12.	Медицина	Адам морфологиясы және	Шегебаев Мурат Асылбекович	4,8 9	4,8 6	4,9	4,8 9	4,7 7	4,8 8	4,8 3	4,8 9	4,8 4	4,8 6	14 6

		физиологиясы													
13.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Амантай Макпал Абдукасымова	4,7 2	4,7 2	4,7 7	4,7 5	4,6 7	4,7 4,7	4,6 8	4,7 4	4,8 4,8	4,7 3	14 1	
14.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Жунусов Даулет Сағыналиевич	4,9 2	4,9 2	4,8 2	4,8 9	4,8 4	4,9 2	4,8 9	4,9 5	4,9 2	4,9 4,9	38	
15.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Зулпухаров Асатулла Жуманович	4,8 7	4,8 7	4,8 7	4,8 3	4,8 3	4,8 3	4,9 4,9	4,9 4,9	4,9 4,9	4,8 7	30	
16.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Искакова Гулнара Шахзидаевна	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,9 7	5 31	
17.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Кувандиков Мырзакарим Кувандыкович	4,8 2	4,7 8	4,8 4,8	4,7 9	4,7 4	4,8 2	4,7 9	4,8 1	4,7 9	4,7 9	14 8	
18.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Кушкарлова Айгерим Алимхановна	4,2 8	4,2 8	4,2 4,2	4,2 4	4,2 2	4,2 6	4,0 6	4,3 2	4,2 4	4,2 3	94	
19.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Махмутов Нуржан Талгатбекович	4,9 2	4,9 6	4,9 2	4,9 6	4,9 2	4,9 6	4,9 6	4,9 2	4,9 6	4,9 4	26	
20.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Нурхасимова Раушан Габбасовна	4,9 3	4,9 3	4,9 2	4,9 2	4,8 4	4,9 2	4,9 4,9	4,9 7	4,9 4,9	4,9 1	61	
21.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Раманова Сандугаш Тловлесовна	4,9 5	4,9 3	4,9 3	4,9 5	4,9 5	4,9 5	4,9 5	4,9 5	4,9 5	4,9 5	42	
22.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Сагиндыкова Аида Абдиманаповна	4,5	4,5	5	4,2 5	4,5	4,7 5	4,5	4,7 5	4,5	4,5	4,5 8	4
23.	Медицина	Акушерлік іс және гинекология	Юнусова Севара Толкиновна	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	
24.	Медицина	Арнайы	Абдужаппаро	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	91	

		клиникалық пәндер	ва Акбота Сулейменовна	9	8	2	9	4		7	2	1	9	
25.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Азизходжаева Динара Шавкатовна	4,4	4,4	4,4		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	11
				8	4	2	4,5	7	7	7	8	6	7	6
26.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Алмуханбетов а Меруерт Сансызбаевна	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	54
				2	6	4	8	6	2	2	1	4	5	
27.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Анарбаева Асель Абдикадыровна	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7		4,6	4,7	4,7	4,7	11
				5	2	5	1	2	4,7	6	4	2	2	0
28.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Баймаханова Гульзира Сабитовна	4,7	4,7		4,7	4,6	4,6	4,6	4,7			82
				3	4	4,7	3	8	8	2	4	4,7	4,7	
29.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Генчер Мехмет Зия Ахмет Айдын		4,8	4,7		4,8			4,8	4,8	4,8	46
				4,8	5	8	4,8	7	4,8	4,8	7	9	3	
30.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Жунисова Мира Бакытжановна	4,8		4,7	4,8	4,7	4,8	4,7		4,8		45
				9	4,8	3	2	6	2	3	4,8	4	4,8	
31.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Кузжанов Бактыбай Турсынбайулы	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	24
				6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	5
32.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Мәденбай Кәмшат Мұратқызы	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	14
				3	3	5	5	4	3	3	3	4	4	5
33.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Момбеков Нурлыбек Абдумаликов ич	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,7	4,8	4,9	4,8	4,8	32
				1	8	4	4	8	8	1	7	1	8	
34.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Нускабаева Гульназ Оразбековна											7
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
35.	Медицина	Арнайы клиникалық	Отыншиева Шынар Әбдіғаппарқы	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7			4,8	4,8	4,8	92
				5	5	3	3	4	4,8	4,8	2	3	2	

