



ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

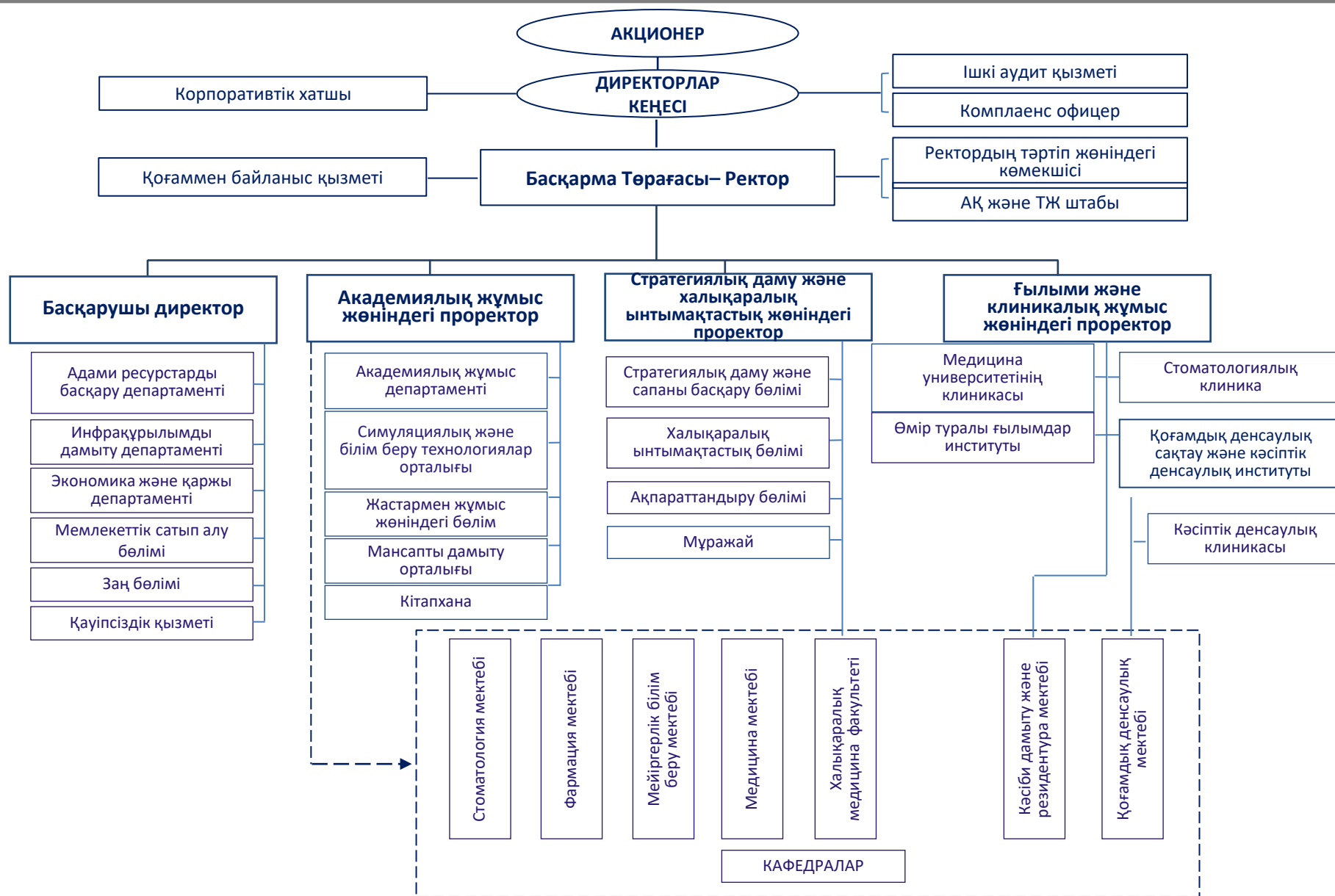
ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП

«Қарағанды медицина
университеті» КеАҚ

2022 жыл



ҰЙЫМДЫҚ ҚҰРЫЛЫМЫ





УНИВЕРСИТЕТТИҢ ИНФРАҚҰРЫЛЫМЫ



<http://www.qmu.kz>



59 мың көрермен

8 Оқу
корпустары
31806,6 м²



6 Жатахана
2700
төсек-орын



450 565 дана
Кітапхана
1 394 м²



Симуляциялық
және білім беру
технологиялар
орталығы
1300 м²



Ұжымдық
пайдалану
зертханасы
928 м²

**Жаңа жатахана
400 орынға**



3 Университет
клиникалары



2 Асхана
3 Буфет



2 Демалыс
орындары



Барлық қызметкерлер мен білім
алушылар үшін электрондық
кітапханаларға толық қолжетімділік

