



**Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп
кадрларды даярлау саласында 6D110100, 8D10102 «Медицина»
«Астана медицина университеті» КЕАҚ**

«Астана медицина университеті» КЕАҚ жанындағы диссертациялық кеңес 6D110100, 8D10102 «Емдеу ісі» мамандарын даярлау мамандығы бойынша ректордың 04.02.2022 жылғы № 71нк бұйрығымен бекітілген келесі құрамда жұмыс істейді: төраға – Хамчиев К.М., төраға орынбасары. – Жаңбырбекұлы У., диссертациялық кеңес мүшелері – Дербісалина Г.А., Игісінов Н.С., ғылыми хатшы – Жакупова Т.З.


Есеп келесі ақпаратты қамтиды:

Өткізілген отырыстар саны туралы мәліметтер: **есепті жылы диссертациялық кеңестің 30 отырысы өткізілді.**

1. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса): **отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелері жоқ.**

3. Оқытуды ұйымдастыруды көрсететін докторанттар тізімі:

№	Докторанттың Толық аты-жөні	Білім беру мекемесі
1	Бекишева Айжан Танирбергеновна	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
2	Маулетбаев Марат Серикович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
3	Туржанова Динара Ерлановна	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
4	Штефанов Иван Иванович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
5	Ахметов Канат Кырымович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
6	Дюсенбаев Нуржан Нурланулы	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
7	Толеубаев Медет Толеубайұлы	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
8	Айнаев Ернур Исабекович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
9	Жапаров Улан Сапиханович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
10	Исильбаева Аргуль Асетовна	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
11	Ахметова Камшат	«Астана медицина университеті» КЕАҚ

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	2 /19

	Мусахановна	
12	Жузжасарова Айгерим Аймаханбетовна	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
13	Жаманкулов Адил Абусалимович	«Астана медицина университеті» КЕАҚ
14	Жабагина Алмагуль Серикказыевна	«Семей медицина университеті» КЕАҚ
15	Бақытжанұлы Абай	«Астана медицина университеті» КЕАҚ

4. Есепті жыл ішінде кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау: Есепті жылы «Астана медицина университеті» КЕАҚ жанындағы Диссертациялық кеңес 6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау бағыты бойынша 15 диссертация қорғауға қабылданды, оның біреуі қайталанады:

1. **Бекишева Айжан Танирбергеновна**, Диссертациялық жұмыстың тақырыбы: «Қоң ішектің қатерлі ісіктеріне радикалды операциялардан кейінгі функционалдық асқынуларды оңалту шараларының тиімділігін бағалау». Қорғау күні – 28.06.2022.

1.1 Диссертация өмір сүру көрсеткіштерін жақсарту үшін радикалды хирургиялық араласудан кейін тоқ ішек қатерлі ісігіндегі функционалдық асқынуларды қалпына келтіру шараларының тиімділігін бағалауға арналған. Функционалдық өзгерістерді ескере отырып, хирургиялық емнен кейін тоқ ішек обыры бар науқастардың өмір сүруіне әсер ететін болжамдық факторлар анықталды. Функционалдық асқынулардың құрылымы анықталды және созылмалы диарея синдромы, электролиттік бұзылулар және тамақтану тапшылығы бар функционалдық бұзылуларға маңызды рөл беріледі.

Тоқ ішектің қатерлі ісігін хирургиялық емдеуден кейін функционалдық асқынулардың даму қаупі илеоцекальды бұрышты алып тастау және стоманың пайда болуымен жоғарылайтыны анықталды.

FODMAP диетасын, ішек микробиоценозын түзетуді және тамақтануды қолдауды қамтитын кешенді оңалту тоқ ішектің қатерлі ісігін хирургиялық емдеу кезінде функционалдық асқынулары бар пациенттердің өмір сүру сапасын және өмір сүруін жақсартуға көмектеседі.

1.2 Диссертация 18-баптың 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия құрған «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды. «Ғылым туралы» Заңы.



1.3 Диссертацияның нәтижелері «Астана медицина университеті» КЕАҚ «Онкология» пәні бойынша оқу үдерісіне енгізілген.

2. **Маулетбаев Марат Серикович**, Диссертациялық жұмыстың тақырыбы: «Барлау лапаротомиясынан кейін құрсақ қуысы мен ретроперитонеальді кеңістіктегі ісіктерге қайталанатын операциялардың тиімділігін бағалау». Қорғау күні – 28.06.2022.

2.1 Диссертациялық жұмыс III-IV сатыдағы асқазан обыры және бүйрек обыры бар науқастарды экспораторлы лапоротомиядан кейін хирургиялық емдеудің тиімділігін бағалауға арналған. III-IV сатыдағы асқазан және бүйрек обыры бар, бұрын эксплоративті лапоротомиядан өткен науқастарда қайталанған толыққанды хирургиялық процедуралардың дереу және ұзақ мерзімді нәтижелерінің салыстырмалы талдауы және асқазанның III-IV сатысы бар науқастардағы бастапқы радикалды операциялардың нәтижелері және бүйрек ісігі жүргізілді. III-IV сатыдағы асқазан және бүйрек обыры бар, бұрын эксплоративті лапоротомиядан өткен науқастарда қайталанатын толыққанды хирургиялық процедуралардың орындылығы дәлелденді.