		пәндер	зы													
36.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Рустемова Сандуғаш Абдуллақызы	5	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,7	2	2
37.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Садыкова Карлығаш Жарылқасыно вна	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	47
38.	Медицина	Арнайы клиникалық пәндер	Смаилова Асем Адилхановна	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	31
39.	Медицина	Жалпы хирургия	Абдрасилов Болатбек Серикбаевич	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	7	9
40.	Медицина	Жалпы хирургия	Аймаханов Мақсат Сәкенұлы	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,8	4,8	70
41.	Медицина	Жалпы хирургия	Бағысбаева Ұлдан Тұрсынханқызы	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	11
42.	Медицина	Жалпы хирургия	Байзак Усен Ахметұлы	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	40
43.	Медицина	Жалпы хирургия	Байзакова Бахыт Усеновна	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	10
44.	Медицина	Жалпы хирургия	Жумабаев Уалихан Агабекович	4,9	4,8	4,8	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	50
45.	Медицина	Жалпы хирургия	Мырзағалиұл ы Өтеп	4,8	4,7	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	36
46.	Медицина	Жалпы хирургия	Рысбеков Улан Мусаевич	4,7	4,6	4,6	4,7	4,5	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	41
47.	Медицина	Жалпы хирургия	Табынбаев Ерболат Жакипович	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	18

48.	Медицина	Жалпы хирургия	Темирбеков Алишер Низаметдинович	5	4,9	4,9	5	4,9	5	5	4,9	5	4,9	24
49.	Медицина	Жалпы хирургия	Тулежанов Нурпейс Кудайбергенович	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	67
50.	Медицина	Жалпы хирургия	Турсынбаева Гулжазира Асилханқызы	4,6	4,7	4,5	4,5	4,6	4,4	4,7	4,6	4,6	87	
51.	Медицина	Жалпы хирургия	Усембаева Индира Бахытовна	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,9	4,8	44	
52.	Медицина	Жалпы хирургия	Шаймерденов Лесхан Абдижаппарович	4,3	4,1	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	21	
53.	Медицина	Жалпы хирургия	Ширинбекова Бейсенкуль Джумановна	4,5	4,5	4,5	4,5	4,3	4,4	4,4	4,6	4,5	59	
54.	Медицина	Жалпы хирургия	Юсупов Акмал Абдураимович	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,6	48	
55.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Ахатаева Мальвина Борашқызы	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,7	61	
56.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Бабаева Кумисай Сабетовна	4,7	4,7	4,8	4,7	4,6	4,7	4,3	4,7	4,6	44	
57.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Бекарыстанова Әсел Құрбанбекқызы	4,8	4,8	4,8	4,9	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	19	
58.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Джуманова Гульнур Алмасовна	5	4,5	4,9	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,9	11	

59.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Жунусова Жулдизай Бегзатовна	4,6 3	4,6 7	4,6 4	4,5 6	4,6 5	4,6 8	4,4 7	4,7 6	4,7 8	4,6 5	72
60.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Ибрагимова Ақбота Болатқызы	4,9 5	4,9 1	4,9 7	4,9 7	4,9 3	4,9 5	4,9 1	4,9 5	4,9 5	4,9 4	95
61.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Карабаева Назым Жансейтовна	4,8 9	4,8 9	4,7 8	4,7 6	4,7 8	4,8 4	4,8 7	4,8 7	4,8 4	4,8 4	55
62.	Медицина	Жедел медициналық жәрдем	Рузаева Индира Маккамовна	4,9 5	4,9 5	5	4,9 8	4,9	4,9 5	4,9 1	4,9 5	4,9 5	4,9 5	82
63.	Медицина	Педиатрия	Абласанов Аби Аргинбаевич	4,9 2	4,9 4	4,9 2	4,8 9	4,8 1	4,9 2	4,9 2	4,9 7	4,9 4	4,9 1	36
64.	Медицина	Педиатрия	Аскамбай Кулзина	4,7 4	4,6 8	4,7 4	4,6 8	4,6 8	4,7 4	4,7 4	4,7 4	4,7 4	4,7 2	19
65.	Медицина	Педиатрия	Жолдыбаева Анар Маликовна	4,9 2	4,8 6	4,8 9	4,8 6	4,7 5	4,8 3	4,7 5	4,8 9	4,7 8	4,8 4	36
66.	Медицина	Педиатрия	Ильясова Гулнара Темирбековна	4,9 5	5	5	4,9 5	5	5	5	5	4,9 5	4,9 8	21
67.	Медицина	Педиатрия	Коньсов Бахытжан Агозамович	4,9 6	4,9 6	4,9 6	4,9 8	4,9 6	4,9 6	4,9 8	4,9 6	4,9 6	4,9 7	56
68.	Медицина	Педиатрия	Сагинбаев Канат Тахирович	4,9 4	4,8 8	4,8 2	4,8 2	4,8 2	4,9 4	5	5	4,9 4	4,9 1	17
69.	Медицина	Педиатрия	Туреханова Айымхан Абилхановна	4,9 8	4,9 7	4,9 5	4,9 3	4,9 7	4,9 7	4,9 8	4,9 7	4,9 7	4,9 6	92
70.	Медицина	Педиатрия	Усманов Нартай Анарбаевич	4,7	4,8	4,8 3	4,8 3	4,8 5	4,8 5	4,7 2	4,8 8	4,8 3	4,8 1	40
71.	Медицина	Пропедевтика және ішкі	Абдирамашев а Канагат	4,8 8	4,8 9	4,9	4,8 8	4,9	4,9	4,8 5	4,9	4,8 9	4,8 9	14 5