Онлайн жазбаша емтихандарды
өткізуге арналған Платформа
(университет жобасы)

Виртуалды пациенттердің
Веб – қосымшасы

Антиплагиат
жүйесі

Документолог

Студенттерге қызмет
көрсету орталығы

"Платон" оқу процесінің
электрондық құжат
айналымы жүйесі

Онлайн кездесулерге арналған
корпоративтік платформа

Студенттік портал

Қызметкердің ішкі порталы

Корпоративтік пошта
Outlook

Корпоративті портал
SharePoint

Проекторлары бар және
орталық қоймаға кіре алатын
170 мультимедиялық
аудитория

Кешенді медициналық
ақпараттық жүйе 600
қолданушы

Wi-Fi жылдамдығы 1000 Мбит/с
432 холға кіру нүктелері,
кітапханалар мен жатақханалар

21 физикалық сервер
80 виртуалды серверлер
HP-ден 6 ақпарат қоймасы
NetApp-тан 8 ақпарат қоймасы

One Drive. Microsoft
Office 365 (қойма+
почта+ Office пакеті)





БІЛІМ АЛУШЫЛАР КОНТИНГЕНТІ



БІЛІМ АЛУШЫЛАР, адам

7675



ҚАБЫЛДАУ, адам

2287



ШЫҒАРЫЛЫМ, адам

1241

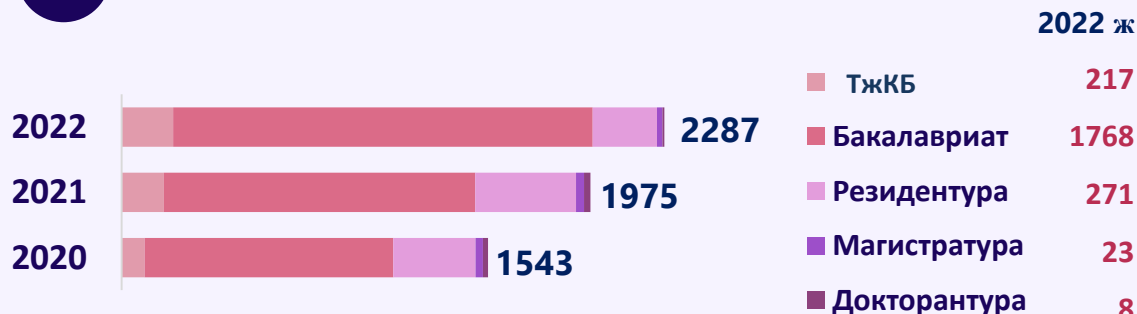


01.02.2023 жылға
Контингент

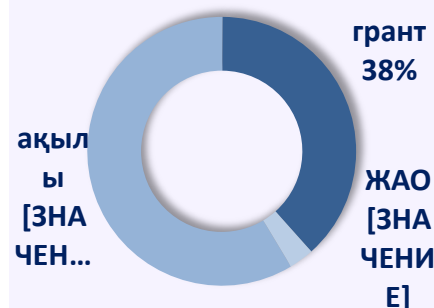
ТжКБ	484
Бакалавриат	6381
Магистратура	46
Резидентура	710
Докторантура	54



Қабылдау динамикасы, адам

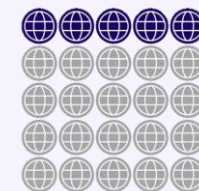


Қаржыландыру
түрлері бойынша



Шетелдік
студенттер

21%





БІЛІМ

85

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

Білім беру бағдарламалары

	Барлығы	Аккредитация дан өтті	Аккредитация дан 2022ж өтті
ТжКБ	7	5	
Бакалавриат	10	7	
Магистратура	11	6	3
Докторантура	5	4	1
Резидентура	33	20	5

Тәуелсіз емтихан

	Орташа балл	Табысты тапсырушылардың үлесі, %
Резидентура ББ	94	100
Жалпы медицина	95	100
Стоматология	83	100
Қоғамдық денсаулық сақтау	76	100
Мейіргер ісі	76	91,5
Фармация	81	96,2

97
%

ЖҰМЫСҚА ОРНАЛАСТЫРУ

ҰҚП Атамекен ББ рейтингі, 2022

	орын
Фармация	1
Қоғамдық денсаулық сақтау	2
Фармацевтикалық өндіріс технологиясы	2
Жалпы медицина	3
Мейіргер ісі	3
Стоматология	4

