

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления - Ректор
НАО «ЗКМУ имени Марата Оспанова»
Калиев А.А.
_____ 2023 г.



**ОТЧЕТ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАО «ЗАПАДНО - КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАРАТА ОСПАНОВА»
ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Актобе, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|---|-----|
| | Краткая характеристика вуза | 3 |
| 1. | Организационные мероприятия и управление | 5 |
| 2. | Развитие материально-технической базы | 7 |
| 3. | Цифровизация и автоматизация процессов | 13 |
| 4. | Организация и совершенствование учебного процесса, учебно-методическая работа | 15 |
| 5. | Послевузовское образование | 20 |
| 6. | Центр профессионального роста | 51 |
| 7. | Организация и проведение научно-исследовательской работы | 54 |
| 8. | Организация и управление человеческими ресурсами | 66 |
| 9. | Развитие международного сотрудничества | 72 |
| 10. | Библиотечное и информационное обеспечение | 79 |
| 11. | Молодежная политика | 86 |
| 12. | Работа деканатов | 95 |
| | Деканат общей медицины | 95 |
| | Деканат факультетов стоматологии, фармации, общественного здравоохранения и сестринского дела | 99 |
| | Международный медицинский факультет | 104 |
| 13. | Работа академического совета | 113 |
| | Анализ проведенной работы по основным направлениям деятельности | 115 |

Краткая характеристика университета.

НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» реализует образовательные программы, разработанные в соответствии с Национальной рамкой квалификаций, профессиональными стандартами, государственным общеобязательным стандартом образования РК, согласованные с Дублинскими дескрипторами. Образовательные программы определяют цели, содержание и организацию образовательного процесса с учетом перечня специализаций профессиональной подготовки и представляют собой комплекс нормативных документов, разрабатываемых на основе ГОСО РК с учетом мнения работодателей и рекомендаций вуза стратегического партнера.

Функционирует двухуровневая система высшего (бакалавриат и интернатура) и послевузовского образования (резидентура, магистратура, докторантура). Соблюдение принципов Болонского процесса включает комплексный подход к модернизации различных компонентов, главный из которых - качественный пересмотр образовательных программ, ориентированных на результаты обучения. В основе образовательной программы лежит компетентностный подход, обеспечивающий личную и профессиональную социализацию в процессе обучения.

В 2022-2023 учебном году образовательная деятельность осуществлялась в соответствии с ГОСО 2017 и ГОСО 2020:

Бакалавриат (ГОСО 2020):

6В10102 – «Общая медицина»

6В10105 – «Стоматология»

Педиатрия

6В10101 – «Общественное здравоохранение» 2-4 курс,

6В10108 - «Общественное здоровье» 1 курс

6В10104 – «Фармация»

6В10103 – «Сестринское дело»

6В10103 – «Сестринское дело» (на базе послесреднего образования)

6В10103 – «Сестринское дело» (на базе ТиПО).

Бакалавриат (ГОСО 2017):

5В130100 – «Общая медицина»

5В130200 – «Стоматология»

5В110200 – «Общественное здравоохранение»

5В110300 – «Фармация»

5В110100 – «Сестринское дело».

Реализуется послевузовская подготовка по 24 специальностям резидентуры по следующим направлениям:

1) 7R01101 – «Кардиология взрослая, детская»

2) 7R01104 – «Гастроэнтерология взрослая, детская»

3) 7R01108 – «Эндокринология взрослая, детская»

4) 7R01111 – «Инфекционные болезни взрослая, детская»

5) 7R01112 – «Дерматовенерология взрослая, детская»

6) 7R01113 – «Психиатрия взрослая, детская»

7) 7R01117 – «Анестезиология и реаниматология взрослая, детская»

- 8) 7R01118 – «Кардиохирургия взрослая, детская»
- 9) 7R01120 – «Нейрохирургия взрослая, детская»
- 10) 7R01121 – «Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская»
- 11) 7R01123 – «Детская хирургия»
- 12) 7R01124 – «Онкология взрослая»
- 13) 7R01125 – «Травматология-ортопедия взрослая, детская»
- 14) 7R01126 – «Урология и андрология взрослая, детская»
- 15) 7R01127 – «Офтальмология взрослая, детская»
- 16) 7R01128 – «Оториноларингология взрослая, детская»
- 17) 7R01130 – «Педиатрия»
- 18) 7R01131 – «Неонатология»
- 19) 7R01132 – «Акушерство и гинекология взрослая, детская»
- 20) 7R01136 – «Общая хирургия»
- 21) 7R01137 – «Неврология взрослая, детская»
- 22) 7R01138 – «Семейная медицина»
- 23) 7R01139 – «Терапия»
- 24) 7R01142 – «Клиническая фармакология».

Реализуется подготовка по 7 образовательным программам в магистратуре:

- 1) 7M10101 – «Общественное здравоохранение»
- 2) 7M10103 – «Сестринское дело»
- 3) 7M10105 – «Биомедицина»
- 4) 7M10102 – «Медицина»
- 5) 7M10104 «Медико – профилактическое дело»
- 6) 7M10140 – «Общественное здравоохранение» профильное направление
- 7) 7M10106 «Медико – профилактическое дело» профильное направление

По 3 образовательным программам в докторантуре PhD:

- 1) 8D10102 – «Медицина»
- 2) 8D10101 – «Общественное здравоохранение»
- 3) 8D10103 – «Сестринская наука»

1.ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

Служба системы менеджмента качества в 2022-2023 учебном году работала по утвержденному плану. Для реализации плана работы за отчетный период были проведены следующие мероприятия:

- изучены нормативные документы;
- подана заявка на заключение договора с НААР для проведения национального рейтинга востребованности вузов-2023;
- НАО "ЗКМУ имени Марата Оспанова" принял участие в национальном рейтинге востребованности вузов - 2023г., по результатам которого НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» стал одним из ведущих лидеров в Национальном рейтинге востребованности вузов РК-2023, показав следующие результаты:
 - в генеральном рейтинге «ТОП-20» вузов РК -7 место;
 - в институциональном рейтинге вузов РК по направлению «Здравоохранение и социальное обеспечение (Медицина)» образовательных программ:
 - бакалавриата — 1 место;
 - магистратуры — 1 место;
 - докторантуры — 1 место.
 - Рейтинг ВУЗов РК по группам ОП бакалавриата:
 - В084-Сестринское дело -1 место;
 - В085-Фармация -1 место;
 - В086-Общая медицина – 1 место;
 - В087-Стоматология – 1 место;
 - В089-Общественное здравоохранение – 1 место.
 - Рейтинг ВУЗов РК по группам ОП магистратуры:
 - М140-Общественное здравоохранение – 1 место;
 - М144-Медицина – 1 место;
 - М145-Медико-профилактическое дело – 1 место.
 - Рейтинг ВУЗов РК по группам ОП докторантуры:
 - D139- Общественное здравоохранение – 1 место;
 - D141-Медицина – 1 место.
- подготовлена и переработана документация в соответствии с Типовой моделью системы качества;
- пересмотрены и внесены изменения, дополнения во внутренние нормативные документы, по мере необходимости;
- подана заявка на заключение договора с ТОО «Русский Регистр» для проведения инспекционного аудита на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015;
- с 10 по 12 мая 2023г. был проведен инспекционный аудит СМК на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. По итогам инспекционной проверки эксперт ТОО «Русский Регистр» Мухитов С.У. предоставил отчет. По результатам инспекционной проверки и анализа оценки результативности системы менеджмента за предыдущий сертификационный цикл, включая анализ отчетов о предшествующих инспекционных аудитах и с учетом произошедших изменений

было установлено, что система менеджмента поддерживается в действии. (свидетельства способности системы менеджмента соответствовать применимым требованиям и ожидаемым результатам, а также свидетельства процессов внутреннего аудита и анализа со стороны руководства приведены в настоящем отчете);

- поданы заявки на заключение договора с НААР на проведение постаккредитационного мониторинга образовательных программ;
- 24.05.2023 г. организовано проведение постаккредитационного мониторинга 25 образовательных программ 1 этапа (бакалавриата, резидентуры, магистратуры, докторантуры) и ОП магистратуры «Сестринское дело» 2 этап в онлайн формате;
- подготовлена и размещена информация на сайте вуза (о результатах участия в национальном рейтинге, о результатах инспекционного аудита СМК на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015);
- 15.09.2022 г. Председателем Правления - Ректором были утверждены цели качества университета на 2022-2023уч.г.
- с целью совершенствования системы менеджмента качества в структурных подразделениях университета, по утвержденному графику проводился плановый внутренний аудит в соответствии с критериями аудита, внутренними требованиями и требованиями МС ИСО 9001:2015 и анализ образовательной и медицинской деятельности университета. По результатам внутреннего аудита составлены полугодовые отчеты;
- проведено совещание с сотрудниками отдела и персоналом проверяемых подразделений по вопросам аудита;
- проконтролировано выполнение подразделениями корректирующих мероприятий (в установленные сроки по результатам корректирующих действий были закрыты отчеты-программы внутренней проверки);
- внутренние аудиты проведены в срок (согласно плану-графику). По результатам проверки аудиторами предоставлены отчеты-программы;
- составлены и утверждены планы-графики на 1 и 2 полугодия (15.09.2022, 06.02.2023г.г.) проведения внутренних проверок структурных подразделений университета 2022-2023 уч.г. План-график проведения внутренних проверок доведен до сведения структурных подразделений. Перечень проверяемой документации и записей, доведены до сведения проверяемых подразделений;
- проводилось анкетирование выпускников, ППС вуза. Данные анкетирования обработаны, проанализированы, результаты представлены руководству для планирования и осуществления корректирующих действий;
- выявлены причины несоответствия;
- запланированы и осуществлены корректирующие действия.

2. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Департаментом по эксплуатационной работе на постоянной основе производится запланированный объем плановых и внеплановых сантехнических работ, профилактический ремонт систем отопления, водоснабжения, газоснабжения, котельной и электроснабжения в зданиях Университета, ремонт всех учебных корпусов и общежитий, уборка и озеленение прилегающей территории.

Котельная - Провели ревизию в щитовой, очистка от мусора, и профилактика, были покрашены входные ворота в котельной, установлена водяная труба и подсоединён электропровод в колодце глубинного насоса.

Идет покраска стен внутреннего помещения, газовых труб.

Главный корпус/(Морфологический корпус) – ул. Маресьева, 68, кирпичное шестиэтажное здание. Общая площадь – 10414,6 кв.м.

Были проведены работы по покраске батарей в фойе, в 108 каб произведен демонтаж отопительной системы, частично уложен ламинат.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

Косметический ремонт – Зал ученого совета побелка, покраска, обшивка кресел.

2 этаж побелка и покраска с правой стороны коридора.

Зал №1 побелка, покраска, наливной пол, покрыли лестницу кафелем.

Конференц-зал – покраска потолка, обновили обои.

Каб 201, зал ректората покраска побелка.

Покрашены все кабинеты 5 этажа.

По коридору побелка, покраска 4,5 этаж (405,410) кроме правой стороны.

Кабинет 106 побелка, покраска и разделили на 2 кабинета.

Светильники – Зал Ученого совета заменено 35 светильников, музей 32 шт, компьютерный класс 15 шт., отдел кадров 3 шт, гардероб 14шт, гоз закуп 4 шт, по коридору 3 шт, бухгалтерии 3 шт, снабжение 3 шт, редакция 4 шт, типография 8шт.

Линолеум - застелено в зал №1, Конференц-зал под ковроланом, и в каб (513,514,515,526,425)

Ламинат в 201 каб, и каб Химии на 4 этаже

Смесители – на 1 этаже 1 шт суд мед, мужской туалет гл корп – 2 шт, на 2 этаже 2 шт, на 3 этаже 1 шт (301 каб), 1 шт в операционном блоке, и в каб 309 – 1 шт.

На 4 эт – 1шт, 5 эт – муж туалет, 6 эт жен и муж туал по 1 шт.

Радиаторы Компьютерный класс – 6 шт, 211 каб – 2шт, Конф зал – 4 шт, 5 эт 521 каб – 1шт, 1 зал №4 – 1 шт, по коридору 1 шт, музей – 2шт, в каб (209,208,206) по 3 шт, и в каб (309,303) по 5 шт...

Учебно-лабораторный корпус (УЛК №1) – ул. Маресьева, 68, четырехэтажное кирпичное здание. Общая площадь - 6789,4 кв.м.

Проведен полный ремонт в 5 кабинетах на 3 этаже, произвелся демонтаж отопительной системы на всем 3 этаже, демонтаж и разбор в кабинете лаборатории писсуаров и кирпично-бетонной тумбы, сейчас идет демонтаж на 2 этаже отопительной системы. В подвале был выявлен обрыв отгоревшей фазы, произвели загильзовку, между подвалом и 1 этажом установлена временная перемычка до приобретения кабеля.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

Январь – февраль- Было заменено освещение, постелен ламинат, закрыто гипсокартонном трубы и покрашены, заменены розетки в кабинете 101.

Каворкинг центр, заменено освещение, розетки, покрашены стены, заменен линолеум на ламинат.

Март - В спортзале сделан частичный ремонт (покраска)

Апрель – в кабинетах (105, с 108 по 115) частичный ремонт, покраска потолков, стен, замазка трещин, откосы, замена светильников, розеток.

Май – в кабинетах (202,226,211,212,225,223,213) частичный ремонт, работы по обустройству Алеи.

Июнь-июль – в каб 313 побелка, замазка трещин, замена линолеума с другого кабинета. В каб (323, 327,333) частичный ремонт, в каб (306 по 312) идет ремонт

Так-же с января по июнь были заменены смесители в аудиториях (332,329,405,321) библиотеке, (107,109), мужской туалет 3 шт, женский туалет 2 шт, служебные туалеты 1 и 2 этажах – 2 шт.

Замена радиаторов с января по июнь – лестничные марши 2-3 эт 1 батарея, летничный марш 3-4 этажа 1 батарея, актовый зал 2 батареи, фойе актового зала 1 батарея, в аудиториях (206, 317, 320, 409, 316) по 1 батарее. 3 лекционный зал 2 батареи.

На Алее посажены цветы, газон, проведено электричество, проведена вода на полив, завезен песок, щебень и чернозем.

Учебно-лабораторный корпус (УЛК №2) – ул. Маресьева 68, кирпичное четырехэтажное здание. Общая площадь 6845,2 кв. м.

Произведена замена и установка отопительных кранов в Библиотеке – 34 шт.

В 129 каб промыли и установили 1 батарею.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя

В рамках подготовки к отопительному сезону произведена установка кранов на каждом стояке здания, произведена промывка и частичная замена 18 радиаторов отопления. Произведена частичная модернизация отопительной

системы в чердачном помещении. Была произведена замена запорной арматуры диаметром 100 мм в тепло пункте в количестве 4 шт.

Проведен энерго-аудит второго корпуса на предмет выявления тепло потерь.

За отчетный период произведен ремонт (штукатурка, покраска, побелка, замена напольного покрытия, ремонт дверных блоков, монтаж кафеля, ремонт мягкой кровли), кабинете 107 и в фая УЛК №2.

Произведена замена светильников, плафонов, выключателей, розеток, сантехнических устройств

Также в апреле месяце установили радиатор отопления в кол. 1 шт., муфты разъёмные в кол. 2 шт д 32*1, радиаторы отопления биметалл 10 секц. в кол. 3 шт. муфты разъёмные 25 3/4 в кол 6 шт., муфта полипроп. д. 25 в кол. 6 шт., отводы ПП д. 25* 90° в кол. 4 шт, полуотводы д 25 в кол. 2 шт.. литой смеситель для умывальника в кол. 1 шт, шланги на

смеситель длиной 80 см = 2шт, сифон гофрированный 1 1/4*40/50L-391-801 мм в кол 1шт.,

Смеситель для холодной воды с высоким изливом = 1шт, шланги на смеситель длиной 80 см -1шт

Заменили лампы светодиодные в кол. 15 шт.в тех. туалетах

и на улице, светильники (LED) в кол. 8 шт, в фойе 1 этажа и каб. №126

Светильники в кол. 12 шт, заменили в гардеробе и по этажам. Заменили светильники в кол. 11

коридоре 1 этажа и 10 зал 3-го этажа, розетка наружная двойная в кол.1 шт., каб. №320

Военно-спортивный комплекс (ВСК) - ул. Маресьева, 72, кирпичное трехэтажное здание. Общая площадь 2949 кв.м.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

Январь 2023 – Установлены краны на пластиковые батареи в количестве 6 шт, и муфты разъёмные Д25. Кабинетах 47 и в кабинетах кафедры физического воспитания 6 шт. Также установлены смесители в туалетах на 1 и 2 этажах.

Февраль – ремонт потолка в каб 6, и в каб 28.

Март – замена комплекта бочка, в женском туалете.

Апрель – Установка в душевом плафон на 2 этаже.

Май, Июнь – масштабных работ не было.

В спортзале установлены 4 батареи.

Общежитие №1, ул. Пацаева, 4. Общая площадь 4758,1 кв.м.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

С января по июль крупных работ не было, только текущие работы по замене смесителей и шлангов.

Планируется в сентябре капитальный внутренний ремонт помещения, все строительные-отделочные работы, замена сантехники и электропроводки, замена дверей.

Общежитие №2, ул. Тургенева, 98, корпус 3. Общая площадь 5558 кв. м.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

В январе заменены шланги на смеситель 80 см – во 2 секции, 3 этаж кухня 4 шт, 3 секция 4 этаж санузел – 2 шт, 5 этаж кухня 2 шт.

Установлены стартеры С10 в комнатах (202,211,217,245,301,313,319,338,407,409,424,436 - по 2 шт, и ком 510 – 1 шт.)

Март – Замена смесителя на раковины 2 секция, 5 эт кухня – 1шт, 3 секция 4 эт санузел – 1 шт.

Шланги на смеситель 80 см – 2 секция, 5 эт кухня 2 шт, 3 секция, 4 эт санузел 2 шт. Муфта разъёмная в подвале на отопление.

Июнь – замена Дросселя в количестве 30 шт в студенческие комнаты.

Выключатели внутренние одноклавишные в количестве 10 шт в комнатах (211,218,232,241,245,302,324,538,509,404)

Общежитие №3, ул. Маресьева, 76А. Общая площадь 2763,1 кв. м.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

С января по июль, крупных работ не было, только текущие работы по замене смесителей и шлангов.

Общежитие №4, ул. Маресьева, 76. Общая площадь 5034,8 кв. м.

Было проведено бурение геологических скважен в кол-ве 3х штук вокруг здания столовой,

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

С января по июль, крупных работ не было, только текущие работы по замене смесителей и шлангов.

Общежитие №5, ул. Маресьева 68 Общая площадь 19982 кв. м.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

Сантехника – заменены и использованы: смесители для душа, гибкие шланги для душа, душевые лейки, литые смесители для умывальников, шланги на смесители, арматура для бака унитаза с нижним и

боковым подводом, гибкие шланги для унитаза, сифоны гофрированные, канализационные муфты Д100, канализационные трубы Д100 2-х метровые, канализационный полу отвод ПП Д100, канализационные тройники, тройник косой 100*100, канализационные заглушки Д100, Д50, канализационный отвод ПП90 градусов Д100, кран полуоборотный металлический д20 мм, кран буксы с маховиком для смесителя винтовые, латунные, кран буксы смесителя ½ керамика квадрат под крест. Всех размеров, адаптеры, тройники, вентиля, краны шаровые полуоборотные, полипропиленовые, разъёмные муфты. В санузлах сантехники снимали сушилки, так как на них была ржавчина, и они давали течь.

Сначала отопительного сезона батареи были теплыми, очень холодно в комнатах и в целом в блоках общежития, сильное продувание в здании ветром. Прделана работа по утеплению здания, монтажной пеной и малярными скотчами утепляли окна, в переходах на лестничных площадках, витражные комнаты были натянута полиэтиленовой пленкой 1 по 6 этажи.

Тканевые вертикальные жалюзи были установлены в комнатах с 1 по 5 этажи 1,2,3,4 блоках.

Электрика – замена выключателей внутренние одноклавишные, наружные розетки наружные с двойным заземлением, двойные розетки наружные одинарные, светильники 20, светильники 40, лампы светодиодные, лампы люминесцентные, цокольные светодиодные лампы, патроны для цокольных ламп, светильники квадратные встраиваемые, светильники потолочные, распределительные коробки Д100. Используются так же дросселя, изолянты, автоматы С25 с корпусом, автоматы С16.

Так же по электрике проверялись электро щитовые комнаты, как в здании, так и в подвалах, проверялись соединительные изолирующие зажимы, все розетки, подключения, удлинители с фильтром.

Была проведена подготовительная работа к проверке по ЧС по всем видам работ, сантехнике (пожарных кранов, рукава, проходимость воды)

Проверяли как внутри здания, так и в подвалах технические этажи. Над десятым этажом всех блоков, поверхность крыши на воздухе.

Плотницкие работы – замена доводчиков на входных дверях в здание, сердцевин всех размеров, ремонт мебели (шкафы, тумбы, кровати, межкомнатные двери)

Аналогичные работы проводились в 3-4 блоках, общ №5 – комендант Мадиева Ж.Х

Общежитие №5., 5 блок

г. Актобе, район Астана, ул. Маресьева, 68.

Произведен монтаж навеса (козырька) при входе в блок, профлистом 0,7 гофрированной формы, трапециевидный профнастил 20*45 (48,300 м²)

Произведена стяжка откоса со стороны прачки (портландцемент 500 кг)

В гардеробной установлены люминесцентные лампы в количестве - 20 шт.

Установлены канализационные крышки в количестве 5 шт со стороны котельной и прачечной.

Заменены крышки сидений в количестве 8 шт, взамен сломанных.

Были окрашены мусорные баки, большие и маленькое ворота (краска акриловая 5шт, и эмалевая 15 шт)

Окрашены скамейки на улице (краска эмалевая коричневая 5 шт, олифа 2шт)

Так же окрашены железные двери и трубы (краска эмалевая голубая)

Установлены лампы светодиодные в люстры на 1-2 этажах в кол-ве 30 шт., и светильники в 1,2,3,4 блоках в количестве 20 шт.

Также были установлены, навесные замки 10 шт, сердцевинки для замков 5 шт, литой смеситель в туалете 2 шт, выключатели наружные однолавишные 30 шт, розетки внутренние с заземлением в количестве 30 шт, кафель в туалете на 1 этаже.

Стоматологическая клиника – ул. Маресьева, 76. Общая площадь – 948,4 кв.м.

Установлено 4 кварцевые лампы в кабинетах.

Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных, розеток и вилок.

Замена кранов-смесителей вышедших из строя.

Замена шлангов на унитазах.

Клиника семейной медицины (КСМ)/Виварий - Общая площадь – 2443,5 кв.м.

Установлен бойлер в Виварий и полностью переделана линия водопровода горячей воды, Замена сгоревших светильников и текущие работы по устранению сломанных розеток и вилок Замена кранов-смесителей вышедших из строя

Замена шлангов на унитазах

В КСМ произведена замена и наращивание батарей, промывка 40 штук, и дополнительно установлено 35 новых батарей по 10 секций, проведен ремонт отопительной системы с подвала по 3 этаж включительно

Рентген отделение – полностью произведен демонтаж и монтаж системы отопления.16 батарей.

Март – Заменяли светильники в количестве 10 шт, по кабинетам, коридору и этажам.

Заменяли розетки двойные в количестве 20 шт.

Июнь – июль – Установили радиаторы отопления в количестве 30 шт, муфты разъемные в количестве – 40 шт, Д25 ³/₄ комплект – 40 шт.

Были использованы отрезные диски в количестве 20шт,вилка переходник кол-во 10шт, муфта соединительная Д50, 58 метров.

Пена сантехническая – 10 шт, труба полипропиленовая Д20 8 метров, Д25 16 метров.

Установлены смесители в кол-ве 5 шт, шланги на смесители 80 см – 10 шт.

Медицинский центр.

Ведутся работы по ремонту помещений, строительные и сантехнических и электрических работ

3. ЦИФРОВИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ.

За период 2022 - 2023 год университетом была осуществлена закупка следующей компьютерной техники:

Компьютер в комплекте – 90 шт.

Все поступившее оборудование было распределено согласно поданных заявок подразделений НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова». Таким образом, компьютерный парк частично был увеличен и обновлен.

С учетом формата обучения и высокой нагрузки внешних каналов для Информационных систем дистанционного образования АИС «Platonus» и «Moodle»: Проведена работа по увеличению и оптимизации каналов доступа к сети Интернет. Для информационной системы выделен канал по 200 Мбит/сек на каждый сервер. Совместно с подрядной организацией также проведена замена серверного оборудования для ИС «Moodle» согласно требований вендора, а также произведено обновление версии до 3.11.2+ и локация информационной системы. В настоящее время проведена интеграция АИС «Platonus» с системой электронного обучения, предназначенная для автоматизации бизнес-процессов по сбору и обработке первичных статистических данных сферы образования (НОБД).

Данная операция позволила наиболее качественно и оптимально использовать Интернет-ресурсы, а также получать услуги Интернет сети. Скорость доступа к сети Интернет в клинических базах была увеличена до конечного потребителя с 14 Мбит/сек выросла до 56 Мбит/сек, за счет исключения лишних процессов присущих маршрутизатору на основе Сервера. По запросу подразделений НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова»: Оптимизирована беспроводная сеть в главном, 1,2, морфологическом корпусе была проведена работа по увеличению числа подключений к глобальной сети Интернет. Подключены дополнительные точки беспроводного доступа к сети Интернет в здании спортивного комплекса «Жастар-Арена». Оптимизирована беспроводная сеть в Медицинском центре.

