

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы ЕСЕП

ҚР ДСМ "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ жанындағы "Медицина" және "Мейіргерлік ғылым" мамандықтары бойынша диссертациялық Кеңес.

Диссертациялық кеңестің төрағасы м.ғ. д., профессор Ермек Мейрамович Тургунов "Қарағанды медициналық университеті" КеАҚ Сенатының 2022 жылғы 29 қыркүйектегі №2 хаттама бойынша шешімімен бекітілді.

Диссертациялық кеңеске "Медицина" және "Мейіргерлік ғылым" мамандықтары бойынша диссертацияны қорғауға қабылдауға рұқсат етіледі.

1. Өткізілген отырыстардың саны туралы деректер:

2023 жылы диссертациялық кеңестің 10 (он) отырыс өткізілді.

2. Өткізілген отырыстар санының кемінде жартысына қатысқан Кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса).

Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңестің мүшелері болған жоқ.

3. Оқу орны көрсетілген докторанттардың тізімі:

№	ТӘЖ	Диссертацияның тақырыбы	Ғылыми кеңесшілері	Оқу орны
1.	Жумакаева Сабина Сакенқызы (қайта қорғалу)	«Влияние адьювантной химиотерапии на биохимические показатели крови больных раком молочной железы»	Сирота Валентина Брониславовна - м. ф. д., "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы Муравлева Лариса Евгеньевна - б.ғ. д., "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ биологиялық химия кафедрасының профессоры,	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

			<p>Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы</p> <p>Александра Дорота Циалковская- Руш MD, PhD медицина университетінің профессорлары қ. Лодзь (Польша)</p>	
2.	<p>Огизбаева Алина Виталиевна</p>	<p>«Динамика маркеров бактериальной транслокации кишечной микрофлоры, как предиктор инфекционно- воспалительных осложнений в хирургии колоректального рака)»</p>	<p>Тургунов Ермек Мейрамович-м.ғ. д., профессор, "Қарағанды медициналық университеті" КеАҚ ғылыми және клиникалық жұмыс жөніндегі проректоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.</p> <p>Азизов Илья Сулейманович- м.ғ. д. РФ ДСМ "Смоленск мемлекеттік медицина университетіне" ФГБОУ микробқа қарсы химиотерапия ҒЗИ аға ғылыми қызметкері.</p>	<p>ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ</p>
3.	<p>Калимбетов Акерке Бауржановна</p>	<p>«Молекулярно-генетическое прогнозирование риска развития новых сердечно- сосудистых событий после стентирования коронарных артерий»</p>	<p>Тайжанова Дана Жумагалиевна-м. ғ. д., "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ ішкі аурулар кафедрасының профессоры, Қарағанды қ.,</p>	<p>ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ</p>

			<p>Қазақстан Республикасы</p> <p>Ақылжанова Айнұр Рахметулқызы-PhD, қауымдастырылған профессор, геномдық және дербестендірілген медицина зертханасының басшысы, "NATIONAL LABORATORY Astana" ЖМ, Назарбаев Университеті, Астана, Қазақстан Республикасы;</p> <p>Grigoris T Gerotziafas - қан тамырлары қаупін функционалдық және генетикалық зерттеу бөлімінің гематология-гемостаз профессоры, Сорбонна университеті, Париж, Франция;</p>	
4.	Шарапатов Ержан Ақділдаұлы	«Сравнительное Исследование кишечной транслокации и восходящей инфекции E.coli в развитии острого обструктивного пиелонефрита (экспериментальное исследование)»	<p>Тургунов Ермек Мейрамович - м.ғ. д., профессор, "Қарағанды медициналық университеті" КеАҚ ғылыми және клиникалық жұмыс жөніндегі проректоры, Қарағанды қ., Қазақстан</p>	<p>ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ</p>

			<p>Республикасы.</p> <p>Пронкин Евгений Артурович-м.ғ. к., Ресей Федерациясы Президенті Іс Басқармасының "Орталық мемлекеттік медицина академиясы" қосымша кәсіптік білім беру федералды мемлекеттік бюджеттік мекемесінің урология кафедрасының доценті.</p>	
5.	Есниязов Диас Кайратович	«Экспериментальное обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при мирингопластике»	<p>Нуркаси Төлепбергенович Абатов-медицина ғылымдарының кандидаты, "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы;</p> <p>Тусупбекова Майда Масхаповна-м. ғ. д., "Қарағанды медициналық университеті" КеАҚ морфология кафедрасының профессоры, Қарағанды қ.,</p>	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

			<p>Қазақстан Республикасы.;</p> <p>Йошихиро Носо- MD, PhD, медициналық Менеджмент кафедрасының профессоры, Хиросима халықаралық университеті, Хиросима, Жапония.</p>	
6.	<p>Бризицкая Любовь Вячеславовна</p>	<p>«Сравнительный анализ биосовместимости децеллюляризованной ксеногенной брюшины и ацеллюлярного дермального коллагена «Permasol» при пластике дефектов передней брюшной стенки (экспериментальная работа)»</p>	<p>Нуркаси Төлепбергенович Абаатов- медицина ғылымдарының кандидаты, "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы;</p> <p>Людмила Леонидовна Ахмалдинова- медицина ғылымдарының кандидаты, "Қарағанды медициналық университеті" КеАҚ зерттеушісі, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.;</p> <p>Йошихиро Носо- MD, PhD, медициналық Менеджмент</p>	<p>ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ</p>

