 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 1 из 8

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп

6D110100, 8D10102 - "Медицина" кадрларды даярлау бағыты бойынша "Астана медицина университеті" КЕАҚ жанындағы диссертациялық Кеңес ректордың от 03.12.2024 жылғы № № 1120-н/к бұйрығымен бекітілген келесі құрамда жұмыс істейді: Төраға - Оспанов О. Б., төрағаның орынбасары- Туганбекова С.К., диссертациялық кеңестің мүшелері - Байдулин С.А., ғылыми хатшы-Алмабаева А.Ы.

Есепте келесі мәліметтер бар:

- 1. Өткізілген отырыстардың саны туралы деректер:** 2024 жылғы есепті кезеңдегі диссертациялық Кеңес 7 отырыс өткізді.
- 2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық Кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса):** отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық Кеңес мүшелері жоқ.

3. Оқу орнын белгілеумен докторанттардың тізімі:


№	Докторанттың т. а. ә.	Оқытуды ұйымдастыру
1.	Мурзахметова Айгерим Оразбаевна	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
2.	Землянский Виктор Викторович	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
3.	Жанкина Рано Амирхановна	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
4.	Айтбаева Ботагоз Маратқызы	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
5.	Қрылдакова Дина Маликовна	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
6.	Нуриманов Чингиз Сағдатович	"Астана медицина университеті"КЕАҚ
7.	Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы	"Астана медицина университеті"КЕАҚ

4. 6D110100, 8D10102 - "Медицина" кадрларын даярлау бағыты бойынша "Астана медицина университеті" КЕАҚ жанындағы диссертациялық Кеңес есепті жыл ішінде қараған диссертацияларға қысқаша талдау жасап, келесі бөлімдерді бөліп көрсете отырып, есепті жылы 7 диссертация қабылдады.

1. Айгерим Оразбаевна Мурзахметова, диссертацияның тақырыбы: "Сүйек кемігін трансплантациялаудан кейінгі жедел лейкозбен ауыратын науқастардағы бүйректің клиникалық-функционалдық жағдайы". Қорғау күні-24.04.2024 ж.

1.1 диссертациялық жұмыс лейкозбен ауыратын науқастардағы сүйек кемігін трансплантациялауға дейін және одан кейін жедел бүйрек зақымдануын болжау моделін әзірлеумен және науқастардың өмір сүруін бағалаумен бүйректің клиникалық және функционалды жағдайын зерттеуге арналған. Аллогендік және гаплоидентті ТКМ-нің клиникалық ағымға және жедел лейкозиямен ауыратын науқастардағы ақуыз-электролит алмасуының көрсеткіштеріне әсері алғаш рет бағаланды.

Жедел лейкозиямен ауыратын науқастарда алғаш рет ТКМ бүйрек функциясына динамикада 30 күннен кейін, 100 күннен кейін және сүйек кемігін трансплантациялаудан кейін 1 жылдан кейін әсерін бағалау жүргізілді. Қазақстан Республикасында алғаш рет ОПП дамуының

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 2 из 8

болжамды ықтималдығы теңдеуі және сүйек кемігі трансплантациядан кейін жіті лейкоцитозмен ауыратын науқастардың өмір сүруі бойынша анализ жасалды.

1.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен "Өмір және денсаулық" туралы ғылым" саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.

1.3. Диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтау саласына енгізілді -3 авторлық куәлік №23020, №33509, №23185.

2. Землянский Виктор Викторович, диссертацияның тақырыбы: "Құрсақтық аорта аневризмасын эндовакулярлық протездеуден кейінгі ретроградтық эндоагу мәселесін шешу". Қорғау күні-27.05.2024 ж.

2.1 Диссертация абдоминальды аорта аневризмасының эндовакулярлық протездеу нәтижелерін жақсартуға арналған. Сұйық эмболизация жүйелерін қолдана отырып, ішкі мықын артерияларын интраоперациялық эмболизациялаудың жаңа түпнұсқа әдісі жасалды және енгізілді. Ұсынылған әдістің тиімділігі ретроградтық ішке тамшылауының дамуының алдын алуда, жалпы мықын артерияларының қатысуымен құрсақтық аорта аневризмаларын эндовакулярлық протездеуден кейін науқастарды емдеу нәтижелерін жақсартуда дәлелденді.