2.2 Диссертация 18-баптың 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия құрған «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды. «Ғылым туралы» Заңы.


2.3 Диссертацияның нәтижелері «Астана медицина университеті» КЕАҚ «Онкология» пәні бойынша оқу үдерісіне енгізілген.

3. **Туржанова Динара Ерлановна**, Диссертация тақырыбы: «Метастаздар, флуоресцентті диагностика және фотодинамикалық терапиямен проблемаларсыз жинақ», қорғау күні – 29.06.2022 ж.

3.1 Диссертация сүт безі обыры бар науқастарда тері метастаздарын диагностикалау және емдеу әдістерін оңтайландыруға арналған. Сүт безі обырының тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы, сүт безі обырының тері метастаздарының фотодинамикалық терапиясының тиімділігі зерттелді, сүт безі обырының тері метастаздары бар науқастарда флуоресцентті диагностика мен фотодинамикалық терапияны қолдану бойынша дәлелді ұсыныстар берілді.

3.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

3.3 Диссертацияның нәтижелері «Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігінің Медициналық орталығының ауруханасы» РМК РМК тәжірибесіне енгізілді: «Сүт безі обырының тері метастаздарының фотодинамикалық терапиясы» (акт. жаңа технологияны енгізу 15.10.2020 №

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	4 /19

16); «Сүт безі обырының тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы» (жаңа технологияны енгізу актісі № 9 01.07.2021 ж.). Диссертацияның нәтижелері «Сүт безі обырының тері метастаздары бар науқастардың өмір сүру сапасын бағалау», «Сүт безі обырының тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы», «Сүт безі обырының тері метастаздарының фотодинамикалық терапиясы» атты әдістемелік ұсыныстарда берілген. . «Сүт безі обырының тері метастаздарын полиативті емдеудегі фотодинамикалық терапия әдісі» өнертабысқа патент алуға өтінім берілді (формальды сараптаманың оң нәтижесі туралы хабарлама алынды), РМК 2 авторлық куәлік алынды. Ұлттық зияткерлік меншік институты» (ғылым жұмысы): «Сүт безі обырының тері метастаздарын емдеудегі флуоресцентті диагностика және фотодинамикалық терапия», 17.11.2020 № 13256, «Геронтологиялық науқастарды емдеудегі фотодинамикалық терапияның артықшылықтары қатерлі ісіктермен» 03.06.2021 № 18351.

4. Штефанов Иван Иванович, тақырыбы «Тұқым қуалайтын диффузды асқазан обыры және оның алдын алу шаралары», қорғау күні – 29.06.2022 ж.

4.1 Диссертациялық жұмыс TNF, IL10, TP53 және CD14 гендерінің полиморфизмдерін және CDH1 гендерінің герминальды мутацияларын, Қазақстан тұрғындарының асқазан қатерлі ісігінің қаупінің байланысын зерттеуге арналған. Асқазанның қатерлі ісігіндегі *Helicobacter pylori* арқылы асқазанның шырышты қабатының инфекциясының сипаттамасын зерттеу.

Жалпы қабылданған классификацияға жатпайтын операция жасалған науқастарда асқазан обырының қашықтағы лимфогенді метастаздары анықталды.


Асқазанның диффузды обыры диагнозы қойылған науқастарда *Helicobacter pylori* инфекциясының сипаттамалары туралы деректер алынды.

Асқазанның қатерлі ісігі бар науқастарда генетикалық жүктемені (жалғыз нуклеотидті полиморфизмдер TNF, IL10, TP53, CD14, CDH1 генінің гермлиндік мутациялары) анықтау үшін диагностикалық әдіс әзірленді және қолданылды.

4.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

4.3 Диссертацияның нәтижелері «Астана медицина университеті» КЕАҚ «Онкология» пәні бойынша оқу үдерісіне енгізілген.

Ген экзондарының секвенирлеуіне негізделген CDH1 геніндегі мутацияларды анықтау үшін сынақ жүйесі жасалды. Тұқым қуалайтын диффузды асқазан обыры бар науқастарда генетикалық жүктемені (CDH 1 генінің мутациялары) анықтау үшін диагностикалық әдіс әзірленді және

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	5 /19

қолданылды. Авторлық құқық куәлігі бар.

Диссертациялық кеңестің отырысында (2022 жылғы 29 маусымдағы № 11 хаттама) Стефановтың диссертациясын жолдау туралы шешім қабылданды. қайта қорғау үшін.

5. Ахметов Канат Кырымович, тақырыбы «Травматикалық жедел субдуральды гематомаларды емдеудің жетілдірілген тәсілдері», қорғау күні – 04.07.022.

5.1 Диссертация травматикалық жедел субдуральды гематомалардың консервативті күту емінің нәтижелері мен нәтижелерін бағалауға арналған.