Из текущих и повседневных работ отделом проводится: работы по обеспечению правильного функционирования информационных сетей, сетевого оборудования, серверов, рабочих станций, печатной, копировальной и

мультимедийной техники Университета, а также, ремонт и текущее обслуживание вычислительной и копировальной техники.

Проведена разработка и внедрение решений по безопасности локальной сети и баз данных. Используются актуальные сертификаты безопасности для систем требующих внешнего доступа из сети Интернет. Ежеквартально проводится аудит системы по Информационной безопасности. Разработаны рекомендации по обеспечению Информационной безопасности, а также постоянный мониторинг на предмет нарушения правил информационной безопасности. Количество несанкционированных входов в информационные системы ВУЗа сведены к «0». Для обеспечения рабочего процесса НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова» закуплены и активно применяются лицензионные ключи для проведения видеоконференцсвязи Cisco Webex – 3 ключа. Для проведения экзаменации посредством АИС «Platonus» внедрена система прокторинга «Verigram». Указанные модули используются в работе с нового учебного года. Также для ознакомления с принципами работы и использования новых систем, модулей и обновлений – отделом подготовлены инструкции, в том числе видео инструкция. Информация о работе с информационными системами университета размещается на официальном сайте университета – www.zkmu.kz, а также во вкладке <http://dl.zkmu.kz/>. В целях развития АИС «Platonus» проводятся работы с вендором по разработке и адаптации текущей информационной системы в соответствии с требованиями НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова». Отдел цифровизации также сопровождает СЭД «Documentolog» - это электронный документооборот для создания единого механизма по работе с документами, представленными в электронном виде, с реализацией концепции «безбумажного делопроизводства» в режиме реального времени. В настоящее время в процессе обсуждения находится проект расширения СЭД «Documentolog» - «Кадровый документооборот». Ведется также сопровождает МИС «ДамуМед» - на базе Медицинского центра и Клиники семейной медицины, все вопросы по работе с МИС отрабатываются совместно с разработчиками программного обеспечения. В целях развития информационных систем нашими сотрудниками был разработан дополнительный программный продукт: «Массовые Открытые Онлайн-Курсы НАО "ЗКМУ имени Марата Оспанова"» он доступен по ссылке <http://mook.zkmu.kz/>.

Для доступа к системе используются учетные записи АИС НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова», на сайте размещена видео инструкция по использованию продукта, по окончании курсов для слушателя будет сформирован «Сертификат», верифицированный QR кодом университета.

Из текущих работ отделов департамента: производятся постоянное сопровождение и принимаются меры по обеспечению стабильной работы и отказоустойчивости информационных систем: мониторинг программно-аппаратной части, анализ текущих показателей системы, работа с заявками сотрудников и студентов, работа с вендором АИС «Platonus», обучение сотрудников и студентов работе с АИС, дальнейшая разработка программных продуктов.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.

Департамент по академической работе (далее - ДАР) в 2022-2023 учебном году работал в соответствии с утвержденным планом работы и в своей деятельности руководствовался действующим законодательством Республики Казахстан в сфере образования и здравоохранения и иными документами МОН РК и МЗ РК, решениями Правления университета, Ученого и Академического совета, Уставом вуза, требованиями системы менеджмента качества, Миссией, Политикой университета и Положением о ДАР. Департамент координирует планирование и организацию образовательного процесса в университете. В состав ДАР входят следующие отделы учебно-методический отдел, отдел тестирования, офис Регистратора, студенческий отдел, отдел академического качества. В 2022 – 2023 уч.г. согласно утвержденному плану были проведены все запланированные мероприятия по планированию и организации учебного процесса:

- общее планирование, организация учебного процесса в университете (разработка рабочих учебных планов всех специальностей бакалавриата и интернатуры, академические календари, основные нормы времени по видам учебной и других работ, выполняемых ППС, разработка и утверждение расписания учебных занятий);

- проведен расчет педагогической нагрузки ППС кафедр и общий по университету на 2022 – 2023 уч.г., проведен анализ выполнения педагогической нагрузки ППС.

В соответствии с Положением об отделах и должностными инструкциями были распределены функциональные обязанности между работниками.

В течение года осуществлялась реализация инструктивных документов уполномоченных органов (МЗ РК, МОН РК, МИО и др.), касательно учебной и методической деятельности университета (приказы, инструкции, распоряжения уполномоченных органов и руководства университета) и проводилась переписка с МЗ РК и МНиВО РК по вопросам образовательной деятельности.

Общее планирование и организация учебного процесса бакалавриата и интернатуры проводилось в форме подготовки и разработки рабочих учебных планов и академических календарей на 2022-2023 учебный год по специальностям Общая медицина (бакалавриат, интернатура), Стоматология (бакалавриат, интернатура), Общественное здравоохранение, Сестринское дело, Фармация, Педиатрия на основании учебных планов, разработанных Академическими комитетами ОП университета.

Утвержденные рабочие учебные планы, академические календари были загружены в АИС Платонус для работы с электронным журналом ППС кафедр. Загрузка утвержденного расписания учебных занятий осуществлялось посредством рассылки в личный кабинет обучающихся.

В августе 2022 г. Был подготовлен расчет объема педагогической нагрузки ППС кафедр университета на 2021 – 2022 уч.г., планирование основных норм

времени и видов учебной нагрузки ППС утверждено решением Ученого совета. На основании расчета педагогической нагрузки ППС было 100% выполнение.

В Департаменте академической работы осуществлялась координация утверждения силлабусов дисциплин на 2022 – 2023 уч.г. по всем уровням обучения и деятельность Академических комитетов ОП.

В октябре 2022 г. был представлен в Министерство образования и науки Республики Казахстан и в Министерство здравоохранения Республики Казахстан ежегодный статистический отчет по форме 3-НК, административный отчет в Департамент статистики Актюбинской области. Ежемесячно предоставляются в уполномоченные органы сведения о движении контингента ежемесячного и семестрового отчета по движению контингента обучающихся студентов, обучающихся по государственному образовательному заказу и на договорной основе университета в Департамент науки и человеческих ресурсов МЗ РК. Информация о движении студентов в конце каждого месяца также предоставляется администрации и структурным подразделениям.

Согласно поданным заявлениям оказывается государственная услуга по выдаче дубликатов документов об образовании и юридическим лицам дается информация по подтверждению выдачи документов государственного образца об образовании (дипломы выпускников, дубликаты дипломов и т.д.). Ежемесячно предоставляются отчеты по государственной услуге в МНиВО РК.

За период с 1.09.2022 по 31.08.2023 гг. было оказано 84 услуги по государственной услуге «Выдача дубликатов документов о высшем образовании» (в 2021 – 2022 г. – 99) посредством обращения с портала электронного правительства, ЦОН и университет.

По данной государственной услуге было выдано: дубликаты свидетельств об окончании интернатуры - 9 шт., дубликаты приложения к диплому - 90 шт., дубликаты дипломов - 33 шт.

В соответствии с утвержденным планом и Академической политикой университета были подготовлены приказы по составу экзаменационных комиссий зимней и летней промежуточной аттестации, по составу ГЭК по дисциплине «История Казахстана», ГАК по специальностям, кандидатуры председателей ГЭК и ГАК, протоколы, расписание проведения ГЭК и ИГА.

Разработаны и внедрены в образовательный процесс университета:

- обновлена и утверждена Академическая политика обучающихся НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова» на 2022–2023 уч.г. и размещена на сайте университета.

- разработано и утверждено Положение «О внутривузовском издании в НАО ЗКМУ им. М. Оспанова», Положение об экзаменационной и апелляционной комиссии.

В течение года проводилась работа по проверке на соответствие требованиям и рекомендациям по подготовке, оформлению и утверждению научно-медицинских разработок – монографий, методических рекомендаций, руководств, учебных пособий и иных форм, научно-методической продукции, планируемой к выпуску в виде самостоятельных книжных изданий, издаваемых научно-методических работ ППС.

Департаментом академической работы было проведено анонимное анкетирование обучающихся и ППС посредством гугл формы на трех языках с целью определения уровня удовлетворенности участников образовательного процесса реализацией ОП в 2022-2023 уч.г. Всего приняло участие 282 (6%) респондентов: бакалавриат - 183 чел., интернатура - 99 чел.

Общая удовлетворенность обучающихся образовательным процессом в университете составило 84,4% (2021–2022 г.–84,3%), в сравнении с 2021 -2022 уч.г. показатель незначительно повысился на 0,1%.

Результаты анонимного анкетирования и предложения обучающихся были обсуждены на заседании ДАР, заседании Академического совета, где было принято решение принять к сведению результаты анкетирования обучающихся, обсудить на заседаниях совета факультета и кафедр для принятия корректирующих действий с целью обеспечения качества образовательного процесса.

Совместно с другими структурными подразделениями в течение года вносилась необходимая информация в информационные платформы уполномоченных органов (ЕСУВО, НОБД, Реестр ОП МОН РК, Автоматизация госуслуг МОН РК, Е-Өтініш и т.д.) по обеспечению мониторинга качества образовательного процесса.

Отдел тестирования

В течение года в отделе тестирования обеспечивалась своевременная загрузка ППС тестовых заданий в ИС Платонус по проведению рубежного и промежуточного контроля для обучающихся бакалавриата, интернатуры, резидентуры, проводились рубежные, промежуточные и итоговые контроли для бакалавриата, интернатуры, резидентуры, магистратуры и докторантуры в тестовом приложении ИС Платонус, Moodle.

С сентября по июль т.г. в ИС «Платонусе», «Moodle» проведены тестирования; в мае 2023 года в АИС «Платонусе» провели ИГА для обучающихся магистратуры и докторантуры.

Офис Регистратор

Согласно плану работы, офис Регистратора в начале сентября 2022-2023 уч.г. специалистами формировался «Журнал успеваемости» ИС «Платонус», экзаменационные ведомости. Одновременно шла работа по подготовке дубликатов и приложений к ним.

В связи с внедрением НИМО в медицинских вузах специалисты офиса Регистратора с отделом Цифровизации отработывали в летний период новые модули ИС Платонус «Цикловая система обучения» и «Модульная дисциплина».

Академическими комитетами совместно с кафедрами по специальностям «Общая медицина», «Общественное здоровье», «Сестринское дело», «Фармация» «Стоматология» формировался и был утвержден Каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2023-2024 уч.г.

Организация процедура записи на элективные дисциплины проходила согласно графику, данные выборов элективов на 2023-2024 уч.г. по группам были переданы для расчета нагрузки ППС и формирования рабочих учебных

планов. Были сформированы индивидуальные учебные планы обучающихся на 2023-2024 уч.г.

Выданы приложения к дипломам выпускникам бакалавриата и интернатуры в указанные сроки, выдали приложения к дипломам Supplement выпускникам бакалавриата «СД», «Фармация», «Общественное здравоохранение» и интернатуры «ОМ», «Стоматология».

Студенческий отдел

31.08.2022 г. по акту от Приемной комиссии были приняты личные дела зачисленных обучающихся на 1 курс по ОП «Общая медицина», «Общественное здоровье», «Стоматология», Сестринское дело», «Фармация» и «Педиатрия».

Согласно приказа Председателя Правления - Ректора от 05.09.2022г. №11/5-1-10/1-153 присвоен идентификационный код зачисленным обучающимся 1 курса и переведенным из других учебных заведений. Были оформлены титульные листы личных дел, обучающихся 1 курса и переведенных из других ОВПО на основании приказов. В личные дела на основании приказов вложены выписки (отчисление, предоставление и выход из академического отпуска, изменение фамилии и т.д.).

Осуществлялось ведение и обновление базы личных данных в ИС «Платонус», предоставлялась информация по обучающимся с помощью модуля «Фильтр-Отчеты» ИС «Платонус».

Также проводилось обслуживание по запросу обучающихся (выдача обходных листов и документов из личного дела обучающимся при отчислении и выпуске. Через ИС «Платонус» в онлайн-режиме с помощью ЭЦП выданы справки обучающимся о подтверждении обучения в количестве 3 934 штук.

Отдел академического качества

На заседании Академического совета от 22 ноября 2022 г. утверждены темы базового и среднего уровня курсов повышения квалификации по педагогическим компетенциям:

- Методы оценки учебных достижений обучающихся, базовый уровень, 2 кредита;
- Эффективный преподаватель, базовый уровень 2 кредита;
- Коммуникативные навыки, базовый уровень 2 кредита;
- Оценка при кредитной технологии обучения, средний уровень 2 кредита;
- Критическая оценка научных публикации, средний уровень 2 кредита;
- Надлежащая клиническая практика (GCP), средний уровень 2 кредита;
- Разработка, утверждение и обновление образовательных программ, средний уровень 2 кредита;
- Наставничество как механизм повышения профессионализма молодых наставников, средний уровень 2 кредита;
- Цифровая компетентность преподавателя, средний уровень 2 кредита;
- Методика преподавания дисциплины на английском языке, средний уровень 2 кредита.
- Методология научных исследований, средний уровень 2 кредита.

На октябрь 2022 г. было записано 598 слушателей, из них: Методы оценки учебных достижений обучающихся - 46, Эффективный преподаватель - 25,

Коммуникативные навыки - 45, Разработка, утверждение и обновление образовательных программ - 24, Наставничество как механизм повышения профессионализма молодых специалистов - 23, Цифровая компетентность преподавателя - 85, Методика преподавания дисциплины на английском языке - 26; Оценка при кредитной технологии обучения - 43, Критическая оценка научных публикации - 75, Надлежащая клиническая практика (GCP) - 50, Методология научных исследований – 86.

Привлечены ППС для преподавания вышеназванных курсов, имеющие сертификаты по данным темам и подходящие по квалификациям:

- Шайхимов Е.Ш. - профессор кафедры психологии, курс «Наставничество как механизм повышения профессионализма молодых наставников»;

- Башбаева М.Аб., к.п.н., доцент кафедры психологии - курс «Эффективный преподаватель»;

- Алекенова Н.У. PhD, доцент кафедры доказательной медицины и научного менеджмента - курс «Разработка, утверждение и обновление образовательных программ», «Методология научных исследований»;

- Кошмаганбетова Г.К., PhD, доцент кафедры доказательной медицины и научного менеджмента - курс «Критическая оценка научных публикации».

- Есмуханова Д.У., магистр информатики, старший преподаватель кафедры ЕНД - курсы «Цифровая компетентность преподавателя», «Применение ДОТ в учебном процессе»;

- Миралеева А.И., магистр психологии, руководитель кафедры психологии - курсы «Коммуникативные навыки», «Методы оценки учебных достижений обучающихся»;

- Назарбаева Р.К., профессор кафедры доказательной медицины и научного менеджмента - курс «Надлежащая клиническая практика (GCP)»;

- Сундетова А.Н., магистр исторических наук с международным сертификатом знания английского языка TOEFL ITP 507 - курс «Методика преподавания дисциплины на английском языке».

Согласно утвержденного графика повышения квалификации ППС по педагогическим компетенциям базовый уровень прошли - 64 ППС, средний уровень - 354 ППС.

По данным на конец года по всем курсам обучились 418 ППС университета, из них:

- Методика преподавания дисциплины на английском языке (сред. уровень, 2 кр.) - 9 чел.;

- Разработка, утверждение и обновление ОП (сред. уровень 2 кр.) - 14 чел.;

- Методы оценки учебных достижений обучающихся (базовый уровень, 2 кр.) - 21 чел.;

- Цифровая компетентность преподавателя, (сред. Уровень, 2 кр.) - 55 чел.;

- Наставничество как механизм повышения профессионализма молодых наставников (сред. Уровень, 2 кр.) - 21 чел.;

- Эффективный преподаватель (базовый уровень, 2 кр.) - 23 чел.;

- Коммуникативные навыки (базовый уровень, 2 кр.) - 20 чел.;

- Оценка при кредитной технологии обучения (сред. уровень, 2 кр.) - 35 чел.;

- Критическая оценка научных публикации (сред. уровень, 2 кр.) - 58 чел;
- Надлежащая клиническая практика (GCP) (сред. уровень, 2 кр.) - 43 чел;
- Методология преподавания в вузе (сред. уровень, 2 кр.) - 16 чел;
- Методология научных исследований, (сред. уровень, 2 кр.) - 83 чел;
- Разработка тестовых заданий (мастер-класс) – 20 чел.

Для докторантов, поступивших после резидентуры были организованы и проведены курсы по освоению пререквизитов дисциплин по педагогическим компетенциям:

- История и философия науки, 3 кр;
- Педагогика высшей школы, 3 кр;

Психология управления, 3 кр.;

Клиническая эпидемиология, 5 кр.;

Методология преподавания в вузе, 4 кр.;

Методология научных исследований, 5 кр.

Организованы по рекомендациям НААР онлайн-курсы на тему: «Базовые педагогические компетенции клинических наставников» для врачей-резидентов, клинических наставников, врачей практического здравоохранения городов Астаны, Алматы, Костанай, Актау, Уральск, Атырау, Кызылорда на платформе Webex:

- 6-10 февраля 2023 г., для врачей терапевтического профиля;
 - 13-17 февраля 2023 г., для врачей хирургического профиля.
- Всего обучение прошли и получили сертификат: 85 врачей.

Отдел координировал в течение года работу на портале «Moodle», всего оказано консультаций 130 ППС и 324 обучающимся.

Проводился анализ сертификатов ППС университета, преподающих на английском языке и доплаты за ведение учебных занятий на английском языке.

С января 2023 г. проводились бесплатные курсы по английскому языку, организованные на базе университета совместно ГУ «Управление развития языков Актюбинской области». Всего было подано 90 заявок, из них прошли обучение - 61 чел., сертификаты получили и закончили курс: Elementary - 7, Pre-intermediate – 14, Intermediate – 40. Для дальнейшего поступления в докторантуру и прохождения стажировки за рубежом и выполнения индикатора по стратегическому плану «Доля ППС владеющих английским языком до 45 лет» организованы курсы английского языка по подготовке к IELTS - 35 ППС, общий английский - 9 ППС. По окончании курса 24.07.2023 г. 9 слушателей успешно сдали официальный экзамен с международным значением IELTS: балл 5.0- 2 ППС; балл 5.5- 2 ППС; балл 6.5- 2 ППС; балл 7.0 - 1 ППС; балл 3.0 - 1 ППС; у 1 результат аннулирован.

В рамках Летней школы прошли обучение - 8 слушателей по разным курсам.

5. ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

Основным структурным подразделением, которое осуществляет реализацию образовательной программ магистратуры и докторантуры PhD, а также руководство всеми видами деятельности кафедр, реализующих обучение

магистрантов и докторантов по образовательным программам, является отдел магистратуры и докторантуры (<https://zkgmu.kz/ru/otdel-magistratury-i-doktorantury>).

Работа отдела магистратуры и докторантуры за 2022-2023 учебный год осуществлялась в соответствии утвержденного плана на указанный срок. Целью деятельности ОМД является осуществление планомерной организации подготовки научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации в системе послевузовского образования через программы магистратуры и докторантуры и повышение качества послевузовского образования. Задачи и функции ОМД изложены в «Положении об отделе магистратуры и докторантуры» (П ЗКМУ 50). ОМД представлен следующими штатными единицами: 1 руководитель отдела и 3 специалиста.

Реализация образовательных программ ПО ведется в соответствии с нормативными и регламентирующими документами:

- Законом Республики Казахстан «Об образовании», №319-III от 27.07.2007 г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2022г.);
- Приказом Министра образования и науки РК от 20.07.2022 года, «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки РК от 31.10.2018г. №600 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования»
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № ҚР ДСМ-63 Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения». Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2022 года № 2871.).
- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2. Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28916.).
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» (с [изменениями и дополнениями](#) по состоянию на 12.10.2018 г.),
- «Академическая политика НАО «ЗКМУ имени Марата Оспанова», утвержденного решением Правления ЗКМУ им. Марата Оспанова (протокол № 27 от 01.09.2022г.);
- «Правила приема в магистратуру НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» и «Правила приема в докторантуру PhD НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова», утвержденными советом директоров университета от 22.10.2021 года, протокол 9;

- Положением о проведении предзащиты (апробации) диссертационных работ на соискание степени магистра и доктора PhD на проблемных комиссиях», утвержденном Решением Правления НАО «ЗКМУ им. Марата Оспанова», протокол № 8 от 18.03.2020 г.
- «Порядок защиты диссертации на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю»
- Уставом университета.

Для организации работы и порядка реализации образовательных программ докторантуры отделом магистратуры и докторантуры в ЗКМУ им. Марата Оспанова разработано «Положение о докторантуре» П ЗКМУ 50-07, «Положение о магистратуре» П ЗКМУ 50-06, утвержденные Решением Правления НАО ЗКМУ имени Марата Оспанова 19.09.2022 г., протокол № 30.

<http://zkmu.edu.kz/wp-content/uploads/2022/10/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE-%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5.pdf>

<http://zkmu.edu.kz/wp-content/uploads/2022/10/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE-%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B5.pdf>

Положение о направлении на стажировку П-ЗКМУ 50-05 Протокол №4 от 30 января 2023.

http://zkmu.edu.kz/wp-content/uploads/2023/02/pol_o_nap_na_stazh_mag-dok20232023.pdf

Академическая политика <http://zkmu.edu.kz/wp-content/uploads/2022/10/23-09-2022>
 Вся работа ОМД выполняется с использованием АИС «Платонус».

Организация обучения по послевузовскому образованию (ПО) в соответствии с требованиями ГОСО-2015г. с изменениями и дополнениями на 2020 год и ГОСО 2022г.

1. Составлены рабочие учебные планы (РУП) по всем программам, которые утверждены протоколом 11 (796) от 30.06.2022 года на заседании Ученого совета; <https://zkmu.edu.kz/ru/o%d2%9bu-zh%d2%b1mys-zhospary/>
2. Составлены расписания занятий по дисциплинам, по годам обучения в соответствии программ ПО по специальностям(утверждены Проректором по УВР 18.08.2022г.;) <https://zkmu.edu.kz/ru/raspisanie-2/>
3. Утверждено штатное расписание ППС по программам ПО; Укомплектованность ППС по ПО полная.

Все программы докторантуры и магистратуры осуществляются с участием ППС кафедр, задействованных на программах бакалавриата, интернатуры, резидентуры, Отделом академического качества, кафедрой доказательной медицины и научного менеджмента. На программы докторантуры и магистратуры привлекаются преподаватели теоретических и клинических кафедр, имеющие стаж работы в университете не менее 5 лет, ученую степень, высшую врачебную категорию, научные публикации в отечественных и

зарубежных медицинских изданиях, которыми выполняются часы кредитов основных и элективных дисциплин в соответствии разработанных траекторий по модульной системе. Педагогическая нагрузка на ППС – не менее 600 часов, утверждена на Ученом совете Университета.

Научное руководство магистрантами и научное консультирование докторантами PhD осуществляют ведущие специалисты из числа доцентов и профессоров университета и зарубежные консультанты из вузов ближнего и дальнего зарубежья, которые соответствуют квалификационным требованиям согласно Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности, и перечня документов, подтверждающих соответствие им». Соответствие требованиям контролируется ОМД.

Объединенная проблемная комиссия университета по утверждению тем диссертационных работ и апробаций диссертаций PhD докторантов и магистрантов, курирует все этапы диссертационных работ.

4. В АИС «Платонус» оформлены приказы о зачислении; заполнена информация о контингенте магистратуры и докторантуры, академический календарь, РУПы и данные для электронных журналов.
5. ОМД в отделе академического качества организовано освоение пререквизитов научно-педагогических компетенций докторантов, поступивших после программ резидентуры.

Отчет в МЗ РК по контингенту обучаемых в магистратуре и PhD докторантуре

Отдел магистратуры и докторантуры систематически проводил сверку по контингенту обучаемых и оформлял отчетную информацию по требованию ДНЧР МЗ РК.

В 2022-2023 учебном году по программам магистратуры и докторантуры обучалось 70 человек по следующим группам образовательных программ:

Информация о контингенте:

По группам образовательным программ (ГОП) магистратуры представлены в таблице 1., ГОП докторантуры в таблице 2.