			кафедрасының профессоры, Хиросима халықаралық университеті, Хиросима, Жапония.	
7.	Әнапия Бауржан Бегаліұлы	«Оценка клинического применения отечественного ксеногенного биологического покрытия при лечении термических ожогов II-IIIАБ степени площадью 5-30%»	Төлеубаев Берік Еркебұланұлы-д.м.н., қауымдастырылған профессор, хирургиялық аурулар кафедрасының меңгерушісі қажет Қарағанды медициналық университеті, Қазақстан Республикасы Абугалиев Кабылбек Ризабекұлы-к. М. Н., комбустиолог, "Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық" ЖШС, "х-матрица"ЖШС Жылқыбаев Асылбек Айтанұлы-Философия докторы, Бирмингемдегі Алабама университеті	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ
8.	Пак Илона Леонидовна	«Предимплантационное применение обогащенной тромбоцитами плазмы при липофилинге (экспериментальное исследование)»	Клюев Дмитрий Анатольевич-м.ғ. к., "ҚМУ" КеАҚ өмір туралы ғылым" институтының директоры, Қарағанды қ., Қазақстан	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

			<p>Республикасы.</p> <p>Камышанский Евгений Константинович- PhD, "ҚМУ" КеАҚ клиникасының патологиялық- анатомиялық блогының меңгерушісі, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.</p> <p>Асқаров Мейрамбек Сатыбалдинұлы- м.ғ. д., "ҚМУ" КеАҚ хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.</p> <p>Talking Sung - Ph.D, профессор, Сунчунхян университетінің клиникасының пластикалық және реконструктивті хирургия бөлімінің меңгерушісі, Оңтүстік Кореяның пластикалық және жақ-бет хирургтары ғылыми қауымдастығын ың жетекшісі.</p>	
9.	Лавриненко Алена Владимиров на	«Устойчивость к антибиотикам и клональная структура клинических изолятов <i>Acinetobacter</i>	Турмухамбетова Анар Ақылбековна - м.ғ. д., Басқарма	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті»

		<i>baumanni</i> в Казахстане»	Центральном	Төрағасы- Қарағанды қ. "ҚМУ" КеАҚ ректоры, ҚР. Азизов Илья Сулейманович-м. ғ. д., микробқа қарсы химиотерапия ҒЗИ зертханалық кешенінің жетекшісі, Смоленск қ., РФ	КеАҚ
10.	Шерьяздано ва Динара Нурлановна	Биомаркеры гликемии у сахарным диабетом 2 типа и кардиоваскулярными событиями	регуляции	Ларюшина Елена Михайловна к.м.н., профессор, "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ ішкі аурулар кафедрасының меңгерушісі Муравлева Лариса Евгеньевна д.б.н., "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ биологиялық химия кафедрасының профессоры Viva Hendrixson MD, PhD, professor of Faculty of Medicine, Vice- Dean for Academic Affairs, Vilnius University, Vilnius, Lithuania.	ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

1. Мынадай бөлімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:

Диссертация тақырыптары қоғамдық денсаулық сақтаудың өзекті мәселелеріне атап айтқанда, коронарлық артерияларды стенттегеннен кейін жаңа жүрек-қан тамырлары оқиғаларының даму қаупін молекулярлық-генетикалық болжауды, алдыңғы іш қабырғасының ақауларын пластиктеу кезінде целлюлярланбаған ксеногендік перитонеум мен "Пермакол" ацеллюлярлы дермальды коллагеннің биоүйлесімділігін салыстырмалы талдауды, целлюлярланбаған ксеноберитон матрицасын қолданудың эксперименттік негіздемесін қозғайды. мирингопластика, жедел обструктивті пиелонефриттің дамуындағы ішек транслокациясы мен жоғары E. coli инфекциясын салыстырмалы зерттеу, колоректальды қатерлі ісік хирургиясындағы инфекциялық-қабыну асқынуларының болжаушысы ретінде ішек микрофлорасының бактериялық транслокациясы маркерлерінің динамикасы, липофилинг кезінде тромбоциттермен байытылған плазманы имплантациялау алдындағы қолдану, термиялық күйіктерді емдеуде отандық ксеногендік биологиялық жабынның клиникалық қолданылуын бағалау II-ауданы 5-30% ШАБ дәрежесі, клиникалық-иммунологиялық және микробиологиялық пневмококты вакцинамен вакцинацияланған 2 типті қант диабеті және кардиоваскулярлық оқиғалары бар емделушілерде гликемияны реттеудің биомаркерлері, колоректальды қатерлі ісіктегі жасушадан тыс нейтрофильді тұзақтардың морфофункционалды сипаттамасы, сүт безі обыры бар науқастардағы қанның биохимиялық көрсеткіштеріне адьювантты химиотерапияның, антибиотиктерге төзімділік және клиникалық изоляттардың клондық құрылымы Орталық Қазақстандағы Acinetobacter baumannii әсері мәселелеріне арналды.

1. Сабина Сәкенқызы Жұмақаяваның "Адьювантты химиотерапияның сүт безі обыры бар науқастардағы қанның биохимиялық көрсеткіштеріне әсері" атты диссертациялық жұмысы сүт безі обырының (БК) жиілігі бүгінгі күні әйелдердегі қатерлі ісік құрылымында жетекші орын алатынын көрсетеді. Сүт безі қатерлі ісігінің ерте түрлерін емдеудегі ең маңызды орынды қашықтағы метастаздардың алдын алуда шешуші рөл атқаратын адьювантты химиотерапия (АСТ) алады. Мастэктомиядан кейін цитостатиктерді немесе гормоналды препараттарды қолдану пациенттердің рецидивсіз және жалпы өмір сүруінің жоғарылауына ықпал етеді. Осылайша, қазіргі уақытта клиникалық онкология тотығу стрессінің метаболиттерін және пурин метаболизмін зерттеуде ерекше қызығушылық тудырады, өйткені бұл көрсеткіштерді жалпы емдеу стратегиясын жоспарлауда да, терапияның жеке компоненттерін таңдауда да болжамды және болжамды факторлар ретінде пайдалануға болады. Арглабин Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институтында эксперименталды түрде зерттелді. Қазіргі уақытта Арглабин бауырдың, аналық бездің, өкпенің және сүт безінің бастапқы қатерлі ісігін емдеуде монотерапияда да, полихимиотерапияда да ісікке қарсы агент ретінде тіркеледі және қолданылады.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Сабина Сәкенқызы Жұмақаяваның "Адьювантты химиотерапияның сүт безі обыры бар науқастардағы қанның биохимиялық көрсеткіштеріне әсері" атты диссертациялық жұмысы

Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- 2019 жылғы 20-21 мамырда (Рим, Италия) «Cancer Research & Oncology and World Congress on First Health Care and Medicare Summit» халықаралық ғылыми конференциясында баяндалды және талқыланды;

- «Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын науқастардың қанының эритроциттеріндегі мембраналық гемоглобин» халықаралық қатысумен Қазақстан радиологтары мен онкологтарының VII съезінің тезистер жинағы 17-18 қазан 2019 ж., Нұр-Сұлтан.

Диссертация тақырыбы бойынша 9 баспа жұмысы жарияланды: Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда – 4 («Медицина және экология» журналы – 3, Ғылым мен білімнің заманауи мәселелері – 1), халықаралық ғылыми басылымда. Scopus деректер базасы («Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences» журналы) – 1, конференция материалдарында, халықаралық қатысумен – 4, оның ішінде постер презентациясы.

2. Огизбаева Алина Виталиевнаның «Колоректалды қатерлі ісік хирургиясындағы инфекциялық және қабыну асқынуларының болжаушысы ретінде ішек микрофлорасының бактериялық транслокациясы маркерлерінің динамикасы» атты диссертациялық жұмысы КҚІ кезіндегі ең жиі кездесетін асқыну - бұл жедел ішек өтімсіздігі (ЖІӨ) болып табылады және аталған патология бойынша шұғыл хирургиялық қаралулардың ішінде шамамен 80% -85% алады. Сепсистің дамуының негізгі компоненттерінің бірі ішек микрофлорасының бактериялық транслокациясы (БТ) болып табылады. Бірқатар зерттеулердің меліметтері бойынша LBP микробтық транслокация мен сепсистің дамуының сенімді биомаркері екенін көрсетті. sCD14-ST дегеніміз CD14 макрофаг рецепторларының еритін терминал фрагменті болып табылады, сонымен қатар, грам теріс бактериялардың қабырғаларындағы ЛПС пен грам оң бактериялардың пептидогликандарына жоғары ұқсастығы бар. Пресепсин сепсистің ерте фазасының биомаркерлері ретінде анықталған және оның деңгейі сепсиспен ауыратын науқастарда болжамды маңызды нәтиже факторы болып табылады.

Pubmed, Scopus, Web of Science басылымдарының дерекқорларындағы мақалалар мен шолуларды талдау кезінде БТ жұмыстардың 60%-дан астамы эксперименттік түрде жүргізілген екенін көрсетті, ал клиникалық зерттеулердің көп бөлігі АИТВ-инфекциясы және циррозы бар науқастарға жүргізілгені анықталды. БТ-ға деген қызығушылық жылдан- жылға артып келеді, сонымен қатар, КҚІ пен ЖІӨ мәселесіне деген қызығушылық артып келеді.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Огизбаева Алина Виталиевнаның «Колоректалды қатерлі ісік хирургиясындағы инфекциялық және қабыну асқынуларының болжаушысы ретінде ішек микрофлорасының бактериялық транслокациясы маркерлерінің динамикасы» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- халықаралық қатысумен өткен Қазақстан онкологтары мен радиологтарының VIII съезінде (Түркістан, Қазақстан, 2021ж.)
- А.Н. Сызғанов атындағы ұлттық ғылыми хирургиялық орталықтың 75 жылдығына орай өткен "ХИРУРГИЯ: КЕШЕ, БҮГІН, ЕРТЕҢ" атты халықаралық қатысумен болған Қазақстан хирургтарының VII конгресінде (Алматы, Қазақстан, 2021 ж.)
- 32nd European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (Lisbon, Portugal, 2022)
- International Surgical Week ISW 2022 (Vienna, Austria, 2022)
- "Хирургия және трансплантологияның өзекті мәселелері" атты Халықаралық қатысумен болған Қазақстан хирургтарының III Съезінде (Алматы, Қазақстан, 2022)

Диссертация тақырыбы бойынша 13 ғылыми жұмыс басылып шығарылды, олар:

- Ғылым және жоғары білім саласында сапасын қамтамасыз ету комитеті ұсынған Қазақстанның ғылыми басылымдарындағы 3 мақалалар (1 – «Астана медициналық журналы», 2 - «Journal of clinical medicine of Kazakhstan»)

- Scopus ақпараттық дерекқорына кіретін Халықаралық ғылыми басылымдарда 2 мақала (жариялану кезінде «Contemporary Oncology/Współczesna Onkologia (Pozn)» 54% және жариялау кезінде «Annals of Coloproctology» 58%);

3. Калимбетова Аерке Бауыржановнаның «Коронарлық артерияларды стенттеуден кейін жаңа жүрек-қан тамырлары оқиғаларының даму қаупін молекулалық-генетикалық болжау» атты диссертациялық жұмысы соңғы онжылдықта ЖИА алдын алу мен емдеуде қол жеткізілген елеулі жетістіктерге қарамастан, ол дамыған индустриалды елдер халқының аурушандығы мен өлім-жітім құрылымында әлі де жетекші орын алады.