Травматикалық жедел субдуральды гематомаларды консервативті күтудің тиімділігі мен нәтижесі анықталды.

Жұмыста алынған деректер субдуральды гематомалары бар науқастарды емдеу үшін консервативті күту тактикасын қолданудың тиімділігін негіздеуге мүмкіндік берді.

5.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.


5.3 «Ұлттық нейрохирургия орталығы» АҚ жұмысына жедел травматикалық субдуральды гематомалары бар науқастарды емдеу алгоритмі енгізіліп, бір авторлық куәлік алынды (07.06.2021 ж. № 18424).

6. Дюсенбаев Нуржан Нурланұлы, тақырыбы «Омыртқа жарақаттары бар науқастарды операция ішілік компьютерлік томография және навигациялық станцияны қолдану арқылы хирургиялық емдеу», қорғау күні – 04.07.2022 ж.

6.1 Диссертациялық жұмыс навигациялық станциямен біріктірілген операция ішілік компьютерлік томографты қолдану арқылы омыртқаның травматикалық жарақаттары бар науқастарды хирургиялық емдеу нәтижелерін жақсартуға арналған.

Навигациялық станциямен біріктірілген интраоперациялық компьютерлік томографты пайдалана отырып, кеуде және бел омыртқасының жарақаттары мен жарақаттарының салдары бойынша операция жасау әдістемесі әзірленді, бұл бұрандалардың жол берілмейтін дұрыс орналасуын болдырмауға, ревизиялық операцияларды болдырмауға, сырқаттанушылықты және ауруды азайтуға мүмкіндік берді. операциялардың ұзақтығы, қан жоғалту және науқастың ауруханада болу ұзақтығын қысқарту .

Навигациялық станциясы бар интраоперациялық компьютерлік томографты қолдану сапасы жағынан кем түспейтін басқа фирмалардың бұрандаларын жабдық өндірушісінің бұрандаларына бейімдеуге мүмкіндік берді, бұл айтарлықтай экономикалық нәтиже берді.

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	6 /19

6.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

6.3 Омыртқа хирургиясы үшін O-arm және StealthStation навигациялық станциясын қолдану түріндегі диссертацияның нәтижелері акад. Батпенев атындағы Н.Д.№1 ҰҚКО атындағы №1 травматология бөлімшесіне енгізілді

7. Толеубаев Медет Толеубайұлы, диссертация тақырыбы «Эритропоэтинмен еритін тромбоциттік факторлармен байытылған гетерологиялық плазманы іріңді жараларды емдеуде қолданудың тиімділігі», қорғау күні – 04.07.2022.

7.1 Диссертация іріңді жараларды емдеуде лейкоциттер мен тромбоциттермен байытылған плазманы эритропоэтинмен біріктіріп қолданудың тиімділігін бағалауға арналған.

Тәжірибелік іріңді жараларды емдеуде алғаш рет лейкоциттер мен тромбоциттермен байытылған плазманы эритропоэтинмен біріктіріп қолдану зерттелді.

Бұл жұмыста алынған деректер іріңді жараларды емдеу үшін лейкоциттер мен тромбоциттермен байытылған плазманы эритропоэтинмен біріктіріп қолданудың тиімділігін негіздеуге мүмкіндік береді.

7.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

7.3 Диссертацияның нәтижелері Астана қаласы әкімдігінің «№1 көпсалалы қалалық ауруханасы» РМК жанындағы мемлекеттік қазыналық кәсіпорнының жұмысына енгізілді. Іске асыру актісі «Жарақат бетінің ауданын анықтау үшін мобильді қосымшаны пайдалану».

8. Айнаев Ернур Исабекович, диссертация тақырыбы «Пейрони ауруы: консервативті және хирургиялық емдеу әдістерін оңтайландыру», қорғау күні – 07.05.2022 ж.

8.1 Диссертация жыныс мүшесінің фибропластикалық индурациясы (Пейрони ауруы) бар науқастарды емдеу нәтижелерін жақсартуға арналған.

Корпоропластикаға дейін және кейін автотрансплантаттарды қолдану арқылы пениса гемодинамикасына талдау жүргізілді.

Жыныс мүшелерінің автотрансплантациясы (жақсүйек шырышты қабығы) арқылы пениса корпусопластикасы әдісі әзірленді. Авторлық құқық сертификаты алынды.

Төменгі жақ автотрансплантатының (жақ ішектің шырышты қабығы) көмегімен пениса корпусопластикасының тиімділігі ғылыми дәлелденген.



8.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

8.3 Төменгі жақ аутоотрансплантатының (жақ ішектің шырышты қабығы) көмегімен пениса корпусопластикасы әдісі әзірленді. Авторлық құқық сертификаты алынды.

9. Жапаров Улан Сапиханович, диссертация тақырыбы «Қуықасты артерияларының эмболизациясынан кейінгі қуықасты безінің қатерсіз гиперплазиясын хирургиялық емдеудің тиімділігін бағалау», қорғау күні – 05.07.2022 ж.