Таблица 1. Информация о контингенте по ГОП магистратуры в разрезе года (1,2 год) и форме обучения (грант/ договорная) за 2022-2023 уч.год

| | | Группа образовательных программ | | | | | | | Всего | Примечание |
|---------------|---------|--|--|--|---|--|--|---|-----------|------------|
| | | «Медицина» Научно-педагогическое направление | «Общест венное здравоохранение» Научно-педагогическое направление | «Сестринское дело» Научно-педагогическое направление | «Медико-профилактическое дело» Научно-педагогическое направление | Общественное здравоохранение Профильное направление | «Медико-профилактическое дело» Профильное направление | «Био медицина» Научно-педагогическое направление | | |
| 2 г.о. | Грант | 5 | 8 | - | 9 | - | - | - | 22 | |
| | Договор | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | |
| 1 г.о. | Грант | 2 | 2 | 3 | 2 | | - | 1 | 10 | |
| | Договор | | | | | 4 | - | | 4 | |
| Всего: | | 8 | 10 | 3 | 12 | 4 | - | 1 | 38 | |

Магистранты 38 обучающихся, в том числе на государственном гранте - 33, на платной основе-5;

По группам образовательным программ:

M144«Медицина" - 8 обучающихся, в том числе 1- на платной основе;

M140"Общественное здравоохранение" научно-педагогическое направление - 10 обучающихся

M140"Общественное здравоохранение" профильное направление -4 человек. на платной основе;

M145 «Медико-профилактическое дело»-12 обучающихся, в том числе 1- на платной основе;

M143 «Биомедицина» -1 обучающийся;

В разрезе образовательных программ магистратуры (таблица 1) на 2022-2023 уч.год по образовательной программе «Медицина», принято 2 обучающихся, на ОП «Общественное здравоохранение» (научно-педагогическое направление) 2 обучающихся, профильное направление 4 обучающихся, на ОП «Медико-профилактическое дело» (научно-педагогическое направление) 2 обучающихся. Отмечается снижение количества обучающихся, получивших гранты, по сравнению с прошлым учебным годом.

Необходимо отметить, что после отсутствия набора на ОП магистратуры «Сестринское дело» в течение 2 лет, в 2022-2023 уч.году приняты по гос.заказу 3 обучающихся , на новую образовательную программу магистратуры «Биомедицина» научно-педагогическое направление со сроком обучения 2 года, на грантовой основе был принят 1 обучающийся.

Таблица 2. Информация о контингенте по ГОП докторантуры по годам обучения за 2022-2023 уч.год,

| Учебные годы | | Группа образовательных программ | | | Всего | Примечание |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|---|------------------------------|-----------|------------|
| | | D141 Медицина | D139 Общественное здравоохранение | D151 Сестринская наука | | |
| 3.г.о. | Грант | 5 | 2 | | 7 | |
| | Договор | - | - | | - | |
| | Всего: | 5 | 2 | | 7 | |
| 2.г.о. | Грант | 7 | 2 | | 9 | |
| | Договор | - | - | | - | |
| | Всего: | 7 | 2 | | 9 | |
| 1.г.о. | Грант | 10 | 4 | 2 | 16 | |
| | Договор | - | - | - | | |
| | Всего: | 10 | 4 | 2 | 16 | |
| итого в 2022- 2023году | | 22 | 8 | 2 | 32 | |

Докторанты-32 обучающихся.

По группам образовательным программ:

D141 "Медицина" – 22 обучающихся;

D139 "Общественное здравоохранение" – 8 обучающихся;

D151 Сестринская наука- 2 обучающихся;

В разрезе образовательных программ докторантуры (таблица 2) отмечается увеличение числа обучающихся по ОП докторантуры «Медицина» и «Общественное здравоохранение» в сравнении с предыдущим учебным годом. С 2022-2023 уч.года в университете введена в действие новая образовательная программа докторантуры по ГОП D151 "Сестринская наука", на которую принято 2 обучающихся. Все обучающиеся по программам докторантуры (100%) обучаются в рамках образовательных грантов.

На начало 2022-2023 учебного года в университете количество обучающихся составило 5402 человека. Из них: 4723 студентов и интернов, 599 резидентов, 38 магистрантов и 32 докторантов. Доля обучающихся по программам магистратуры и докторантуры к общему контингенту обучающихся составляет 1,3%. Отмечается рост доли обучающихся по программам магистратуры и докторантуры к общему контингенту обучающихся с 1,0 до 1,3%.

Таблица 3. Контингент приема обучающихся по программам магистратуры в динамике

| Учебный год | прием | Государственный образовательный грант | | Договорная основа | | всего |
|-------------|-------|---------------------------------------|------|-------------------|------|--|
| | | абс.число | % | абс.число | % | |
| 2020-2021 | 7 | 5 | 71,4 | 2 | 28,6 | На 2020-2021 уч.г. всего 19 магистрантов |
| 2021-2022 | 28 | 22 | 78,6 | 6 | 21,4 | На 2021-2022 уч.г. всего 34 магистранта |

| | | | | | | |
|-----------|----|----|-----|---|-----|--|
| 2022-2023 | 14 | 10 | 71% | 4 | 29% | На 2022-2023 уч.год. всего 38 магистрантов |
|-----------|----|----|-----|---|-----|--|

Таблица 4. Контингент приема обучающихся по программам докторантуры в динамике

| Учебный год | прием | Государственный образовательный грант | | Договорная основа | | всего |
|-------------|-------|---------------------------------------|-----|-------------------|---|--|
| | | абс.число | % | абс.число | % | |
| 2020-2021 | 6 | 6 | 100 | - | - | На 2020-2021 уч.г. всего 19 докторантов |
| 2021-2022 | 10 | 10 | 100 | - | - | На 2021-2022 уч.г. всего 21 докторант |
| 2022-2023 | 16 | 16 | 100 | - | - | На 2021-2022 уч.г. всего 32 докторантов |

Как видно из представленных в таблицах 3,4 данных в 2022-2023 учебном году отмечается положительная динамика роста контингента обучающихся по программам докторантуры в 1,5 раза в сравнении с предыдущим учебным годом. По программам магистратуры хотя и отмечается снижение в 2 раза вновь принятых магистрантов, но общее количество магистрантов составляет 38 человек, что выше чем в предыдущем учебном году.

Несмотря на увеличение контингента, отмечается недостижение целевого индикатора (1,5%). Недостижение ключевого индикатора возможно объясняется следующими причинами: По правилам приема в магистратуру претенденты сдают комплексное тестирование (КТ) в Национальном центре тестирования. На обучение по государственному образовательному заказу на конкурсной основе зачисляются лица, набравшие наивысшие баллы по КТ для научно-педагогической – не менее 75 баллов и профильной магистратуры – не менее 50 баллов. Поступающие в магистратуру в заявлении указывают одну группу образовательных программ и до 3-х (трех) ОВПО. и получают сертификат на образовательный грант в конкретный вуз.

Стоимость обучения в магистратуре также является одним из барьеров для обучения в магистратуре.

Характеристика программы магистратуры:

- Обучение проводится по кредитной технологии.
- Обучение проводится согласно Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования -Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № ҚР ДСМ-63 Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения». Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2022 года № 2871);

- Уровень образования - магистратура с присуждением степени «магистр медицинских наук», «магистр здравоохранения».
- Нормативный срок обучения: 2 года для научно-педагогической, 1 год – для профильной магистратуры.
- Обучающиеся обучаются по государственному гранту и на платной основе.
- Стоимость обучения составляла - 10139000 тенге.
- Характеристика программы докторантуры PhD:
- Обучение проводится по кредитной технологии.
- Обучение проводится согласно Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования -Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № ҚР ДСМ-63 Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения». Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2022 года № 2871);
- Уровень образования - послевузовский профессиональный с присвоением степени «Доктор философии» - PhD.
- Нормативный срок обучения 3 года.
- Обучающиеся обучаются по государственному гранту.
- Стоимость обучения составляла -1 477 800.00 тенге.

АК по магистратуре и докторантуре:

Основным коллегиальным органом управления ОП магистратуры и докторантуры является Академический комитет «Магистратура и докторантура». Деятельность комитета регламентирована «Положением об академическом комитете специальности НАО «ЗКМУ им. М.Оспанова» (П ЗКМУ 23-02). В состав АК входят опытные преподаватели в учебно-методической работе из числа ППС кафедр, активные обучающиеся, интересующиеся учебным процессом, отличающиеся хорошей успеваемостью, работодатели и выпускники вуза. АК является совещательным органом и находится в непосредственном подчинении члена Правления-проректора по учебно-воспитательной работе.

АК «Магистратура и докторантура» в 2022-2023 учебном году работал в составе 14 человек:

1. Председатель: Кошмаганбетова Г.К. - доктор PhD, руководитель ОМД
2. Заместитель Председателя АК- Жармаханова Г.М. доктор PhD, руководитель кафедры молекулярной биологии.
3. Секретарь АК. – Жылкыбекова А.К., докторант D139 «Общественное здравоохранение»

Члены:

4. Ермагамбетова А.П.- к.м.н., руководитель кафедры неврологии.
5. Кенжебаева И.Б. - к.м.н., доцент послевузовского образования кафедры Общественного здоровья и здравоохранения.

6. Уразаева С.Т.- к.м.н., руководитель кафедры эпидемиологии
7. Мусина А.З. - доктор PhD, и.о. доцента кафедры фармакологии
8. Ермуханова Л.С. - к.м.н., руководитель кафедры Общественного здоровья и здравоохранения.
9. Батырова Г.А. - доктор PhD, руководитель кафедры клинической лабораторной и визуальной диагностики.
10. Абдикадирова И.Т., доктор PhD, и.о. доцента кафедры Общественного здоровья и здравоохранения.
11. Ибраева С.Т. –зам. Главного врача по орг-метод. работе ГКП №1, врач организатор здравоохранения высшей категории
12. Есенжулова А.Б. Медицинский директор многопрофильного стационара ГКП "Актюбинский медицинский центр" на ПХВ, кандидат медицинских наук, врач терапевт высшей категории
13. Баймуратова К. Б. Главная медсестра Медицинский центр Западно-Казахстанского Медицинского Университета имени Марата Оспанова
14. Жаксыбай З., магистрант М144 «Медицина».

За отчетный период АК по магистратуре и докторантуре выполнены запланированные мероприятия:

1. Разработаны и утверждены рабочие учебные планы на основе ГОСО МЗ РК 2022 в соответствии с международными стандартами:
 - Проведена актуализация образовательной программы, в соответствии с международными стандартами и требованиями;
 - Сформулированы цели образовательной программы по образовательным программам магистратуры и докторантуры;
 - Сформулированы общие и профессиональные компетенции выпускника магистратуры и докторантуры;
 - Установлены взаимосвязи целей и результатов обучения
 - Определены содержания образовательной программы (модули) в соответствии с ГОСО, с учетом требований работодателей;
 - Определены объем (трудоемкости) основных компонентов программы, выраженной в кредитах;
 - Проведен анализ междисциплинарных связей, устранение дублирования учебно-программного материала, обеспечение его преемственности и непрерывности с позиции формирования профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций выпускников. Обновлено РО действующих ОП магистратуры и докторантуры (внесены в реестр).
 - Обсуждены, внесены в реестр ЕСУВО 6 новых ОП магистратуры - цели ОП, конечные результаты обучения, МОПы в рамках ОП «Медико-профилактическое дело»: образовательная программа профильной магистратуры со сроком обучения 1 год «Эпидемиология», образовательные программы научно-педагогической со сроком обучения 2 года и профильной магистратуры со сроком обучения 1 год «Нутрициология», 2 новые образовательные программы научно-педагогического со сроком обучения 2 года и профильного направлений со сроком обучения 1 год магистратуры

- «Менеджмент в здравоохранении», М142 «Фармация» профильное направление.
- Разработана, обсуждена и рекомендована к утверждению МОПы в рамках ОП «Медико-профилактическое дело»: образовательная программа профильной магистратуры со сроком обучения 1 год «Эпидемиология», образовательные программы научно-педагогической со сроком обучения 2 года и профильной магистратуры со сроком обучения 1 год «Нутрициология», 2 новые образовательные программы научно-педагогического со сроком обучения 2 года и профильного направлений со сроком обучения 1 год магистратуры «Менеджмент в здравоохранении», М142 «Фармация» профильное направление согласно ГОСО МЗ РК 2022.
 - МОП D151 «Сестринская наука» утверждена на Совете директоров 16 ноября 2022, протокол № 6.
 - Разработан и утвержден план мероприятий по реализации рекомендаций ВЭК НААР по ОП магистратуры и докторантуры на 2022-2023. Проведены мероприятия по выполнению плана:
 - ✓ обновление веб сайта с документами по реализации ОП магистратуры, процесс обновления и реструктуризации программ магистратуры. в соответствии с нормативными документами <https://zkmu.edu.kz/ru/magistratura/> <https://zkmu.edu.kz/ru/doktorantura/>
 - Включено обсуждение методов преподавания и обучения для достижения ключевых компетентностей обучающегося и доведение информации до ППС, проводящих обучение, и обучающихся.
 - Внесены дополнения в Академическую политику в части прохождения дополнительного обучения в каникулярный период.
 - Обновлены конечные результаты обучения образовательной программы Биомедицина и МПД профильная в части педагогических и исследовательских компетенций.
 - Разработано и внедрено положение о практиках.
2. Контроль и анализ содержания учебно-методических комплексов дисциплин:
- Проведен анализ соответствия содержания дисциплины и объема кредитов по ней;
 - Разработаны перечни конкретных компетенций обучающихся по каждой дисциплине в рамках одной учебной дисциплины или модуля;
 - Обсуждены syllabus обязательных дисциплин групп образовательных программ магистратуры М144 «Медицина», М140 "Общественное здравоохранение» научно-пед. и профильного направления, М145 «Медико-профилактическое дело» научно-пед. и профильного направления, «Эпидемиология» профильное направление со сроком обучения 1 год, «Нутрициология» научно-педагогическое направление со сроком обучения 2 года, «Нутрициология» профильное направление со сроком обучения 1 год, М143 «Биомедицина», обязательных и дисциплин выбора ГОП D141 "Медицина", D139 "Общественное здравоохранение", D151 «Сестринская

наука» научно-педагогическое направление для докторантов первого года обучения на 2023-2024 учебный год.

- рассмотрены и обсуждены заявки профильных дисциплин магистратуры, докторантуры на 2023-2024 учебный год.

3. Проводилось привлечение работодателей и обучающихся в разработку ОП, силлабусов дисциплин для учета их требований, пожеланий. Каталог элективных дисциплин составлен на основе анализа опросов работодателей и обучающихся.

4. Контроль процесса подготовки каталогов элективных дисциплин (КЭД), введения компонентов элективных дисциплин для составления РУПов, утверждения КЭД для магистрантов второго года обучения на 2023-2024 учебный год: Формирование и сдача заявок на включение элективных дисциплин магистратуры на 2023-2024 уч.год. Проводилось планирование и рецензирование элективных дисциплин с определением места обучения, пре-и постреквизитов; Установление взаимосвязи целей и результатов обучения. (КЭД дисциплин ПО на 2023-2024 уч.г.)

5. Проведено обсуждение и утверждение формы проведения промежуточной аттестации (итоговый контроль) дисциплин по ГОП магистратуры и докторантуры на 2022-2023 учебный год в виде письменного онлайн и устного экзамена, в виде тестирования онлайн.

6. Контроль образовательного процесса: согласно составленного плана в течение 2022-2023 учебного года проводилось мониторинговое наблюдение образовательного процесса кафедр в виде посещения членами АК занятий (фотоотчет прилагается).

7. Проведен в течение учебного года контроль внедрения результатов НИР в образовательный процесс магистратуры и докторантуры: результатов научных исследований в образовательный процесс (акты внедрения – 28, авторские свидетельства -13).

8. Согласованы контрольно-измерительные средства (КИС) для вступительных экзаменов в докторантуру на 2023-2024уч.г.

9. Обсуждены результаты успеваемости обучающихся по программам магистратуры и докторантуры, результаты обратной связи по качеству преподавания, качеству ОП магистратуры и докторантуры.

10. Организовано ведение установленного учета и делопроизводства АК.

11. Председателем АК и членами АК в составе рабочих групп проводилась подготовка отчетов постмониторингу ОП магистратуры и подтверждающих документов.

12. Проведена оценка сильных и слабых сторон (SWOT-анализ) ОП докторантуры и магистратуры с целью улучшения качества ОП.

13. Проводилось обсуждение вопросов обновления ОП на 2023- 2024 уч.г. совместно с ДАР и ведущими ППС университета, работодателями и обучающимися.

Организация образовательного процесса по программам магистратуры и докторантуры.

Организация образовательного процесса по программам магистратуры и докторантуры регламентированы Академической политикой, Положениями о магистратуре и докторантуре.

ОМД было проведено ознакомление обучающихся первого года обучения с процедурой организации образовательного процесса, с правилами заполнения основных документов в магистратуре и докторантуре.

Образовательный процесс организован для продолжающих обучение по ГОСО МЗ РК 2015 с изменениями и дополнениями на 2020 год, ГОСО МЗ РК 2022. По всем программам ПО разработаны образовательные программы по модульной системе. Разработаны и утверждены РУПы, академические календари, расписания по дисциплинам. Отделом проводилась организация текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Подготовлены и своевременно представлены уведомления в МОН РК о председателях ИАК, по выпуску из магистерских и докторских программ. Вновь зачисленные докторанты и магистранты прошли процедуру утверждения научной темы, научных руководителей и консультантов; аналогичный порядок соблюден на выходе к защитах диссертации.

Достижения магистрантов, докторантов регистрируются через электронные журналы АИС «Платонус». По окончании учебного года рассчитываются переводной GPA, который должен быть у магистрантов не ниже 2,67 и докторантов не ниже 3.0. На основании данного показателя изданы приказы о переводе на следующий год обучения магистрантов и докторантов.

По каждой ГОП на кафедрах согласно РУПу составлены календарные тематические планы практических занятий. По каждой ГОП отработаны уровни практических навыков для их реального освоения.

Обучение всего контингента организовано по кредитной технологии; 1 кредит составляет 30 часов, из которых контактных - 15 часов аудиторных; 15 часов самостоятельная работа магистранта/докторанта СРМ/Д;

Контроль аттестационных дел обучающихся в магистратуре и PhD-докторантуре.

После завершения процедур утверждения научных руководителей/консультантов и тем диссертационных исследований, утверждается индивидуальный план работы магистранта/докторанта. На постоянной основе специалистами отдела ведется контроль и ревизия аттестационных дел обучающихся в магистратуре и докторантуре на наличие документов (ИПО, выписок из протоколов совещаний кафедр, комиссий, ученого совета, проблемных комиссий).

Контроль по реализации программ магистратуры и докторантуры научными руководителями магистрантов и консультантами докторантов, контроль за этапами утверждения научных тем.

С целью доведения до сведения магистрантов и докторантов PhD и научных руководителей и консультантов этапы утверждения тем диссертационных работ, обязанности научных руководителей ОМД были организованы собрания.

ОМД организована проверка соответствия претендентов на научное руководство магистрантов и докторантов, требованиям, предъявляемым к научным руководителям (согласно Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности») путем проверки списков публикаций, и перечня документов, подтверждающих соответствие им. согласно приложенной формы (таблица) в научно-аналитическом отделе, в научно-медицинской библиотеке университета, для подтверждения соответствия. ОМД согласованы сроки утверждения научных руководителей и тем в проблемной комиссии

<https://www.instagram.com/p/CmLqa1-MvEm/?igshid=YmMyMTA2M2Y=> согласно регламентирующих НПА- ГОСО. Рассмотрение кандидатур на научное руководство обсуждено на заседании Проблемной комиссии Университета с последующим утверждением на Ученом совете. Систематически осуществлялся контроль выполнения на всех этапах утверждения: на заседаниях кафедры, на заседании проблемной комиссии, Ученого совета.

Нарушений процедуры утверждения научных тем и руководителей не установлено. В предусмотренные сроки утверждены научные руководители и консультанты, отвечающие требованиям и темы. Соответствующие выписки из протоколов имеются в аттестационных делах обучающихся.

Организация и оформление документов магистрантам, PhD- докторантам для выезда в зарубежные командировки

Порядок командирования докторантов для прохождения зарубежной научной стажировки, цели и задачи стажировки, финансирование, отчетность по финансам определяются «Положением о направлении на стажировку магистрантов и докторантов» (ПРО ЗКМУ 50-05) Протокол Правления №4 от 30 января 2023 г. http://zkmu.edu.kz/wp-content/uploads/2023/02/pol_o_nap_na_stazh_mag-dok20232023.pdf

За отчетный период отделом магистратуры и докторантуры организованы командирование и поездки на научные стажировки, конференции (таблица 5, 6,7).

Совместно с отделом международного сотрудничества и академической мобильности проведена переписка с ведущими зарубежными вузами на предмет научной стажировки магистрантов и PhD-докторантов. Были определены сроки по научным стажировкам докторантов PhD 2 и 3 года обучения. Проведена работа по оформлению согласно перечня документов, необходимых для выезда магистрантов и докторантов PhD на научную стажировку в национальные и зарубежные вузы.

Таблица 5. Командирование магистрантов в 2022-2023 учебном году

| № | ГОП , год обучение | ФИО | Цель и место командирование | Сроки |
|---|---------------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 7М10102 Медицина | Жунусова Ляззат Сейткасымовна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---------------------------|
| 2 | 7М10102 Медицина | Бактикулова Кристина Владимировна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 3 | 7М10102 Медицина | Куанышев Даурен Жанатович | Республикалык электрондык денсаулык сактау орталыгы | |
| 4 | 7М10102 Медицина | Мақашова Меңтай Серікқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 5 | 7М10102 Медицина | Үсенгазы Нұржанат Темірбекқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 6 | 7М10102 Медицина | Аккожина Акмарал Манасовна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 7 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Алиев Ринат Муратович | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 8 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Китабаева Индира Маратовна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 9 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Жұмалиева Алтынарай Серікқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 10 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Копжасарова Алина Махсуповна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 11 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Кумар Гаухар Бердикуловна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 12 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Тілектес Айым Нұрымқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 13 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Төрөбаева Динара Ораққызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 14 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Шаратдинова Айжамал Сабитқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 15 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Казмұхамбет Айнагүл Үсенқызы | Республикалык электрондык денсаулык сактау орталыгы | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 16 | 7М10104Медико- профилактическое дело | Менеева Наргиза Саматовна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 17 | 7 М10101 Общественное здравоохранение | Камалбек Аружан Талғатқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 18 | 7 М10101 Общественное здравоохранение | Кульбергенұлы Каримхан | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 19 | 7 М10101 Общественное здравоохранение | Маратова Альбина Ренатқызы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|---------------------------------|---|---------------------------|
| 20 | 7 Общественное здравоохранение | M10101 | Нағметжан Жанар Кенжебайқызы | Республикалық электрондық денсаулық сақтау орталығы | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 21 | 7 Общественное здравоохранение | M10101 | Сағырбаев Серик Кенжегалиулы | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 22 | 7 Общественное здравоохранение | M10101 | Талгатпекқызы Ақниет | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 23 | 7 Общественное здравоохранение | M10101 | Шаикова Куралай Маратовна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |
| 24 | 7 Общественное здравоохранение | M10101 | Якупова Мадина Измукановна | Башкирский Государственный медицинский университет | 23.01.2023- 03.02.2023 |

Таблица 6. Командирование докторантов в 2022-2023 учебном году

| № | ГОП, обучение | год | ФИО | Цель и место командирование | Сроки |
|---|--|-----|---|---|---------------------------|
| 1 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Жусупова Жанна Тулугеновна | Азербайджанский медицинский университет | 02.03.2023- 15.03.2023 |
| 2 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Иманбаев Наурызбай Максотулы | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 3 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Калдыгулова Ляззат Каиырбола тқызы | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 4 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Аблакимова Нүргүл Еркінқызы | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 5 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Урашева Жанылсын Урымбасар овна | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 6 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Балапашева Әйгерім Алдиярқыз ы | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 7 | 8D10102 Медицина (Докторантура) | | Құспанова Мерует Еркінқызы | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 8 | 8D10101 Общественное здравоохранение (Докторантура) | | Жылкыбекова Алия Калиевна | Afyonkarahisar Health Sciences University (Турция) | 20.02.2023- 03.03.2023 |
| 9 | 8D10101 Общественное | | Малаев Нияз Бейсенович | Международный высший школа медицина. Бишкек | 29.05.2023- 09.06.2023 |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| | здравоохранение (Докторантура) | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|

Таблица 7. Конференции с выездом

| № | ФИО | Цель и место командирование | Сроки |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | Жунусова Жанна D141 «Медицина» | Международный конгресс, Турция | 03.10.2022г.- 07.10.2022г. |
| 2 | Таушанова Майя D139 «Общественное здравоохранение» | Международная научно-практическая конференция, г.Баку | 23.04.2023г.- 30.03.2023г. |
| 3 | Кибатова Кербез «Общественное здравоохранение» | Международная научно-практическая конференция, г.Баку | 23.04.2023г.- 30.03.2023г. |

Организация итоговой аттестации (ИА) магистрантов и PhD-докторантов Отделом магистратуры и докторантуры организована апробация магистерских диссертаций/проектов на соискание степени магистра на заседаниях объединенной проблемной комиссии в мае 2023 года. Магистранты изложили результаты научного исследования. По итогам обсуждения, решением проблемной комиссии магистерские диссертации/проекты рекомендованы к публичной защите.

https://www.instagram.com/p/Ctth_SaspMq/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng==

Для проведения защит магистерских диссертаций/ проектов у обучающихся магистратуры ОМД организована работа по формированию состава итоговой аттестационной комиссии (ИАК) по группам образовательных программ послевузовского образования, утверждению приказом ректора на основании решения ученого совета университета не позднее 10 января текущего учебного года. Составлено расписание работы ИАК, утвержденное ректором университета. Допуск к итоговой аттестации магистрантов и докторантов оформлен приказом ректора по списку на основании представления выписки из решения заседания научной проблемной комиссии о рекомендации магистерской диссертации (проекта) к защите, подписанной председателем научной проблемной комиссии.

ОМД организована проверка магистерских диссертаций на предмет плагиата в библиотеке университета.