2.2 Диссертациялық жұмыс Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №725 қаулысымен бекітілген "әрбір азамат үшін сапалы және қолжетімді денсаулық сақтау "салауатты ұлт" ұлттық жобасының басым бағыттарының бірі- қан айналымы жүйесі ауруларынан болатын өлім-жітімді төмендету міндеттерін шешуге арналған.

2.3 Диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтауға енгізілді-14.04.2023 ж. №35941" құрсақтық аорта аневризмаларын эндовакулярлық протездеуден кейін ішкі мықын артериясын эмболизациялау тәсілі" патенті.


3. Жанкина Рано Амирхановна, диссертацияның тақырыбы: "Еркек бедеулігін емдеуде мезенхималық дің жасушаларын ауто трансплантациялау мүмкіндіктері". Қорғау күні-27.05.2024ж.

3.1 Диссертациялық жұмыс обструктивті емес азооспермияны емдеуде аутологиялық сүйек кемігі мезенхиманальды дің жасушаларын қолданудың тиімділігі мен емдік қауіпсіздігін бағалауға арналған.

Қазақстан Республикасында алғаш рет обструктивті емес азооспермиясы бар ерлерде сүйек кемігі мезенхималық дің жасушаларын ауто трансплантациялау әдісі қолданылды, бұл горманалды бейіннің жақсаруымен көрінді (ФСГ деңгейінің төмендеуі, тестостерон деңгейінің қалыпқа келуі, В ингибинінің деңгейінің жоғарылауы анықталды).

Қайталама обструктивті емес азооспермиясы бар емделушілерде аутологиялық сүйек кемігі мезенхималық дің жасушаларының ынталандырушы әсері эякулятта сперматозоидтардың пайда болуымен көрінді.

3.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 3 из 8

калыптастырған "Өмір және денсаулық" туралы ғылым саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.

3.3 Диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтауға енгізілді - Астана қаласының уроандрологиялық бөлімшелерінде, ЭКО орталықтарында 22.05.2020 №10124 1 авторлық күрәлік.

4. Айтбаева Ботагөз Маратқызы, диссертациясының тақырыбы: "Жамбас мүшелерінің пролапсының коррекциясын оңтайландыру". Қорғау күні-11.11.2024 ж.

4.1 диссертациялық жұмыс жамбас мүшелерінің симптомдық пролапсын диагностикалау және емдеу нәтижесін оңтайландыруға арналған.

Осы зерттеудің нәтижелері жамбас мүшелерінің симптомдық пролапсын диагностикалау мен емдеуді оңтайландыруда жаңа стратегияны енгізудің орындылығын негіздейді.

4.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастырған "Өмір және денсаулық" туралы ғылым саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.

4.3 Диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтауға енгізілді - "№ 2 қалалық көпбейінді аурухана" ПВХ МКК "Жамбас мүшелерінің симптомдық пролапсы бар әйелдердің өмір сүру сапасын бағалау сауалнамасы" енгізудің 1 актісі, 03.03.2024 ж.

5. Крылдакова Дина Маликовна, диссертацияның тақырыбы "Созылмалы колостазбен ауыратын балалардың консервативті емдеуін оңтайландыру". Қорғау күні-11.11.2024ж.

5.1 Диссертациялық жұмыс емдеудің кешенді тәсілін әзірлеу және терапия әдістерін оңтайландыру арқылы созылмалы колостазбен ауыратын балаларды консервативті емдеу нәтижелерін жақсартуға арналған.


Балалардағы созылмалы колостазды емдеуде кешенді тәсіл әзірленді және енгізілді, оның ішінде тоқ ішек биоценозын түзету әдістері мүмкіндік берді: ректоанометрия кезінде анальды каналдағы қысымның 20-25%-ға төмендеуі және тензинометрия кезіндегі ауырсыну симптомның 10-15%-ға төмендеуі, әр кейінгі жоспарланған тексеруде расталуы болып табылатын емдеуге әзірленген тәсілдердің тиімділігі туралы жаңа деректер алу.

Тоқ ішектің эвакуациялық қабілетін үйрету үшін әзірленген құрылғыны пайдалану сөзсіз тиімділікті көрсететін жаңа деректер алынды (20.05.2021 ж. No 16362 патент), ішек қабырғасының барорецепторларын тітіркену арқылы бұл дистальды тоқ ішектің проприоцептивті сезімталдығының қалпына келуімен расталады.

5.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастырған "Өмір және денсаулық" туралы ғылым саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.