9.1 Диссертация қуық асты безінің қатерсіз гиперплазиясы бар науқастарды қуық артерияларының эмболизациясы арқылы емдеу нәтижелерін жақсартуға арналған.

Аяқталған зерттеу простата артерияларының эмболизациясы арқылы жоғары анестезия қаупі бар науқастарда қуық асты безінің трансуретральды резекциясының көрсеткіштерін кеңейтуге мүмкіндік береді.

Қуық асты безінің қатерсіз гиперплазиясы бар науқастарды қуық артерияларының эмболизациясы бар және онсыз хирургиялық емдеудің тиімділігі мен қауіпсіздігі анықталды. Қуық асты безінің қатерсіз гиперплазиясы бар науқастарда қуық артерияларының эмболизациясынан кейін қуықасты безінің тініндегі өзгерістер сипатталған.

Әрекеттердің әзірленген алгоритмі жоғары анестезия қаупі бар қуықасты безінің қатерсіз гиперплазиясы бар науқастарды хирургиялық емдеу тактикасын кеңейтуге мүмкіндік береді.


9.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

9.3 Қуық асты безінің қатерсіз гиперплазиясын хирургиялық емдеу алгоритмі әзірленді (авторлық куәлік).

10. Исильбаева Аргуль Асетовна, диссертация тақырыбы «Ревматоидты артритпен ауыратын науқастардағы микробиоценоздың клиникалық ерекшеліктері мен жағдайы», қорғау күні – 22.10.2022 ж.

10.1 Диссертация ревматоидты артритпен ауыратын науқастардағы микробиоценоздың клиникалық белгілерін, генетикалық спектрін, жағдайын және болжамдық маңыздылығын бағалауға арналған.

Қазақстандық популяциядағы ревматоидты артритпен ауыратын науқастардың ауыз қуысы мен ішек микробиоценозына кешенді зерттеу жүргізілді.

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	8 /19

Генетикалық маркерлер зерттелді: қазақстандық популяциядағы ревматоидты артриті бар науқастарда HLA-DRB9 және HLA емес гендер, ал HLA-DRB9 rs9268839 SNP алғаш рет азиялық популяцияда зерттелді.

Орталық Азия популяциясында алғаш рет ішек микробиомасының параметрлері мен РА кезінде терапияның тиімділігі арасындағы байланыс көрсетілді. Осы зерттеуден алынған генетикалық және микробиома биомаркерлері туралы деректер сақталады және ревматоидты артрит бойынша әлемдік деректер қорын толықтырады. Бұл зерттеу анықталған бұзылуларды түзету мүмкіндігімен РА бар науқастардың микробиомасының құрылымын зерттеуге мүмкіндік береді.

10.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

10.3 Диссертацияның нәтижелері Астана қаласындағы №12 ПҚК қалалық емханасы жанындағы МКҚК тар мамандар бөліміне енгізілді. 4 авторлық куәлік алынды. Зерттеу нәтижелеріне сүйене отырып, әзірленген болжамдық модель артикулярлық синдромның басталу жасына және симметриясына байланысты кіші және үлкен буындардың деформациясының даму ықтималдығын есептеуге және рентгенологиялық кезеңнің қалыптасуын есептеуге мүмкіндік береді. CRP деңгейі және аурудың ұзақтығы.

11. Ахметова Камшат Мусахановна, Диссертация тақырыбы «Адамдардың метаболизмдік синдромы ауруларының көбеюі және алдын алу шаралары», қорғау күні – 22.10.2022, қайталап қорғау.


11.1 Диссертациялық жұмыс репродуктивті жастағы адамдарда метаболикалық синдромды болжауды және сәйкес профилактикалық шараларды жетілдіруге арналған.

Репродуктивті жастағы адамдарда метаболикалық синдромның таралуы зерттелді, метаболикалық синдромның қауіп факторлары анықталды, метаболикалық синдромның дамуына әсер ететін 5 бір нуклеотидті полиморфизм анықталды.

Метаболикалық синдроммен ауыратын адамдардың денсаулығы мен тамақтану жағдайы бағаланып, метаболикалық синдромды болжау және алдын алу шаралары негізделді.

Алынған нәтижелерге сүйене отырып, rs 7903146, rs 157582, rs 4506565, rs 7578597, rs 4072037 генотиптері негізінде метаболикалық синдромға генетикалық бейімділікті болжауға болады.

11.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	9 /19

Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

11.3 Диссертацияның нәтижелері «Астана медицина университеті» КЕАҚ профилактикалық медицина және тамақтану кафедрасының оқу процесіне және Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігінің Медициналық орталығының госпиталінің тәжірибесіне енгізілді (іске асыру актілері). Пайдалы модельдерге 2 патент, авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы 5 куәлік, Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігінің Медициналық орталығының ауруханасының дәрігерлеріне арналған 2 әдістемелік ұсыныс бар.

12. Жужасарова Айгерим Аймаханбетовна, диссертация тақырыбы «Балалардағы қызылшаның асқынған түрлерінің клиникалық-зертханалық диагностикасын оңтайландыру», қорғау күні – 29 қараша 2022 ж.