Интеграцияланған білім беру бағдарламаларын енгізу

Жалпы медицина	6 жыл
Педиатрия	6 жыл
Стоматология	5 жыл

Біліктілік – Дәрігер
Магистр академиялық дәрежесі



ҒЫЛЫМ

17

«ҚМУ» КеАҚ

h-ИНДЕКСІ

+3

25

Ғылыми – зерттеу жобалары

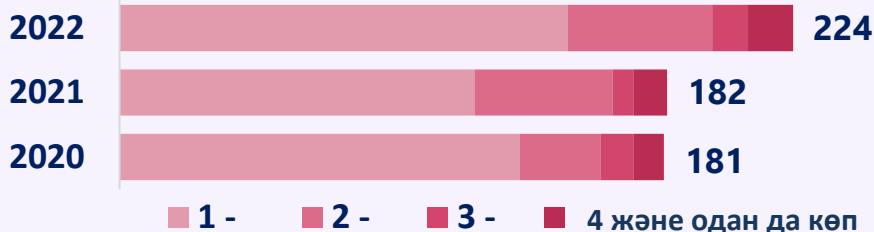
2,76

+0,87

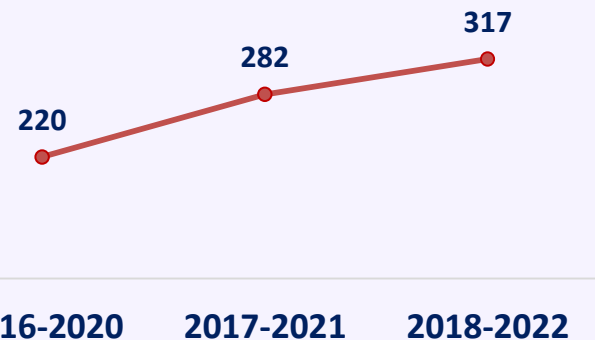
Ғылыми мақалалардан дәйексөз алудың орташа деңгейі (Web of Science)

h

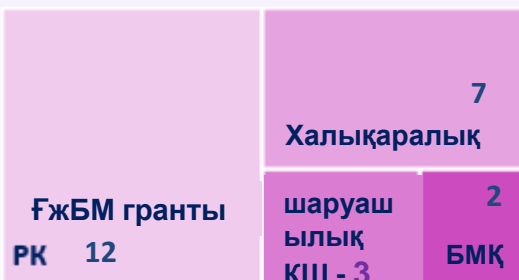
Хирша индексі бар ғылыми-педагогикалық қызметкерлер, адам



Соңғы бес жыл ішінде Web of Science немесе Scopus-та жарияланған мақалалар саны, бірлік



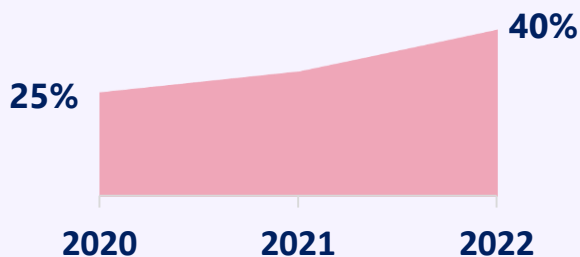
Ғылыми – зерттеу жобалары, бірлік



Жаңа жоба - 8



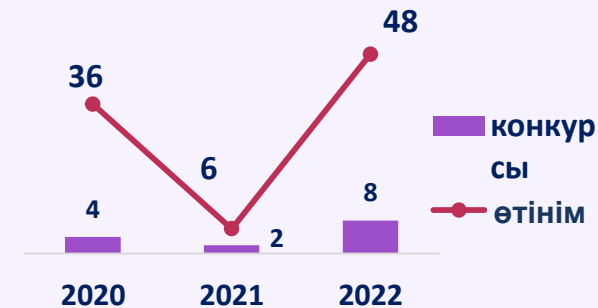
Ғылыми – зерттеу қызметіне тартылған ПОҚ үлесі



11 докторлық диссертацияларды қорғау



Гранттық қаржыландыру конкурстарына қатысу, өтінімдер, бірл.