5.3 диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтауға енгізілді-3 енгізу актісі, Астана қ. "№ 2 МГБД"ШЖҚ МКК 1) 2022 жылғы "Балалардағы созылмалы колостаз кезіндегі Тензинометрия", 2) 2022 жылғы "Балалардағы созылмалы колостаз кезіндегі Ректометрия", 3) 2022 жылғы" Балалардың созылмалы колостазындағы дәрілік клизма арқылы ішек микрофлорасын түзету".

6. Нуриманов Шыңғыс Сағдатұлы диссертациясының тақырыбы: "Қазақстан Республикасындағы артериовеноздық мальформациялар кезіндегі аурудың барысына

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 4 из 8

клиникалық генетикалық болжамдық факторлардың әсерін бағалау". Қорғау күні-11.12.2024 ж.

6.1 Диссертациялық жұмыс геморрагиялық және эпилепсиялық белгілермен байланысты клиникалық көріністерді ескере отырып, ми АВМ бар емделушілерде хирургиялық араласулардың (эндоваскулярлық және микрохирургиялық әдістерді қоса алғанда) тиімділігі мен қауіпсіздігін бағалауға арналған. Бұл бағалау клиникалық симптомдардың динамикасын, атап айтқанда, ұстамалар мен геморрагиялық қан кетулердің динамикасын талдауды қамтиды. Сонымен қатар, бұл зерттеу мидың АВМ даму және жыртылу қаупімен байланысты генетикалық маркерлерді анықтау мақсатында пациенттердің осы тобының арасында генетикалық зерттеулерді қамтиды.

Бұл зерттеу алғаш рет микрохирургиялық және эндоваскулярлық әдістерді қамтитын үлкен клиникалық материал негізінде мидың АВМ хирургиялық емдеудің жақын және алыс нәтижелерін талдады. Нәтижелер периоперацциялық және алыс операциядан кейінгі кезеңде эндоваскулярлық және хирургиялық емдеудің жоғары қауіпсіздік деңгейін көрсетеді.

Зерттеу АВМ эндоваскулярлық эмболизациясының ғылыми негізділігін растады клиникалық ағымның эпилепсиялық түрі бар пациенттерде ұстамалардың жиілігін азайту мақсатында, сондай-ақ құрылымдық эпилепсия ағымының нәтижелерінің тәуелділігін растады конвульсиялық синдромның ұзақтығынан Engel және ILAE шкалалары бойынша. Сондай-ақ, қолда бар деректер мидың кавернозды ақауларынан туындаған эпилепсиялық синдромды емдеуде микрохирургиялық әдістің жоғары тиімділігі расталды.

Балалар жас тобында АВМ Вена Галенді эндоваскулярлық емдеуге ретроспективті талдау жүргізілді, бұл ішінара эмболизацияның және балалардың жасының хирургиялық араласудың клиникалық нәтижесіне әсерін анықтауға мүмкіндік берді.

Мидың АВМ пациенттеріне генетикалық талдау жүргізілді, нәтижесінде туа біткен артериовеноздық ақаулармен (bAVM) байланысты сирек кездесетін sirt (g.67884831c>T) гендік нұсқалары, сондай-ақ алдыңғы зерттеулерге сәйкес келетін және қатысу гипотезасын қолдайтын kras (kras p.G12D) генінің 12 экзондағы соматикалық мутация анықталды мидағы артериовеноздық ақауларды қалыптастырудағы соматикалық kras мутациялары.

6.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен "Өмір және денсаулық" туралы ғылым саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.


7. Әділбекова Ақкербез Бекіркызы диссертациясының тақырыбы: "Қазақстандағы қарыншааралық қалқа ақауын емдеудегі клиникалық-эпидемиологиялық аспектілер мен болжамдық факторлар". Қорғау күні-11.12.2024 ж.

7.1 Диссертациялық жұмыс клиникалық-эпидемиологиялық бағалау негізіне арналған ҚР-дағы балалардағы жүректің қарыншааралық қалқасының ақауын хирургиялық емдеудің неғұрлым тиімді әдісі туралы негізделген қорытынды жасауға мүмкіндік беретін клиникалық бақылау әдістерін әзірлеу және қолдану.

Алғаш рет Қазақстандағы балалардағы өңірлік деңгейде қарыншааралық ақаудың эпидемиологиялық ерекшеліктері анықталды. Қазақстанның әртүрлі медициналық-географиялық өңірлерінде қарыншааралық қалқа ақауынан балалар өлімінің кеңістіктік-уақыттық ерекшеліктері белгіленді.