С 12-16 июня 2023г ОМД организована и проведена ИА магистрантов - публичные защиты 28 магистерских диссертаций/проектов по образовательным программам магистратуры научно-педагогического и профильного направления. Нарушений процедуры ИА не установлено. Академическая степень «Магистр медицинских наук» присвоена 24 магистрантам, из них 6 по ГОП М144 «Медицина», 10 магистрантам по ГОП 145 «Медико-профилактическое дело», 8 магистрантам по ГОП 140 «Общественное здравоохранение» (научно-педагогического направления, срок обучения 2года). Академическая степень

«Магистр здравоохранения» присвоена 4 магистрантам «Общественное здравоохранение» (профильного направления, срок обучения 1 год).
https://www.instagram.com/p/Ctth_SaspMq/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng==

Для организации выпуска из магистратуры выдержаны все требования регламентирующих документов - уведомление в Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК: приказы по комиссиям по рассмотрению магистерских диссертаций. После проведения ИАК аттестационные дела в полном объеме оформлены для всех выпускников магистратуры: отчеты ИАК представлены в Ученый совет и Департамент высшего и послевузовского образования МОН РК (июль 2023 года). Изданы приказы по процедурам ИА.

Результаты защиты магистерских диссертаций в разрезе образовательных программ и достижений обучающихся представлены в таблице 8.

Таблица 8. Результаты защиты магистерских диссертаций /проектов

| № | ФИО | Оценка на защите диссертации |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| По образовательной программе 7М10102 «Медицина» средний балл 90,3% | | |
| 1 | Жунусова Ляззат Сейткасымовна | 90% |
| 2 | Бактикулова Кристина Владимировна | 92% |
| 3 | Аккожина Акмарал Манасовна | 85% |
| 4 | Куанышев Даурен Жанатович | 91% |
| 5 | Мақашова Меңтай Серікқызы | 93% |
| 6 | Үсенғазы Нұржанат Темірбекқызы | 91% |
| По образовательной программе 7М10104 «Медико-профилактическое дело» средний балл 83,3% | | |
| 7 | Алиев Ринат Муратович | 79% |
| 8 | Жұмалиева Алтынарай Серікқызы | 89% |
| 9 | Қазмұхамбет Айнагүл Үсенқызы | 90% |
| 10 | Китабаева Индира Маратовна | 82% |
| 11 | Копжасарова Алина Махсутовна | 86% |
| 12 | Кумар Гаухар Бердикуловна | 90% |
| 13 | Менеева Наргиза Саматовна | 82% |
| 14 | Тілектес Айым Нұрымқызы | 67% |
| 15 | Төребаева Динара Оракқызы | 85% |
| 16 | Шаратдинова Айжамал Сабитқызы | 83% |
| По образовательной программе 7М10101 «Общественное здравоохранение» средний балл 89% | | |
| 17 | Сағырбаев Серик Кенжагалиулы | 84% |
| 18 | Нағметжан Жанар Кенжебайқызы | 88% |
| 19 | Шайкова Куралай Маратовна | 89% |
| 20 | Маратова Альбина Ренатқызы | 90% |
| 21 | Камалбек Аружан Талғатқызы | 89% |
| 22 | Якупова Мадина Измуканова | 89% |
| 23 | Кульбергенұлы Каримхан | 91% |
| 24 | Талгатпекқызы Ақниет | 90% |
| По образовательной программе 7М10140 «Общественное здравоохранение» | | |

| | | |
|----|--|-----|
| | Профильное 1 год средний балл 89% | |
| 25 | Артыкбаева Марал Алпамысовна | 90% |
| 26 | Алиев Аскар Ермекович | 94% |
| 27 | Бердыгалиева Айтолқын Саматқызы | 82% |
| 28 | Кәдірбек Фариза Серікқызы | 90% |

Общий сравнительный анализ по результатам ИА магистрантов за 2022-2023 учебный год и 2021-2022 учебный год отражен в таблице 9.

Таблица 9. Общий сравнительный анализ по результатам ИА

| Итоговая аттестация | Количество допусков на итоговую аттестацию | Количество сдавших | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно | Средний балл |
|-------------------------------|--|--------------------|----------|--------|-------------------|---------------------|--------------|
| Итоговая защита 2021-2022 год | 10 | 10 | 1/10% | 9/90% | - | - | 10/87% |
| Итоговая защита 2022-2023год | 28 | 28 | 13/46,4% | 14/50% | 1/3,5% | - | 28/86,1% |

Отмечается увеличение выпускников, сдавших ИА на отлично по сравнению с предыдущим учебным годом. Также работа одного магистранта по 7М10104 «Медико-профилактическое дело» оценена на удовлетворительно.

Таблица 10. Эффективность защит магистерских диссертаций/проектов

| Годы выпуска | | Образовательные программы | | | | | | Всего |
|--------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | «Медицина» Научно-педагогическое направление | «Общественное здравоохранение» Научно-педагогическое направление | «Сестринское дело» Научно-педагогическое направление | «Медико-профилактическое дело» Научно-педагогическое направление | Общественное здравоохранение Профильное направление | «Медико-профилактическое дело» Профильное направление | |
| 2022 | Защита | - | 2 | - | 4 | 2 | 2 | 10 |
| | Присуждена степень | - | 2 | - | 4 | 2 | 2 | 10 |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|---|---|----|---|---|----|
| | «Магистр» | | | | | | | |
| 2023 | Защита | 6 | 8 | - | 10 | 4 | - | 28 |
| | Присуждена степень «Магистр» | 6 | 8 | - | 10 | 4 | - | 28 |

Как видно из представленных данных (таблица 10) соотношение контингента магистратуры к защите составляет 1/1, то есть все магистранты освоили ОП в объеме 60/120 кредитов, успешно прошли итоговую аттестацию, публично защитили магистерские диссертации, по результатам которых им присвоена академическая степень магистра медицинских наук / магистра здравоохранения по соответствующей образовательной программе.

Проведена работа по оформлению и выдачи дипломов об окончании магистратуры. Отправлен отчет в Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК по выпуску из магистратуры.

1 июля 2023 завершили освоение программы докторантуры PhD в объеме 5400ч. 7 докторантов, которые прошли предварительное заслушивание результатов научных работ на заседаниях научной проблемной комиссии 19-20 июня 2023г. со следующими результатами оценки диссертационных работ:

- 1 Ким Ирина Сергеевна 87,3 %
- 2 Донаева Айнур Ергалиевна 79,5%
- 3 Рысмаханов Мылтыкбай Сагинбекович 83,5%
- 4 Жусупова Жанна Тулегеновна 82,9%
- 5 Смагулов Айболат Доскалиевич 76,3%
- 6 Таушанова Майя Карибаевна 85,5%
- 7 Киматова Кербез Наушаевна 79%

За последние 4 года завершили обучение всего 25 докторантов, вышли на защиту 9+1 =10 (36%) докторантов (Умарова Г.А. выпуск 2017г, вышла на повторную защиту после отказа), 8 (80 %) из защитившихся получили степень доктора PhD. Двое докторантов ожидают решения комитета (Утегенова А.Б., выпуск 2021 г. и Умарова Г.А. выпуск 2017). В разрезе образовательных программ информация представлена в таблице 11.

Таблица 11. Информация по выпуску докторантуры за последние 4 года

| Годы обучения | Медицина | | | | | Общественное здравоохранение | | | | |
|---------------|--------------------|---------|--------------------|-------|--------------------------|------------------------------|---------|--------------------|-------|--------------------------|
| | кол-во докторантов | защита | не выход на защиту | отказ | получили или степень PhD | кол-во докторантов | защита | не выход на защиту | отказ | получили или степень PhD |
| 2017-2020 | 4 | 2(50%) | 2(50%) | | 2 | 3 | 3(100%) | | | 3 |
| 2018-2021 | 7 | (57,1%) | 3(43,9%) | | 3 | | | | | |
| 2019-2022 | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 2020-2023 | 5 | | 5 | | | 2 | | 2 | | |
| всего | 20 | 6 | 14 | | 5 | 5 | 3 | 2 | | 3 |

За отчетный период степень доктора философии PhD присвоена 5 выпускникам докторантуры.

О присуждении степени доктора философии (PhD) по образовательной программе «Общественное здравоохранение» в 2022-2023 учебном году

| ФИО | Общественное здравоохранение | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Приказ | ВУЗ |
| Айтмағанбет П.Ж. (выпуск 2020) | №258 от 29.05.2023г. | КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова |
| Доскабылова Д.Т. (выпуск 2020) | №319 от 13.07.2023г. | КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова |
| ИТОГО: | 2 | |

О присуждении степени доктора философии (PhD) по образовательной программе «Медицина» в 2022-2023 учебном году

| ФИО | Медицина | |
|------------------------------|----------------------|----------------------------|
| | Приказ | ВУЗ |
| Токшылыкова А.Б. выпуск 2020 | №344 от 16.08.2022г. | ЗКМУ имени Марата Оспанова |
| Космуратова Р.Н. Выпуск 2021 | №41 от 20.10.2022г. | ЗКМУ имени Марата Оспанова |
| Туляева А.Б. выпуск 2020 | №420 от 01.09..2023г | ЗКМУ имени Марата Оспанова |
| ИТОГО: | 3 | |

Мониторинг по трудоустройству

Совместно с отделом по трудоустройству, проведен мониторинг по трудоустройству выпускников магистратуры и докторантуры.

Совместно с отделом по трудоустройству, проведен мониторинг по трудоустройству выпускников магистратуры и докторантуры.

Из 28 выпускников магистерских программ 2023 года трудоустроены 23, по уходу за ребенком – 5.

ЗКМУ имени М.Оспанова – 6;

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области-7;

ГКП «Алгинская районная больница» на ПХВ узАктюбинской области-1;

ТОО ТТик врач статист-1;

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница»– 1;

ГКП на ПХВ Мунайлинская районная больница УЗ Мангистауской области-1;

ГКП на ПХВ Бурлинская районная больница УЗ ЗКО-1;

Казахстанский медицинский университет ВШОЗ-1;

ТОО МЦКиВБ ARCHIMED-2;

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу-2;

6 выпускников докторантуры 2023 года трудоустроены на теоретических и клинических кафедрах университета, 1 по уходу за ребенком, 1 по месту жительства г.Кызыл-Орда.

Профориентационная работа

В течение года планомерно осуществлялась профориентационная работа среди студентов выпускных курсов бакалавриата и резидентуры, консультативная работа.

<https://www.instagram.com/p/Co47NYSsB0R/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

25.02.2022г., ОМД была организована встреча выпускников докторантуры и докторантов с претендентами, планирующими поступление в докторантуру на 2022-2023 учебный год в НАО «ЗКМУ им. Марата Оспанова», которая проходила в смешанном формате (оффлайн и онлайн).

Основная цель данного профориентационного мероприятия направлена на решение следующих задач:

1. Повышение уровня осведомленности претендентов о программах докторантуры университета;
2. Формирование позитивного имиджа университета;
3. Повышение конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг;
4. Подготовка квалифицированных кадров;
5. Создание условий для осознанного профессионального самоопределения и раскрытия способностей личности.

Во время встречи руководитель Отдела магистратуры и докторантуры, доктор PhD Кошмаганбетова Г.К. ознакомила участников с образовательными программами докторантуры, реализуемыми в университете, с правилами поступления в докторантуру и основными требованиями, предъявляемыми к претендентам., сообщила о начале предварительного отбора в докторантуру.

14 марта 2022 года, отделом магистратуры и докторантуры была организована встреча выпускников магистратуры и магистрантов с претендентами, планирующими поступление в магистратуру на 2022-2023 учебный год в НАО «ЗКМУ им. Марата Оспанова», которая проходила в смешанном формате (оффлайн и онлайн).

https://www.instagram.com/p/Ca9DQdEMGF7/?utm_medium=share_sheet

<https://www.instagram.com/p/CbPsQMSMm23/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

<https://www.instagram.com/p/CbPsQMSMm23/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

С целью привлечения обучающихся подготовлены видеотзывы о ОП магистратуры и докторантуры ЗКМУ им.М.Оспанова, которые опубликованы на официальных социальных сетях и канале Ютуб.

<https://youtu.be/hC6YS6CzdCQ>

<https://zkmu.kz/ru/bejne-sholu/>

<https://www.facebook.com/100086589415901/videos/563478615447357>

/

https://www.instagram.com/reel/Co4Dto_DXfb/?igshid=YmMyMTA2M2Y=

<https://www.facebook.com/100086589415901/videos/488691586778309/>

<https://zkmu.kz/ru/video-otzyv/>

<https://youtu.be/PGoOa7JL7aE>

<https://www.instagram.com/reel/CobjPm9In7/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

Сотрудниками отдела проводилась консультативная помощь как в онлайн, так и в оффлайн форматах.

Организация приема в докторантуру и проведение конкурсного отбора

Прием в докторантуру на 2023- 2024 учебный год проводился в два этапа: предварительный отбор, вступительные экзамены. Для проведения процесса отбора докторантов в университете с 1 февраля по 31 мая календарного года ОМД был организован предварительный отбор поступающих в докторантуру PhD. Для участия в предварительном отборе в докторантуру принято 43 заявлений:

- по образовательной программе D-141 «Медицина» - 32;

- по образовательной программе D-139 «Общественное здравоохранение»

- 10

- по образовательной программе D-151 «Сестринская наука» -1.

До начала предварительного отбора информация о нем доводилась до претендентов и всех заинтересованных сторон путем размещения объявления на сайте университета https://zkgmu.kz/docs/obtaovanie/doktoran_ru.pdf, в АИС «Платонус», на официальных страницах университета в социальных сетях. <https://www.instagram.com/p/CaFHs3PM2iH/?igshid=YmMyMTA2M2Y>

Отправлялись письменные обращения в Департаменты областных управлений здравоохранения Западного региона о возможности обучения по программам послевузовского образования. В предусмотренные сроки изданы приказы по организации экзаменационных, апелляционных комиссий в разрезе ГОП и конкурсной комиссии университета. Специалистами отдела создан чат в Ватсап для претендентов, где проводилась консультативная работа.

Для участия в предварительном отборе поступающих в докторантуру PhD специалисты ОМД вели прием документов от претендентов согласно необходимого перечня: (заявление на имя Председателя Правления - Ректора университета, резюме, содержащее разделы (образование, специальность, область научных интересов, уровень владения иностранным языком, достижения), аннотацию диссертационной работы с указанием актуальности исследования, цели и задач исследования, материалов и методов исследования, дизайна исследования, научной новизны и ожидаемых результатов, ходатайство с места работы/учебы или рекомендательное письмо (руководителя структурного подразделения/ кафедры), согласие на руководство научного руководителя, портфолио претендента за предшествующие три года с подтверждающими документами (сертификаты о присуждении научных стипендий, грантов; грамоты/дипломы за участие в научных конференциях и конкурсах) (в случае наличия), список научных и научно-методических работ с отгисками (в случае наличия).)

В мае 2023 года был организован предварительный отбор в форме презентации претендентом предстоящей научно-исследовательской работы на заседаниях проблемной комиссии университета. Результаты проведенного предварительного отбора на обучение по образовательным программам докторантуры, размещены на сайте университета, и являются допуском или не допуском к вступительным экзаменам.

В предусмотренные сроки специалистом, ответственным за прием, осуществлен прием необходимых документов от претендентов, прошедших предварительный этап, организована проверка подлинности международных сертификатов, подтверждающих знание иностранного языка.

В июле, августе 2023 года организованы мероприятия по приему документов у претендентов на программы послевузовского образования и конкурсного отбора за счет госзаказа на 2023/2024 учебный год.

Прием заявлений поступающих в магистратуру проводился в НЦТ в период с 15 июня по 15 июля, в докторантуру PhD проводился в период с 03 июля по 03 августа в ОМД университета.

Для поступления в докторантуру необходимым условием предоставление электронный сертификат, подтверждающий владение иностранным языком IELTS Academic (АЙЛТС Академик)/International English Language Tests System Academic (Интернашнал Инглиш Лангудж Тестс Систем Академик) пороговый балл – не менее 5,5; (TOEFL IBT (ТОЙФЛ АйБиИТи), пороговый балл – не менее 46;

TOEFL PBT (Тест ов Инглиш аз а Форин Лангудж пэйпер бэйсед тэстинг) Test of English as a Foreign Language Paper-based testing, пороговый балл – не менее 453; TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm), пороговый балл – не менее 460;

В связи с вышеизложенным, часть претендентов не выполнили предъявляемые требования, что является причинами недопуска к вступительному экзамену (2 претендента, прошедших предварительный отбор не набрали пороговый балл IELTS и TOEFL IBT).

Лица, имеющие сертификат (TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm) сдают дополнительное тестирование на знание английского языка до начала вступительного экзамена в докторантуру. Количество тестовых заданий дополнительного тестирования на знание английского языка составляет 100 вопросов. Максимальное количество баллов составляет 100 баллов. Дополнительное тестирование на знание английского языка оценивается в форме – «допуск» или «недопуск». Для получения оценки «допуск» необходимо набрать не менее 75 баллов. Дополнительное тестирование на знание английского языка проводится НЦТ в организациях, определенных уполномоченным органом в области образования. На дополнительном тестировании 6 претендентов не набрали пороговый балл (по медицине -4, по общественное здравоохранение 2).

Вступительные экзамены в докторантуру проводились согласно Приказа Министра образования и науки РК №600 от 31.10.2018г. «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования» с обновлениями на 02.06.2023 года и «Правилам приема в докторантуру PhD НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова». ОМД организовано проведение вступительных экзаменов для поступающих в докторантуру в центре тестирования университета 16 августа 2023г. График экзаменов размещен на сайте университета. Экзамен по специальности проводился в тестовой форме Центре тестирования Университета и оценивался по 100-балльной шкале оценок. Результаты экзамена по специальности оформлены протоколом, который заполняется индивидуально на каждого претендента в докторантуру. Основанием для оформления индивидуального протокола является экзаменационная ведомость. Протокол экзамена подписывается председателем и членами экзаменационной комиссии и вместе с экзаменационными ведомостями прикладываются в личное дело претендента на обучение в докторантуре PhD. Один претендент не явился на экзамен, в связи с отсутствием гранта D151 «Сестринская наука». Все 33 претендента набрали пороговый уровень 75 баллов и выше на вступительном экзамене.

В связи с выделением ЗКМУ им.М.Оспанова на 2023-2024 уч.год 22 грантовых мест, из которых 15 на ОП D141 «Медицина» и 7 мест на ОП D139 «Общественное здравоохранение», при наличии 33 претендентов, прошедших два этапа отбора, распределение государственных грантов проведено на конкурсной основе.

На конкурс в докторантуру PhD принято 33 заявлений

- по образовательной программе D141 «Медицина» - 26;

- по образовательной программе D139 «Общественное здравоохранение» - 7.

По результатам конкурса, на основании протокола конкурсной комиссии 15 грантов по группе образовательных программ D141 «Медицина» научно-педагогическое направление со сроком обучения 3 года (госзаказ на 2023-2024 учебный год) присуждены 15 претендентам, имеющим наиболее высокую

оценку вступительного экзамена по профилю и научные достижения, соответствующие профилю образовательной программы: научные публикации, в том числе в рейтинговых научных изданиях, входящих в 1, 2 квартиль по данным Journal Citation Reports базы данных Web of science компании Clarivate Analytics за последние 3 календарных года; свидетельства о научных разработках; сертификаты о присуждении научных стипендий, грантов; грамоты/дипломы за участие в научных конференциях и конкурсах.

7 грантов по группе образовательных программ D139 «Общественное здравоохранение» научно-педагогическое направление со сроком обучения 3 года (госзаказ на 2023-2024 учебный год) присуждены 7 претендентам.

В таблице 12. Представлены сравнительные данные по количеству претендентов в докторантуру ЗКМУ им. Марата Оспанова за 2 года.

Таблица 12. Информация по претендентов в докторантуру

| | 2022-2023 | | | 2023-2024 | | |
|---|-----------|----|----|-----------|----|----|
| | Медицина | ОЗ | СН | Медицина | ОЗ | СН |
| Количество прошедших 1 этап - Предварительный отбор | 16 | 7 | 4 | 32 | 10 | 1 |
| Количество приглашенных на интервью (вступительный экзамен) | 11 | 4 | 2 | 26 | 7 | 1 |
| Количество прошедших 2 этап- экзамен | | | | 26 | 7 | 0 |
| Количество прошедших конкурс | 10 | 4 | 2 | 15 | 7 | 0 |
| Количество зачисленных в докторантуру | 10 | 4 | 2 | 15 | 7 | 0 |
| | | | | | | |

11 претендентов, не прошедших конкурс ожидают перераспределение неосвоенных мест другими вузами.

Как видно из представленных данных отмечается положительная динамика роста контингента на программы докторантуры.

В предусмотренные сроки в уполномоченные органы отправлена соответствующая информация (таблица 13).

Таблица 13. Информация об освоении/ неосвоении грантов ЗКМУ им. М.Оспанова 2023-2024 уч.год.

| наименование ВУЗа, НИИ, НЦ | специальность докторантуры | количество выделенных | количество освоенных | специальность неосвоенного | причина неосвоения гранта |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | |

| | | грантов РБ | грантов РБ | гранта докторант уры | докторан туры |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|------------------|
| НАО ЗКМУ им. Марата Оспанова | D141 "Медицина" | 15 | 15 | | |
| | D139 "Общественное здоровье" | 7 | | | |
| | D151 "Сестринская наука" | - | - | | |
| всего | | 22 | 22 | | |

Комплексное тестирование для магистрантов, включающее тест по иностранному языку, тест на готовность к обучению и профильным предметам, проводилось в НЦТ с 20 июля по 10 августа 2023г, по итогам которого сертификаты на образовательный грант для обучения в магистратуре ЗКМУ им. Марата Оспанова получили 10 обучающихся:

- по группе образовательных программ M144 «Медицина» -1
- по группе образовательных программ M 140 «Общественное здравоохранение» - 5
- по группе образовательных программ M145 «Медико-профилактическое дело» - 2
- по группе образовательных программ M141» Сестринское дело»-2

Итого зачислено на программы магистратуры 10 обучающихся.

В течение 2022-2023 уч.года проводилась работа по обновлению и наполнению разделов сайта университета, посвященных программам магистратуры и докторантуры, информация о реализации программ магистратуры и докторантуры отражалась в новостях как на сайте, так и на официальных страницах социальных сетей университета.

Все запланированные мероприятия отделом магистратуры и докторантуры за отчетный период выполнены в полном объеме.

Анализ основных проблем

1. Низкая доля обучающихся по программам магистратуры и докторантуры

Несмотря на положительную динамику увеличения контингента, отмечается недостижение целевого индикатора (1,5%).

Недостижение ключевого индикатора возможно объясняется следующими причинами:

1.1. Слабая подготовка к комплексному тестированию (КТ).

По правилам приема в магистратуру претенденты сдают КТ в Национальном центре тестирования. Согласно Типовых правил поступления (приказ МОН РК №600) в научно-педагогическую магистратуру в составе КТ присутствует тест по иностранному языку (50 заданий: лексика-грамматика 18, слушание -16, чтение -16), минимальный пороговый балл которого для

получения гос.образовательного гранта и обучения на платной основе составляет 25 баллов и выше. Для поступления в профильную магистратуру в составе комплексного тестирования блок теста по иностранному языку отсутствует.

В составе КТ для поступления в магистратуру присутствует Тест на определение готовности к обучению, включающее критическое мышление (элементарная математика, интерпретация различных форм информации) и аналитическое мышление (анализ академических и научно-популярных текстов, определение скрытых закономерностей, причинно-следственных связей) всего 30 заданий по 15 на каждый раздел, минимальный пороговый балл которого для получения гос.образовательного гранта и обучения на платной основе составляет 7 баллов и выше.

Кроме того, в составе КТ для поступления в магистратуру присутствует Тест по профилю группы образовательных программ по двум 2 дисциплинам, всего 50 заданий по 30 и 20 на дисциплину соответственно, минимальный пороговый балл которого для получения государственного образовательного гранта и обучения на платной основе составляет 7 баллов и выше.

Претенденты не достигают минимального порогового балла по блокам КТ, в следствие чего не могут поступить в магистратуру. На обучение по государственному образовательному заказу на конкурсной основе зачисляются лица, набравшие наивысшие баллы по КТ для научно-педагогической – не менее 75 баллов и профильной магистратуры— не менее 50 баллов. Поступающие в магистратуру в заявлении указывают одну группу образовательных программ и до 3-х (трех) ОВПО. и получают сертификат на образовательный грант в конкретный вуз. Необходимо отметить, что в типовых правилах приема на 2022-2023 учебный год были внесены изменения в сторону повышения порогового балла с 25 до 50 для поступления в профильную магистратуру на платной основе, что также объясняет снижение числа поступивших на программы магистратуры.

У претендентов отсутствует целенаправленная подготовка к поступлению.

Претенденты для поступления в магистратуру (выпускники ЗКМУ) предпочитают столичные вузы по причине их расположения в крупных мегаполисах, их желанием сепарироваться от родителей, и выбор вуза не связан с привлекательностью ОП и рейтингом вуза. Стоимость обучения в магистратуре составляет 1 013 900 тг на 1 учебный год, что также является одним из барьеров для обучения в магистратуре.