Терішілік коронарлық араласудың ілгерілеуіне және кеңінен қолданылуына қарамастан, жаңа жүрек-қан тамырлары оқиғаларының дамуы оның ұзақ мерзімді тиімділігін шектейтін шешуші факторлар болып табылады. Жақында қызығушылық тудыратын бағыттардың бірі-өлімге әкелетін жүрек-қан тамырлары оқиғаларының дамуындағы гендік полиморфизмдердің рөлін зерттеу.

Ғылыми мәліметтер базасы бойынша интервенциялық араласулардан кейін жүрек-қан тамырлары асқынуларының даму қаупінде гендік полиморфизмнің маңыздылығы туралы ғылыми пікірталастар болғандықтан, жүрек-қан тамырлары оқиғаларының дамуының молекулалық және генетикалық болжаушыларын бағалау қызығушылық тудырады.

- Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Калимбетова Аерке Бауыржановнаның «Коронарлық артерияларды стенттеуден кейін жаңа жүрек-қан тамырлары оқиғаларының даму қаупін молекулалық-генетикалық болжау» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- The International Conference of the European Society of Cardiology «Heart & Stroke», 24.01.-25.01.2020 ж., Барселона, Испания постерлік баяндама түрінде;

- Ресей Ұлттық кардиология конгресі, 29.09. --01.10. 2020, Қазан, Ресей;

- Ресей Ұлттық кардиология конгресі, 21.10. --23.10. 2021, Санкт-Петербург, Ресей;

- "Gene polymorphism and oncogenesis" Онлайн конференциясы, 25.05. 2022 ж., "permanent International Conference On Health Innovative Solutions" семинарлар сериясы шеңберінде "ҚМУ" КЕАҚ және "Life Science Leadership School" бірлесіп өткізілген, 2021-2022жж., Қарағанды, Қазақстан ауызша баяндамалар түрінде;

- "Соматикалық аурулардың өзекті мәселелері" атты I ЖОО аралық конференция, 09.06.-10.06.2022 ж., Мәскеу, Ресей.

19 ғылыми жұмыс, оның ішінде 7 мақала, 12 тезис жарияланды. Оның ішінде Scopus рейтингтік агенттігінің басылымдарында 3 жұмыс, Қазақстан Республикасы БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған журналдарда 3 мақала.

4. Шарапатов Ержан Ақділдаұлының «Жедел обструктивті пиелонефриттің дамуындағы E. coli ішек транслокациясы мен өрлемелі инфекциясын салыстырмалы зерттеу (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы зәр шығару жолдарының инфекциясы жыл сайын дүние жүзінде 150 миллион адамға әсер ететін ең көп таралған бактериялық инфекциялардың бірі болып табылады. Бүйректің жедел инфекциялық-қабыну зақымдануларының арасында жедел пиелонефрит басым, ол

барлық жас топтарында анықталады және бүйрек ауруларының құрылымында шамамен 14% алады. Қазіргі емдеу оңтайлы емес, өйткені көп дәріге төзімді уропатогендердің таралуы артып келеді және жедел антибиотикалық инфекцияны емдеу қайталануды жоққа шығармайды. Бұл төзімді инфекциялар денсаулыққа үлкен зиян келтіруі және зардап шеккен ерлер мен әйелдердің өмір сүру сапасын төмендетуі мүмкін. Ғалымдардың бактериялық транслокация мәселесіне деген қызығушылығының артуы енетін бактериялар мен токсиндердің органдарда қабыну процесін тудыруы мүмкін екендігімен түсіндіріледі. Тиісінше, БТ-ның клиникалық-патогенетикалық механизмдерін ғана емес, сонымен қатар микробиологиялық және морфологиялық, сондай-ақ БТ-да аурулардың пайда болуы мен дамуын диагностикалау саласындағы зерттеулерді зерттеу өте маңызды.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Шарапатов Ержан Ақділдаұлының «Жедел обструктивті пиелонефриттің дамуындағы *E. coli* ішек транслокациясы мен өрлемелі инфекциясын салыстырмалы зерттеу (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау: - "Global Science and Innovations – 2022

- Central Asia" XVII Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, 2022 ж., Астана;

Диссертация тақырыбы бойынша 8 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде: ҚР ғылым және жоғарғы білім министрлігі ғылым және білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған Қазақстанның ғылыми басылымында 1 мақала, Scopus ақпараттық дерекқорына кіретін Халықаралық ғылыми басылымдарда 3 мақала (оның ішінде 2 - процентильмен 25 және одан да көп).