HR-ТАЛДАУ

41
%

ДӘРЕЖЕЛІЛІК

48
лет

ПОҚ орташа жасы

43
%

Ағылшын тілін білетін
+1 қызметкерлер (45
жасқа дейін)



Штат саны, адам

ПОҚ	625
Медициналық қызметкерлер	214
ОКП	114
ӘБП	207
Қызмет көрсету персоналы	196

Ғылым докторлары	46
Ғылым кандидаттары	138
PhD докторлары	39
Ғылым магистрлері	154
Тартылған шетелдік ПОҚ	5

Ғылыми-педагогикалық және дәрігерлік персонал кадрларының тұрақтамау деңгейі 8%

Ғылыми-педагогикалық және дәрігерлік персоналдың кадрлармен жасақталуы 90%

Біліктілікті арттыру, адам

ҚР	261
Жақын шетел	75
Алыс шетел	18



КЛИНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ

61

Клиникалық базалар
Қарағанды обл.

92
%

Пациенттердің
қанағаттануы

77
%

АМККК және МӘМС
шеңберінде жұмыс
жасайтын оқытушылар
құрамы

«ҚМУ» КеАҚ клиникасы

Медицина
университетінің
клиникасы

Стоматологиялық
клиника

Кәсіби денсаулық
клиникасы

Медициналық көмек түрлері

Амбулаториялық-емханалық көмек

Консультативтік- диагностикалық көмек

Стационарды алмастыратын көмек

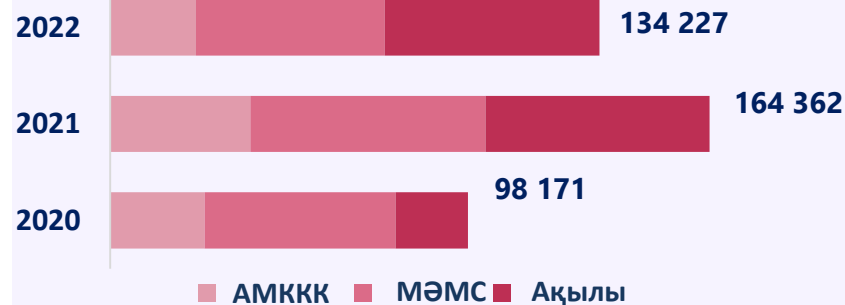
Стационарлық көмек

Шұғыл травматологиялық көмек

Патологиялық аутопсия



Клиникалар қызметтерінің саны, бірл.



Клиникалық кафедралардың ПОҚ қатысады:

- Халыққа медициналық көмек көрсетуде, оның ішінде жылжымалы медициналық кешен құрамында
- Ана өлімін төмендету бойынша көмек көрсетуде (сыртта)
- ҚР ДСМ өлім жағдайларын сараптау жөніндегі комиссияларында
- ҚР ДСМ Медициналық және фармацевтикалық бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша департаментінің жұмыс топтарында
- ҚО ДСБ сараптамалық топтарында
- Ана өлімі жөніндегі облыстық штабтарда



Қосымша білім беру, адам





ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҮНТЫМАҚТАСТЫҚ

76

«ҚМУ» КеАҚ серіктес ұйымдары

5%

Академиялық ұтқырлық бағдарламаларына қатысатын білім алушышылар

5

Erasmus+ халықаралық жобалары ⁺¹

Серіктес жоғары оқу орындарымен ынтымақтастық		Литва	Франция	Түркия	Греция	Португалия	Румыния	Чехия	Латвия, Польша, Испания	Финляндия, Болгария, Италия, Новая Зеландия	РФ, Өзбекстан
Академиялық ұтқырлық	«ҚМУ» білім алушылар	■		■				■			■
	«ҚМУ» оқытушылар										
Erasmus+ credit mobility жобасы	білім алушылардың ұтқырлығы			■	■						
	ПОҚ және ӘБП ұтқырлығы			■	■	■	■				
	өтінім берілді		■		■				■		
Визитинг профессорлар		■	■	■		■				■	■
Бірлескен Эразмус Мундус магистрлік бағдарламаларды әзірлеу		■	■								



Білім алушылардың ұтқырлығы, адам



Erasmus+ жобалары

1. BERNICA, 2022-2024
2. SPRING, 2019-2022
3. HARMONEE, 2020-2023
4. AccelEd, 2020-2023
5. FOR21, 2020-2023



БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ЖЕТІСТІКТЕРІ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ
> 60 жұлдері
орындар

- Сыйлық «Жылдың үздік волонтеры», «Қазақстанның 100 жаңа есім»
- Президенттік стипендия иегерлері, Шахмардан Есенов атынд. Фондының стипендиясы;
- Олимпиада жүлдегерлері

СТАРТАПТАР
2 жұлделі орын

- Болашақ хирургтарға арналған тренажерлер жасау жобасы;
- 3D гипс модельдерін өндіру

ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ
> 10 жұлделі
орындар

- Республикалық, аймақтық конкурстар
- «ҚР дарынды жастары»
- XVI облыстық конкурс «Абай оқулары»...