		аурулар	Скаковна											
72.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Абумуслимов Хасан Рахимжанович	4,36	4,51	4,32	4,35	4,37	4,34,3	4,23	4,52	4,57	4,39	111
73.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Алтынбеков Мухтар Алдиярович	4,66	4,66	4,61	4,59	4,65	4,63	4,64,5	4,52	4,73	4,69	147
74.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Аскарова Салтанат Сейлбековна	4,49	4,44	4,49	4,53	4,44,4	4,47	4,53	4,58	4,56	4,54,5	43
75.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Байметова Камола Кахаркызы	4,74	4,69	4,69	4,68	4,75	4,74	4,75	4,68	4,76	4,72	72
76.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Даулетова Меруерт Дайрабаевна	4,94	4,94	4,94	4,91	4,92	4,92	4,92	4,91	4,92	4,92	170
77.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Зиябаева Лаззат Мухамедовна	4,48	4,48	4,48	4,52	4,43	4,33	4,29	4,48	4,52	4,44	21
78.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Әзімханова Гульвира Көркемқызы	4,78	4,71	4,76	4,74	4,66	4,72	4,66	4,79	4,79	4,73	136
79.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Иззатуллаева Гульмира Айтметовна	4,89	4,86	4,88	4,87	4,89	4,87	4,85	4,89	4,88	4,88	162
80.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Мамутова Арзу Ескуатовна	4,92	4,92	4,92	4,93	4,93	4,96	4,97	4,98	4,97	4,94	89
81.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Молдабек Гүлнар Қоңырбайқызы	4,91	4,87	4,86	4,87	4,86	4,91	4,81	4,87	4,85	4,87	86
82.	Медицина	Пропедевтика және ішкі аурулар	Рахымбердиев Данияр Сапарханович	4,89	4,89	4,91	4,93	4,86	4,85	4,86	4,89	4,88	4,88	81
83.	Медицина	Пропедевтика	Сурамисова	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,8	63

		және ішкі аурулар	Айгул Турсынбекқызы	2		2	4	9	6	6	4		9		
84.	Медицина	Профилактикалық медицина	Асанова Галия Нематуллаевна	4,73	4,76	4,71	4,71	4,74,7	4,76	4,74,7	4,79	4,75	4,74	84	
85.	Медицина	Профилактикалық медицина	Есентаева Жулдыз Мадиевна	4,86	4,84	4,83	4,86	4,84,8	4,84	4,82	4,83	4,86	4,84	133	
86.	Медицина	Профилактикалық медицина	Жанибекова Мерей Полатовна	4,71	4,72	4,65	4,69	4,65	4,74	4,63	4,72	4,74	4,74,7	167	
87.	Медицина	Профилактикалық медицина	Жолдас Клара Уалиханқызы	4,95	4,94	4,92	4,92	4,89	4,84,9	4,89	4,93	4,94	4,92	123	
88.	Медицина	Профилактикалық медицина	Куандыкова Айнаш Кенесбаевна	4,88	4,88	4,88	4,85	4,88	4,85	4,85	4,85	4,85	4,94	8	
89.	Медицина	Профилактикалық медицина	Куандыкова Раушан Кенесбаевна	4,65	4,73	4,65	4,76	4,76	4,74,7	4,34,3	4,78	4,76	4,68	37	
90.	Медицина	Профилактикалық медицина	Молдалиев Икилас Сүйндикович	5	4,95	5	5	5	5	5	5	5	4,86	4,98	22
91.	Медицина	Профилактикалық медицина	Мустафаева Айман Абдугаппаровна	4,91	4,89	4,94,9	4,92	4,86	4,84,9	4,87	4,87	4,89	4,89	167	
92.	Медицина	Профилактикалық медицина	Омарова Балнұр Әділбекқызы	4,93	4,92	4,89	4,94,9	4,89	4,93	4,92	4,92	4,92	4,91	61	
93.	Медицина	Профилактикалық медицина	Оспанова Эльмира Нурдуллаевна	4,71	4,72	4,62	4,69	4,67	4,74,7	4,48	4,77	4,75	4,68	125	
94.	Медицина	Профилактикалық медицина	Саржанов Фахриддин Нурмахамедо	4,9	4,87	4,86	4,88	4,88	4,88	4,86	4,89	4,86	4,88	146	