5. Есниязов Диас Қайратұлы «Мирингопластикада целлюляризацияланбаған ксеноішперде матриксін қолданудың эксперименттік негіздемесі» атты диссертациялық жұмысы есту қабілетінің тұрақты төмендеуінің себебі-созылмалы отит медиасы да, құлақ қалқанының жарақаты да, ортаңғы құлақ ауруының жалпы құрылымында маңызды орын алады. Бұл жағдайда құлақ қалқанының механикалық зақымдануы жетекші орын алатының ашады. Тимпаникалық мембрананың жедел жарақаттан кейінгі перфорациясы 7-10 күн ішінде өздігінен жабылады деп айтылады, бірақ тимпаникалық мембрананың перфорациясы тимпаникалық мембрананың 25% немесе одан да көп бөлігін алады (1 немесе одан да көп квадрант) жарақаттан кейін 30 тәулікке жабылмайды. Посттравматикалық отит медиасын емдеудің дұрыс емес тактикасы тұрақты перфорацияға әкеледі, бұл есту қабілетінің төмендеуіне әкелетін отит хронизациясының жетекші себептерінің бірі. Бүгінгі күні дәрігерге құлақ қалқанының ақауы хирургиялық араласусыз жабылатынын болжайтын сенімді болжау белгілері жоқ. Тимпаникалық мембрананың перфорациясы 3 айдан асады, созылмалы отит болып саналады. Эксперимент барысында алынған деректерді талдау целлюляризацияланған жасушадан тыс ксеноперитонеальді матрицаны қолданған кезде регенеративті процестің қалыпты ағымын сипаттайтын тіндік реакциялардың сатылы-спецификалық өзгерісі болатынын көрсетті. Бұл материал механикалық беріктіктің жоғары көрсеткіштерімен қатар экспериментте макроорганизммен барабар биоүйлесімділікті, тіндермен жетілген, бай байланыстың қалыптасуын және тіндердің сенімді минималды қабыну реакцияларын көрсетеді.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына

және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Есниязов Диас Қайратұлы «Мирингопластикада целлюляризацияланбаған ксеноішперде матриксін қолданудың эксперименттік негіздемесі» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- ТММУ халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. Абуали Ибни Сино (67-ші жыл) «xxi century Medical science-looking towards the future» (29 қараша 2019 Душанбе);

- I Халықаралық med-Конгресс «Адам және денсаулық. Медицинадағы көпсалалы тәсіл» (18-19 қазан 2022 ж. Семей);

- «Қарағанды медицина университеті» КЕАҚ хирургиялық аурулар және патология кафедрасының кеңейтілген отырысында;

Диссертация материалдары бойынша 4 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде:

- 3 ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда;

- 1 Scopus ақпараттық базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда жариялау:

Yesniyazov D., Tussupbekova M., Abatov N., Yukhnevich Y., Badyrov R. Myringoplasty with Morphological Rationale of Application of Xenoperitoneum Decellularized Matrix in Experiment // Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. - 2021 Oct 05; №9(A):811-816.;

б. Бризицкая Любовь Вячеславовнаның «Іштің алдыңғы қабырғасының ақауларын пластиктеу кезінде жасушасыз ксеногендік іш қабаты мен «Permacol» ацеллюлярлы дермальды коллагеннің биоүйлесімділігін салыстырмалы талдау» атты диссертациялық жұмысы хирургиялық техниканың үнемі жетілдірілуіне қарамастан, эндопротездің қасиеттері және оларды жасау технологиясы, операциядан кейінгі ұзақ мерзімді бақылаулар, соның ішінде қайталану саны және қайта операция жасау қажеттілігі уақыт өте келе қажетті нәтижелерге әкелмеді. Барлық заманауи талаптарға жауап беретін имплантаттың хирургиялық қажеттілігі айқын иммунологиялық жауап пен созылмалы қабынуды дамытпай, реципиенттің жергілікті тіндерін қайта құру қабілетіне ие жаңа пластикалық материалдарды іздеуге және дамытуға үздіксіз итермелейді. Бұл тұжырымдама биологиялық шыққан импланттардың дамуына және зерттелуіне әкелді. Тіндік инженерия технологиясының арқасында биологиялық материалдар адамның (аллограф) немесе жануардың (шошқа, бұқа ксенографы) донорлық материалынан жасалады және жасушадан тыс матрица (VCM) болып табылады. Бүгінгі күні алдыңғы іш қабырғасының ақауларын пластикке арналған жасушадан тыс ксеноперитонеальді матрицаның сенсбилизациялық және иммуногендік қасиеттерін зерттеу бойынша эксперименттік жұмыстар жоқ, бұл осы зерттеудің өзектілігін анықтайды.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Бризицкая Любовь Вячеславовнаның «Іштің алдыңғы қабырғасының ақауларын пластиктеу кезінде жасушасыз ксеногендік іш қабаты мен «Permacol» ацеллюлярлы дермальды коллагеннің биоүйлесімділігін салыстырмалы талдау» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- «55th Congress of the European Society for Surgical Research» халықаралық шетелдік конгресте (Инсбрук қаласы, Австрия, 2020ж.)

- «XXI ғасырдың медицина ғылымы – болашаққа бағдар» халықаралық 67-ші ғылыми-практикалық конференциясында (Душанбе қ., Тәжікстан, 2019 ж.)
4 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде: 3 ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда; 1 жарияланым «Bulletin of Experimental Biology and Medicine» халықаралық ғылыми басылымында.

7. Әнапия Бауыржан Бегаліұлының «Отандық ксеногендік биологиялық жабынның ІІ-ІІІАБ дәрежелі ауданы 5-30% термиялық күйіктерді емдеуде клиникалық қолданылуын бағалау» атты диссертациялық жұмысы заманауи таңу материалдары келесі талаптарға сай болуы керек: серпімділік, оңтайлы жабысқақтық, улы еместік, астындағы қабаттардың бетіне имитациялау. Сипаттамаларға, шикізатқа және өндірушіге байланысты таңғыштардың әртүрлі классификациялары бар. Күйіктерді емдеуге арналған нұсқаулықта 3 негізгі топша белгіленген: биологиялық таңғыштар, синтетикалық таңғыштар, биологиялық емес синтетикалық таңғыштар Бүгінгі күнге КБЖ-ның зертханалық жануарлардың (Wistar егеуқұйрықтары) регенерациясына, кең жаралы процестерде, сондай-ақ іштің алдыңғы қабырғасының ақауларын модельдеу кезіндегі және In Vitro неонаталды тері фибробласттарының өмір сүруіне әсерін бағалауға арналған клиникаға дейінгі сынақтар өткізілді. Сипатталған зерттеулер зертханалық жануарларда қалпына келтіру процестерінің жеделдеуін және неонаталды тері фибробласттарына КБЖ-ның уыттылығының жоқтығын көрсетті.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Әнапия Бауыржан Бегаліұлының «Отандық ксеногендік биологиялық жабынның ІІ-ІІІАБ дәрежелі ауданы 5-30% термиялық күйіктерді емдеуде клиникалық қолданылуын бағалау» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