СПОРТТЫҚ
>70 жұлделі орындар

- Халықаралық, республикалық чемпионаттар, турнирлер, студенттер лигасы, спартакиадалар, марафондар...





ШЫҒЫНДАР ҚҰРЫЛЫМЫ

Кірістер 9 976 826,6 мың тг.

Жалақы қоры– 5 705 282

мың.тг.

Білім беру қызметіне арналған шығыстар	Ғылыми қызметке арналған шығыстар	Клиникалық қызмет шығындары
709 123,51	324 905,09	356 341,33
<ul style="list-style-type: none">Оқу әдебиетіЭлектрондық мәліметтер базасыСтратегиялық әріптестік және шетелдік ПОҚ тартуБілім беру қызметтерінің аутсорсингіҰйымдастыру техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	<ul style="list-style-type: none">Іссапар шығындарыРеактивтер және медициналық мақсаттағы бұйымдарҰйымдастырушылық жарналарЖарияланым шығындары"Медицина және экология" журналына шығыстарНегізгі құралдарға сервистік, техникалық қызмет көрсету	<ul style="list-style-type: none">Медициналық жабдықтарДәрілік заттар, медициналық мақсаттағы бұйымдар, реактивтерАқпараттық жүйелерКлиникалардың қызметін қолдауға арналған қызметтер аутсорсингіНегізгі құралдарға сервистік, техникалық қызмет көрсету
Білім алушыларға арналған шығыстар	ПОҚ шығыстары	Инфрақұрылымды ұстауға арналған шығыстар
37 694,4	6 133,7	2 831 480,37
<ul style="list-style-type: none">Академиялық ұтқырлықСтажировка мен практикаКонференциялар мен қоғамдық шараларға қатысуРектор стипендиясы	<ul style="list-style-type: none">Академиялық ұтқырлықБіліктілікті арттыру	<ul style="list-style-type: none">Жатақхана салуКоммуналдық қызметтерЭксплуатациондық шығындарОқу корпустары мен жатақханаларды ағымдағы жөндеу



ДАМУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ НЫСАНАЛЫ ИНДИКАТОРЛАРЫ

№	Нысаналы индикаторлар	Жоспар 2022	Факт, 2022	Жоспар 2023
1-міндет. Білім мен ғылымның интеграциясы				
1	Соңғы 5 жыл ішінде Web of Science немесе Scopus индекстелетін халықаралық рейтингтік журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар санының өндірістік персоналдың санына қатынасы (қатынасы)	1:5	1:3	1:5
2	Web of Science немесе Scopus-та индекстелетін халықаралық рейтингтік журналдарда жарияланған ғылыми мақалалардың дәйексөз келтірудің орташа деңгейі (бірлік)	1	2,3	1,1
3	Стратегиялық әріптестермен бірлесіп әзірленген білім беру бағдарламаларының саны (бірлік)	7	7	8
2-міндет. Университеттің ғылыми-инновациялық инфрақұрылымын дамыту				
4	Ғылыми-зерттеу жобаларының жалпы саны (бірлік)	30	25	30
5	Алынған қазақстандық патенттердің саны (бірлік)	5	1	5
6	Алынған халықаралық патенттердің саны (бірлік)	1	-	1
7	Ұжымдық пайдалану зертханаларында іске асырылатын зерттеу жобаларының саны (бірлік)	7	7	8
8	Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыру жөніндегі жобалардың саны (бірлік)	2	-	3
9	Университеттің және оның ұйымдарының жобалары базасында құрылған стартаптар саны (бірлік)	2	2	3
3-міндет. ОПҚ кәсіби дамуы				
10	Ғылыми-зерттеу қызметіне тартылған ОПҚ үлесі (%)	кемінде 40	40	кемінде 50
11	Постдокторантурадағы білім алушылар саны (бірлік)	3	6	5
12	Жетекші шетелдік ғылыми ұйымдардың (ғылыми институттардың) базасында оқудан өткен ОПҚ үлесі (%)	кемінде 15	15	кемінде 15
4-міндет. ЖОО-ның әріптестігін кеңейту және халықаралық танылуын арттыру				
13	Халықаралық жобалардың саны (бірлік)	кемінде 5	6	кемінде 5
14	QS (by Subject) нұсқасы бойынша ЖОО-ның үздік университеттер рейтингіндегі позициясы) (рейтингтегі позициясы)	500+	-	450+