			вич											
95.	Медицина	Профилактикалық медицина	Убайдуллаева Алмагуль Климовна	4,8 6	4,8 2	4,8 4	4,8 6	4,8 3	4,8 7	4,8 4,8	4,8 5	4,8 6	4,8 4	15 3
96.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Ахметов Алмасбек Паридинович	4,9 1	4,8 2	4,8 2	4,7 1	4,7 9	4,7 4	4,7 9	4,7 1	4,7 6	4,7 8	34
97.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Аширбаева Жанар Маратовна	4,8 8	4,8 8	4,8 4	4,8 5	4,8 3	4,8 8	4,8 2	4,8 8	4,8 7	4,8 6	11 2
98.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Каримбаев Кидирали	4,9 6	4,9 8	4,9 6	4,9 3	4,9 1	4,9 3	4,9 1	4,9 6	4,9 1	4,9 4	45
99.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Мусабекова Фариза Жолановна	4,3 3	4,3 1	4,3 3	4,3 4,3	4,2	4,1 5	3,9 8	4,4 4	4,3 3	4,2 6	61
100.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Оразбаков Жангирхан Бимаханович	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
101.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Саинова Гаухар Аскеровна	5	5	5	5	4,8	5	5	5	5	4,9 8	5
102.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Сейдинов Шора Мусалиевич	4,9 3	4,9 2	4,9 3	4,8 9	4,8 9	4,8 4,8	4,7 9	4,8 9	4,8 5	4,8 7	71
103.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Таиров Вохид Рахмитдинович	4,7 5	4,7 7	4,7 9	4,7 5	4,6 5	4,6 4,6	4,6 5	4,7 7	4,7 3	4,7 2	48
104.	Медицина	Хирургиялық аурулар	Тулезанов Ербол Нуриллаевич	4,9 5	4,9 3	4,9 3	4,8 9	4,8 9	4,9 3	4,8 9	4,9 1	4,9 5	4,9 2	44
105.	Мемлекеттік басқару және экономика жоғары мектебі	Қаржы және бухгалтерлік есеп бағдарламасы	Азретбергенова Гульмира Жарылхасыновна	4,8 6	4,8 3	4,6 9	4,7 1	4,6 3	4,8	4,6 9	4,7 7	4,6 6	4,7 4	35

106.	Мемлекеттік басқару және экономика жоғары мектебі	Қаржы және бухгалтерлік есеп бағдарламасы	Асанова Алия Сейденбековна	4,6	4,6	4,4	4,3	4,2	4,4	4,1	4,6	4,4	67
			а	4,6	1	3	7	5	5	9	4,6	1	6

№	Факультет	Жалпы контингент	Сауалнамаға қатысқан студенттер саны	Сауалнамаға қатыспаған студенттер саны	Жалпы контингентке шаққанда қатысқандар %
1	Медицина	1476	1470	6	99,6

Сауалнама қорытындысы

Сауалнамада пәндерге бекітілген 106. оқытушы бағаланды.

Кафедраның әрбір оқытушысының оқыту сапасын бағалау бойынша нәтижелері алынды, факультеттің әр кафедра оқытушысы бойынша бағалауға қанша білім алушы қатысқаны анықталды. Университет бойынша 9 сұрақтың әрқайсысы бойынша орташа баға 5 балға дейін есептелді.

Білім беру сапасы бойынша қойылған сұрақтар:

1. Оқытушының оқыту әдістерін меңгеруі мен оқу материалын аудиторияға жеткізу шеберлігі қандай (ұсынылатын оқу материалының айқындығы мен нақтылығы)? (Соның ішінде ДОТ жағдайында)
2. Лекция дәрістерінің тәжірибемен байланысы бар ма? (барлық дәрістің кәсіби бағыттылығы, кәсіби құзыреттерді дамыту)
3. Оқытушының сөйлеу мәдениеті (оқытушының сөйлеу мәдениеті шебер, анық, түсінуге жеткілікті, күрделі жерлерді түсіндіреді) (соның ішінде онлайн кезінде)
4. Оқытушының аудиториямен қарым-қатынас жасай білуі қандай (түсіндіре білуі, аудиторияның реакциясын қадағалауы, пікірталасты конструктивті арнаға аудару алуы)?
5. Оқытушы сабақтарда оқытудың интерактивті, инновациялық әдістерін (кейстер, тренингтер, диспуттар, іскерлік ойындар, дөңгелек үстелдер және т. б.) қолдана ма?
6. Оқытушының Сіздің біліміңізді бағалауы мен бағалау өлшемдерінің сипаты Сізді қанағаттандыра ма?
7. Алдағы уақытта Сізде болатын пәндерден осы оқытушы сабақ бергенін қалайсыз ба?
8. Дәріс пәннің оқу бағдарламасына сәйкес жүргізілді ма (лекция және практикалық материалдары силлабусқа сәйкестілігі, аралық бақылау мен өзіндік жұмыс сұрақтарының аудиторияда өткен дәрістердің мазмұнына сәйкестілігі) ?

9. Оқытушы тарапынан дәріске қажетті оқу-әдістемелік материалдар жеткілікті берілді ма? (ДОТ кезінде)

Академиялық адалдық бағытында қойылған сұрақтар:

1. Сіз емтихан немесе блок кезінде сыйлық берген кездеріңіз болды ма?
2. Оқытушы аралық бақылаудың (блоктын) бағаларын қою мен емтихан қабылдау кезінде Сізден ақшалай немесе басқадай сыйақы талап еткен кездер болды ма?

17.ББ білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзу фактілеріне және қабылданған шаралардың әділдігіне мониторинг жүргізілді.

18.ҚР БҒМ бекіткен әкімшілік деректер нысандарын факультетте, кафедраларда толтырудың толықтығын, нақтылығын және уақтылығын қамтамасыз етілуі қадағаланды.

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 27 желтоқсандағы № 570 Бұйрығына сәйкес Білім беру мониторингінің шеңберінде бекіткен әкімшілік деректер нысандарын факультетте, кафедраларда толтырудың толықтығын, нақтылығын және уақтылығын қамтамасыз етілуін талдау ұсынды.

Қолданыстағы ҚР БҒМ талаптарына сәйкес үш тілде білім беру бағдарламаларын енгізген ЖОО білім беру қызметін жоспарлау мен ұйымдастыруды үш тілде: қазақ (түрік) тілінде, орыс тілде және ағылшын тілінде жүзеге асыруы қажет. Атап айтқанда :

- 1.оқу пәндерінің 50%-ын оқыту қазақ (түрік) немесе орыс (түрік) тілінде;
2. 20%-ын екінші тілде сәйкесінше орыс немесе қазақ тілінде;
3. 30%-ын ағылшын тілінде оқытылуы.

Факультетте жалпы 1 үш тілде білім беру бағдарламалары жүзеге асырылуда:

№	Бағдарлама атауы	Қазақ (түрік) %	Орыс %	Ағылшын %
1	6B10155	50	20	30

Медицина факультеті

Үш тілді білім беру жүйесімен оқытылатын пәндер тізімі

6B086- «Жалпы медицина» білім беру бағдарламасы (2020 жылы қабылданған білімгерлерге)

Оқу мерзімі: 5 жыл

Оқу түрі: күндізгі

№	Пәннің атауы	Академ. кредит	Семестр	Оқыту тілі		
				Қазақ тілінде	Ағылшын тілінде 30%	Орыс тілінде

				50%		20%
1	Қазақстанның қазіргі заман тарихы	5	I	+		
2	Философия	5	IV		+	
3	Шетел тілі	10	II-III		+	
4	Қазақ (орыс) тілі	10	I-II	+		
5	Ақпараттық-коммуникациялық	5	II		+	
6	Әлеуметтану	8	IV		+	
	Саясаттану					
	Мәдениеттану					
	Психология					
7	Дене шынықтыру	8	I-IV		+	
8	Экономика, кәсіпкерлік және бизнес негіздері	5	IV		+	
	Экология және өмір қауіпсіздігі					
	Медицинадағы көшбасшылық және қоғамдық денсаулық сақтау					
	Медицинадағы инновациялық (цифрлық) жүйелер					
	Клиникаға кіріспе және коммуникативті дағдылар					
9	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	3	I		+	
10	Түрік (Қазақ) тілі	5	II	+		
11	Наука және қоғам	4	X		+	
12	Ата-түрік принциптері	3	III	+		
	Түркі мемлекеттер тарихы					
13	Ясауитану	3	IV		+	
14	Анатомия негіздері және медициналық терминология	4	I			+
15	Гистология негіздері	3	I	+		
16	Физиология негіздері	4	II			+
17	Анатомия	5	III		+	
18	Гистология және эмбриология	4	III			+
19	Қалыпты физиология	4	IV	+		
20	Медициналық химия	5	I		+	
	Медицинадағы химияның теориялық негіздері					
21	Молекулярлық биология және медициналық	3	I	+		