– медицина ғылымдарының докторы, профессор Ә.М.Жанаспаевтың 80 жылдығына арналған халықаралық қатысуымен Республикалық ғылыми-тәжірибелік «Политравма. Диагностика мен кешенді емдеудің заманауи тәсілдері» конференциясында. (Семей, 2020);

– «Батпенев окулары» конференциясында (Астана, 2021, 2023);

– «Орталық Азия онкология апталығы» конференциясында (Астана 2023.)

– «ҚМУ» КеАҚ хирургиялық пәндер кафедрасының кеңейтілген отырысында;

Диссертациялық материалдар негізінде 4 ғылыми еңбек жарық көрді, оның ішінде:

– 2 ҚР Республикасы Білім және Ғылым Министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда;

Scopus ақпараттық деректер базасының 2-тоқсанына енгізілген халықаралық ғылыми журналдарда 2 жарияланым (жариялану кезінде 57% және 72%).

8. Пак Илона Леонидовнаның «Липофилинг кезінде тромбоциттермен байытылған плазманы имплантацияға дейінгі қолдану (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы соңғы онжылдықтарда липосакция және липофилинг әдістерін қолдана отырып, тұтас майлы аутогрансплантатты трансплантациялау немесе центрифугаланған май субстратын инъекциялау арқылы имплант ретінде май тінін трансплантациялау әдістерін қолдануда айтарлықтай тәжірибе жинақталды. Аутологиялық май трансплантациясы күн сайын танымал және құжатталған әдіске айналууда. Маңыздысы, оның табиғи консистенциясы бар, оны жинау оңай және қауіпсіз, жоғары сезімталдықты немесе бөгде заттарға реакцияны көрсетпейді, қол жетімді болып келеді. Алайда, майлы тіндерді толтырғыш ретінде пайдалану ұзақ мерзімді перспективада жалпы имплантацияланған

көлемнен май тінінің жоғалуының 25% - дан 70% - на дейін шектеулерге ие. Бұл майлы трансплантация инъекциялары ақауларды негізінен адипоциттермен толтырады, олар уақыт өте келе апоптозға ұшырайды, бұл тіндердің массивті резорбциясына әкеледі.

PRP өңдеуді кешенді қолдану әдісін бағалау (имплантация аймағын операция алдындағы өңдеу және май аутоотрансплантатын операция ішілік өңдеу) май аутоотрансплантатының өмір сүруін және көлемін сақтауды анықтауға негізделген бұл әдісті клиникалық тәжірибеге одан әрі енгізу үшін маңызды болып табылады. Зерттеу нәтижелері пластикалық хирургтарды, онкологтарды, жақ-бет хирургтарын, травматологтарды қызықтырады.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Пак Илона Леонидовнаның «Липофилинг кезінде тромбоциттермен байытылған плазманы имплантацияға дейінгі қолдану (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- 2 ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдарда:

1. Пак И., Асқаров М., Ключев Д., Камышанский Е. (2023). Қояндардағы липосакция үшін канюляның оңтайлы диаметрін клиникалық-морфологиялық анықтау: эксперименттік зерттеу. Ғылым және денсаулық сақтау 3 (Т.25). doi:10.34689/SH.2023.25.3.006. УДК 616-089: 611.018.26: 616-092. 9;

2. Пак И., Асқаров М., Ключев Д., Камышанский Е. (2023). Липофилинг кезінде тромбоциттермен байытылған плазманы операция алдындағы қолдану. Ғылым және денсаулық сақтау 3 (Т.25). doi:10.34689/SH.2023.25.3.007. УДК 616-003. 215:616.155.25: 544.732.123.

- 1 Scopus ақпараттық базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда жариялау:

Pak I., Askarov M., Kissamedenov N., Klyuyev D., Kamyshanskiy Y. (2023). Experimental study on clinical and morphological determination of the optimal cannula diameter for lipoaspirate harvest from rabbit inguinal fat pad. Journal of Applied Biomedicine 21(2):99-105. doi: 10.32725/jab.2023.011. Epub 2023 Jun 27.