12.1 Диссертациялық жұмыс Қазақстан Республикасындағы балалардағы қызылшаның таралуын зерттеуге, сондай-ақ балалардағы қызылшаның асқынған түрлерінің дифференциалды диагностикалық критерийлерін жетілдіруге арналған.

Қызылша вирусының D8, B3 генотиптерінің жаңа генетикалық желілерін тіркеу («MVs/Frankfurt Main.DEU/17.11/[D8]», «MVs/Osaka.JPN/29.15/[D8]», «MVs/Gir Somnath.IND/ 42.16) /[D8]" және "MVs/Dublin.IRL/8.6/[B3]", "MVs/Kabul.AFG/20.14/[B3]") және оның Қазақстан Республикасындағы аумақтық таралуы анықталды.


Көпфакторлық математикалық талдау негізінде балалардағы қызылша инфекциясының асқынуларына ықпал ететін факторлар жүйеленді және анықталды, ауыртпалық преморбидті фоны бар науқастарда өлімнің болжаушылары анықталды.

Балалардағы қызылша инфекциясының асқынған түрлеріне клиникалық, зертханалық, аспаптық және патоморфологиялық мәліметтерді жүйелі, кешенді бағалау жүргізілді.

12.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

12.3 Диссертацияның нәтижелері практикалық денсаулық сақтау саласына енгізілді: «Балалардағы қызылшаның асқынған түрлерімен ауыратын науқастарды басқару алгоритмі» Астана қаласының №3 Мемлекеттік клиникалық ауруханасы базасында, 3 авторлық куәлік бар.

13. Жаманкулов Адил Абусалимович, диссертация тақырыбы «Қайталанатын респираторлық инфекциясы бар балалардағы иммундық оңалтудың тиімділігін арттыру», қорғау күні – 29 қараша 2022 ж.

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	10 /19

13.1 Диссертация негізгі жетекші фенотиптерді және олардың коронавирусқа дейінгі және кейінгі кезеңдегі ағымын анықтау негізінде қайталанатын респираторлық инфекциялары бар балаларды иммундық оңалту тиімділігін арттыруға арналған.

Ковидке дейінгі және Ковидтен кейінгі кезеңде қайталанатын респираторлық инфекциялары бар балалардағы клиникалық және иммунологиялық фенотиптерді салыстыру жүргізілді және коронавирустық инфекциямен ауыратын қайталанатын респираторлық инфекциялары бар балалардағы клиникалық және зертханалық өзгерістер зерттелді.

Қайталанатын респираторлық инфекциялармен ауыратын балалар мен коронавирустық инфекциямен ауыратын дені сау (оқтын-оқтын ауыратын) балаларда коронавирустық инфекцияның ағымы салыстырылды және иммундық оңалту әдістерінің тиімділігі бағаланды.


13.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

13.3 Жетекші клиникалық-иммунологиялық фенотипке байланысты қайталанатын респираторлық инфекциялармен ауыратын балалардың тәуекел топтарын анықтаудың болжамды диагностикалық алгоритмі әзірленді және олардың әрі қарай иммундық оңалтуымен тәжірибеге енгізілді. Әзірленген иммундық оңалту схемасы қайталанатын респираторлық инфекциялармен, соның ішінде коронавирустық инфекциядан кейінгі науқастарды емдеудің тиімділігін арттыруға мүмкіндік берді. Диссертацияның нәтижелері студенттерге ситуациялық тапсырмалар мен практикалық жаттығуларды құруға арналған материалдар түрінде аллергия, гематология және эндокринология курстары бар балалар аурулары кафедрасының педагогикалық процесіне енгізілген. 18.10.2021 жылғы №20946 1 авторлық куәлік және «№8 қалалық емхана» КМҚК, «Үміт» аллергиялық орталығы, «Отбасы» медициналық орталығында практикалық денсаулық сақтауда енгізу туралы 3 куәлік бар.

14. Жабагина Алмагуль Серикказыевна, диссертация тақырыбы «Жатыр мойны обырының жергілікті асқынған кезеңдері үшін сәулелік терапияны оңтайландыру», қорғау күні – 30 қараша 2022 ж.

14.1 Диссертация пара-аорталық лимфа түйіндерін профилактикалық сәулелендіру арқылы жатыр мойны обырының жергілікті асқынған кезеңдерінде сәулелік терапияның тиімділігін арттыруға арналған.

Жатыр мойны обыры бар науқастарда химиотерапия кезінде парааорталық лимфа түйіндерін профилактикалық сәулелендірудің әзірленген

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	11 /19

әдісі клиникалық тәжірибеде жалпы өмір сүруді және прогрессиясыз өмір сүруді жақсарта отырып, жоғары тиімділікті көрсетті.

PALU профилактикалық сәулелендіру авторлық әдісімен дәстүрлі химиотерапия әдісін қолдану арқылы жатыр мойны обырын емдеу нәтижелерін салыстырмалы бағалау және жатыр мойны обыры емделген EORTC-CX24 үшін бейімделген модуль-сауалнама арқылы жатыр мойны обыры бар науқастардың өмір сапасын бағалау ұсынылған профилактикалық әдіспен салыстырғанда дәстүрлі химиотерапия әдісімен PALU сәулеленуі жүргізілді

14.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.