1.2. Низкий уровень владения иностранным языком, является препятствием для поступления в магистратуру и докторантуру.

Согласно Типовых правил поступления в магистратуру в составе комплексного тестирования присутствует тест по иностранному языку (50 заданий: лексика-грамматика 18, слушание -16, чтение -16), минимальный пороговый балл которого для получения государственного образовательного гранта и обучения на платной основе составляет 25 баллов и выше. Претенденты не достигают минимального порогового балла по блоку по иностранному языку КТ, в следствие чего не могут поступить в магистратуру.

Для поступления в докторантуру необходимым условием предоставление электронный сертификат, подтверждающий владение иностранным языком IELTS Academic (АЙЛТЭС Академик)/International English Language Tests System Academic (Интернашнал Инглиш Лангудж Тестс Систем Академик) пороговый балл – не менее 5,5; (TOEFL IBT (ТОЙФЛ АйБиИТи), пороговый балл – не менее 46;

TOEFL PBT (Тест ов Инглиш аз а Форин Лангудж пэйпер бэйсед тэстинг) Test of English as a Foreign Language Paper-based testing, пороговый балл – не менее 453; TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm), пороговый балл – не менее 460;

Лица, имеющие сертификат (TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm) сдают дополнительное тестирование на знание английского языка до начала вступительного экзамена в докторантуру. Количество тестовых заданий дополнительного тестирования на знание английского языка составляет 100 вопросов. Максимальное количество баллов составляет 100 баллов. Дополнительное тестирование на знание английского языка оценивается в форме – «допуск» или «недопуск». Для получения оценки «допуск» необходимо набрать не менее 75 баллов. Половина претендентов не набрали требуемый порог на дополнительном тестировании. Таким образом, к сроку сдачи документов (3 августа) большинство претендентов не предоставляют требуемые сертификаты.

2. Доля защищенных диссертаций с присуждением степени PhD.

Согласно пункту 106 ГОСО МЗ РК (приказ 63 от 4 июля 2022), «Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, но не выполнившему НИРД (ЭИРД), предоставляется возможность повторно освоить академические кредиты НИРД (ЭИРД) и защитить диссертацию в последующие годы на платной основе.

Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, выполнившему НИРД (ЭИРД), но не защитившему докторскую диссертацию, результаты обучения и академические кредиты присваиваются и предоставляется возможность защитить диссертацию в течение одного года после выпуска на бесплатной основе, а в последующие годы на платной основе в объеме не менее 4 академических кредитов.

При этом по истечению 3 лет после выпуска докторант допускается к защите только после повторного утверждения научного обоснования диссертационного исследования (research proposal (ресеч пропосал) на платной основе.»

Таким образом, выпускники докторантуры до трех лет после выпуска при условии достижения требований к выходу на защиту могут выйти на защиту, что не является нарушением.

Причинами отсроченного выхода на защиту выпускников, являются отсутствие публикаций в международных рецензируемых изданиях, не завершение диссертационной работы:

-Часть выпускников докторантуры оказываются неготовыми к защите диссертации. Основной причиной невыполнения докторантами требований для

допуска к публичной защите является отсутствие к концу третьего года обучения публикаций в международных научных изданиях, входящих в определенный квартиль по данным JournalCitationReports (ЖурналЦитэйшэнРепортс) (далее – JCR (ЖСР) компании ClarivateAnalytics (КларивэйтАналитикс), или в изданиях, имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор);

-Требования к публикациям в рецензируемых журналах для выхода на защиту изменены. 9 января 2023 года внесены изменения и дополнения в Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 Об утверждении Правил присуждения степеней, согласно которого «В случае, если индексация международного рецензируемого научного журнала в базе Scopus и/или Web of Science прекращена в связи с нарушениями, то публикации претендента в данном журнале за год, в котором индексация была прекращена, и за предыдущий год не учитываются. Квартиль журнала в базе Web of Science и (или) процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus учитывается за год публикации либо за год, предшествующий году публикации», что также может привести к удлинению сроков выхода на защиту.

-Ограничение числа журналов, входящих в перечень КОКСОН РК по направлению Здравоохранение и социальное развитие, в связи с чем в редакциях журналов удлинены сроки рассмотрения, рецензирования публикаций.

- Кроме того, сложившаяся эпидемиологическая ситуация в связи с пандемией Ковид-19 для выпускников 2020 года, внесла коррективы в выполнение докторской диссертации. Были нарушены сроки поставок необходимых реактивов, материалов для проведения исследований, по причине неполноценного функционирования поликлиник, стационаров возникли проблемы доступности пациентов и их набора в исследования, нарушены сроки проведения этапов исследования.

Несовершенный механизм закупок также является одним из факторов риска

ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ

1. Организация подготовки для поступления в магистратуру и докторантуру.

1.1. Выполнение мероприятий Дорожной карты по реализации целевого индикатора «Доля обучающихся по программам магистратуры и докторантуры» на 2023год:

- Определение кафедр с низкой долей остепененностью
- Сбор и анализа о потенциальных претендентах (количество) для поступления в докторантуру
- Определение ППС с кафедр языков или учебных центров для подготовки претендентов к сдаче экзамена IELTS-5,5
- Заключение договора с Учебным центром
- Начало обучения претендентов

- Подтверждение соответствующего уровня для поступления в докторантуру:

IELTS– не менее 5,5;

TOEFL IBT – не менее 46;

TOEFL PBT– не менее 453;

- Прохождение предварительного отбора для поступления в докторантуру

- Получение сертификата Казтест для поступления в докторантуру

- Освоение пререквизитов научно – педагогических компетенций для выпускников резидентуры (в объёме 30 кредитов).

- Сдача вступительных экзаменов с набором не менее 75 баллов из возможных 100 баллов.

- Анализ проведенной работы

1.2. Организация подготовки к КТ претендентов для поступления в магистратуру.

1.3 Усилить работу по привлечению потенциальных кандидатов для поступления на программы магистратуры и докторантуры в разрезе приоритетных направлений подготовки.

2. Разработать и внедрить систему управления критическими рисками, которые возникают при выполнении диссертационных исследований (смена научного руководителя, изменение темы научного исследования, отсутствие расходных материалов, прекращение доступа к больным и т.д.).

2.1 Активизировать работу с научными консультантами для обеспечения выполнения диссертационного исследования докторантов в рамках НТП с грантовым финансированием МОН, МЗ, внутривузовским или иных грантов. В положение о грантовом внутривузовском финансировании внести пункты по обязательному привлечению докторантов, магистрантов.

2.2. Пересмотреть процедуру закупа для научных проектов.

2.3. Организация обучающих курсов для научных консультантов, руководителей по менеджменту научных исследований, биостатистике, академическому письму с привлечением ведущих исследователей.

SWOT анализ деятельности Отдела магистратуры и докторантуры

| Потенциально позитивные внутренние факторы (S-сильные стороны) | Потенциально негативные факторы (W-слабые стороны) |
|---|---|
| <p>1. Наличие внутренних документов, регламентирующих реализацию образовательных программ магистратуры и докторантуры.</p> <p>2. Должная организация образовательного и учебно-методического обеспечения программ по послевузовскому образованию (ПО) в соответствии с требованиями ГОСО, НПА.</p> <p>3. Наличие контроля и соответствующего содержания аттестационных дел обучающихся.</p> | <p>1. Отсутствие действующих двудипломных программ магистратуры и докторантуры с присуждением степеней от обоих университетов и совместного руководства для поддержки сотрудничества между высшими учебными заведениями.</p> <p>2. Недостаточный контингент обучающихся, так как прием в магистратуру и докторантуру зависит от количества выделенных грантов на гос.заказ.</p> |

| | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 4. Соблюдение сроков и этапов утверждения научных руководителей, темы и всей необходимой документации. 5. Наличие современных оснащенных научных и учебных лабораторий для осуществления образовательного процесса, и научных исследований. 6. Соответствие предъявляемым требованиям ППС, реализующего программы магистратуры и докторантуры 7. Координация и контроль реализации, качества ОП академическим комитетом. 8. Широкий доступ преподавателей и обучающихся к библиотечным ресурсам, системе информационного и библиотечного обслуживания для реализации образовательной программы, а также к крупнейшим базам данных Scopus , Web of Science ,SpringerLink и др . | <ol style="list-style-type: none"> 3. Низкий уровень владения иностранным языком. 4. Низкий уровень участия в международных проектах. 5. Недостаточное количество кандидатур на научное руководство, отвечающим требованиям. 6. Недостаточная мотивированность обучающихся 7. Недостаточное планирование и организация обучающих курсов для научных консультантов и научных руководителей. |
| <p>О (opportunities) – благоприятные возможности (потенциально позитивные внешние факторы)</p> | <p>Т (threats) – угрозы (потенциально-негативные внешние факторы)</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение оценки сильных и слабых сторон (SWOT-анализ) ОП докторантуры с целью улучшения качества ОП. 2. Использование ресурсов социальных сетей и сайта по распространению информации о миссии Университета и ОП для повышения информированности и большего вовлечения круга общественности. 3. Повышение качества работ под контролем руководителей нового поколения, знающих методологию научных исследований. 4. Оптимизация системы мониторинга процессов и результатов реализации программ магистратуры в АИС Платонус. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ужесточение к требованиям по публикациям, в том числе публикациям КОКСОН. 2. Ужесточение к требованиям по кандидатурам на научное руководство. 3. Нарушения сроков финансирования, закупа и поставок необходимыми реактивами, приборами, оборудованием при проведении исследований в НТП магистрантов и докторантов из-за организационных, финансовых процедур. 4. Ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе, стране, мире. 5. Возможный отток кадров из-за отсутствия мотивации, низкой заработной платы, старения кадров. 6. Частые изменения нормативно-правовых актов РК. 7. Влияние социально-экономических факторов. |

6. ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА

За отчетный период Центром профессионального роста проведена работа согласно утвержденному годовому плану. В 2022 -2023 учебном году проведены следующие мероприятия:

1. В сентябре-октябре 2022 года проведен сбор информации о доезде по месту распределения выпускников университета и мониторинг трудоустройства выпускников 2022 года, обучавшихся по государственному образовательному заказу, по сельской квоте, на договорной основе с анализом полученных данных, составлены отчеты по доезду выпускников с предоставлением информации в АО "Финансовый центр", ДНЧР МЗ РК, в местные исполнительные органы (акиматы), Центр молодежной политики, "Атамекен", МИО областей.

2. До 01.10.2022 года заполнена база АО "Финансовый центр" по освобождению выпускников 2022 года от отработки в связи с поступлением в резидентуру/магистратуру и перераспределением молодых специалистов.

3. В ноябре 2022 года на заседании Академического совета сделан доклад по мониторингу трудоустройства выпускников ЗКМУ имени Марата Оспанова за 2022 год и проведенным циклом повышения квалификации в рамках дополнительного образования.

4. 30.09.2022 года сделан сводный отчет за 2 года работы Центра профессионального роста ректору университета.

5. Проведен сбор информации о потребностях в специалистах лечебно-профилактических учреждений областей ЗК в 2023 году. Данная информация размещена на сайте университета о потребностях в медицинских кадрах по Актюбинской, Атырауской, Мангистауской, Западно - Казахстанской, Кызылординской и Костанайской областям, а также – по всем чатам выпускников 2023 года.

6. В текущем году предварительное распределение будущих выпускников (интернов, бакалавров, резидентов) проводилось в очном режиме в рамках встреч – конференций с работодателями с участием первых руководителей ОУЗ и главных врачей ЛПУ Актюбинской, Атырауской, Мангистауской, Кызылординской, ЗКО и Костанайской, Северо-Казахстанской областей, где принимали участие бывшие выпускники, представители акиматов, Молодежного ресурсного центра, Центра занятости. Всего проведено 6 встреч. Обсуждались вопросы трудоустройства выпускников, наличия вакансий, условия отработки для обучавшихся по сельской квоте, поступления в резидентуру и магистратуру.

7. Распределение выпускников проводилось через сайт электронной биржи труда www.enbek.kz, где работодатели медицинских организаций и региональных Управлений здравоохранения размещали имеющиеся вакансии, каждый выпускник открыл свой личный кабинет с регистрацией и выбором вакансии.

8. Заключительное распределение молодых специалистов проводилось согласно ходатайствам от конкретных работодателей в течение марта – мая 2023 года.

9. В соответствии с Положением о комиссии по распределению на работу молодых специалистов и докторов философии (PhD) при МЗ РК была создана Комиссия по персональному распределению выпускников при уполномоченном органе в области здравоохранения, в состав которой был включен проректор по научно-клинической работе Мусин Н.М.

10. Регулярно руководитель ЦПР и специалисты принимали участие в онлайн режиме на заседаниях выше упомянутой комиссии, отрабатывали проблемные вопросы по трудоустройству выпускников.

11. Окончательное распределение и трудоустройство выпускников ЗКМУ имени М. Оспанова 2022-2023 учебного года проводилось Республиканской комиссией при МЗ РК (протокол заседания №1 от 23.06.2023 г.) в соответствии с потребностями в специалистах и согласно ходатайствам, гарантийным письмам работодателей медицинских учреждений.

12. Подготовлен и отправлен отделом окончательный протокол распределения выпускников (протокол №1 от 23 июня 2023 г.) в АО "Финансовый центр", ДНЧР МЗ РК.

13. Заполнена база данных "Учет молодых специалистов" АО "Финансовый центр".

14. В 2023 году в НАО "ЗКМУ им. М. Оспанова" выпущено всего 818 выпускников. Среди них по специальностям **интернатуры** - 468 (грант - 298; в т.ч. с/к - 86; платно-170) выпускников: ВОП - 360 (грант - 276, из них с/к - 82; платно - 84); Стоматология - 87 (грант - 7, из них с/к - 0; платно - 80); Педиатрия - 21 (грант-15; из них с/к - 4; платно - 6) **Выпускники бакалавриата:** всего - 91 (грант - 5, из них с/к - 2; платно - 86). Из них: Фармация - 49 (грант - 1; из них с/к - 1; платно - 48); ОЗ - 39 (грант - 1, из них с/к - 0; платно - 38); Сестринское дело - 3 (грант - 3, из них с/к - 1; платно - 0). **Выпускники резидентуры** по 24 специальностям - 224 (грант - 123; платно - 101); **магистратуры** по 3-м специальностям - 28 (грант - 22, платно - 6); **докторантуры** по 2 -м специальностям - 7 (грант - 7). По сельской квоте выпущено 88 человек (2 - по бакалавриату; 86 - по интернатуре). Освобождены от отработки 127 выпускников в связи с декретным отпуском и наличием детей до 3-х лет (выпускники бакалавриата - 9; интернатуры - 64; резидентуры - 47; магистратуры - 5; докторантуры - 2). Продолжают обучение - 227 выпускников (выпускники бакалавриата - 8; интернатуры - 215; резидентуры - 4). В общем, трудоустроено 446 выпускника (по специальностям бакалавриата - 63 человека; интернатуры - 182; резидентуры - 173 чел.; магистратуры - 23; докторантуры - 5). В разрезе областей: в Актюбинскую область трудоустроено - 202 выпускника; в Атыраускую - 73; в Мангистаускую - 38; в ЗКО - 57; в Кординскую - 27; в другие - 43. Не трудоустроены **18** выпускников (бакалавриат - 11 (платн); интернатура - 7 (2 - грант, 5 - платн)). **Процент трудоустройства по Вузу составил 97,8%; среди обучающихся по гранту - 99,6%.**

15. Для эффективного трудоустройства выпускников ежегодно проводятся мероприятия: анализ запросов и предпочтений выпускников по предстоящему трудоустройству; проведение ярмарки вакансий, презентаций компаний, конференций, встреч с работодателями; проведение производственной практики

студентов во время учебы в бакалавриате по месту жительства; проведение выездных практик во время интернатуры и резидентуры по месту жительства обучающихся; анкетирование выпускников по оценке условий трудоустройства. Регулярно проводится работа с ННЦРЗ им. С. Кайырбековой, ДНЧР МЗ РК, АО "Финансовый центр" по заполнению форм отчетов по мониторингу трудоустройства выпускников, их доезда, перераспределения.

16. Разработано более 130 образовательных программ ПК по дополнительному образованию, в том числе 16 программ ПК по Дорожным картам МЗ РК, для врачей клинических специальностей и средних медицинских работников в соответствии с НПА МЗ РК и методическими рекомендациями УМО РУМС.

17. В 2022 году по 005 Республиканской бюджетной программе ПК объявлен конкурс на портале закупок. Наш университет принял участие и выиграл конкурс по 005 РБП. Разработаны и реализованы ОП ПК по 29 темам 11 приоритетных направлений практического здравоохранения в рамках 005 РБП РК. Обучено 665 врачей по государственному заказу.

18. С октября по декабрь 2022 года реализован сертификационный курс «Детская гастроэнтерология» - 30 кредитов/ 900 часов (кафедры ДБ №1 и ДБ №2)

19. Кафедры готовы к реализации 20 ОП СК по специальности «Общая медицина», 10 ОП «ОЗ».

20. Для реализации неформального дополнительного образования (НФО) в январе 2023 года разработаны 145 семинаров/мастер классов (НФО).

21. По итогам **2022** года: обучено врачей на 115 циклах ПК (в том числе 29 циклах по 005 РБП) – **1261 врачей и 250 СМР** (в том числе 665 врачей – по 005 РБП); на 15 семинарах обучено 375 врачей. Всего обучено за 2022 год – 1639 врачей и 250 СМР. Доход составил за 2022 год 60.577.120 тенге. В разрезе областей: Актобе – 1261 (врачи); Атырау – 68 (врачи); ЗКО – 116 (врачи); Кызылорда – 27 (врачи); Мангистау – 112 (врачи); другие регионы -55 (врачи). Всего СМР – 250 чел. (по 13 темам циклов ПК). В разрезе областей – Актюбинская обл – 103 человека; ЗКО – 17 чел; Мангистау – 124 чел.; другие регионы – 6 СМР.

22. **За 6 месяцев 2023 года** проведено плановых внебюджетных **159** циклов ПК: Всего обучено: 1243 врача и 242 СМР. Всего обучено 1485. Доход составил 50. 000.000 тг

23. За отчетный период проведены 84 семинара для специалистов практического здравоохранения, обучено 1087 человек.

24. Проведены внебюджетные выездные циклы: г. Аксай, г. Атырау, г. Костанай (обучено 119 слушателей)

25. В «Положении об оплате труда ППС» университета внесены дополнения и изменения (45% оплаты ППС за предоставленные образовательные услуги)

26. 25.05.2023 года на заседании Ученого Совета руководителем ЦПР сделан доклад на тему: «Отчет о деятельности Центра профессионального роста за 2022-2023 годы».

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.

Основные задачи отдела научно-аналитической работы: обеспечение организационного, методического и информационно-аналитического сопровождения научной деятельности Университета по участию в конкурсах и выполнению работ по внутривузовским, республиканским, региональным и международным научным проектам, грантам и программам; обеспечение сбора и анализа планов, отчетов кафедр по научной деятельности.

1. Участие в конкурсе на грантовое финансирование по научным и научно – техническим проектам 2023 – 2025 годы:

В период с 9.03.2022 – 8.04.2022 года на Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы от нашего университета было подано 24 заявок:

| № | Название проекта | Научный руководитель |
|----|---|--|
| 1 | <u>Анализ экспрессии онкомаркеров Ki67, HER2/neu, Vcl-2 при раке желудка. AP14869397</u> | Көмекбай Жанат Ескарақызы |
| 2 | Прогнозирование преэклампсии на основании концентраций PLGF и sFlt-1 в моче: мультицентровое когортное исследование. AP14869445 | Тусупкалиев Акылбек Балашович |
| 3 | Научное обоснование внедрения технологии тандемной масс-спектрометрии в программу неонатального селективного скрининга на наследственные болезни обмена веществ. AP14869996 | Жармаханова Гульмира Махамбетьяровна |
| 4 | Клинические и молекулярно – генетические особенности состояния здоровья и обеспеченность витамином Д детей раннего возраста казахской популяции. AP14870016 | Жумалина Акмарал Канашевна |
| 5 | Химиопрофилактика, индуцированного радиационно-хромовым воздействием, канцерогенеза в эксперименте. AP14870031 | Изтлеуов Ерболат Маратович |
| 6 | Научное обоснование роли эндотелиального гликокаликса в разработке технологий ранней диагностики и прогнозирования сепсиса. AP14870040 | Саркулова Жанслу Нукиновна |
| 7 | Разработка критериев прогнозирования факторов неблагоприятного исхода у больных COVID-19 тяжелым течением в Западном регионе Казахстана. AP14870056 | Аманжолқызы Айнур |
| 8 | Инновационные биотехнологические методы лечения воспалительных заболеваний полости рта. AP14871770 | Мусин Надиар Маратович |
| 9 | Стратегия контроля антимикробной терапии в лечебно-профилактических учреждениях г.Актобе. AP14870215 | Смагулова Газиза Ажмагиевна |
| 10 | Применение биотехнологического метода лечения при хронических диффузных поражениях печени. AP14870219 | Сапарбаев Самат Сагатович |
| 11 | Коррекция токсических эффектов репродуктивной функции у крыс, их потомства при изолированном и сочетанном воздействии хрома и γ -облучения. AP14870524 | Изтлеуов Марат Капеневич |
| 12 | Адаптация методики преподавания основ клинической диагностики англоговорящим студентам в медицинском вузе Казахстана. AP14870574 | Векленко Галина Викторовна |

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Состояние микробиоты и микроокружения опухоли в зависимости от специализированного лечения при колоректальном раке. AP14870668 | Уразаев Олжас Нурланович |
| 14 | Ранняя диагностика остеопенических состояний взрослого населения со стоматологическими заболеваниями. AP14870714 | Нургалиева Роза Ергалиевна |
| 15 | Новые подходы в маршрутизации пациентов с глаукомой на уровне первичной медико-санитарной помощи. AP14870736 | Ермуханова Людмила Сергеевна |
| 16 | Прогностическая значимость дисфункции гематоэнцефалического барьера в повреждении головного мозга у больных с инфарктом мозга. AP14870737 | Хамидулла Алима Абаевна |
| 17 | Изучение результативности самостоятельного сестринского приема на уровне первичной медико-социальной помощи. AP14870871 | Тажбенова Сауле Тажединовна |
| 18 | Влияние вакцинации на иммунитет у больных с состоянием после COVID 19 среди населения Казахстана. AP14870878 | Уразаева Салтанат Тураковна |
| 19 | Разработка комплекса медико-профилактических мер по оптимизации здоровья стоматологов на региональном уровне. AP14870944 | Ураз Райса |
| 20 | Качество жизни и перспективы комплексной реабилитации детей с сердечно-сосудистыми осложнениями коронавирусной инфекции. AP14871106 | Ким Светлана Валентиновна |
| 21 | Тактико-хирургические подходы при лечении пациентов с дегенеративными заболеваниями пояснично-крестцового перехода позвоночника. AP14871122 | Бирючков Михаил Юрьевич |
| 22 | Разработка эмпирической модели питания населения Западного региона Республики Казахстан. AP14871265 | Баспакова Ақмарал Мұхамбетжанқызы |
| 23 | Разработка наивысших доступных технологий охраны здоровья работающих в медицине труда. AP14871526 | Мамырбаев Арстан Абдраманович |
| 24 | Роль микробных агентов при бронхиальной астме, как патогенетическое звено иммунно-аллергического воспаления дыхательных путей. AP14871616 | Арингазина Райса Абдижаппаровна |

В рамках данного конкурса 3 проекта стали обладателями гранта:

1. Прогнозирование преэклампсии на основании концентраций PLGF и sFlt-1 в моче: мультицентровое когортное исследование. AP14869445, Тусупкалиев Акылбек Балашович;
2. Научное обоснование внедрения технологии тандемной масс-спектрометрии в программу неонатального селективного скрининга на наследственные болезни обмена веществ. AP14869996, Жармаханова Гульмира Махамбетьяровна;
3. Влияние вакцинации на иммунитет у больных с состоянием после COVID 19 среди населения Казахстана. AP14870878, Уразаева Салтанат Тураковна;

В период с 11.10.2022 - 11.11.2022 года на Конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы от нашего университета было подано 8 заявок:

| № | Название проекта | Научный руководитель |
|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Прогностическая значимость дисфункции гематоэнцефалического барьера у больных рассеянным склерозом на фоне терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза. AP19576804 | Хамидулла Алима Абаевна |
| 2 | Изучение гармоничности физического развития детей и ее связь с ультразвуковыми показателями сердца под влиянием факторов внешней среды. AP19577025 | Жанабаева Айгуль Болатбековна |
| 3 | Оценка показателей сосудов придаток матки и репродуктивная способность яичников при воздействии факторов внешней среды AP19577033 | Балмагамбетова Ару Дюсеновна |
| 4 | Создание электронного регистра как основного инструмента в управлении здоровья глаукомных больных. AP19578715 | Тажбенова Сауле Тажединовна |
| 5 | Инновационные биотехнологические методы лечения воспалительных заболеваний полости рта. AP19578816 | Жолдасова Нургуль Жанабаевна |
| 6 | Научное обоснование математического прогнозирования и разработка комплекса лечебно-профилактических и прогностических мероприятий пациенток с неразвивающейся беременностью. AP19578975 | Аренова Шолпан Бисенгалиевна |
| 7 | Особенности костного ремоделирования у лиц при дисплазии соединительной ткани сердца с учетом MASS фенотип в репродуктивном возрасте. AP19579164 | Аманжолқызы Айнур |
| 8 | Внедрение технологии самотестирования на ВИЧ на основе модели «равный-равному» и расширение доступа к самотестированию для молодых людей в Казахстане. AP19579285 | Уразаева Айша Бауыржановна |