Қазақстанда алғаш рет дәстүрлі әдіспен салыстырғанда гибридті әдісті пайдалана отырып, қарыншааралық қалқа ақаулары бар наукастарды хирургиялық емдеудің тікелей және алыс нәтижелерін мақсатты және терең зерттеу жүргізілді.

Гибридті операцияны жүргізу үшін пациенттерді іріктеу алгоритмі әзірленді (трансвентрикулярлық) қарыншалық септалды ақауларды жабу әдісі.


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 5 из 8

7.2 Диссертация "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен "Өмір және денсаулық" туралы ғылым саласындағы ғылымды дамыту бағытына сәйкес орындалды.


7.3 Диссертация нәтижелері практикалық денсаулық сақтауға енгізілді - 1 акт, "Жұмыс істеп тұрған жүректе қарыншалық септум ақауының трансвентрикулярлық жабыуы әдісі".

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау (жоғары сапалы шолулардың мысалдарымен).

№	Т.А.Ә. докторанттың	Диссертация тақырыбы	Ресми рецензенттер
1.	Мурзахметова Айгерим Оразбаевна	«Сүйек кемігін трансплантациялаудан кейінгі жедел лейкозбен ауыратын науқастардағы бүйректің клиникалық-функционалдық жағдайы»	Тургунова Людмила Геннадьевна – медицина ғылымдарының докторы, Қарағанды медицина университеті КЕАҚ ішкі аурулар кафедрасының профессоры (Қарағанды қ.) Бекишев Болат Егинбаевич - медицина Ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, "University Medical Center" КҚ жүрек орталығы экстракорпоралдық гемокоррекция зертханасының бөлімше меңгерушісі (Астана қ.).
2.	Землянский Виктор Викторович	"Құрсақтық аорта аневризмасын эндовакулярлық протездеуден кейінгі ретроградтық эндоағу мәселесін шешу"	Сахов Оразбек Сраилович - медицина ғылымдарының кандидаты, ҚазҰМУ жүрек-қан тамырлары хирургиясы кафедрасының доценті. С. Д. Асфендиярова "Қазақстанның эндоваскулярлық хирургтарының интервенциялық кардиологтар қоғамы" қоғамдық бірлестігінің президенті (Алматы қ.); Коспанов Нұрсұлтан Айдарханұлы - медицина ғылымдарының кандидаты, ҚазҰМУ жүрек-қан тамырлары хирургиясы кафедрасының доценті С.Д. Асфендияров (Алматы қ.).
3.	Жанкина Рано Амирхановна	"Еркек бедеулігін емдеуде мезенхималық дiң жасушаларын автотрансплантациялау мүмкіндіктері"	Сапарбаев Самат Сағатұлы- медицина ғылымдарының кандидаты, PhD, қауымдастырылған профессор, стратегиялық даму, ғылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор, "Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті" КЕАҚ Басқарма мүшесі (Ақтөбе қ. Қазақстан Республикасы); Асамиданов Еркебұлан Марғұланұлы - PhD, "Қарағанды медицина университеті"


 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 6 из 8

			КЕАҚ Хирургиялық аурулар кафедрасының қауымдастырылған профессоры (Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы).
4.	Айтбаева Богағоз Маратқызы	"Жамбас мүшелерінің пролапсының коррекциясын оңтайландыру "	Құлбаева Салтанат Налибекқызы – PhD докторы, қауымдастырылған профессор, "Оңтүстік Қазақстан медициналық академиясы" АҚ Акушерлік және гинекология кафедрасының меңгерушісі, Web of Science Core Collection (Сайнс Кор Коллектши веб-сайты) немесе Scopus (Скопус) дерекқорының журналдарында 5 (бес) астам жарияланымның авторы; (Шымкент қ.) Кубин Никита Дмитриевич - медицина Ғылымдарының докторы профессоры, Санкт-Петербург мемлекеттік университетінің медицина институтының урология кафедрасының меңгерушісі, Web of Science Core Collection (Сайнс Кор collection веб-сайты) немесе Scopus (Скопус) журналдарында 5 (бес) жарияланымның авторы. (Санкт-Петербург қ.)
	Крылдакова Дина Маликовна	"Созылмалы колостазбен ауыратын балалардың консервативті емдеуін оңтайландыру "	Анпов Расулбек Рахманбердиевич - медицина ғылымдарының докторы, С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университетінің педиатрия мектебінің деканы. Journal Citation Reports (Journal Citeishen reports) companin Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) деректері бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базаларында Хирш индексімен cite Score бойынша кемінде 35 процентиль көрсеткіші бар 5 жарияланымның авторы, (Г. Алматы); Аскаров Мейрамбек Сатыбалдинович – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «Қарағанды медицина университеті» КЕАҚ балалар хирургия кафедрасының меңгерушісі (Қарағанды қ.)
	Нуриманов Чингиз Сағдатович	"Қазақстан Республикасындағы артериовеноздық ақаулар кезіндегі аурудың барысына клиникалық генетикалық	Дюсембеков Ермек Кавтаевич - Алматы қ. ДСБ бас штаттан тыс нейрохирург, Д.М., профессор, ҚазҰМУ нейрохирургия кафедрасының меңгерушісі (Асфендиярова); Scopus-2 ақпараттық базаларында Хирш индексімен Clarivate