14.3 Диссертация нәтижелерін енгізу: 2 авторлық куәлік «Жатыр мойны обырының парааорталық лимфа түйіндерінің профилактикалық сәулелік терапиясының әдісі», «EORTC QLQ-CX24».

Үш тілдегі оқу құралы «Жатыр мойны обырын емдеудегі озық интервенциялық технологиялар» (авторлық құқық № 4409 02.07.2019 ж. куәлігі).

Диссертацияның нәтижелері Семей медицина университетінің клиникалық онкология және ядролық медицина кафедрасында магистранттарды, докторанттарды және онкологтарды оқыту және біліктілігін арттыру курстарында оқу үдерісіне енгізілді.


15. Бақытжанұлы Абай, диссертация тақырыбы «Инновациялық технологияларды қолдану арқылы атриальды атриальды флютерлерді басқару тактикасын жетілдіру», қорғау күні – 23 желтоқсан 2022 ж.

15.1 Диссертация кардиохирургиялық операциядан және катетер абляциясынан кейін инновациялық технологияларды қолдану арқылы атриальды флютерлі науқастарды басқарудың жетілдірілген тактикасын бағалауға арналған.

Қазақстан Республикасында кардиохирургиялық және интервенциялық араласудан кейінгі науқастардағы атриальды флютерлердің электрофизиологиялық сипаттамасы зерттелді.

Жүрек маркері NT-proBNP деңгейі мен сол жақ жүрекшедегі қысым көрсеткіштері арасында жоғары оң корреляция анықталды; және кардиохирургиялық операциядан және катетер абляциясынан кейін атриальды атриальды флютпен ауыратын науқастарда RSDPA индексімен әлсіз маңызды оң байланыс.

NT-proBNP жүрек маркерінің жоғары деңгейі жүрекке хирургиялық араласудан және катетер абляциясынан кейінгі науқастарда жүрекшелік

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	12 /19


аритмияның дамуының және атриальды атриальды флюттің кейінгі қайталануының болжамдық көрсеткіші болып табылады.

15.2 Диссертация «Өмір және денсаулық туралы ғылымдар» саласындағы ғылымның даму бағытына сәйкес орындалды, оны Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия баптың 3-тармағына сәйкес құрады. «Ғылым туралы» Заңының 18-бабы.


15.3 Диссертацияның нәтижелері «Ұлттық ғылыми кардиохирургия орталығы» АҚ интервенциялық аритмология кафедрасының тәжірибесіне енгізілді (бес орындалу актісі). Carto3 – Ablation Index навигациялық жүйесінің модулі кардиохирургиялық және катетерлік абляциядан кейінгі науқастарда атриальды флютер абляциясы үшін бейімделген және енгізілген. Үш авторлық куәлік және «Ұлттық зияткерлік меншік институтының» ресми сараптамасының оң нәтижесі туралы үш хабарлама. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінен өнертабысқа патенттер алынды.

5. Ресми рецензенттер жұмысын талдау (сапасыз рецензиялардың мысалдарымен):


№	Докторанттың толық аты-жөні	Диссертация тақырыбы	Ресми рецензенттер
1	Бекишева Айжан Танирбергеновна	«Қоң ішектің қатерлі ісіктері бойынша радикалды операциялардан кейінгі функционалдық асқынуларды оңалту шараларының тиімділігін бағалау»	1. Ижанов Ерген Бахчанович – медицина ғылымдарының докторы, «Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ абдоминальды онкология орталығының онколог-хирургы. 2. Наиля Әмірбекқызы Кабилдина – медицина ғылымдарының кандидаты, доцент, «Қарағанды қаласының медициналық университеті» КЕАҚ онкология және радиациялық диагностика кафедрасының меңгерушісі.
2	Маулетбаев Марат Серикович	«Барлау лапаротомиясынан кейін құрсақ қуысы мен ретроперитонеальді кеңістіктегі ісіктерге қайталанатын операциялардың тиімділігін бағалау»	1. Букенов Акат Мухамедиевич – медицина ғылымдарының докторы, «Қарағанды қаласының медициналық университеті» КЕАҚ онкология және радиациялық диагностика кафедрасының профессоры. 2. Қойшыбаев Арип

