

Диссертациялық кеңестің 2024 жылы 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 "Мейіргер ғылымы" мамандықтары бойынша диссертацияны қорғауға қабылдауға рұқсат етіледі.

1. Өткізілген отырыстардың саны туралы деректер:

2024 жылы диссертациялық кеңестің 7 (жеті) 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.

Шерьязданова Динара Нурлановна

(Пысықтауға жіберілген)

«Биомаркеры регуляции гликемии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и сердечно-сосудистыми событиями»

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

2.

Измайлович Марина Рашидовна

Биомаркеры эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у больных с сезонными аллергическими заболеваниями

Газалиева Меруерт Арстановна – м.ғ.д., профессор, "МУА" КеАҚ клиникалық жұмыс жөніндегі проректоры, Астана қ., Қазақстан Республикасы.

Глушкова Наталья Егоровна – Эл-Фараби атындағы ҚазҰУ эпидемиология, биостатистика және дәлелді медицина кафедралары профессорының м.а., Денсаулық ғылыми-зерттеу институтының директоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

Ахведиани Лейла Темуровна – м.ғ.к., профессор, медицина және денсаулық сақтау ғылымы мектебінің деканы БАУ Батуми халықаралық университеті, Батуми қ., Грузия.

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

3.

Эльярбек Розматжанович Ташметов

Влияние обогащённой тромбоцитами аутоплазмы в комбинации с костным графтом на репаративную регенерацию костного дефекта (экспериментальное исследование)

Камышанский Евгений Константинович – Ph.D, КеАҚ «Қарағанды медицина университеті» клиникасының патологоанатомиялық блогының меңгерушісі

Сагинова Дина Азимовна – Ph.D, ассоциированный профессор, академик Батпенев атындағы Ұлттық Травматология және ортопедия орталығының ғылым және білім орталығының басшысы, Астана қ., Қазақстан Республикасы.

Римашевский Денис Владимирович – к.м.н., травматология және ортопедия кафедрасының доценті, Ресей халықтар достығы университеті, Мәскеу қ., РФ.

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

4.

Механцева Ирина Викторовна

Маркеры иммунного ответа и эндотелиальной дисфункции в прогнозировании ранних и отдаленных летальных исходов после COVID-19

Тургунова Людмила Геннадьевна - м.ғ.д., ішкі аурулар кафедрасының профессоры, Қарағанды медицина университеті, Қарағанды, Қазақстан.

Ахмалтдинова Людмила Леонидовна - м.ғ.к., Қарағанды медицина университеті, Қарағанды, Қазақстан.

Костинов Михаил Петрович - м.ғ.д., эпидемиология және вакцинацияның заманауи технологиялары кафедрасының профессоры, И.М. Сеченов атындағы Бірінші Мәскеу мемлекеттік медицина университеті, Ресей Федерациясының Денсаулық сақтау министрлігі, Мәскеу қаласы, Ресей.

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

5.

Омертаева Динара Ергалиевна

Прогностическая модель развития преэклампсии у беременных в третьем триместре беременности

Муравлёва Лариса Евгеньевна - биология ғылымдарының докторы, профессор, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.

Клюев Дмитрий Анатольевич – медицина ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ өмір туралы ғылымдар Институтының директоры, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.

Понамарева Ольга Анатольевна – медицина ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ биомедицина кафедрасының меңгерушісі, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.

Шетелдік ғылыми кеңесші

Ахмет Кизилтунч – PhD, профессор, Ататүрік Университетінің биохимия кафедрасының меңгерушісі, Эрзурум қ., Түркия.

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

6.

Султанбекова Айдана Аскарловна

Детекция SARS-CoV-2 в назальных мазках на основе время - пролетной масс-спектрометрии (MALDI-MS)

Кадырова Ирина Адильевна – PhD, «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ оқу орнының ассоциирленген профессоры, аға ғылыми қызметкер, Қарағанды қ, Қазақстан Республикасы.

Егоров Сергей Валентинович –. PhD, Майкл Г. ДеГрот атындағы инфекциялық аурулар зерттеу институты; Макмастер Университетінің иммунология зерттеу орталығы; Макмастер Университетінің биохимия және биомедициналық ғылымдар кафедрасы, Гамильтон, Онтарио, Канада

ДСМ «Қарағанды медициналық университеті» КеАҚ

7.