9. Лавриненко Алена Владимировнаның «Қазақстандағы *A.baumannii* клиникалық изоляттарының антимикробты препараттарға резистенттілігі және клондық құрылымы» атты диссертациялық жұмысы ауруханаішілік (нозокомиальды) инфекциялар (НИ) даму жиілігі айтарлықтай кең ауқымда ауытқып тұрады және аудан, стационар профилі мен эпидемияға қарсы шараларға байланысты өзгереді. ДДҰ мәліметтері бойынша, ауруханаға жатқызылған пациенттердің шамамен 8,7% - да НИ дамиды, яғни әлемде 1,4 миллионға жуық адам емдеу мекемелерінде жұқтырылған инфекциялардан зардап шегеді. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы (ДДҰ) қарбапенемдерге төзімді *Acinetobacter baumannii* (carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* – CRAB) 2017 жылы жаңа антибиотиктерді зерттеу мен әзірлеудің жоғары басымдықты мақсаты ретінде тағайындады. *A. baumannii* байланысты пайда болған НИ эндемиялық ағым тән болып табылады, сонымен қатар эпидемиологиясы генетикалық біртекті жалпы белгілері бар штаммдардан туындаған көптеген бір-бірімен байланысты жағдайлардың болуын болжайды, бұл клондық сипат туралы айтуға мүмкіндік береді. Жоғарыда келтірілген дәлелдер НИ даму жиілігі, оның этиологиялық спектрі, *A. baumannii* нозокомиальды штаммдарының және Қазақстандағы клондық сызықтардың резистенттілік деңгейі туралы өзекті деректерді алу үшін зерттеу жүргізу қажеттілігін талап етеді.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Лавриненко Алена Владимировнаның «Қазақстандағы *A.baumannii* клиникалық изоляттарының антимикробты препараттарға резистенттілігі және клондық құрылымы» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- Қазақстандық медициналық зертханалық диагностика қауымдастығының VI Халықаралық конгресінде «Зертханалық медицинадағы заманауи пәнаралық және интегралдық технологиялар – ерте диагностика, антибиотикке резистенттілік және жұқпалы ауруларды зертханалық бақылау» секциясының жұмысы барысында («Антибиотикке резистенттілік проблемасын шешудің жаһандық және жергілікті тәсілдері» ауызша баяндамасы (19-20 сәуір, 2018 ж., Алматы қ., ҚР);
- ҚР Зертханалық медицина мамандарының II республикалық форумы «Зертханалық практика. Болашаққа бағдар» («ҚР-дағы зәр шығару жолдарының инфекциясы қоздырғыштарының антибиотикке резистенттілігі» ауызша баяндамасы 7 желтоқсан, 2018 ж., Нұр-сұлтан Қ., ҚР);
- 54th Congress of the European Society for Surgical Research (ауызша баяндама «» Наурыз 13-15, 2019, Geneva, Switzerland);
- «Жұқпалы ауруларды емдеудің зертханалық диагностикасы және мониторингі» конференция-семинарында («Клиникалық микробиология мен ғылыми зерттеулерде MALDI-TOF масс-спектрометриясын қолданудың практикалық аспектілері» ауызша баяндамасы (3-4 қазан 2019 ж., Алматы қ., ҚР);
- «Антимикробты терапия және клиникалық микробиология апталығы» онлайн-конференциясы («Қазақстандағы антибиотикке резистенттілік» ауызша баяндамасы, (7-13 қыркүйек, 2020 ж. Мәскеу, РФ);
- Қазақстан Республикасы Зертханалық медицина мамандарының III республикалық форумының «Зертханалық практика. Болашаққа көзқарас» («COVID-19 кезіндегі қайталама инфекция туралы не білуіміз керек» ауызша баяндамасы 23 қазан 2020 ж., Нұр-сұлтан қ., ҚР);
- «COVID-19 пандемиясы кезіндегі инфекциялық емес және инфекциялық аурулар: жаңа нақты кезең, қателіктер, сабақтар, тәжірибе» пәнаралық онлайн-конференциясы («COVID-19 кезіндегі қайталама инфекция» ауызша баяндамасы, 12-13 қараша, 2020ж., РФ / ҚР);
- Microbiology Society Annual Conference Online 2021, has been awarded the Journal of Medical Microbiology «Best Oral Presentation Prize» for the presentation «Respiratory pathogens co-infection in patients with COVID-19 pneumonia in Kazakhstan»;
- «Жаһандану жағдайындағы жұқпалы аурулар: сын-қатерлер мен шешімдер» инфекционистердің II қазақстандық конгресінде («Антибиотикке резистенттілік. Кеше. Бүгін. Ертең», 7-8 қазан, 2021 ж., Астана қ., ҚР);
- Антибиотикке резистенттілік – денсаулық сақтаудағы сын – қатерлер» «ҚР Зертханалық медицина мамандарының II республикалық ғылыми-практикалық конференциясы («Қарағанды қаласының стационарларындағы микроорганизмдердің резистенттілігін Жергілікті бағалау» ауызша баяндамасы, 19 мамыр, 2023 ж., Алматы, ҚР);
- «Жаһандану жағдайындағы жұқпалы аурулар: сын-қатерлер мен шешімдер» халықаралық инфекционистер қатысатын III қазақстандық Конгресінде («Қазақстан

стационарларындағы антибиотикке резистенттілік мәселелері» ауызша баяндамасы, 5-6 қазан, 2023 ж., Астана қ., ҚР).

Диссертация материалдары бойынша 7 мақала және 2 тезис орыс, қазақ және ағылшын тілдерінде, оның ішінде 3 мақала – ҚР ҰӘҚ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдарда, 4 мақала және 2 тезис – нөлдік емес Impact Factor бар және Scopus дерекқорына кіретін басылымдарда жарияланды: 2 Scopus ақпараттық дерекқорының Q2 құрамына кіретін халықаралық басылымдарда жарияланымдар (жариялау сәтінде 66% және 74%), 1 Scopus ақпараттық дерекқорының Q1 кіретін жарияланымдары (жариялау сәтінде 60%), 1 Scopus ақпараттық дерекқорының Q1 кіретін жарияланымдары Scopus ақпараттық дерекқорының Q4 (жариялау сәтінде 20%).