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	13 / 19


			Кубекович – атындағы ЗҚМУ НАО онкология кафедрасының меңгерушісі. Марата Оспанова, ф.ғ.к., доцент
3	Туржанова Динара Ерлановна	«Сүт безі қатерлі ісігі тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы және фотодинамикалық терапиясы»	1. Тайлаков Балтабай Бейшеевич – медицина ғылымдарының докторы, профессор, Атан қаласы әкімдігінің «Көпсалалы медицина орталығы» КМҚК МКҚК директорының орынбасары. 2. Чувакова Эльмира Келесовна – медицина ғылымдарының кандидаты, «Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ радиациялық диагностика бөлімінің меңгерушісі, Астана қ.
4	Штефанов Иван Иванович	«Тұқым қуалайтын диффузды асқазан обыры және оның алдын алу шаралары»	1. Шауенов Ерғали Солтыбекұлы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, №3 көпсалалы қалалық аурухананың кеуде хирургиясы бөлімшесінің меңгерушісі, Қарағанды қ. 2. Қожахметов Самат Серікұлы – медицина ғылымдарының кандидаты, доцент, «Назарбаев Университеті» АҚ «Astana» жеке мекемесі «Ұлттық зертхана» Өмір туралы ғылымдар орталығы адам микробиомы және өмір сүру ұзақтығы зертханасының жетекші ғылыми қызметкері.
5	Ахметов Канат Кырымович	«Травматикалық жедел субдуральды гематомаларды емдеудің жетілдірілген тәсілдері»	1. Махамбаев Ғабит Жангилдинович – медицина ғылымдарының кандидаты, атындағы көпсалалы аурухананың нейрохирургия және неврология орталығының меңгерушісі. Х.Ж. Мақажанова, Қарағанды

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	14 /19


			облысының бас штаттан тыс нейрохирургы (Қарағанды қ.); 2. Халимов Әлімхан Рахымұлы – медицина ғылымдарының кандидаты, атындағы ҚазҰМУ нейрохирургия кафедрасының доценті. С.Д. Асфендияров (Алматы).
6	Дюсенбаев Нуржан Нурланұлы	«Омыртқа жарақаттары бар науқастарды операция ішілік компьютерлік томография және навигациялық станция арқылы хирургиялық емдеу»	1. Виктов Васильевич Крючков – м.ғ.д., PhD, Жедел жәрдем ауруханасының нейрохирургия бөлімшесінің нейрохирург дәрігері (Алматы қ.); 2. Бирючков Михаил Юрьевич – медицина ғылымдарының докторы, профессор, НАО Батыс Қазақстан мемлекеттік медицина университетінің травматология курсымен нейрохирургия кафедрасының меңгерушісі. М.Оспанова (Ақтөбе).
7	Толеубаев Медет Толеубайұлы	«Іріңді жараларды емдеуде еритін тромбоциттік факторлармен байытылған гетерологиялық плазманы эритропозитинмен біріктіріп қолданудың тиімділігі»	1. Өскенбаев Талғат Айтбаевич – медицина ғылымдарының кандидаты, Ұлттық ғылыми онкологиялық орталықтың көпсалалы хирургия бөлімінің меңгерушісі (Астана қ.); 2. Кудербаев Муратхан Тлебалдинович – медицина ғылымдарының кандидаты, «Семей медицина университеті» КЕАҚ хирургиялық пәндер кафедрасының меңгерушісі (Семей қ.).
8	Айнаев Ернур Исабекович	«Пейрони ауруы: консервативті және хирургиялық емдеу әдістерін оңтайландыру»	1. Құрманғалиев Олег Маратұлы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «Батыс Қазақстан медицина университеті» КЕАҚ урология курсының

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	15 /19


			<p>№2 хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры. Марата Оспанов (Ақтөбе);</p> <p>2. Әбішев Бақыт Хамитұлы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «University Medical Center» корпоративтік қорының стационарлық радиология бөлімінің меңгерушісі (Астана қ.).</p>
9	Жапаров Улан Сапиханович	«Қуықасты артерияларының эмболизациясынан кейінгі қуықасты безінің қатерсіз гиперплазиясын хирургиялық емдеудің тиімділігін бағалау»	<p>1. Құрманғалиев Олег Маратұлы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «Батыс Қазақстан медицина университеті» КЕАҚ урология курсының №2 хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры. Марата Оспанов (Ақтөбе);</p> <p>2. Әбішев Бақыт Хамитұлы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «University Medical Center» корпоративтік қорының стационарлық радиология бөлімінің меңгерушісі (Астана қ.).</p>
10	Исильбаева Аргуль Асетовна	«Ревматоидты артритпен ауыратын науқастардағы микробиоценоздың ағымы мен жағдайының клиникалық ерекшеліктері»	<p>1. Бисенова Неля Михайловна – биология ғылымдарының докторы, профессор, жоғары санатты бактериолог, Ұлттық ғылыми медициналық орталық микробиологиялық зертханасының меңгерушісі (Астана қ.);</p> <p>2. Машкунова Ольга Васильевна – медицина ғылымдарының кандидаты, доцент, атындағы С.Д.Асфендияров атындағы ҚазҰМУ ҰАО ішкі аурулар кафедрасының профессоры., жоғары санатты ревматолог-дәрігер, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі</p>