Сапиева Сауле Тулегеновна

Комплексная оценка результатов аутопластики пахового канала перемещенным апоневротическим лоскутом

Әлияқпаров Мақаш Тыныштықпайұлы - ҚР ҰҒА академигі, м.ғ.д., онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.

Абатов Нұрқаси Төлепбергенұлы - м.ғ.к., full хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры, "Қарағанды медицина университеті" КеАҚ, Қарағанды қ., Қазақстан Республикасы.

Йошихиро Носо – PhD, M.D., денсаулық және әл-ауқат факультетінің, медициналық қызметтерді басқару департаментінің профессоры, Хиросима халықаралық университеті, Хиросима, Жапония.

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, қант диабетінің 2 типі және кардиоваскулярлық оқиғалары бар науқастардағы гликемияны реттеудің биомаркерлері, маусымдық аллергиялық аурулары бар науқастарда аллерген-спецификалық иммунотерапияның тиімділік биомаркерлері, тромбоциттерге бай аутоплазманың сүйек графтымен біріктірілген сүйек ақауының репаративті регенерациясына әсері (эксперименттік зерттеу), COVID-19 індетінен кейінгі ерте және кеш өлім-жітімді болжауда иммундық жауап пен эндотелиальды дисфункция маркерлері, жүкті әйелдердегі жүктіліктің үшінші триместріндегі

преклампсия дамуының болжамды моделі, ұшу уақытының масс-спектрометриясына негізделген мұрын жағындыларында SARS-CoV-2 анықтау, ауысқан апоневротикалық кесек көмегімен шап өзегінің аутопластикасының нәтижелерін кешенді бағалау.

1. Динара Нурлановна Шерьязданованың "Қант диабетінің 2 типі және кардиоваскулярлық оқиғалары бар науқастардағы гликемияны реттеудің биомаркерлері" атты диссертациялық жұмысы қант диабеті (ДМ) бүкіл әлемде жұқпалы емес аурулардан болатын сырқаттанушылық пен өлім-жітімнің маңызды себептерінің бірі екенін көрсетеді. Қант диабетімен ауыратын науқастарды емдеу ұлттық денсаулық сақтау жүйесінің бюджеттеріне айтарлықтай ауыртпалық түсіреді. Әр ел жыл сайын қант диабетін емдеуге <5% жұмсамайды. Әдетте, қант диабетінің пайда болуының алдында ұзақ мерзімді предиабет болады. Сонымен қатар, предиабет ДМ-мен бірге қолайсыз жүрек-қан тамырлары нәтижелерінің тәуелсіз болжаушысы болып саналатын патологиялық жағдай болып табылады. Ең жиі кездесетіні-миокард инфарктісі, инсульт, созылмалы бүйрек жеткіліксіздігі, гангренының дамуымен диабеттік аяқ, көру қабілетінің жоғалуы және нейропатия сияқты асқынулар. Қант диабеті уақтылы диагноз қойылмаған жағдайда өте қауіпті, бұл өз кезегінде макроваскулярлық және микроваскулярлық асқынулардың дамуына әкелуі мүмкін және мезгілсіз өлімнің жалпы қаупін арттыруы мүмкін.

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:

Динара Нурлановна Шерьязданованың "Қант диабетінің 2 типі және кардиоваскулярлық оқиғалары бар науқастардағы гликемияны реттеудің биомаркерлері" атты диссертациялық жұмысы

Қазақстан Республикасының денсаулық сақтауды дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған "Денсаулық" мемлекеттік бағдарламасы шеңберінде орындалды.

- диссертация нәтижелерін практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

-Advanced technology and treatment of diabetes халықаралық ғылыми конференциясында (2018, Austria, Vienna); "International scientific conference - 2019" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясында баяндама және талқылау. Health. Science. Technology " (2019, Karaganda), World Congress Insulin Resistance Diabetes & Cardiovascular Disease халықаралық конгресінде (2020, Лос-Анджелес, Калифорния, АҚШ)

Диссертация тақырыбы бойынша 10 мақала жарияланды: Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда – 3, Scopus жүйесіне енгізілген халықаралық ғылыми басылымдарда ("Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences" журналы) - 2, конференция материалдарында, халықаралық қатысумен - 4.