10. Шерьязданова Динара Нурлановнаның «Қант диабетінің 2 типі және кардиоваскулярлық оқиғалары бар науқастардағы гликемияны реттеудің биомаркерлері» атты диссертациялық жұмысы предиабет, ҚД-мен бірге, қолайсыз жүрек-қан тамырлары нәтижелерінің тәуелсіз болжаушысы болып саналатын патологиялық жағдай. Ең жиі кездесетіндерінің бірі-миокард инфарктісі, инсульт, созылмалы бүйрек жеткіліксіздігі, гангренаның дамуымен диабеттік аяқ, көру қабілетінің жоғалуы және нейропатия сияқты асқынулар. Қант диабетін уақытылы анықтамау өте қауіпті, бұл өз кезегінде макроваскулярлық және микроваскулярлық асқынулардың дамуына әкелуі және кенеттен өлімнің жалпы қаупін арттыруы мүмкін. Глюкозаның ауытқуына инсулин ғана емес, сонымен қатар қант диабетінің 2 типімен (ҚД2) ауыратын науқастарда кардиопротекторлық әсер көрсететін инкретин гормондары да әсер етеді. Сонымен, зерттеулер глюкагон тәрізді пептид-1 (ГТП-1) рецепторларының агонистерінің ҚД 2 бар науқастардағы жүрек-қан тамырлары ауруларынан болатын өлім-жітімге және бүйрек ауруларының соңына оң әсерін көрсетеді. Жоғарыда келтірілген деректерді ескере отырып, көмірсу алмасуы бұзылған және күрделі кардиоваскулярлық аурулары бар науқастарда гликемияның өзгергіштігін, инсулинге төзімділікті және инкретин реакциясын зерттеу өзекті зерттеу саласы ретінде қарастырылады.

Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы:

Шерьязданова Динара Нурлановнаның «Қант диабетінің 2 типі және кардиоваскулярлық оқиғалары бар науқастардағы гликемияны реттеудің биомаркерлері» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2017-2020 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

-халықаралық конференцияда Advanced technology and treatment of diabetes (2018, Austria, Vienna) баяндалды;

- халықаралық ғылыми-практикалық конференция «International scientific conference - 2019. Health. Science. Technology» (2019, Karaganda),

-World Congress Insulin Resistance Diabetes&Cardiovascular Disease халықаралық конгресінде (2020, Los Angeles, California, USA)

Диссертация тақырыбы бойынша 10 баспа жұмысы жарияланды: оның ішінде Scopus компаниясының деректер базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымдарда 2 мақала ("Open Access Maced J Medsci" журналы); ҒЖБССҚК ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми басылымдарда 3 мақала ("Астана медициналық журналдар" журналы және "Journal of clinical medicine of Kazakhstan" журналы).

5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).

«ҚМУ» КеАҚ диссертациялық кеңесінің отырыстарында қорғалатын диссертациялық жұмыстар бойынша рецензенттер қаралып, бекітілді. Рецензентер болып оқу және ғылыми ұйымдардың жетекші ғалымдары, тиісті мамандықтар бойынша ғылыми дәрежелері мен атақтары мен жарияланымдары тағайындалды.

Рецензентер диссертация мен жарияланған жұмыстарды зерделеу негізінде диссертациялық кеңеске таңдалған тақырыптың өзектілігін, диссертацияда тұжырымдалған ғылыми ережелердің, тұжырымдар мен ұсынымдардың негізділік дәрежесін, олардың жаңалығын, тиісті мамандық бойынша философия докторы дәрежесін беру мүмкіндігі туралы қорытындыны бағалайтын жазбаша пікірлер ұсынды.

Докторанттардың ресми рецензенттердің барлық пікірлері белгіленген мерзімде ұсынылды.

Диссертациялық «ҚМУ» КеАҚ Кеңес рецензенттердің жоғары кәсіби деңгейін және барлық рецензенттердің ғылыми принципті көрсете отырып, дәлелді қорытынды бере алатын мамандық бойынша терең білімі мен жетістіктері бар екенін айтады.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөнідегі ұсыныстар.

ҚР ДСМ «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ жанындағы диссертациялық кеңестердің өкілеттіктерін кеңейту жөніндегі ұсынысты қолдайды, өйткені бұл Болон декларациясының ережелерін қабылдауға бағытталған Қазақстандағы ғылымның даму логикасына сәйкес келеді. Диссертациялық кеңестердің өкілеттіктерін кеңейту бір жағынан олардың жауапкершілігін арттырады, екінші жағынан бәсекелестік ортаны кеңейтуге мүмкіндік береді және тұтастайалғанда жоғары оқу орындарының имиджіне әсер етеді.

Өтпелі кезеңде ҚР ҒЖБМ ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің диссертациялық кеңестерді лицензиялау қызметін және диссертациялық жұмыстардың талаптарға сәйкестігіне техникалық сараптаманы сақтау ұсынылады.

Диссертациялық жұмыстардың мазмұны бойынша сараптама диссертациялық кеңестерге қалдырылған жөн.

«Медицина» және «Мейргерлік ғылым» мамандықтардың ерекшелігін ескере отырып, диссертациялық кеңестерге оларды қорғау кезінде диссертациялық жұмыстарды сараптау сапасын арттыру үшін диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері ретінде (нақты отырысқа) бейіні бойынша жетекші ғалымдарды қосуға рұқсат беруді ұсынамыз.

7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны:

«Медицина» және «Мейргерлік ғылым»	
Қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	10
Қорғаудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Ресми рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
Пысықтауға жіберілген диссертациялар	-

(оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	
Қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-

Диссертациялық кеңестің төрағасы

Е.М. Тургунов

Диссертациялық кеңестің ғалым хатшысы

«КАРАГАНДАҒЫ МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
 Қолтаңбаның тудықсасын
 РАСТАЙМЫН
 НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАРАГАНДА»
 Подлинность подписи
 ЗАВЕРЯЮ
 АРЕД директоры
 Директор ДУЧР

Л.М. Стабаева

08.01.2024ж.