	генетика					
	Жасушалық биология					
22	Медициналық биофизика	4	II	+		
	Ядролық медицинаның физикалық негіздері					
23	Медициналық биохимия	5	III-IV	+		
	Метобализм және энергия					
24	Медициналық микробиология	5	III-IV	+		
	Паразитология және вирусология					
25	Жалпы иммунология	5	V			+
	Қорғаныс механизмдері және аурулар					
26	Фармакология	5	VI	+		
27	Клиникалық фармакология	3	VII	+		
28	Жалпы эпидемиология айғақты медицина негіздерімен	4	III	+		
	Эпидемиология және биостатистика					
29	Жалпы гигиена	3	VI	+		
	Салауатты өмір салты					
30	ҚР-ның ЖДП-ғы емдеу және диагностика стандарттары	3	IX	+		
	Заманауи диагностика әдістері					
31	Мүшелер мен жүйелердегі патологиялық анатомия	5	VI			+
32	Мүшелер мен жүйелердегі патологиялық физиология	5	VI	+		
33	Жалпы хирургия	6	V			+
34	Ішкі аурулар	13	VII	+		
35	Балалар аурулары	10	VII			+
36	Акушерлік іс және гинекология	10	VIII	+		
37	Хирургиялық аурулар (урология)	10	VIII		+	
38	Медицинадағы манипуляция және симуляциялық курс	4	VII	+		
39	Жалпы дәрігерлік тәжірибе негіздері	4	VIII	+		

40	Жедел жәрдем	10	IX		+	
41	Жалпы дәрігерлік тәжірибе	14	IX	+		
42	Визуалды диагностика	3/3	V-VI			+
	Радиология және функционалды диагностика					
43	Клиникалық дағдылар негіздері	6/5	V-VI	+		
	Науқас жанындағы оқыту					
44	Педиатриядағы клиникалық дағдылар негіздері	3	VI	+		
	Балалар ауруларының пропедевтикасы					
45	Балалар гинекологиясы	3	VIII			+
	Топографиялық анатомия					
46	Сот медицинасы және дәрігерлік құқық	3	IX	+		
	Клиникалық патоморфология					
47	Неврология, психиатрия және наркология	3	X		+	
	Кәсіптік аурулар					
48	Дерматовенерология	3	X			+
	Отбасын жоспарлау					
49	Патологиялық анатомия	5	V		+	
50	Патологиялық физиология	5	V	+		
Барлығы:		276	I-V	25	15	10

19. Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуін қадағаланды.

Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуін қадағалау. Жаһандық білім беру бағдарламаларын бірыңғай ақпараттық жүйе мен деректер базасы арқылы дамыту, бұл қашықтықтан оқыту технологиясының көмегімен әлемнің кез келген нүктесінен қазақ, түрік, ағылшын және орыс тілдерінде білімге қол жеткізуге мүмкіндік береді. ҚББ режимінде оқу сабақтарын өткізуді толассыз ұйымдастыру үшін университетте

қажетті ІТ-инфрақұрылымын құрады: тұрақты желілік қосылыстардың, серверлік жабдықтардың, ДСЖ болуы, киберқауіпсіздік жүйесінің жұмыс істеуі қамтамасыз етілді.

2021-2022 оқу жылында аралас оқыту бекітілді. Лекция онлайн, практикалық, лабораториялық сабақтар офлайн түрінде өтіледі. Қашықтықтан білім беру процесінде MOODLE, PLATONUS, ZOOM, Google, Яндекс, mail.ru, YOUTUBE және Қазақстанның Ұлттық ашық білім беру платформалары (mooks.kz) қолданылады.

Университетте жоғары білім беру ұйымдарындағы оқу үдерісін автоматтандыруға арналған «Platonus»автоматтық-ақпараттық жүйесі қолданылады.