В период с 17.10.2022 – 17.11.2022 года на Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2024 годы от нашего университета было подано 15 заявок:

| № | Название проекта | Научный руководитель |
|---|---|---|
| 1 | Разработка токсикометрических критериев опасности и токсичности бурового раствора и шлама. AP19676915 | Мамырбаев Арстан Абдраманович |
| 2 | Диагностика аудиовестибулярных нарушений у больных, перенесших COVID - 19 по Западному Казахстану и Кызылординской области. Профилактика, реабилитация и их эффективность. AP19677245 | Исмагулова Эльнара Кереевна |
| 3 | Элементный статус детского населения Западного региона Республики Казахстан. AP19677517 | Батырова Гульнара Арыстангалиевна |
| 4 | Клиническое значение лабораторных маркеров метаболизма железа в оптимизации диагностики анемии при беременности. AP19677549 | Арингазина Райса Абдижаппаровна |
| 5 | Оценка социально-психологических возможностей интенсивного роста благополучия обучающейся молодежи в Западном Казахстане. AP19678139 | Книсарина Малика Максатовна |

| | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 6 | Профилактика спонтанного онкогенеза у первого поколения, родители которого подвергались воздействию гамма облучения и хрома (эксперимент). AP19678225 | Изтлеуов Ерболат Маратович |
| 7 | Анализ экспрессии онкомаркеров Ki67, HER2/neu, Vcl-2 при раке желудка у мужчин и женщин Республики Казахстан. AP19678836 | Көмекбай Жанат Ескарақызы |
| 8 | Совершенствование методов клеточной терапии при диффузных поражениях печени. AP19678904 | Сапарбаев Самат Сагатович |
| 9 | Разработка инновационных технологий и алгоритм, повышающих эффективность методы диагностики и лечения патологических процессов эндометрия в различные возрастные периоды жизни женщины. AP19679587 | Аренова Шолпан Бисенгалиевна |
| 10 | Ментальное здоровье, преморбидное состояние и качество жизни военнослужащих сухопутных войск Республики Казахстан и пути их оптимизации. AP19679589 | Жексенова Ажар Николаевна |
| 11 | Роль полиморфизма генов глутаматного рецептора при нарушениях нервно-психического развития у детей в казахской популяции. AP19679727 | Аяганов Динмухамед Нурныязович |
| 12 | Совершенствование форм организации оказания неотложной хирургической помощи беременным и родильницам. AP19680742 | Жакиев Базылбек Сагидоллиевич |
| 13 | Современные подходы к оценке репродуктивного здоровья при функциональных нарушениях менструального цикла у девочек-подростков Западного региона. AP19680163 | Аманжолқызы Айнур |
| 14 | Формирование профилактических услуг по организации охраны мужского здоровья на уровне первичной медико-санитарной помощи на примере Западно Казахстанского региона Республики Казахстан. AP19680299 | Алекенова Нургуль Умирбековна |
| 15 | Разработка дополнительных методов в комплексном лечении и реабилитации перелома костей верхней конечности у детей в возрасте 5-10 лет в Казахстане. AP19680422 | Нургалиева Роза Ергалиевна |

В рамках данного конкурса 4 проекта стали обладателями гранта:

1. Разработка токсикометрических критериев опасности и токсичности бурового раствора и шлама. AP19676915, Мамырбаев Арстан Абдраманович;
2. Элементный статус детского населения Западного региона Республики Казахстан. AP19677517, Батырова Гульнара Арыстангалиевна;
3. Оценка социально-психологических возможностей интенсивного роста благополучия обучающейся молодежи в Западном Казахстане. AP19678139, Книсарина Малика Максатовна;
4. Профилактика спонтанного онкогенеза у первого поколения, родители которого подвергались воздействию гамма облучения и хрома (эксперимент). AP19678225, Изтлеуов Ерболат Маратович;

2. Участие в конкурсе на программно-целевое финансирование по научным и научно-техническим проектам:

Участие в данном конкурсе было невозможным, так как для того чтобы стать обладателями гранта по ПЦФ главным требованием является наличие технопарка и статус научно-исследовательского университета.

3. Участие в международных конкурсах:

В 2022 году от нашего университета было подано 5 проектных заявок в Международный Научно-Технический Центр (МНТЦ).

| № | Название проекта | Научный руководитель | Зарубежный коллаборатор по проекту |
|---|---|----------------------|---|
| 1 | Разработка научно-методологических основ эколого-гигиенической оценки трансграничных территорий реки Урал | А.А.Мамырбаев | Shinya Funakawa – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Высшая школа инженерии) Университета Киото, участвует в программах развития в странах Азии и Африки (SATREPS правительства Японии) Киото, Япония |
| 2 | Эколого-гигиеническое ранжирование территории расположения подземных вод «Кокжиде» в условиях добычи углеводородного сырья» | А.А.Мамырбаев | Hirohisa TAKANO - профессор Высшей школы глобальных экологических исследований, Университет Киото, Киото, Япония |
| 3 | Экологический мониторинг территории бывшего военно – испытательного полигона Эмба - 5 | Л.Т. Молдаязова | Shinya Funakawa – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Высшая школа инженерии) Университета Киото, участвует в программах развития в странах Азии и Африки (SATREPS правительства Японии) Киото, Япония |
| 4 | Разработка научно-методических основ этиопатогенетической и гигиенической оценки в зоне воздействия ракетно-ядерного полигона Капустин Яр | А.Н.Жексенова | Masaharu Hoshi - почётный профессор Центра мира, Университета Хиросима, Япония. |
| 5 | Минимизация изолированного и сочетанного действия ионизирующего излучения и соединений хрома на организм экспериментальное исследование) | М.К. Изтлеуов | Shinya Funakawa – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Высшая школа инженерии) Университета Киото, участвует в программах развития в странах Азии и Африки (SATREPS правительства Японии) Киото, Япония |

С марта 2023 года данная задача со ставкой СНС перешла в ОТДЕЛ МЕНЕДЖМЕНТА НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

4. Методическая помощь при оформлении и составлении годовых отчетов реализуемых проектов:

Отделом научно-аналитических работ ведется круглогодичный мониторинг реализуемых проектов, финансируемые КМ МНВО. Своевременная сдача актов выполненных работ, отчетов, сбор и подготовка документов для

проверок извне. Своевременное составление договоров о закупках и услугах чтобы не было не освоение выделенных средств.

5. Обеспечение сбора и анализа отчетов по индикаторам научной деятельности структурных подразделений по НИР:

Ежегодно с ноября по январь идет сбор, анализ и подшивка отчетов по индикаторам научной деятельности от кафедр и структурных подразделений по НИР и окончательный отчет по университету был представлен в Комитет науки и человеческих ресурсов Министерства здравоохранения с сопроводительным письмом № 13/8-21-24 от 06.01.2023 года

6. Обеспечение сбора плана кафедр по НИР:

Также ежегодно с ноября по январь вместе с отчетами по индикаторам идет сбор планов от кафедр и структурных подразделений на следующий год и(или) учебный год.

7. Сбор годовых и/или заключительных отчетов по внутривузовским грантам НИР ППС:

В 2022 году с ноября по декабрь руководители внутривузовских проектов докладывали свои результаты в виде промежуточных и/или заключительных отчетов. Далее все отчеты были подшиты и собраны.

8. Организация и проведение ежегодного конкурса на соискание внутривузовского гранта НИРС и НИР ППС:

Приказом Председателя Правления – Ректора №13/2-18-594-н/к от 29.09.2023 года был объявлен внутривузовский конкурс, на данный момент идет прием заявок.

9. Повышения уровня участия ППС в грантовых конкурсах финансируемые НИР:

При объявлении грантовых конкурсов, ППС и сотрудников университета информируем через сайт университета, служебками через документолог и рассылка на университетские чаты в ватсаппе. Далее ведется личные, групповые консультации, предоставляем методическую, финансовую и юридическую помощь при оформлении заявок.

10.Повышение уровня участия ППС на конференциях:

Подача на сайт университета и рассылка поступивших информационных писем о предстоящей конференции.

11.Регистрация научно-исследовательских работ и промежуточных, заключительных отчетов кафедр в НЦГНТЭ:

В 2022 году было зарегистрировано 4 научно-исследовательских работ кафедр в Национальном центре государственной научно-технической экспертизы.

Список зарегистрированных НИР в НЦГНТЭ

| № | Наименование работы | Авторы | Номер и дата выдачи гос. регистрационного номера |
|---|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Взгляд студента на процесс обучения во время пандемии COVID-19 | Каримсакова Б.К., Сейпенова А.Н. | 0122РКИ0035 от 15.02.2022 |
| 2 | Изучение структурно – функциональных особенностей органов и систем человека и экспериментальных животных в онтогенезе | Рахманов С.Б. | 0122РКИ0030 от 04.02.2022 |
| 3 | Репродуктивный потенциал женщин Западного Казахстана в период пандемии COVID-19 | Шиканова С.Ю. | 0122РКИ0227 от 27.07.2022 |
| 4 | Методическое обеспечение процесса формирования полиязычной компетенции студентов медицинских вузов | Мустояпова А.С. | 0122РКИ0058 от 14.03.2022 |

Закрытые инициативные темы (заключительные и промежуточные отчеты) за 2022 год

| № | Наименование работы | Сроки реализации | Авторы | Инвентарный номер и дата закл отчета | Инвент номер пром отчетов |
|---|--|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Изучение морфогенеза репаративных процесса и предраковых изменений верхних отделов желудочно-кишечного тракта | 01.2019- 12.2021 | Калиев А.Р | 0119РКИ0267 от 25.06.2019 | №0222РКИ0037 |
| 2 | Разработка алгоритма катамнестического наблюдения и методов реабилитации детей раннего возраста в зависимости от гестационного возраста и массы тела | 06.2021- 06.2023 | Жумалина А.К., Тусупкалиев Б.Т. | 0121РКИ0165 | 0222РКИ0036, 0222РКИ0295 |
| 3 | Роль полиморфизма генов цитокинов в развитии и прогнозировании острого панкреатита в казахской популяции: анализ межгенных взаимодействий | 02.2019- 01.2022 | Джаркенов Т.А | 0119РКИ0242 от 17.05.2019 | 0222РКИ0285 |
| 4 | Определение содержания патологических белков в биоптате кожи | 02.2019- 01.2022 | Утепкалиева А.П | 0119РКИ0244 от 17.06.2019 | 0222РКИ0293 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------|
| | пациентов с нейродегенеративными заболеваниями с целью разработки алгоритма дифференциальной диагностики с клинически схожими заболеваниями | | | | |
| 5 | Изучение и анализ внедрения принципов надлежащей аптечной практики в сфере обращения лекарственных средств в г. Актобе и Актюбинской области | 01.2018-01.2020/22 | Сагинбазарова А.Б | 0118РКИ0076 от 09.02.2018 | 0222РКИ0294 |
| 6 | Оптимизация способов хирургических вмешательств в комплексном лечении нейроишемической и ишемической форм синдрома диабетической стопы | 01.2019-12.2021 | Жакиев Б.С | 0119РКИ0250 от 25.06.2019 | 0222РКИ0296 |
| 7 | Биомедицинские аспекты сочетанного действия соединений хрома и ионизирующего излучения на организм (экспериментальное исследование) | 02.2019-02.2022 | Изтлеуов М.К | 0119РКИ0241 от 17.06.2019 | 0222РКИ0297 |

12. Подача авторов статьи на премию:

В 2022-2023 года были премированы 87 статей опубликованные в базах данных Scopus Web of Science

13. Подача информации в НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга:

С января по февраль 2023 года была заполнена информация на сайте НААР об индексе хирша ППС унисерситета с ссылками на их официальные страницы с баз данных Scopus и Web of Science.

Подача заявок на патент/свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом.

Патентный сектор в течение года оказал практическую помощь в оформлении заявок на выдачу патента и свидетельства о государственной регистрации на объект авторского права, также в течение года осуществлена консультативная помощь магистрантам и докторантам в проведении патентно-

информационного поиска по исследуемым темам и использованию патентных материалов, выданы справки о проведении патентно-информационного поиска.

Заявки на получение патента и свидетельства о государственной регистрации на объект авторского права подаются в Национальный институт интеллектуальной собственности в электронном виде. За 9 месяца 2023 года (январь-сентябрь) было получено 71 авторских свидетельств. За 2023 год подано 7 заявок патент на изобретения и полезную модель. В результате подачи заявок в 2023 году было получено 1 патент на изобретение, 2 патента на полезную модель.

Полученные охранные документы

| Период времени | Патент на изобретение и полезную модель | Авторское свидетельство |
|---|---|-------------------------|
| За 9 месяцев 2022 г. (январь-сентябрь) | 6 | 55 |
| За 9 месяцев 2023 г. (январь-сентябрь) | 3 | 71 |

В 2023 году получение Патентов и авторских свидетельств среди ППС уменьшилось.

Работа сектора коммерциализации

Сектор коммерциализации открыли в феврале месяце 2022 года. Сектор относится к отделу менеджмента научно-исследовательской деятельности.

Сектор коммерциализации выполняет консультирование ППС, проводит мастер-классы и семинары по практическому применению результатов научной и научно-технической деятельности. Эти результаты включают вывод на рынок новых или усовершенствованных товаров, процессов и услуг, направленных на извлечение дохода интеллектуальной деятельности. В данное время реализация коммерциализации осуществляется за счет проведенных мастер-классов, семинаров и лекций.

Сравнительный анализ работы сектора коммерциализации

| Период времени | Количество коммерциализаций технологий | Общая сумма (тг) |
|----------------------|--|------------------|
| за 9 месяцев 2022 г. | 9 | 2 090 000 |
| за 9 месяцев 2023 г. | 11 | 2 087 000 |

За 9 месяцев 2021 года было выполнено 11 коммерциализаций технологий на общую сумму 989 000 тенге. В 2022 году по 9 технологиям коммерциализации за 9 месяцев было проведено на общую сумму 2 090 000 тенге, что в сравнении с прошлым годом пошло на увеличение. А 2023 году за 9 месяцев было проведено 11 коммерциализаций технологий на общую сумму 2 087 000 тенге, что в сравнении с прошлым годом пошло на уменьшение.

Ежегодно ведется работа с каждой кафедрой по отдельности и объясняется последовательность проведения коммерциализации. Необходимо каждой

кафедре установить определенную планку выполнения коммерциализации (сумму), и закрепить в обязательном порядке осуществление не менее 3-х коммерциализаций за календарный год, вне зависимости от индикатора и КРІ. В прошлом году был проявлен интерес со стороны кафедр, которые ранее не осуществляли коммерциализацию. Однако количество выполненных коммерциализаций ежегодно, не соответствует количеству кафедр университета.

Организация проведения консультации по выбору дизайна исследования, методика формирования выборки, статистических методов обработок.

Работа сектора биостатистики основана на статистической обработке данных, полученных в результате научных исследований ППС, PhD докторантов, магистрантов и студентов. Статистическая обработка осуществляется с использованием программного обеспечения Statistica 10.0 и SPSS 25.0.

В течение года сектор занимается:

- консультированием магистрантов, PhD докторантов и ППС по созданию базы данных и выбору статистического анализа.
- расчётом объёма выборки;
- сопровождение исследователей во время работы с программным продуктом;
- выдачей справки о проделанной работе исследователя: дата получения первичного материала, количество и виды показателей, перечень статистических анализов и статистических значимых результатов, использованных в работе.

Анализ работы сектора биостатистики за 2022-2023 годы

| Работа сектора | 2022 | 2023 |
|---|------|------|
| Справка | 10 | 27 |
| Заявки на статистическую обработку данных | 42 | 17 |
| Консультативная помощь | 48 | 38 |

Вариабельность цифр в разные годы зависит от количества обучающихся в магистратуре и докторантуре, а также от проводимых внутривузовских и внешних научных проектов.

Также для эффективной работы сектора огромную роль играет повышение квалификации, так как статистические анализы постоянно обновляются, дополняются и появляются новые виды анализа. С целью повышения квалификации сотрудников сектора Биостатистики, с 2 по 13 октября успешно прошли онлайн-курс по сложным статистическим методам, который вел автор и преподаватель Марапов Дамир Ильдарович (Создатель и главный редактор сообщества MEDSTATISTIC, кандидат медицинских наук, доцент, врач-организатор, консультант и соавтор более 300 клинических исследований,

эксперт для международного развития «Программы развития ООН» в области анализа данных). С 27 февраля 2023 года прошли семинары Амина Тамадона — ассоциированного профессора Университета медицинских наук г. Шираз, Иран, со-основателя компании PerciaVista R&D Co. (Индекс Хирша -18).

Сектор клинической эпидемиологии

Работа клинического сектора основана на разработке методологии выборки и выбора дизайна исследования для научно-исследовательских данных. Основные цели деятельности сектора клинической эпидемиологии: повышение качества проводимых научных исследований в соответствии с принципами клинической эпидемиологии и доказательной медицины, с последующим своевременным и качественным эпидемиологическим анализом полученных данных. Задачи сектора клинической эпидемиологии: консультация научных сотрудников, магистрантов и докторантов по вопросам эпидемиологического анализа при планировании научных исследований и выдача заключения сектора биостатистики и клинической эпидемиологии для утверждения темы.

За 9 месяцев 2023 года было выдано 5 заключений сектора биостатистики и клинической эпидемиологии для утверждения темы НИР/диссертации и проведены 6 консультаций по методологии научных исследований. В 2022 году за 9 месяцев были выданы 1 заключение сектора биостатистики и клинической эпидемиологии для утверждения темы НИР/диссертации и проведены 19 консультаций. Основной контингент обращающихся на консультацию являются магистранты и докторанты, ППС, которые участвуют в конкурсах НИР внутривузовского и грантового финансирования.

В структуре НПЦ функционируют научные лаборатории: молекулярно-генетическая, санитарно-гигиеническая, лаборатория молекулярной биологии и лаборатория клетки.

В НПЦ выполняются фрагменты финансируемых научных работ на темы:
Внутривузовские гранты:

1. «Биомедицинские аспекты сочетанного действия соединений хрома и ионизирующего излучения на организм (экспериментальное исследование)», (с кафедрой ЕНД)
2. «Клинические и генетические маркеры статуса витамина Д у новорожденных и детей раннего возраста в казахской популяции», (с кафедрой детских болезней)
3. «Рецидивы туберкулеза органов дыхания: мониторинг и причины, способствующие развитию туберкулеза» (с кафедрой фтизиатрии)
4. «Профилактика преэклампсии длительным приемом фолиевой кислоты с оценкой генетически детерминированных нарушений фолатного обмена: рандомизированное контролируемое испытание с вложенным когортным исследованием» (с кафедрой акушерства и гинекологии).

МОН РК:

1. Прогнозирование преэклампсии на основании концентраций PLGF и sFlt-1 в моче: мультицентровое когортное исследование. (МОН РК) 2022-2024 гг.

В НПЦ выполняли фрагменты диссертационных работ магистрантов Акбасова А.; докторантов Ким И, Калдыгулова Л., Блиева Р.

В НПЦ согласно расписания проводилось освоение практического навыка для студентов кафедр гигиенических дисциплин, фармацевтических дисциплин, молекулярной биологии и медицинской генетики, клинической лабораторной диагностики.

Список научных работ сотрудников НПЦ за 2022 год

| № | Название работы | Вид (статья, тезис) | Где опубликовано (название журнала, сборника и т.д., место издания, год, стр) | Авторы |
|----|---|---------------------|--|--|
| 1. | Исследование взаимосвязи показателей овариального резерва и влияния факторов образа жизни при первичном бесплодии | печат | Репродуктивная медицина 2022.№3 (52).с.34-38 DOI:10.37800/RM.3.2022.34-40 КОКСОН ISSN 2303-9949 | Г.К.Тойчиева Ж.Оралхан А.А.Аленова С.К.Саханова А.К.Бердалинова Г.А.Журабекова |
| 2 | Наследственные нарушения цикла мочевины: обзор литературы | печат | Фармация Казахстана.2022.№5 (244).с.27-41 КОКСНВО | В.И.Кононец Г.М.Жармаханова Л.М.Сырлыбаева Э.Б.Нурбаулина Ж.Т.Жусупова С.К.Саханова А.К.Таутанова С.К.Балмагамбетова |
| 3 | Мерзімінен бұрын босанудың негізгі факторлары: бағалау және салдары (әдеби шолу) | печат | Медицина. 2022.№3 (231). с.14-19. DOI: 10.31082/1728-452X-2022-231-3-14-19 КОКСНВО | А.К. Бердалинова Ж. Оралхан Л.К. Сарсенова Қ.Т. Тастамбек С.К. Саханова Г.А. Журабекова |
| 4 | Способ прогнозирования риска развития острого панкреатита тяжелой степени у пациентов казахской популяции | печат | Патент №35887 от 07.10.2022 | Джаркенов Т.А. Телеуов М.К. Жумабаев М.Н. Акатаев Н.А. Саханова С.К. Заирова С.Т. Мукушев М.М. Балшамбаев М.Е. Нурманов К.Ж. Садуов М.А. Әбді Ж.О. |
| 5 | Процедура взятия венозной крови на определение Кортикотропин-релизинг-гормона | печат | Свидетельства о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом | Бердалинова А.К. Журабекова Г.А. Тойчиева Г.К. Смағұлова Д.Б. Оралхан Жібек, Балмагамбетова А.Д. |

| | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|------------|
| (КРГ) у беременных женщин | | № 29853 от 1 ноября 2022 | Тастамбек Саханова Заваленная О.В. | Қ.Т. С.К., |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|------------|

Сотрудники прошли обучение в рамках образовательного мероприятия Первого Евразийского форма по диагностике и лечению орфанных болезней в октябре 2022 года (получены сертификаты), участие в международной конференции «Современные проблемы общественного здравоохранения». Составлены и поданы заявки на оборудование, реагенты, расходные материалы, лабораторных животных, корм, подстил на год.

Проведена консультативная помощь сотрудникам кафедр и оформлены заявки научных проектов (кафедра детских болезней, кафедра акушерства и гинекологии, кафедра фтизиатрии, ЕНД, неврологии).

8. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ.

В течении учебного года Департаментом управления человеческими ресурсами (далее-Департамент) в установленные сроки была проделана работа по инструктивным письмам, поступающим в Департамент, а именно предоставление своевременных отчетов в соответствующие органы, исполнение по запросам уполномоченных органов (МЗ РК И МОН РК), проведение разъяснительной работы, разработка и внесение предложений и дополнений в проекты нормативных правовых актов уполномоченных органов и ряд других. Нарушений сроков исполнения не выявлено.

Кроме того, Департамент на постоянной основе участвует в разработке стратегических и социальных программ развития университета касательно кадровой политики, планов мероприятий и осуществляет контроль за ведением и оформлением документов, вынесение приказов, а также других документов, относящихся к деятельности университета.

В целях оказания правовой помощи Департаментом на постоянной основе проводится разъяснительная работа для работников университета о соблюдении трудового законодательства и о вводимых новшествах в нормативные правовые акты касающихся прав работников.

Руководителем Департамента на постоянной основе проводится координированию и комплектованию университета научно-педагогическими, клиническими, учебно-воспитательными кадрами, а также рабочими, служащими требуемых профессий, специальностей и квалификаций в соответствии с внешними и внутренними условиями деятельности университета. Штатная численность на 01 сентября 2022 года составляет 2304 человек. Общая укомплектованность кадров по факту составила 1781 (77%) человек. Работа по укомплектованию кадров будет продолжена.

Изменений и дополнений в кадровый резерв на 2022-2023 гг. выполнялось в срок

В университете созданы все условия карьерного роста для наиболее достойных работников: внесение в кадровый резерв, обучение в ведущих зарубежных и казахстанских образовательных учреждениях, включение в состав коллегиальных органов управления (Ученый совет, Академический совет, Академический Комитет специальностей и др.), подготовка в магистратуре и докторантуре, материальное стимулирование для профессионального роста.

Разработано Положение о кадровом резерве.

Задачами кадрового резерва являются:

- 1) Своевременное замещение вакансий по должностям руководителей и ключевым позициям университета.
- 2) Выстраивание карьерных траекторий и прогнозирование служебных перемещений работников университета.
- 3) Мотивация университета на достижение высоких профессиональных результатов.
- 4) Снижение рисков при назначениях управленческого персонала.
- 5) Содействие непрерывному профессиональному росту работников университета.

Кроме того, в целях повышения качества отбора преподавателей и работников, развитие и мотивации, привлечение и удержание перспективных работников переутвержден.

Аттестация профессорско-преподавательского состава (далее-ППС) и научных работников (далее-НР) проводится на основе и подтверждения соответствия должности. Проведено 1 заседание.

На заседании из 8 ППС - 8 работников прошли аттестацию.

Решения аттестационной комиссии оформлены протоколом.