Ключевые показатели Плана развития

	Негізгі көрсеткіштер	Жоспар, 2022	Факт, 2022	Жоспар 2023
Соңғы көрсеткіш	Мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша оқыған, жұмысқа орналасқан немесе білімнің келесі деңгейіне оқуды аяқтағаннан кейін бірінші жылы оқыған ЖОО түлектерінің үлесі, (%)	97	97	98
	Web of Science немесе Scopus базасы бойынша өндірістік персоналдың Хирша орташа индексі, (индекс)	0,44	0,5	0,48
	Медициналық қызмет көрсету сапасына негізделген өтініштердің көрсеткіші, (бірлік, артық емес)	2	0,5	2
	Ұйымдардың құрылымдық бөлімшелеріндегі басшы-әйелдердің үлесін кезең-кезеңмен арттыру, (%)	-	-	61
Міндет	Сапа көрсеткіштері			
Білім берудегі және студенттік өмірдегі кемелдік	Бірінші реттен тәуелсіз емтиханды табысты өткен резидентура түлектерінің үлесі, (%)	91	100	92
	Бакалавриат бағдармалары бойынша студенттер контингентіндегі шетелдік студенттердің үлесі, (%)	19	21	20
Зерттеулердегі көшбасшылық	Соңғы 5 жыл ішінде Web of Science немесе Scopus индекстелетін халықаралық рейтингтік журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар санының штаттық ғылыми-педагогикалық құрам санына қатынасы, (қатынасы)	1:3	1:3	1:3
Денсаулық сақтау жүйесінде денсаулықты нығайтуға және сақтауға жәрдемдесу	Пациенттердің қанағаттануының орташа деңгейі, (%)	80	95	82
	Удельный вес хирургических вмешательств с использованием эндовидеохирургических технологий, (%)	88	89	90
	АМККК және МӘМС шеңберінде жұмыс жасайтын оқытушылар құрамының үлесі, (%)	77	80	80



2023 ЖЫЛҒА ЖОСПАР

Шақыру	Шешім
2019-2023 жылдарға арналған Даму бағдарламасын аяқтау	<input type="checkbox"/> «ҚМУ» КеАҚ-ның 2024-2028 жылдарға арналған жаңа Даму бағдарламасын қалыптастыру
Тиімді жұмыс істеу үшін ПОҚ қажетті санын қамтамасыз ету	<input type="checkbox"/> Білікті кадрларды даярлау және тарту арқылы ПОҚ-ның жасақталуын арттыру <input type="checkbox"/> Биологиялық және сабақтас ғылымдар бойынша докторантураның білім беру бағдарламасын ашу
ПОҚ-ны ғылыми және қоғамдық жұмыстарға кеңінен тарту	<input type="checkbox"/> Жеке даму жоспарын орындау нәтижелері бойынша сыйақы жүйесін енгізу арқылы ПОҚ-ны ынталандыру <input type="checkbox"/> Жалақыны кезең-кезеңімен арттыру
Білім алушыларды ғылыми және қоғамдық жұмыстарға кеңінен тарту	<input type="checkbox"/> Интеграцияланған GPA енгізу
Жатақханаға мұқтаж білім алушылардың жоғары үлесі	<input type="checkbox"/> 400 орындық жатақхананы пайдалануға беру
Студенттерді оқыту және өзін-өзі дамыту үшін қолайлы жағдайларды қамтамасыз ету	<input type="checkbox"/> Жаңа коворкинг орталығы мен бірлескен жұмыс аймақтарының ашылуы
Жоғары оқу орнының білім беру және ғылыми кеңістікте танылуын арттыру	<input type="checkbox"/> Медицина және экология журналының ребрендингі <input type="checkbox"/> Университет сайтының ребрендингі
Университет қызметін цифрландырудан цифрлық трансформациялауға көшу	<input type="checkbox"/> Білім алушылардың, ПОҚ және әкімшіліктің цифрлық қызметтерге қажеттілігін кешенді талдау <input type="checkbox"/> Тиімділік және деректер негізінде шешім қабылдау тұрғысынан университеттің ақпараттық жүйелерінің тұжырымдамасын әзірлеу



ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

Назарларыңызға рақмет!

<http://www.qmu.kz>

Қарағанды қаласы, Гоголя 40

info@qmu.kz