«Platonus»ААЖ келесі үдерістерді автоматтандыруға мүмкіндік туғызды:

- Білім алушылардың пәндерге және оқытушыларға тіркелуі
- Оқу және жеке жоспарларды жасау
- Академиялық лектерді жасау
- Академиялық күнтізбелерді құру
- Білім алушыларды ағымдағы, аралық және қорытынды аттестаттауды ұйымдастыру
- Білім алушылардың оқу жетістіктерінің базасын қалыптастыру
- Оқу-әдістемелік материалдарды жүктеу
- Білім алушылардың, қызметкерлердің, оқытушылардың картотекасын жүргізу
- Түрлі есептерді нақты уақытта жасау

Қолданушылардың «Platonus»ААЖ-не қолжетімділігі жүргізіледі:

- Корпоративтік желі
- WI-FI ашық желілері
- Студенттік үйлер желісі
- Интернет ғаламдық желісі

Университет пайдаланушылар арасындакең таралған және қашықтықтан оқытуды қолдайтын мультитілдік интерфейсі болатын оқыту процесін қолдауға бағытталған білім беру платформаларын және электронды ресурстарды қолдану іске асырылған. LMS түрлі форматтағы электронды оқу материалын орналастыруға, оқу материалына қолжетімділікті ұйымдастыруға және беруге,материалдарды меңгеру және тапсырмаларды орындау барысын бақылауды жүзеге асыруға, желілік байланыс құралдарымен оқу процесінің қатысушыларының өзара әрекетін ұйымдастыруға мүмкіндік береді.Университет шынайы уақытта бейнебайланысты қолдайтын бірлескен жұмыс платформаларын синхронды режимде онлайн сабақтар өткізу үшін қолданады.Прокторинг –бұл емтихан тапсыратын тұлғаны тексеру мақсатымен онлайн емтиханды (аттестаттауды) қадағалау және бақылау рәсімі. Университет емтиханды физикалық проктор көмегімен, прокторинг жүйесі арқылы автоматты түрде және физикалық проктор көмегімен асинхронды не прокторинг жүйесі арқылы жүзеге асырады.

Факультетте, құрамындағы кафедраларда Ұлттық білім беру деректер қорымен біріктірілген және білім беруді басқарудың ақпараттық жүйесінің (веб-сайт, PLATONUS, ESUVO, т.б.) және кең жолақты әрі жоғары жылдамдықты интернетке қосылған тармақталған компьютерлік желінің тұрақты жұмыс істеуі қадағаланды.

20.ББ іске асыратын факультеттің, кафедралардың тарихы және жалпы ақпараттары, ғылым және инновациялар, ынтымақтастық, студенттік өмір туралы негізгі ақпараттар университет сайттында орналастырылуын, оларды мерзімді жаңартылуын қадағаланды.

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің сайты әлемдік ақпараттық кеңістікте Университет атынан өкілдік ететін ресми сайт болып табылады. Сайтты бағдарламалық-техникалық және ақпараттық әкімшілігін ІТ департаменті мен университеттің Ақпарат орталығы УЕ-ХҚТУ-050-2020 Ахмет Ясауи университетінің ресми сайты бойынша ереже талаптарына сәйкес жүзеге асырады.

6. Біздің университеттің кадрларды дайындау сапасына қандай баға бересіз?

- 1) орташадан төмен
- 2) орташадан жоғары
- 3) орташа
- ✓ 4) жақсы

7. Егер сізде біздің университетте кадрларды даярлау сапасына қатысты қандай да бір қосымша тілектер мен ескертулер болса, жазып көрсетуіңізді өтінеміз:



Қолы (мері)

2021ж.

22.ББ қайта қарауға, жетілдіруге негіздемелер орын алған жағдайда ББ паспортына, мазмұнына, оқыту нәтижелеріне өзгерістер мен толықтырулардың бекітілген талаптарға сай енгізілуін қадағаланды.

23. Оқытушы-профессор құрамы мен қызметкерлердің университет тарапынан жүргізілетін басқару процесіне, академиялық, инфроқұрылымдық және әлеуметтік қолдау жүйелерінің қызметтеріне қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнамалар ұйымдастырылды.

24. Оқытудың инновациялық әдістері мен технологияларын ендіру барысына мониторинг жүргізілді.

Қазіргі таңда оқытушылар инновациялық және интерактивтік әдістемелерін сабақ барысында пайдалана отырып сабақты сапалы әрі қызықты өтуге ұмтылуда. Оқытушыларының сабақ беру барысында жаңа технологиялар мен әдістемелерді кеңінен қолдану сабақтың сапасын артуда. Қазіргі білім беру саласындағы оқытудың озық технологияларын меңгермейінше, сауатты әрі жан-жақты маман болу мүмкін емес. Жаңа технологияны меңгеру оқытушының интеллектуалдық, кәсіптік, адамгершілік, рухани азаматтық және басқа да адам келбетінің қалыптасуына игі әсерін тигізеді, өзін - өзі дамытып оқу - тәрбие процесін тиімді ұйымдастыруына көмектеседі.