Согласно кадровой политики ежегодно университетом проводится работа по повышению уровня квалификации работников, которая осуществляется через магистратуру, докторантуру, систему дополнительного образования. Согласно утвержденного плана повышение квалификации и переподготовки работников на 2022г. прошли обучение:

- ППС 78 чел. (по плану - 109 чел.);
- АУП 5 чел. (по плану – 112 чел.);
- Клиники 14 чел. (по плану-149)

Согласно утвержденного плана повышения квалификации и переподготовки работников на 2022 год с января 2023 года прошли обучение:

- ППС 72 чел. (по плану – 158 чел.);
- АУП и прочий – 15 чел. (по плану - 52 чел.);
- Клиники – 29 чел. (по плану - 217 чел.);

Согласно Положения о конкурсном замещении вакантных должностей профессорско-преподавательского состава, научных работников НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» были проведены конкурсы на замещение вакантной должности

- 11.01.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантных должностей руководителя юридического отдела, где принял участие 1 претендент; на

- замещение вакантной должности заведующего отделением реанимации 1 претендент.
- 26.01.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности руководителя Департамента экономики и планирования, где принял участие 1 претендент.
 - 24.02.2023 г. был проведен конкурс на замещение главного врача КСМ, где принял участие 1 претендент, на замещение вакантной должности руководителя отдела закупок 1 претендент, на замещение вакантной должности Заведующего отделением онкохирургического отделения на 60 коек МЦ 1 претендент,
 - 14.03.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности Руководителя департамента человеческих ресурсов, где приняли участие 2 претендента.
 - 07.04.2023 г. был проведен конкурс на замещение Заместителя руководителя по качеству МЦ 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя стратегического развития и международного сотрудничества 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя департамента цифровизации и автоматизации процессов 2 претендент, на замещение вакантной должности Руководитель отдела по производственной практике 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя приемной комиссии 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя центра педагогического мастерства отсутствует кандидат.
 - 07.04.2023 г. был проведен на замещение вакантной должности Руководителя кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии 1 претендент.
 - 26.05.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности Руководителя центра совершенствования сестринского дела 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя отдела закупок 1 претендент, на замещение вакантной должности Руководителя отдела гражданской защиты 1 претендент.
 - 12.06.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности профессора 2 претендента, доцента 12 претендентов, старшего преподавателя 11 претендентов.
 - 22.08.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности Руководителя Департамента управления человеческими ресурсами 1 претендент, руководитель Медицинского центра 1 претендент, руководителя Юридического отдела 1 претендент, руководителя отдела Экономики и стратегического отдела 1 претендент, руководителя Эксплуатационно-хозяйственного отдела 1 претендент.
 - 18.09.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности руководителя Департамента цифровизации и автоматизации процессов,

Департамента стратегического развития и международного сотрудничества 1 претендент, руководителя отдела по строительству текущего и капитальному ремонту 1 претендент.

- 04.10.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности руководителя отдела цифровизации 1 претендент, руководителя отдела информационной безопасности нет претендента, руководителя отдела по производственным практикам 1 претендент, руководителя ЦПН 2 претендента, декана ММФ 1 претендент, должности главного бухгалтера 1 претендент, руководителя отдела стратегического отдела 1 претендент.
- 06.10.2023 г. был проведен конкурс на замещение вакантной должности Проректора по стратегическому развитию науки и международному сотрудничеству 3 претендента.

В 2023 году планируется провести конкурс в октябре, ноябре, декабре.

На основании Правил проведения конкурсного замещения вакантных должностей руководителей медицинских клиник/центров, структурных подразделений НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» с сентября 2019 года по настоящее время проводятся конкурсы на вакантные должности руководителей/медицинских клиник/центров, структурных подразделений Университета. Данная процедура ведется с целью соблюдения принципов прозрачности, меритократии и равных возможностей кандидатов.

Всего было проведено 8 конкурсов на 18 вакантных должностей руководителей структурных подразделений. Решения конкурсной комиссии оформлены протоколом.

Традиционно награждение работников системы здравоохранения ведомственными наградами приурочивается ко Дню Независимости РК и к профессиональному празднику Дню медицинского работника.

Порядок предоставления к награждению медалями и нагрудными знаками осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РК от 15 декабря 2011 года № 1539 «О ведомственных наградах некоторых государственных органов, входящих в структуру Правительства Республики Казахстан», а также Положением о наградах и о порядке представления к награждению работников ЗКМУ имени Марата Оспанова.

Правом выдвижения пользуются Первый проректор (Провост), проректора, исполнительный директор, деканы, руководители структурных подразделений и иных подразделений Университета.

За 2022-2023 учебный год к награждению были представлены:

Ко дню медицинского работника:

- Медаль «Еңбек ардагері» - 7;
- Нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» -12;
- Нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» -12;
- «Құрмет грамотасы» -10, «Алғыс хат» - 10;

Ко дню Республики:

- Медаль «Еңбек ардагері» - 4;
- Нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» -6;
- Нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» -6;
- «Құрмет грамотасы» -5, «Алғыс хат» - 5;

От Председателя Правления-ректора в честь празднования 65-летия Университета:

- Нагрудный знак «Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін» - 129;
- Нагрудный знак «Адал еңбегі үшін» - 6;
- «Құрмет грамотасы» -58, «Алғыс хат» - 14;

От Председателя Правления-ректора ко дню 8 марта:

- Нагрудный знак «Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін» - 1;
- «Құрмет грамотасы» -15, «Алғыс хат» - 23;

От Председателя Правления-ректора ко дню медицинского работника:

- «Құрмет грамотасы» -16, «Алғыс хат» - 15

От Председателя Правления-ректора ко дню Республики:

- «Құрмет грамотасы» -10, «Алғыс хат» - 4;

От Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в честь празднования 65-летия Университета:

- Нагрудный знак «Білім беру ісінің құрметті қызметкері» - 4;
- Нагрудный знак «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» - 2.

От Акима Актыубинской области в честь празднования 65-летия Университета:

- Нагрудный знак «Облысқа сіңірген еңбегі үшін» -3;
- Нагрудный знак «Қала құрметі» - 2;
- Нагрудный знак «Ақтөбе облысының дамуына қосқан үлесі үшін» - 6.
- Присвоение звания «Почетный гражданин Актыубинской области» - 1.
- «Алғыс хат» - 10;

От Объединения юридических лиц Ассоциации скорой медицинской помощи РК к празднованию медицинского работника:

- Нагрудный знак «Үздік қызметкер» - 2.

Государственными наградами:

- Орден «Парасат» - 1

Отраслевого профессионального союза работников системы здравоохранения SENIM ко Дню Конституции:

- нагрудный знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» -2;
- «Алғыс хат» - 5

Анкетирование на определение уровня удовлетворенности персонала работой в НАО «ЗКМУ имени Марата Оспанова» (далее-Университет) проводилось с 26 по 30 декабря 2022 года среди штатных работников.

Объектами исследования являлись основные и сопутствующие условия работы и обеспеченность ресурсами работников Университета.

Целью социологического опроса являлось определение уровня удовлетворенности персонала работой в Университете.

Респондентами социологического опроса стали 1194 работников из 1649, в их числе сотрудники, находившиеся на момент опроса в ежегодном отпуске, в отпуске по уходу за ребенком до достижения им трехлетнего возраста и т.п. Их было 345 человек, в том числе

Общая удовлетворённость работников НАО «ЗКМУ имени Марата Оспанова» условиями труда составило 86,6%.

Анкета содержит четыре блока вопросов по темам:

I. Условия работы.

II. Менеджмент.

III. Обучение, развитие и карьерные возможности.

IV. Отношения в коллективе.

По итогам анализа анкетирования общая удовлетворенность персонала работой в Университете составляет – 86,6%.

Следующее проведение анонимного анкетирования планируется в декабре 2023 года.

Цель конкурса является повышение профессионально-педагогической культуры профессорско-преподавательского состава университета (далее-ППС), уровня учебно-методической и воспитательной работы, стимулирование активности научного потенциала ППС путем создания благоприятных условий для профессиональной самореализации, повышения мотивации к дальнейшему профессиональному развитию преподавателей. Так, ежегодно в НАО ЗКМУ имени Марата Оспанова проводится конкурс «Лучший преподаватель вуза» в соответствии с положением о внутривузовском конкурсе «Лучший преподаватель вуза» в НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени марата оспанова». Согласно протокола заседания по отбору претендентов на участие конкурса

В номинации «Лучший преподаватель теоретической кафедры» присуждено

I место –Жексеновой Ажар Николаевна

II место –Ермухановой Людмиле Сергеевне;

III место –Уразаевой Салтанат Тураковне;

В номинации «Лучший преподаватель клинической кафедры» присуждено;

I место – Базаргалиеву Ерлану Шаймерденовичу;

II место - Батыровой Гульнаре Арыстангалиевне;

III место – Жолдину Бекболату Кулжановичу.

Важная часть корпоративной культуре ДУЧР – открытая рабочая атмосфера. Наши сотрудники отличаются высокой вовлеченностью в свое дело, готовностью к разумному риску, к воспитанию конфликтов как рабочих моментов. Руководители стремятся быть помощниками и наставниками для своих подчиненных. Оптимизм, дружелюбие, помощь коллегам в решении деловых, при необходимости, личных проблем-качества, характеризующие стиль отношения руководителей к подчиненным.

Отделом развития персонала проводятся такие мероприятия как анкетирование работников университета 1 раз в год, разработка планов и

мониторинг курсов повышения квалификации, участие в награждении работников университета грамотами, медалями, и другими наградами-производится оформление формата грамот, подготовка их награждениям.

9. РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА.

Отдел международного сотрудничества, проектов и академической мобильности активно реализует осуществление межвузовского сотрудничества в рамках двусторонних соглашений с зарубежными партнёрами. На сегодняшний день ЗКМУ имени Марата Оспанова работает по 109 договорам и соглашениям о сотрудничестве в области образования с научно-исследовательскими и образовательными организациями из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Меморандумы были заключены с отечественными и зарубежными организациями. За отчетный период к ранее подписанным договорам было добавлено 15 новых договоров о сотрудничестве в области развития совместной деятельности в области медицинской науки, образования и медицинской практики, а также в области общественного здоровья через развитие образовательных программ, научной деятельности и совершенствование здравоохранения на принципах научной обоснованности со следующими вузами: Каспийская Международная Школа Медицины, Nazarbayev university research and innovation system – private institution, Государственное коммунальное предприятие "Актюбинский высший медицинский колледж им. Героя советского союза Маншук Маметовой" на праве хозяйственного ведения, ГКП на ПХВ "Городская многопрофильная больница №2" акимата г.Нур-султан, АО "Национальный научный медицинский центр", Казахстанский медицинский университет "ВШОЗ", Общественный фонд «Национальный почечный фонд РК», ТОО "ExpoDamu", АО "Ordamed".

С партнерами Казахстана было подписано и заключено 42 меморандума о сотрудничестве в сфере образования. Из них в связи с изменениями формы собственности нашего университета и окончанием срока действия договоров были перезаключены и обновлены меморандумы с партнерами: Национальный научный кардиохирургический центр, Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии, Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави, Карагандинский медицинский университет. Назарбаев Университет, Медицинский университет Семей, Южно-Казахстанская медицинская академия. Актюбинский университет имени С.Баишева, Назарбаев интеллектуальная школа физико-математического направления г.Актобе, Казахстанско-Российский медицинский университет.

С партнерами Российской Федерации было подписано и заключено 22 меморандума о сотрудничестве в сфере образования. Из них в связи с изменениями формы собственности нашего университета и окончанием срока действия договоров были перезаключены и обновлены меморандумы с партнерами: Областная клиническая больница № 1 г.Тюмень. Новосибирский государственный медицинский университет. Уральский государственный

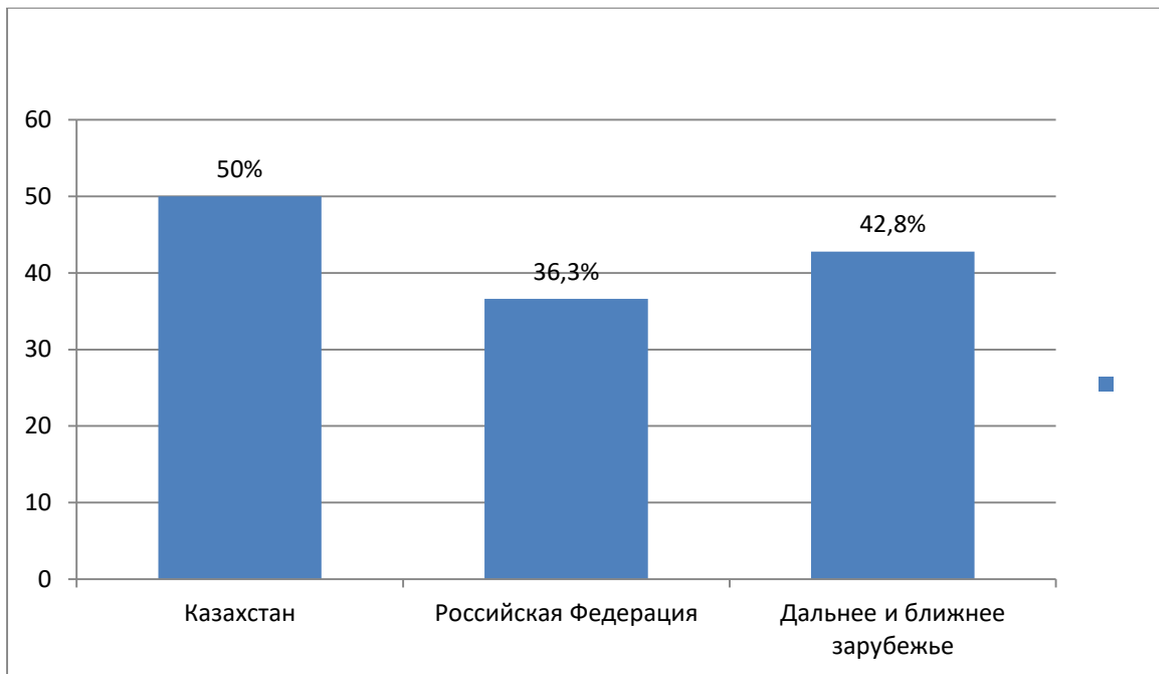
медицинский университет. Алтайский государственный медицинский университет. Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского. Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского. Самарский государственный медицинский университет. Воронежский государственный университет.

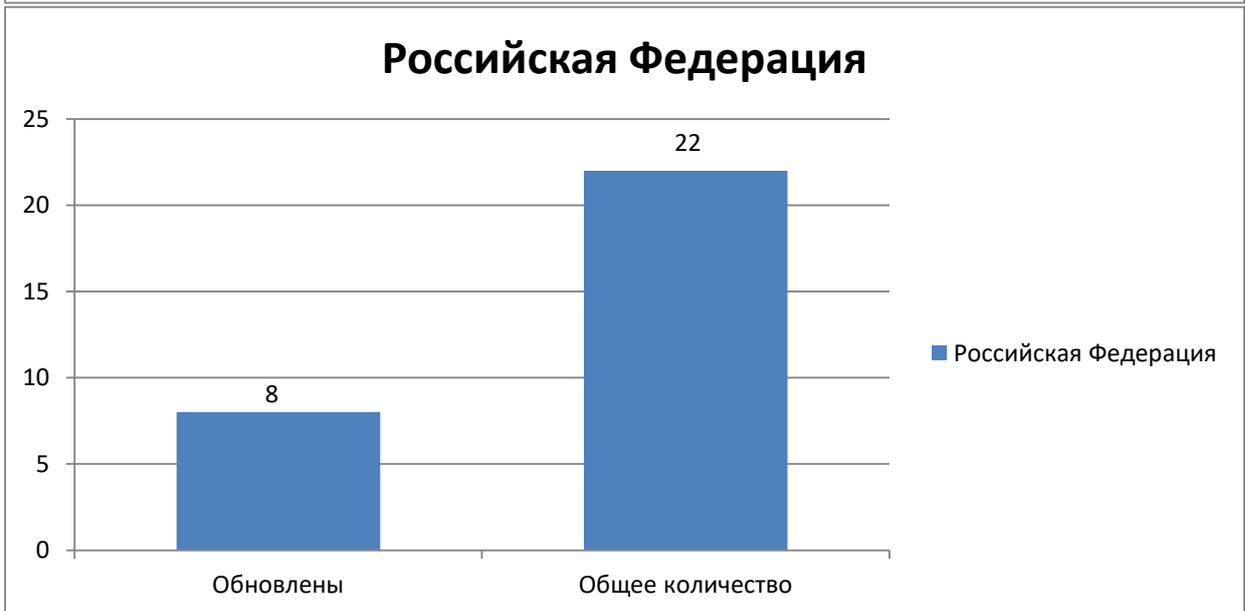
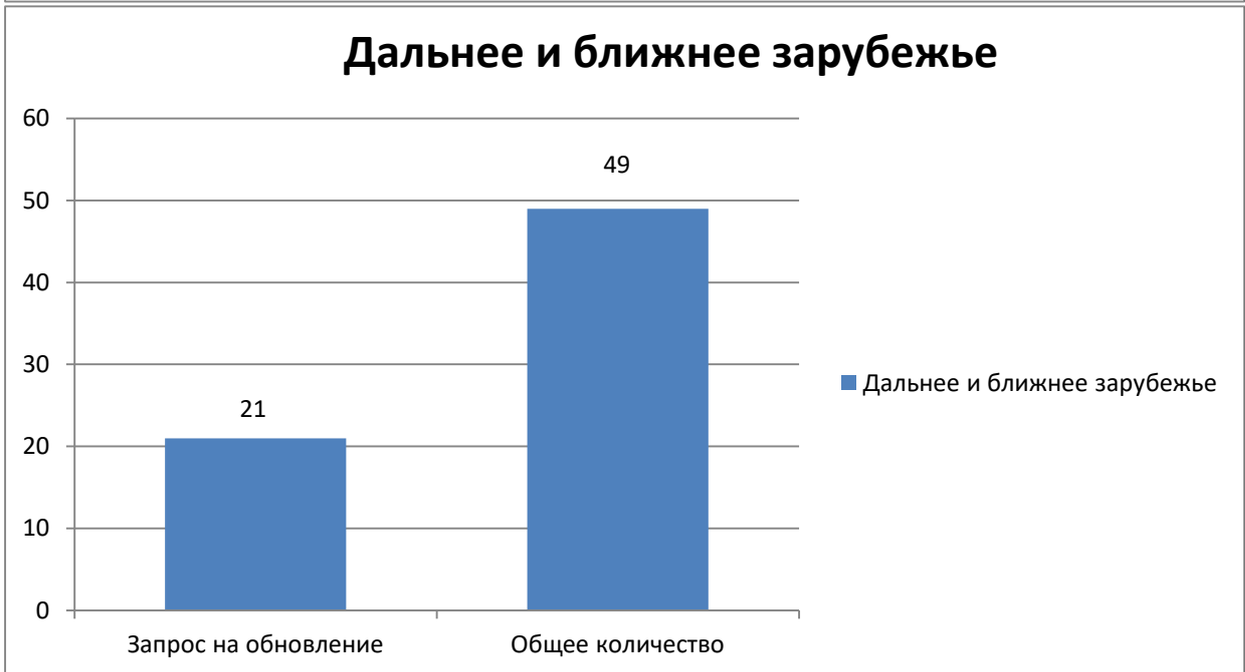
С партнерами дальнего и ближнего зарубежья было подписано и заключено 57 меморандумов о сотрудничестве в сфере образования. Из них в связи с изменениями формы собственности нашего университета и окончанием срока действия договоров были отправлены сопроводительные письма и обновленный шаблон меморандума следующим партнерам посредством электронной почты: Университет химических технологий и металлургии, Белорусский государственный медицинский университет, Центр подготовки по менеджменту здравоохранения, Бранденбургский университет Коттбус-Зенфтенберг, Университет Кельн, Европейский университет, Medecube Healthcare India Private Limited, Университет Лакуила, Университет Флоренции, Крымский агротехнологический университет, Медицинский центр Университета Аджу, Клиника Мёнг-Джи, Медицинский колледж университета Ёнсе, Рижский технический университет, Рижский университет Страдыня, Медицинский университет имени К. Марцинковского, Университет медицины и фармации «Григоре Т. Попа», Университет Любляна, Харьковский национальный медицинский университет, Запорожский государственный медицинский университет, Пражский центр развития. Университет "Башкент", Университет "Афион-Крахисар", Университет "Истине" (Турция), Ташкентская Медицинская Академия (Узбекистан).

Диаграмма по заключенным меморандумам.



В связи с изменениями формы собственности были перезаключены меморандумы с партнерами:





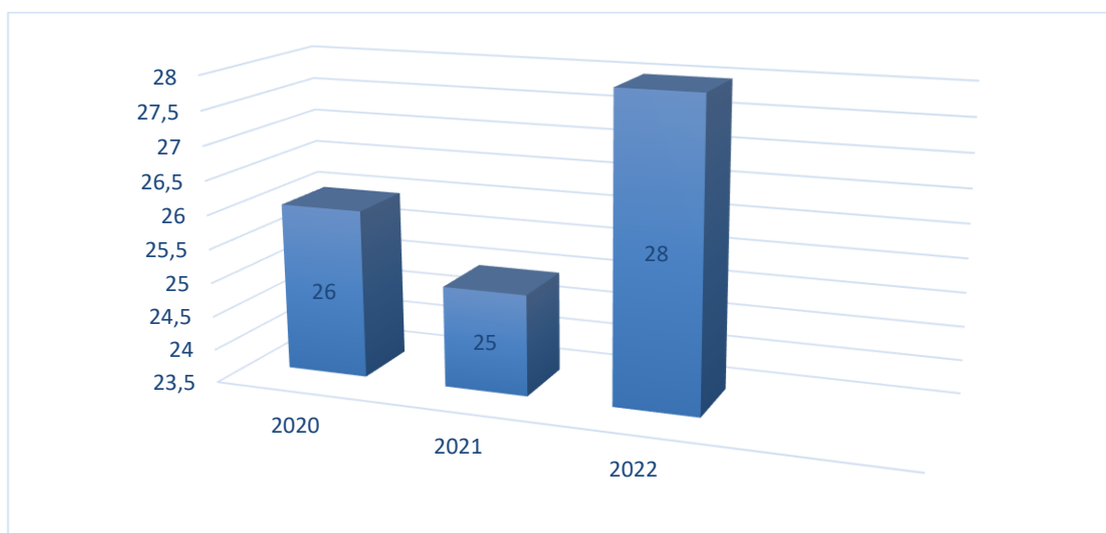
В рамках программы академической мобильности были реализованы мероприятия профессорско-преподавательским составом Западно-Казахстанского медицинского университета имени М.Оспанова совместно с вузами-партнерами ближнего зарубежья, а также с вузами Республики Казахстан.

В процессе реализации исходящей академической мобильности профессорско-преподавательского состава за 2022 год направлены 28 преподавателей ЗКМУ в вузы партнеры такие как: КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова-3 преподавателя, Южно-Казахстанская медицинская академия-7, Медицинский университет Астана-5, Баишев Университет-1, Медицинский университет Караганды-1, Башкирский государственный медицинский университет-1, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К.Ахунбаева-2, Медицинский университет Семей-1, Атырауский университет имени Х.Досмухамедова-1, Ташкентская медицинская академия-1, Ташкентский государственный стоматологический институт-1, Оренбургский государственный медицинский университет-2, Казахстанско–Российский медицинский университет-1, ГКП «Актюбинский Высший медицинский колледж имени героя Советского Союза Маншук-1.

Преподавателями ЗКМУ были проведены практические занятия, прочтены лекции по актуальным темам для обучающихся, сотрудники вузов-партнеров в результате совместной работы обменялись ценным опытом, ознакомились с учебным процессом соответствующих подразделений.

По программе входящей академической мобильности в ЗКМУ были приглашены 25 преподавателей из таких вузов –партнеров как КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова, Южно-Казахстанская медицинская академия, Медицинский университет Астана, Баишев Университет. Башкирский государственный медицинский университет, Башкирский государственный медицинский университет, Ташкентский государственный стоматологический институт, Южно-Казахстанская медицинская академия, Казахстанско-Российский медицинский университет.

Диаграмма академической мобильности профессорско-преподавательского состава ЗКМУ за 2020, 2021, 2022 годы.



По программе «Visiting-Professors» в 2021 году онлайн-лекции, мастер-классы и практические занятия провели 26 профессоров. Профессорско-преподавательский состав из дальнего и ближнего зарубежья: Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы, Сеченовский Университет, Новосибирский государственный медицинский университет, Оренбургский Государственный Медицинский Университет, Тюменский Государственный мед.университет, Ставропольский государственный медицинский университет, Poznan University of Medical Sciences, Ставропольский Государственный Медицинский Университет, Tbilisi State Medical University, Российский национальный исследовательский мед.университет им. Н.И. Пирогова. По окончании лекций и практических занятий профессорами были опубликованы статьи в журнале БКМЖ: И.Н.Фатеев, С.З.Чуваков, Б.А.Бакиров, Л.Я.Климов, V.Linas, Р.Х.Хайруллина.

С целью обмена знаниями и опытом университет активно реализует программы академической мобильности среди студентов. За отчетный период в рамках образовательной программы исходящая академическая мобильность составила 149 обучающихся, из них: 20 - бакалавров ОП «Общая медицина» обучились КАЗНМУ им. С.Д. Асфендиярова в онлайн формате, 19-интернов ОП «Стоматология» в МУА в онлайн формате, 109- бакалавров ОП «Стоматология» по производственной практике в онлайн формате прошли обучение в ТСМИ, 1-Интерн ОП «Общая медицина» в МУА в офлайн формате.