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	16 /19

			Кардиология және ішкі аурулар ғылыми-зерттеу институтының жетекші консультанты, Қазақстан Республикасы ревматологтары сарапшылық кеңесінің мүшесі (Алматы қ.).
11	Ахметова Камшат Мусахановна	«Репродукциялық жастағы адамдардың метаболизмдік синдромын болжау және профилактикалық шараларын жетілдіру»	<p>1. Укыбасова Талшын Мұхадесқызы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, Ана мен бала ұлттық ғылыми орталығының «Акушерлік және гинекология» кафедрасының аға резидент-кеңесшісі (Астана қ.);</p> <p>2. Кушугулова Алмагүл Рахымберлиқызы – медицина ғылымдарының докторы, профессор, «Назарбаев Университеті» «National Laboratory Astana» жеке мекемесі Өмір туралы ғылымдар орталығының адам микробиомы және ұзақ өмір сүру зертханасының меңгерушісі (Астана қ.).</p>
12	Жужасарова Айгерим Аймаханбетовна	«Балалардағы қызылшаның асқынған түрлерінің клиникалық-зертханалық диагностикасын оңтайландыру»	<p>1. Әбуова Гүлжан Наркенқызы – медицина ғылымдарының кандидаты, Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының жұқпалы аурулар және тері-венерология кафедрасының меңгерушісі (Шымкент қ.).</p> <p>2. Девдариани Хатуна Георгиевна – медицина ғылымдарының кандидаты, «Қарағанды қаласының медициналық университеті» КЕАҚ жұқпалы аурулар және фтизиатрия кафедрасының доценті (Қарағанды қ.).</p>
13	Жаманкулов Адил Абусалимович	«Қайталанатын респираторлық инфекциясы бар балаларда иммундық оңалтудың тиімділігін	1. Мырзабекова Гүлшара Төребекқызы – медицина ғылымдарының докторы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	17 /19

		арттыру»	Медицина және денсаулық сақтау факультеті, Жоғары медицина мектебі клиникалық пәндер кафедрасының профессоры (Алматы); 2. Маукаева Сауле Боранбаевна – медицина ғылымдарының кандидаты, «Семей медицина университеті» КЕАҚ жұқпалы аурулар, тері-венерология және иммунология кафедрасының доценті (Семей қ.).
14	Жабагина Алмагуль Серикказыевна	«Жатыр мойны обырының жергілікті асқынған кезеңдері үшін сәулелік терапияны оңтайландыру»	1. Балмагамбетова Сауле Кабедаевна – м.ғ.д., «М.Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті» КЕАҚ онкология кафедрасының доценті (Ақтөбе қ.); 2. Евгения Владимировна Крук – медицина ғылымдарының кандидаты, «Қарағанды медицина университеті» КЕАҚ онкология және сәулелік терапия кафедрасының ассистенті (Қарағанды қ.).
15	Бақытжанұлы Абай	«Инновациялық технологияларды қолдана отырып, атриальды флютерлерді басқару тактикасын жетілдіру»	1. Байымбетов Әділ Құдайбергенұлы – м.ғ.д., «Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» АҚ рентгендік хирургия және интервенциялық кардиология бөлімінің меңгерушісі. А.Н. Сызғанов» (Алматы). 2. Ракишева Амина Ғалымжанқызы – медицина ғылымдарының кандидаты, «Кардиология және ішкі аурулар ҒЗИ» АҚ кардиология және реабилитация кафедрасының меңгерушісі, Қазақстан кардиологтар

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	18 /19


			қауымдастығының хатшысы (Алматы қ.).
--	--	--	---

Барлық ресми шолушылардың пікірлері жоғары сапалы және талапқа сай ұсынылды. Уақытында ұсынылды, рецензиялардың мазмұны рецензияланатын диссертацияларға сәйкес келді.

6. Ғылыми кадрлар даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар: **ұсыныстар жоқ.**

7. Дайындық бағыттары контекстіндегі философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор ғылыми дәрежесін алу үшін жазылған диссертациялар саны:

№	«6D110100», «8D10102» – Медицина» бейіні бойынша оқыту саласы контекстінде философия докторы (PhD) дәрежесіне диссертациялар	Диссертациялар саны
1	Қорғауға қабылданған диссертациялар:	15
	оның ішінде басқа университеттердің докторанттары	1
2	Қараудан шығарылған диссертациялар (соның ішінде басқа университеттердің докторанттары)	-
3	Рецензенттерден теріс пікірлер алған диссертациялар (соның ішінде басқа университеттердің докторанттарының саны)	-
4	Қорғау нәтижелері бойынша теріс шешімі бар диссертациялар (соның ішінде басқа университеттердің докторанттарының саны)	-
5	Пысықтауға жіберілген диссертациялар (соның ішінде басқа университеттердің докторанттарының саны)	-
6	Қайта қорғауға бағытталған диссертациялар:	1
	оның ішінде басқа	-

	«Астана медицина университеті» КЕАҚ	
	6D110100, 8D10102 «Медицина» мамандарын даярлау саласындағы диссертациялық кеңес	19 /19

	докторанттарының саны)	
6	Қайта қорғауға бағытталған диссертациялар:	1
	оның ішінде басқа университеттердің докторанттары	-

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



Хамчиев К.М.

Диссертациялық кеңес хатшысы,
м.ғ.к., доцент



Жакупова Т.З.

" 28 " желтоқсан 2022 ЖЫЛЫ