Факультеттің ОПҚ-ң сабақтарына оқу-әдістемелік бөлім басшылары, кафедра меңгерушілері, факультеттің және кафедраның оқу-әдістемелік төрайымы мен кафедра мүшелері қатысып, өткен сабақтарға талдау жасалып, хаттамалар дайындалды.

25. ББ білім алушыларының контингентін қалыптастыру, талапкерлерге кәсіби бағдар беру іс-шараларының нәтижелілігін талдау, жетілдірілді.

Физика кафедрасы

2021-2022 оқу жылында кәсіби бағдар жұмыстарын ұйымдастыру мақсатында кәсіптік бағдар мен педагогикалық, дипломдық, практика жұмыстары ұштастырылды. Педагогикалық практика өтетін бітірушілерге мамандықты сипаттайтын буклеттер беріліп, олардың баратын мектептерде біздің университеттің жетістіктерін, басқа ЖОО артықшылықтарын, өз мамандықтарының жетістіктерін түсіндіруді міндет етіп, педагогикалық практика есептерінде осы мақсатта атқарылған жұмыстары туралы көрсетілуін талап етті.

Кәсіби бағдар бойынша үгіт-насихат жұмыстарын жүргізу үшін кафедраға Түркістан облысының қалалары мен ауданында орналасқан және Жамбыл, Қызылорда облысының мектептері бөлінген болатын. Оқытушылар кесте бойынша өзіне бөлінген мектепке барып, білім беру бағдарламалары бойынша үгіт-насихат жұмыстарын жүргізіп, оқушылардың таңдаған білім беру бағдарламалары бойынша жүргізілуде.

26. ББ іске асыруда оқытуға қатысты академиялық мәселелерді регламенттейтін сыртқы және ішкі нормативтік құжаттардың келесі оқу жылына жарамдылығын және қолжетімділігін қамтамасыз етілуі қадағаланды.

ББ іске асыруда оқытуға қатысты академиялық мәселелерді регламенттейтін сыртқы және ішкі нормативтік құжаттардың келесі оқу жылына жарамдылығын және қолжетімділігі университет сайтында қамтамасыз етілген. Академиялық саясат құжатына ссыла: <https://ayu.edu.kz/38620-2> Регламенттер: <https://ayu.edu.kz/reglamenty>

27. Білім алушыларын академиялық және әлеуметтік қолдау қызметтерінің нәтижелілігіне мониторинг жасалды.

Білім алушыларды Түркия Республикасы квотасынан босаған орындарға ауыстыру және оқу төлемақысына жеңілдіктер берілген. Университеттің 05.06.2019ж. бекітілген

СМЖ УЕ-ХҚТУ-038-2019 «Ақылы негізде қабылданған білім алушыларға оқу төлемақысына берілетін жеңілдіктер Ережесінің» 6.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2., 6.3., 6.4., баптарына, 09.10.2020ж. күні бекітілген СМЖ УЕ-ХҚТУ-038-2020 «Білім алушыларды Мемлекеттік білім беру грантынан және Түркия Республикасы квотасынан босаған орындарға ауыстыру Ережесінің» 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5-баптарына және 2021-2022 оқу жылындағы университеттің жеңілдіктер беру комиссиясының шешіміне сәйкес берілді.

Факультет ұсыныстары:

- 1) Оқытушы-профессор құрамының жетекші шетелдік жоғары оқу орындарында тағылымдамадан өтуіне мүмкіндік жасау;
- 2) Шетелден шақырылған профессорлар үлесін көбейту;
- 3) Оқытушы-профессорлар құрамының ағылшын тілін меңгеру деңгейін жоғарылату;
- 4) Оқу процесіне виртуальды зертханаларды ендіру;
- 5) Факультеттің материалдық-техникалық базасын нығайту;
- 6) Ғылыми бағыттағы мамандықтардың өндірістік практикадан өту базалары ретінде ірі ғылыми-зерттеу институттармен қарым қатынас орнату;
- 7) Инновациялық оқыту әдістері бойынша семинарлар мен тренингтер ұйымдастыру;
- 8) Қашықтықтан білім беру технологиялары бойынша оқу-әдістемелік жұмыстарды жетілдіру;
- 9) Дуалды білім беру бойынша жұмыстарды жандандыру;
- 10) Жұмыс берушілермен кері байланысты күшейту.

Факультеттің Сапаны қамтамасыз ету
жөніндегі комиссияның төрағасы



Ш.М.Сейдинов