2. Марина Рашидовна Измайловичтың «Маусымдық аллергиялық аурулары бар науқастарда алерген-спецификалық иммунотерапияның тиімділік биомаркерлері» атты диссертациялық жұмысы аллергиялық ринитпен (АР) сырқаттанушылық мәселелері. Қазіргі уақытта бүкіл әлемде 500 миллионнан астам адам АР-мен ауырады. Еуропада АЖ халықтың 23-30% - страд, Америка Құрама Штаттарында халықтың 12-30% - страд, Ресейде ересектердің 17-35% - страд әсер етеді. Сонымен қатар, жағдайлардың 40-70% -. өсімдік тектес тағамдарға, оның ішінде кросс-аллергендерге жатпайтын аллергиялық реакциялар анықталады, бұл диагностикалық бағдарлауды едәуір қиындатады. Қазақстан Республикасында АЖ-мен сырқаттанушылықтың жағдайы қала тұрғындары арасында сырқаттанғандардың 15-20% – ы, ал ауыл тұрғындары арасында-10-15% - ы осындай. Сонымен қатар, бұл көрсеткіштердің барлығы әлемдік үрдістерге толық сәйкес өсуде. Асит-тің патогенетикалық деңгейде әсер ету механизмін ескере отырып, зерттеуге АСИТ тиімділігінің биомаркерлері ретінде жалпы және спецификалық иммуноглобулин Е және эозинфильді катиондық ақуыздың анықтамасы қосылды. Қазіргі кезеңде asit препаратын таңдау үшін полисенсбилизацияланған науқастарда шынайы сенсбилизация мен кросс-реактивтілікті дифференциалды диагностикалаудың ең сенімді әдісі молекулалық алергодиagnostика болып табылады. Бұл әдіс бір уақытта жүзден астам рекомбинантты алергенді молекулаларға арнайы иммуноглобулин Е анықтауға мүмкіндік береді, бұл АСИТ таңдау үшін себеп-салдарлық алергенді анықтауда маңызды рөл атқарады.

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:

Марина Рашидовна Измайловичтың «Маусымдық аллергиялық аурулары бар науқастарда алерген-спецификалық иммунотерапияның тиімділік биомаркерлері» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- "Студенттік ғылым және денсаулық" халықаралық қатысуымен 62 ғылыми-практикалық студенттік конференция, "Семей медицина университеті" КЕАҚ (15 мамыр 2020, Семей); 8th International Conference on Research In Life-Sciences & Healthcare (ICRLSH) (26-27 маусым 2021, Сингапур)"

Диссертация материалдары бойынша 18 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде: - ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған 4 ғылыми басылым; - Scopus ақпараттық базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда 2 жарияланым - "Биология және

медицина", "Македония медициналық ғылымдар журналы"; - Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтер енгізу туралы 3 куәлік; дәрігерлер үшін "аллергенге тән иммунотерапия жүргізу аясында маусымдық аллергиялық ринитпен ауыратын науқастардың жағдайын бағалау" әдістемелік ұсынымдар әзірленді.

3. Эльярбек Розматжанович Ташметовтың «Тромбоциттерге бай аутоплазманың сүйек графтымен біріктірілген сүйек ақауының репаративті регенерациясына әсері (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы бұл сүйек трансплантациясы қан құюдан кейінгі жиілігі бойынша екінші орында, бұл процедуралардың жыл сайынғы қажеттілігі бүкіл әлем бойынша шамамен 4 миллионды құрайды. Ақауды қалпына келтірудегі негізгі қиындықтар ақаудың өлшемдері болып табылады, өйткені үлкен өлшемдер сүйек-пластикалық материалдың көп мөлшерін қолдануды қажет етеді. Мұндай жағдайларда агрегат ретінде автотұрақты қолдану пациенттен материал алу санының артуына әкеледі, бұл жарақаттануды, операцияның көлемі мен ұзақтығын арттырады, сәйкесінше емдеу уақыты да артады. Тромбоциттермен байытылған плазмалық терапияны қоса алғанда, Регенеративті медицина әдістерін енгізу перспективалы бағыт болып табылады. PRP-ді сүйек трансплантациясымен бірге қолдану трансплантаттың остеоиндуктивті қасиеттерін едәуір арттырады және сүйек ақауларының тиімді емделуін қамтамасыз 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:

Эльярбек Розматжанович Ташметовтың «Тромбоциттерге бай аутоплазманың сүйек графтымен біріктірілген сүйек ақауының репаративті регенерациясына әсері (эксперименттік зерттеу)» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- International Scientific and Practical Conference Dedicated to the 20th Anniversary of National Scientific Center of Traumatology and Orthopaedics named after Academician N. D. Batpenov (Астана, 2021ж.)
- "the 29th Annual European Orthopaedic Research Society" халықаралық шетелдік конгресінде (Рим, 2021ж.);
- "the 41st SICOT Orthopaedic World Congress" халықаралық шетелдік конгресінде (Будапешт, 2021ж.);
- "32nd Annual Conference of the European Society for Biomaterials" халықаралық шетелдік конгресінде (Бордо, 2022ж.);

- "the European Federation of national Associations of Orthopaedics and Traumatology Annual Congress" халықаралық шетелдік конгресінде (Вена, 2023ж.);

- "the 31st Annual European Orthopaedic Research Society" халықаралық шетелдік конгресінде (Порто, 2023ж.);

- "Ғылым әлемі және жастар: дәстүрлер мен инновациялар" ғылым күніне арналған жас ғалымдардың, магистранттар мен докторанттардың ғылыми-практикалық конференциясы (Қарағанды, 2023ж.)

- халықаралық қатысумен республикалық ғылыми-практикалық конференция. "Травматология және ортопедиядағы инновациялар" (Астана, 2023ж.) (үздік баяндама үшін 1 орын); Диссертация тақырыбы бойынша 17 ғылыми мақала жарияланды, оның ішінде: Scopus ақпараттық дерекқорына енгізілген халықаралық ғылыми журналдарда 4 мақала, ҚР ҰӘҚ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымда 1 мақала; 1 монография, авторлық құқық субъектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы 2 куәлік;

4. Ирина Викторовна Механцеваның «COVID-19 індетінен кейінгі ерте және кеш өлім-жітімді болжауда иммундық жауап пен эндотелиальды дисфункция маркерлері» атты диссертациялық жұмысы SARS-CoV-2 инфекциясы қоғамдық денсаулыққа үлкен әсер еткенін және эпидемияны басқарудың көптеген классикалық тәсілдерін қайта қарауға мәжбүр еткенін көрсетеді. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (ДДҰ) мәліметтері бойынша, 2024 жылдың мамырына қарай әлемде 775 миллионнан астам COVID-19 расталған жағдай тіркелді, бұл 7 миллионнан астам өлімге әкелді. Қазақстанда ДДҰ COVID-19 расталған 1,411,831 жағдайды және 13,848 өлім-жітімді тіркеді. Өлім-жітім деңгейі, әсіресе егде жастағы адамдар, иммунитеті төмен адамдар және бірнеше қатар жүретін аурулары бар науқастар арасында жоғары болып қала береді. Сонымен қатар, мұндай модельдерде биомаркерлерді қолдану өте нашар зерттелген және қол жетімді әдебиеттерде олардың болжамды рөлін зерттеуге арналған жалғыз жұмыстар ғана бар. SPD-L1, sTREM-1 және эндотелин-1 сияқты иммундық жауап маркерлерін және эндотелий дисфункциясын қолдана отырып болжау болжамды модельдерде жақсы түсінілмеген күйінде қалады, бұл біздің жұмысымызға жаңалық пен өзектілік береді. Бұл маркерлер қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді перспективада болжам дәлдігін жақсартудың айтарлықтай әлеуетіне ие. Пациенттердің иммундық ерекшеліктері, аурудың ауырлығы және өлім арасындағы байланысты түсіну COVID-19-мен күресудегі маңызды қадам болып табылады

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:

Ирина Викторовна Механцеваның «COVID-19 індетінен кейінгі ерте және кеш өлім-жітімді болжауда иммундық жауап пен эндотелиальды

дисфункция маркерлері» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау: - Advanced Technology and Treatment of Diabetes халықаралық конференциясында (2023, Германия, Берлин)

Диссертация тақырыбы бойынша 3 мақала жарияланған: халықаралық басылымдардағы жарияланымдар, Scopus ақпараттық базасының Q2 квартильдеріне кіретін басылымдарда (процентильдері 57%, 65% және 74%), сондай-ақ бір тезис халықаралық конференция материалдарында жарияланған (Scopus ақпараттық базасының Q1 квартиліне енетін журналда, жарияланған сәтте процентильі 90%).