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"</i>	Стр 7 из 8

	болжамдық факторлардың әсерін бағалау"	<p>с.Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Journal Citeishen reports) деректері бойынша алғашқы үш квартильге баратын 5 жарияланымның авторы. Алматы Қ., Қазақстан Республикасы.</p> <p>Адилбекөв Ержан Боранбаевич - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "шұғыл медицинаның ұлттық үйлестіру орталығы" ШЖҚ РМК медициналық бөлім бойынша басқарма төрағасының орынбасары, м.ғ.к., Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша алғашқы үш квартильге кіретін 5-тен астам жарияланымның авторы, Хирш индексімен ақпараттық базаларында Scopus-7. Астана қ., Қазақстан Республикасы.</p>
Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы	"Қазақстандағы қарыншааралық қалқа ақауын емдеудегі клиникалық-эпидемиологиялық аспектілер мен болжамдық факторлар"	<p>1. Мурзағалиев Мурадым Уралбаевич – медицина ғылымдарының кандидаты, PhD. бөлімше меңгерушісі кардиохирург 1, кардиохирург дәрігер, Scopus-3 Ақпараттық базаларында Хирш индексі бар Web of Science Core Collection (Сайнс Кор collection веб-сайты) немесе Scopus (Скопус) дерекқорының журналдарында 5 (бес) астам жарияланымның авторы. "University" жүрек орталығы Medical center", Астана қ., Қазақстан Республикасы.</p> <p>2. Берік Алмабекұлы Болатбеков - медицина ғылымдарының кандидаты, "Медицина" PhD, кардиохирург, кардиолог және аритмолог, клиника директоры, Scopus-2 ақпараттық базаларында Хирш индексі бар Web of Science Core Collection (Сайнс Кор Коллектшн веб-сайты) немесе Scopus (Скопус) дерекқорының журналдарында 5 (бес) астам жарияланымның авторы "Cardiomed Clinic" Шымкент қ.</p>

Барлық ресми рецензенттердің пікірлері сапалы және талаптарға сәйкес ресімделді. Белгіленген мерзімде ұсынылған, рецензиялардың мазмұны рецензияланған диссертацияларға сәйкес келді.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық Кеңес 6D110100, 8D10102 - "Медицина"	Стр 8 из 8

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар жоқ.

7. Философия докторы (PhD), доктор дәрежелерін алуға арналған диссертациялар саны бейіні бойынша кадрларды даярлау бағыттары бөлінісінде:

- 1) қорғауға қабылданған диссертациялар - 7 (оның ішінде басқа жоғары оқу орындарынан докторанттар) - жоқ;
- 2) қараудан алынған диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары оқу орындарының докторанттары) - жоқ;
- 3) рецензенттердің теріс пікірлері алынған диссертациялар (соның ішінде басқа жоғары оқу орындарының докторанттарының саны) - жоқ;
- 4) қорғау қорытындылары бойынша теріс шешімі бар диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары оқу орындарының докторанттары) - жоқ;
- 5) пысықтауға бағытталған диссертациялар -(оның ішінде басқа докторанттар ЖОО) - 1;
- 6) қайта қорғауға бағытталған диссертациялар (оның ішінде докторанттар басқа жоғары оқу орындары) - жоқ.

Диссертациялық кеңестің төрағасы,
м.ғ.д., профессор



О.Б.Оспанов

Диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы,
м.ғ.д., қауымдастырылған профессор



А. Ы. Алмабаева

"30" желтоқсан 2024ж.