5. Динара Ергалиевна Омертаеваның «Жүкті әйелдердегі жүктіліктің үшінші триместріндегі преэклампсия дамуының болжамды моделі» атты диссертациялық жұмысы жүкті әйелдердегі гипертензиялық бұзылулардың өзектілігі кездесудің жоғары жиілігіне, жүктілік кезіндегі осы жағдайдың даму себептері мен механизмдері туралы сәйкес келмейтін мәліметтерге байланысты. Мәселе практикалық акушерлікке де, ғылымға да қатысты. Гипертониялық бұзылулар барлық жүктіліктің 5-тен 30% - на дейін қиындатады. Қазақстанда ана өлімінің себептері құрылымында преэклампсия 2 орын алады. акушерлік тәжірибеде мамандар жүкті әйелдердегі артериялық гипертензияны дифференциалды диагностикалау және оның генезін анықтау кезінде қиындықтарға тап болуы керек. Диагностикалық іздеудің бұл қиындықтары жүктілікке дейін және жүктілік кезінде әйелдердің қан қысымын бақылаудың болмауына байланысты болуы мүмкін. Анықталған патологияның уақтылы диагностикасы мен сипатын анықтау жүкті әйелдерді басқару тактикасына және емдеудің уақтылы басталуына, жүктіліктің нәтижелері мен жаңа туған нәрестелердің денсаулығына шешуші әсер етуі мүмкін.

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:

Динара Ергалиевна Омертаеваның «Жүкті әйелдердегі жүктіліктің үшінші триместріндегі преэклампсия дамуының болжамды моделі» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- "Нефрологтардың Екінші ұлттық конгресі" Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (Бурабай, 2018), Конгрестің үздік дерексіз лауреаты);

2) "modern Molecular biochemical markers in clinical and experimental medicine" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (Прага, 2018);

3) "SFRRE" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (Феррара, 2019).;

Диссертация материалдары бойынша 10 ғылыми жұмыс жарияланды, оның ішінде:

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

- оның ішінде: зияткерлік меншік нысанындағы 5 куәлік

- 2 Scopus ақпараттық базасына кіретін Халықаралық ғылыми басылымда жариялау.

6. Айдана Аскарвна Султанбекованың «Ұшу уақытының масс-спектрометриясына негізделген мұрын жағындыларында SARS-CoV-2 анықтау» атты диссертациялық жұмысы көрсеткендей, пандемия пациенттерді емдеуге бағытталған медициналық және диагностикалық процедураларды ұйымдастыруда көптеген проблемаларды анықтағандықтан, елде эпидемияның шыңы кезінде ауруханалар мен зертханаларда күйреу болды. Қазіргі уақытта RT-ПТР қолдану диагностиканың экономикалық тиімді әдісі болып табылады. Алайда, оны қолдану айтарлықтай уақыт пен қаржылық шығындарды талап етеді. Пандемияның бастапқы кезеңдерінде жаңа вирусқа бейімделу үшін өзгертілуі мүмкін қол жетімді, қарапайым және жылдам диагностикалық әдістердің жетіспеушілігі балама диагностикалық құралдарды іздеуге итермеледі. Молекулалық және иммунохроматографиялық диагностика саласында жүргізілген зерттеулерге сәйкес, матрицаны (MALDI MS) қолдана отырып, лазерлік десорбция/иондану масс-спектрометрия әдісі молекулалық және иммунохроматографиялық әдістерге балама ретінде қолдануға болатын ОРИ қоздырғыштарын іздеудің перспективалы әдісі болып табылады. Әдебиеттерде MALDI MS-ге негізделген көптеген әдістер сипатталғанымен, бұл жұмыс SARS-CoV-2-ді тікелей мұрын жағындыларында анықтау үшін MALDI-TOF MS және машиналық оқыту алгоритмдерінің (ML) комбинациясын қолдану тәсілін қарастырды. Бұл тәсіл талдаудың орындалу уақытына артықшылық береді, өйткені вирус мәдениетін дайындау кезеңі жоқ.

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:

Айдана Аскарвна Султанбекованың «Ұшу уақытының масс-спектрометриясына негізделген мұрын жағындыларында SARS-CoV-2 анықтау» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

- 11th Int ' l Conference PH mathematical modeling in the Physical Sciences (5-8 қыркүйек, 2022).

- 10th International Congress of the Asia Pacific Society of Infection Control 2022 (APSIC 2022) (28-31 шілде, 2022); - irc 2023 XVII International research conference proceedings (24-25 шілде, 2023)

- VI Орталық Азия медициналық білім беру конференциясы (20-22 сәуір, 2023)

- "Астана Биотех 2024" халықаралық конференциясы (қыркүйек 12-13, 2024)
Зерттеу тақырыбы бойынша 4 жарияланым жарияланды: Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда-3, ҒЗИ ұсынған басылымдарда – 1, Халықаралық ғылыми басылымдарда. Scopus-1 дерекқорына енгізілді авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтер енгізу туралы куәлік алды-1..

7. Сауле Тулегеновна Сапиеваның «Ауысқан апоневротикалық кесек көмегімен шап өзегінің аутопластикасының нәтижелерін кешенді бағалау» атты диссертациялық жұмысы көрсеткендей, жыл сайын бүкіл әлемде шап жарығына арналған 20 миллионға жуық операция жасалады. Осылайша, шап жарығының пластикасы әлемдегі ең жиі жасалатын операциялардың бірі болып табылады. Кәсіби қауымдастықтар шап жарығын емдеудің нұсқауларын әзірлегенімен, стандартталған әдіске қатысты консенсусқа қол жеткізілген жоқ. Қазіргі жағдай синтетикалық эндопротезді шап аймағына имплантациялауға байланысты мәселелерді теңестіретін оңтайлы әдісті іздеуге түрткі болды. Әдістің жаңа тұжырымдамасы ретінде тік ішектің алдыңғы қынап қабырғасының апоневрозынан жасалған қақпақты қолдана отырып, шап жарығына арналған "кернеусіз" операциялардың нақты сериясы ұсынылды. Шап каналының аутопластикасының өзгертілген әдісі бұрын клиникалық және аспаптық әдістермен зерттелмеген, 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:

Сауле Тулегеновна Сапиеваның «Ауысқан апоневротикалық кесек көмегімен шап өзегінің аутопластикасының нәтижелерін кешенді бағалау» атты диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасының Денсаулық саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған «Денсаулық» мемлекеттік бағдарламасы аясында орындалған.

Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау:

-халықаралық MED Конгресінде "Адам және денсаулық. Медицинадағы көпсалалы тәсіл " (Семей қ., Қазақстан, 2022ж.);

- "хирургия мен трансплантологияның өзекті мәселелері" Халықаралық қатысуымен Қазақстан хирургтарының III съезінде (Алматы қ., Қазақстан, 2022ж.);

- "Невский радиологиялық Форум-2024" халықаралық конгресінде (Санкт-Петербург қ., Ресей);

Диссертация тақырыбы бойынша 13 мақала жарияланды: Комитет ұсынған ғылыми басылымдарда-3, Scopus жүйесіне енгізілген халықаралық ғылыми басылымдарда - 1, конференция материалдарында, халықаралық қатысумен-6, 2 Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтер енгізу туралы анықтама

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 жөніндегі 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 тұтастай алғанда 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)	7
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**

Л.М. Стабаева

13.01.2024ж.

Подписано

13.01.2025 10:37 Риклефс Виктор Петрович



Данный электронный документ DOC ID KZAT9MN202510030338DF6551F подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://documentolog.com/?verify=KZAT9MN202510030338DF6551F>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 01/34 от 13.01.2025 г.
Организация/отправитель	НАО "КАРАГАНДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
Получатель (-и)	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Электронные цифровые подписи документа	 Некоммерческое акционерное общество "Карагандинский медицинский университет" Подписано: РИКЛЕФС ВИКТОР MIXNwYJ...B0oiJQ== Время подписи: 13.01.2025 10:37
	 Некоммерческое акционерное общество "Карагандинский медицинский университет" ЭЦП канцелярии: ЖАНКУАТОВА ДАНА MIXjwYJ...6xhMvOUI= Время подписи: 13.01.2025 10:44

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяется посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.