На 2021 год входящая академическая мобильность составила 73 обучающихся, из них: 1 магистрант ОП «Медицина» из МУА в офлайн режиме, 1 докторант ОП «Медицина» из МУА в офлайн режиме, 16 студентов ОП «Общая медицина» из КАЗНМУ им.С.Д.Асфендиярова обучились в онлайн формате, 6 магистрантов ОП «Медицина» из МУА обучились в офлайн формате, 14 интернов ОП «Стоматология» из МУА обучились в онлайн формате, 2-интерна ОП «Общая медицина» с КТМУ в офлайн режиме, 33 студента ОП «Общая медицина» в онлайн режиме.

В заключении прилагается диаграмма на входящую и исходящую академическую мобильность студентов по 2020, 2021, 2022 годам.





10. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Основными задачами научно-медицинской библиотеки ЗКМУ имени Марата Оспанов является библиотечно- библиографическое и информационное обеспечение учебного, научного и клинического процессов, формирование и продвижение информационных ресурсов библиотеки, создание благоприятных условий для пользователей.

В течение года планомерно пополнялся и обновлялся библиотечный фонд учебной, научной литературой и электронными ресурсами по языкам обучения. Для качественного формирования библиотечного фонда и информационного обеспечения вуза, ежегодно согласовано с руководителями кафедр и анализа книгообеспеченности дисциплины составляется план закупок учебной и научной литературы для включения в план развития вуза.

За отчетный период в фонд библиотеки поступило 6014 экз. учебной и научной литературы, в том числе на государственном языке - 3220 экз.(54%), на иностранном языке - 624 экз. Библиотечный фонд на 01.09.2023г. составляет - 602220 экз., в том числе на государственном языке - 239499 экз., на иностранном языке - 16743 экз. В том числе учебной литературы 420835 экз., из них на государственном языке 203249 экз., на иностранном языке -16196 экз., научной и дополнительной литературы 181385, из них на государственном - 32250 экз., на иностранном -547 экз. Фонд электронных изданий составляет 14899 ед.хранения на государственном, русском и иностранном языках. В течение года проходила плановая работа по сохранности библиотечного фонда. Для самостоятельной работы обучающихся и ППС был организован доступ к электронным ресурсам на государственном, русском и иностранном языках: БД «Эпиграф» <https://elib.kz/ru/search/>, БД «Эпиграф» (мультимедийные учебники) <https://www.mbook.kz/ru/index/>, БД «Web of Science» <https://www.webofscience.com/>, БД «Cochrane Library»

<https://www.cochranelibrary.com/>, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>, ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/>, IPR Smart «Клиническая медицина», «Сестринское дело» <https://www.iprbookshop.ru/personal-registration.html>, БД «Access Medicine» <https://accessmedicine.mhmedical.com/>, ИС «ACTUALIS: Медицина» <https://vip-med.mcfr.kz/>, ЭБС «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru/>, ЭБС «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>, БД «Scopus» <https://www.scopus.com/>, ЭБ CBSEbooks(Medical&Science) <https://eduport-global.com/>. На сайте научно-медицинской библиотеки имеется доступ ко всем подписным электронным ресурсам, доступ к электронному формуляру обучающегося. За отчетный период сотрудники научно-медицинской библиотеки оказывали содействие повышению научных и исследовательских компетенций ППС и обучающихся, путем проведения обучающих семинаров, вебинаров и т.п. групповым и индивидуальным методом, развитие навыков информационного поиска качественной, научно-доказательной информации в помощь, учебной, научной и клинической деятельности.

Практические занятия для ППС и обучающихся семинары проведенные сотрудниками научно-медицинской библиотеки за отчетный период

| Наименование электронных ресурсов | Дата проведения | Тема | Ответственный за проведение | Участники |
|---|--|---|-----------------------------|---|
| БД НЭБ eLibrary.ru | 08.09.2022 | "Маркетинг в стоматологии". Поиск информации. | Темирова М.С. | Студенты 601, 602, 603, 604 гр. стоматологического факультета |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Scopus БД Эпиграф Мультимедийные учебники | 08.09.2022 14.09.2022 22.09.2022 28.09.2022 17.10.2022 21.10.2022 28.10.2022 31.10.2022 03.11.2022 26.01.2023 | Практические занятия и регистрация в БД «Электронные ресурсы в помощь медицинскому образованию и науке» | Темирова М.С. | 153- Интернов ВОП 626, 627, 628, 629, 655, 656, 646, 647, 648, 649, 650, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 637, 657, 658, 659 групп |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Scopus БД Эпиграф Мультимедийные учебники | 09.09.2022 | Практические занятия и регистрация в БД «Электронные ресурсы в помощь медицинскому образованию и науке» | Темирова М.С. | Студенты 516 А.Б. гр. 517А, И гр. о/м 43 участники. |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Scopus | | - Использование БД - Регистрация | | 10 студентов 659 гр о/м 301, 302 о/з |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| БДЭпиграф Мультимедийные учебники | | - Поиск информации | | |
| БД Scopus БД Web of science Cochrane library Clinical key Student | 06.10.2022 11.10.2022 01.11.2022 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. Сырбова Л.А. | ППС 8 сотрудников - кафедра фтизиатрии 4 сотрудника -кафедры неврологии 9 сотрудников -кафедры ВОП №2 |
| БД IPR Smart, БД Books-up.,БД Scopus,БД Эпиграф Мультимедийные учебники | 27.10.2022 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. Сырбова Л.А. | 26 студентов АРГУ IT Медицина 201 группа |
| БДScopus БД Web of science Cochrane library | 10.10.2022 11.10.2022 26.10.2022 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | 17 докторантов, магистрантов, резидентов 1 года обучения |
| БДScopus БД Web of science Cochrane library Clinical key Student | 02.11.2022 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | 10 докторантов, магистрантов |
| Мастер-класс "Способы применения платформы Clinical Key в обучении, исследовании и клинической практики" Спикер Ерханов Б.А. | 30.11.2022 | - Использование БД - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | 47 студентов международного медицинского факультета |
| Мастер-класс "Роль Кокрейновской библиотеки в доказательной медицине". Спикер Ашимханова А. представитель Wiley | | - Использование БД - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | 52 студента международного медицинского факультета |
| БДScopus БД Web of science Cochrane library | 06.12.2022 14.02.2022 20.12.2022 22.12.2022 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации -Профиль автора- сотрудника | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | ППС и сотрудники спрактического здравоохранения г.Актобе -5 сотрудников -кафедра общей гигиены 6 сотрудников |

| | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - кафедра ОГД 15 сотрудников -кафедра Детской хирургии 8 сотрудников -кафедра гистологии 7 сотрудников -кафедра гигиенических дисциплин 18 сотрудников -кафедра нормальной физиологии |
| <p>БДScopus БД Web of science Cochrane library ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента"</p> | <p>05.01.2023 06.01.2023 09.01.2023 10.01.2023 17.01.2023 19.01.2023 01.02.2023 09.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 28.02.2023</p> | <p>- Использование БД - Регистрация - Поиск информации -Профиль автора-сотрудника -Открытый просмотр литературы по дисциплинам кафедр</p> | | <p>ППС и сотрудники с практического здравоохранения г.Актобе</p> <ul style="list-style-type: none"> -13 сотрудников кафедры оториноларингологии и офтальмологии -8 сотрудников кафедры Нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией -8 сотрудников кафедры патологической физиологии -13 сотрудников кафедры неврологии с курсом психиатрии и наркологии - 10 сотрудников кафедры скорой и неотложной медицинской помощи -6 сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии - 11 сотрудников Детской и стоматологической хирургии |
| <p>БД IPR Smart, БД Books-up БД Scopus</p> | <p>02.02.2023</p> | <p>- Использование БД - Регистрация</p> | <p>Темирова М.С. Апакаева Р.А</p> | <p>11 студентов -АРГУ ИТ Медицина 302Б группа</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|--|
| БДЭпиграф Мультимедийные учебники | | - Поиск информации | | - 6 студентов 654 гр о/м 15 студентов 619-620 гр. о/м |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Эпиграф Мультимедийные учебники | 27.02.2023 28.02.2023 01.03.2023 02.03.2023 03.03.2023 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А | Студенты 301 АБ, 302 АБ,303АБ, 304АБ,305АБ,306АБ, 313 АБ,314 АБ, 319 АБ,320 АБ,317 АБ, 309АБ,311 АБ, 312АБ |
| БДScopus БД Web of science Clinical key Student ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" | 02.03.2023 06.03.2023 09.03.2023 15.03.2023 30.03.2023 | Поиск информации -виды поиска * по документам * по авторам * по организациям * по источникам - Профили авторов(поиск, редактирование и объединение профилей) -Открытый просмотр литературы | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | ППС и сотрудники с практического здравоохранения г.Актобе. 9 сотрудников -кафедры фармакологии 6 сотрудников -кафедры доказательной медицины и научного менеджмента 8 сотрудников -кафедры клинической лабораторной и визуальной диагностики 9 сотрудников - кафедры эпидемиологии 12 сотрудников -кафедры хирургических болезней №1 6 сотрудников -кафедры пропедевтики внутренних болезней |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Эпиграф Мультимедийные учебники | 03.04.2023 04.04.2023 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | Студенты - Факультета Стоматология - 301- 308 , 401-411, 501-511 групп. -Факультета Фармация- студенты 301-302, 401-403, 501- 505 групп. -Факультета Қоғамдық денсаулық сақтау-студенты 301- 302, 401-404 групп |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| | | | | |
| БДScopus БД Web of science Cochrane library НЭБ Elibrary ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" «Электронный абонемент ЦНМБ им. Сеченова» | 04.04.2023 | Практические занятия среди резидентов - хирургов 1 курса по работе в электронных ресурсах библиотеки Поиск информации В научнометрических базах Поиск информации в медицинских предметных рубриках (MeSH | | 11 резидентов - хирургов 1 года обучения |
| БДScopus БД Web of science Clinical key Student ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" | 04.04.2023 18.04.2023 | Поиск информации -виды поиска * по документам * по авторам * по организациям * по источникам - Профили авторов(поиск, редактирование и объединение профилей) -Открытый просмотр литературы | | ППС 13 сотрудников - кафедры хирургических болезней №2 |
| БДScopus БД Web of science Clinical key Student ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" | С 17.04.2023- 28.04.2023 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации - Открытый просмотр литературы | Темирова М.С. Апакаева Р.А. | ППС -24 сотрудников кафедры патологической анатомии и судебной медицины и представители с практического здравоохранения г.Актобе, г.Уральска, г.Атырау, г. Усть- Каменогорск, визитинг профессора Ставропольского медицинского университета Чуков С.З. |
| Мастер-класс "Информационно- правовая система для медицинских | 25.04.2023 | Презентация Электронно- правовой системы "Актуалис- | | -17 представителей с практического здравоохранения старших и главных |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|---|
| сестер" к международной научно- практической конференции "Сестринские технологии: Инновации, внедрения в практику" | | Медицина" и Электронного журнала "Ага медбике-Старшая медицинская сестра" | | медицинских сестер г. Актобе и Актюбинской области |
| БД IPR Smart, БД Books-up БД Scopus БД Эпиграф Мультимедийные учебники НЭБ eLibrary.ru | 26.04.2023 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации | Темирова М.С. Апакаева Р.А | -7 курсантов - Неврологов Послевузовского и дополнительного образования |
| БД Scopus БД Web of science Cochrane library НЭБ Elibrary ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" «Электронный абонемент ЦНМБ им. Сеченова» | 10.05.2023 | Поиск информации -виды поиска * по документам * по авторам * по организациям * по источникам - Профили авторов (поиск, редактирование и объединение профилей) -Открытый просмотр литературы | Темирова М.С. Апакаева Р.А | ППС 13 сотрудников -кафедры Нейрохирургии с курсом травматологии 15 резидентов 1 года обучения 3 сотрудника МОБ г.Актобе |
| БД Scopus БД Web of science Cochrane library НЭБ Elibrary ЭБС "Консультант врача" ЭБС "Консультант студента" «Электронный абонемент ЦНМБ им. Сеченова» | 23.05.2023 25.05.2023 30.05.2023 | - Использование БД - Регистрация - Поиск информации -Открытый просмотр литературы | Темирова М.С. Апакаева Р.А | ППС 16 сотрудников -кафедры фармацевтических дисциплин -магистранты 1 года обучения 17 сотрудников -кафедры Внутренних болезней №2 8 сотрудников -кафедры Анестезиологии и реаниматологии 22 резидента 2 года обучения |
| Электронно- правовая система "Актуалис- Медицина" | 31.05.2023 | Вебинар "Руководство для главной медсестры: как внедрить | Темирова М.С. Апакаева Р.А | 25 сотрудников -кафедры общественного здравоохранения - гл. и ст. медсестры |

| | | | | |
|---|------------|--|-------------------------------|---|
| | | международные цели безопасности пациента. Алгоритмы.СОПы" с выдачей сертификата | | г.Актобе,ГП№5 МГДБ,ГП№2,ГП№6, АМЦ,ГП№7,МГДБ |
| Электронно-правовая система "Актуалис-Медицина" | 27.06.2023 | Вебинар "Инструкция для главной медсестры: как обеспечить доступность и преемственность лечения" с выдачей сертификата | Темирова М.С. Апакаева Р.А | 4 гл.и ст. медсестры клиник г.Актобе -ОДСП -КСМ |

11.МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА.

1 сентября 2022 года был организован «День открытых дверей» для студентов 1 курса университета. Выступили руководители отдела по делам молодежи, отдела социально-психологической поддержки, деканы факультетов, а также была предоставлена полная информация первокурсникам.

В Сентябре во 2-м и 5-м общежитие университета прошли выборы председателей студенческих комитетов. Ежемесячно проводились собрания и рейды

В первые два месяца в соответствии с постановлением акима Актюбинской области на всех территориях города прошел субботник. В нем приняли участие преподаватели университета, студенты 1 курса совместно с кураторами и председателями студенческих комитетов общежития, которые провели уборку определенной территории.

Музей Западно-Казахстанского медицинского университета им. Марата Оспанова, продолжает акцию, посвященную 65-летию университета, "Оставь свой след в истории", а старший преподаватель кафедры гистологии Ахаева Айнаш Ержановна передала в фонд музея ценные экспонаты, состоящие из личных вещей доктора медицинских наук, профессора академика Академии медицинских наук Республики Казахстан Умбетова Турақпая Жетеновича.

Команда КВН университета "Оспанов құрамасы" выступила в сентябре в 1/4 финала в Шымкенте и прошла в следующий тур. В полуфинале стали лучшими вместе с двенадцатью командами.

В 5 общежитии университета в соответствии с планом воспитательной работы состоялась встреча студентов с профессором кафедры хирургических болезней Акатаевым Нағашыбаем Акатаевичем.

13 октября ко Дню Республики в Западно Казахстанском медицинском университете им Марата Оспанова, среди студентов 1-2 курсов специальности «Общая медицина», «Стоматология» был проведен конкурс диктанта среди студентов вузов на тему «Атамекен».

Ко Дню Республики Казахстан был организован челледж "Менің Республикама-жаңа Қазақстан". В нем приняли участие все студенческие кружки.

19 октября, ко Дню Республики, при поддержке областного молодежного ресурса, Актюбинской области "Альянс студентов Казахстана" прошел областной конкурс "Жастардың жалынды жырлары", где Мергенов Ерасыл занял 2 место. Абдразаков Мадияр и Анешова Назым были награждены за чтение стихов из своего творчества.

19 октября 2022 года в честь Дня Республики Казахстан по инициативе Министерства науки и высшего образования РК, в университете отделом по делам молодежи был проведен конкурс эссе на тему «Менің арманымдағы Қазақстан». В результате определены победители конкурса эссе: 1 место студентка 5 курса факультета «Общая медицина» Саду Каримжан, 2 место докторант по программе "Сестринская наука" Максудова Махигуль, 3 место студентка 3 курса факультета общей медицины Тналиева Алия.

22 октября в Западно-Казахстанском медицинском университете состоялось праздничное мероприятие, посвященное Дню Республики, организованное отделом по делам молодежи. Также все кафедры и кураторские группы провели открытые уроки к Дню Республики.

23 қазан 2022ж «Қазақстан КВН Одағы» Республикалық жастар қоғамдық бірлестігі, Ақтөбе филиалы ұйымдастырған «Jaidarman TOP» жоғары лигасының ½ жартылай финалдық ойындарында университеттің «Оспанов құрамасы» Жайдарман командасы өнер көрсетті.

23 октября 2022г на ½ полуфинальных играх Высшей лиги «Jaidarman TOP», организованных Актюбинским филиалом, Республиканским молодежным общественным объединением «Союз КВН Казахстана», выступила команда университета Жайдарман «Оспанов құрамасы»

Наши талантливые студенты заняли два третьих места на фестивале «Жастықтың жалауындай, жүректің қалауындай Дос-Мукасан», посвященном 55-летию ансамбля «Дос-Мукасан», который прошел 29 октября в г. Алматы. Довлетова Амангуль в номинации «Эстрадный вокал» награждена 3-м местом и сертификатом на 50 тыс. тенге, Насимов Илияс в номинации «Современная аранжировка» - 3-м местом на 50 тыс. тенге и сертификатом особого поощрения на 30 тыс. тенге

4 ноября на сцене Конференц-зала имени Аккагаза Досжановой состоялась церемония «Зачисление в ряды студентов» 1 курса Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова». Награждены кураторы, победившие в конкурсе «Куратор года-2022».

В конференц-зале имени Аккагаза Досжановой на традиционной ежегодной студенческой ярмарке "Жас Талап" открыли свои двери научные и творческие кружки и организации, созданные в соответствии с интересами студентов. Свою работу, достижения на ярмарке представили студенческие научные кружки, теоретические и клинические кафедры, все организации при департаменте по молодежной политике и социальным вопросам, творческие кружки.

5 ноября в честь 65-летия ЗКМУ им. Марата Оспанова в университете прошел областной дебатный турнир, организованный ПК «Жалын». Всего в турнире приняли участие 24 фракции, 48 спикеров. Спикеры-студенты вузов, колледжей области. Участники были награждены благодарственными письмами от ректора, победители-кубками и дипломами.

10 ноября в целях проведения разъяснительно-информационной работы для студентов университета состоялась встреча с главными специалистами Управления государственных доходов по городу Актобе Сагызгалиевым Нурсултаном Нурлан и Султановым Кайсаром Шарипказиевичем.

12 ноября интеллектуальным дебатным клубом «Алаш Орда» был организован областной дебатный турнир для молодого поколения «Ай мен Айша», посвященный 90-летию Шерхана Муртазы. По итогам турнира члены клуба Жалын заняли несколько призовых мест.

В соответствии с планом воспитательной работы кафедр в течение года были организованы встречи нескольких кафедр со студентами 5 общежитий. В ходе встречи была прочитана лекция по истории и цель кафедры.

25 ноября 2022 года состоялась встреча со студентами общежития на тему «Профилактика вымогательства» с заместителем начальника управления по борьбе с организованной преступностью Департамента полиции Актюбинской области подполковником полиции Кушкинбаевым Айбеком Андызовичем.

КГУ «Қоғамдық келісім» ГУ «Управление внутренней политики Актюбинской области» 1 декабря текущего года провел командную интеллектуальную игру «Под одним небом». В игре студенты в составе ПК «Жалын» показали активную игру и заняли 3 место, были награждены призовыми призами.

2 декабря 2022 года клуб художественных чтецов и молодых поэтов «Жас Калам», посвященный 150 - летию Ахмета Байтурсынова, провел вечер «Ахмет Байтурсынов-духовный лидер казахского народа».

3-декабря на факультете «Физико-математика» АРУ им.К. Жубанова проведен областной дебатный турнир, посвященный 90-летию Шерхана Муртазы, организованный ЗПК «Ритор». В турнире приняли участие 3 фракции ПК «Жалын», по итогам которых Боранбаева Айдана заняла призовое 3 место.

8 декабря 2022 года, ко Дню Независимости, прошел онлайн конкурс сочинений на тему «Тәуелсіздік-тұғырым». По итогам итогов 1 место заняла Тналиева Алия, 2 место-Аманкосова Гүлсезим, 3 место-Нурым Жулдыз.

Западно-Казахстанский медицинский университет им.М. Оспанова в этом году в связи с 65-летним юбилеем была организована научно-практическая конференция на тему «Инновации в учении медицины». На торжественном мероприятии, организованном сотрудниками отдела по делам молодежи, студенты представили концертную программу.

10 декабря состоялась внутривузовская игра клуба веселых находчивых, посвященная годовщине команды КВН «Оспанов құрамасы».

13 декабря в университете прошла концертная программа «Тұғыры биік Тәуелсіздік», организованная отделом по делам молодежи.

Ансамбль танца «ЖасStar», согласно Приложению 1 к приказу государственного учреждения» Управление культуры и документации Актюбинской области «от 13 января 2023 года № 4-10/50, во второй раз подтвердил звание» народных " (образцовый) коллективов художественной самодеятельности Актюбинской области.

9 февраля-на третьем этаже Конференц холла им. Аккагаза Досжановой состоялось литературно-музыкальный вечер, посвященное выдающемуся казахскому поэту Мукагали Макатаеву «Поэзия, сен менімен егіз бе едің...».

21 февраля- с участием членов клуба художественных чтецов и молодых поэтов «Жас Калам», состоялась встреча с членом Союза писателей Казахстана, Союза журналистов, отличником информационной сферы Республики Казахстан, обладателем медали «Ерен еңбегі үшін» поэтом-земляком Сатжаном Құлшарұлы.

В общежитии №5, в соответствии с планом воспитательной работы, специалистами отдела по делам молодежи была организована встреча с врачом акушером-гинекологом Каипбергеновой Назерке Бактыгалиевной с девочками младших курсов.

Команда Университета Жайдарман “Оспанов құрамасы” выступила на фестивале “июнь-2023” в Астане в феврале и получила путевку в Лигу Nomad.

На тему "противодействие наркобизнесу и вред наркотикам для здоровья" 16.02.2023 г. в Зале Ученого совета была организована встреча с начальником отдела линейной полиции Актюбинского поста, начальником отдела по противодействию наркопреступности, дознавателем группы дознавателей линейного отдела полиции Актюбинского поста, капитаном полиции, инспектором службы взвода патрульной полиции старшим лейтенантом полиции и специалистом-наркологом областного наркологического диспансера.

19 февраля в нашем университете состоялся межвузовский дебатный турнир, посвященный 220-летию Кенесары Касымовича, организованный дискуссионным клубом Жалын.

22.02.2023 в общежитии №4 университета состоялась встреча студентов Международного факультета с инспектором группы профилактики правонарушений, лейтенантом полиции линейного отдела полиции на станции Актобе.

24 февраля в университете впервые прошел новый жанр-шоу " Stand up. Организатор - команда КВН "Оспанов құрамасы".

27.02.2023 г. В КГУ Молодежном ресурсном центре города Актобе прошел состязание молодых поэтов - писателей" Жыр-менің планетам". Студентка 4 курса общей медицины, член клуба художественных чтецов и молодых поэтов «Жас Калам» Анешова Назым заняла призовое 2 место. Остальным участникам были вручены благодарственные письма и брошюра «Абайдың қара сөздері»

06.03.2023 г. в конференц-холле им. Аккагаза Досжановой состоялся праздничный концерт «Әйел-әлемнің шуағы», посвященный 8 марта атты мерекелік концерт өтті.

В честь празднования 8 марта прошел конкурс "Мисс Университет-2023". В результате 1-вице-мисс Сагинбаева Жанат, 2-вице-Мисс Аружан Сеилова, 3-

вице - Мисс Сундетбаева Нуртилек, по итогам Интернет-голосования Глектес Гульден-обладатель звания "Мисс Университет-2023", " Мисс Instagram.

14 марта Актюбинский региональный университет в целях укрепления взаимного сотрудничества с нашим университетом провел праздничное мероприятие, посвященное "Көрісу күні".

14 марта в честь праздника «Көрісу күні» талантливые студенты нашего университета при поддержке Службы по делам молодежи провели праздничное мероприятие в областном перинатальном центре.

В честь празднования Наурыз, в нашем университете прошел мероприятие «Армысың-Әз Наурыз!». Организатор концертного мероприятия-служба по делам молодежи.

В честь 105 – летия со дня рождения отважной Халиды Есенкуловны Мамановой, ставшей гордостью нации, сумевшей стать заступницей человеческой души-состоялся круглый стол «Дәрігердің ерлік жолдары».

Команда КВН "Оспанов құрамасы" университета 2 апреля выступила в 1/8 матча Высшей лиги, организованного Актюбинским филиалом КВН, и вышла в четверть финала.

7 апреля состоялась интеллектуальная олимпиада студентов «Тарих тағылымы» организованная кафедрой общественно-гуманитарных дисциплин и дебатным клубом «Жалын», при отделе по делам молодежи ЗКГУ им. Марата Оспанова посвященный 220-летию Кенесары Касымовича.

21-22 апреля в честь 60-летия университета Жангир хана состоялся республиканский дебатный турнир “Zhangir Cup III”, организованный дискуссионным центром “РУН”. По итогам турнира старшее поколение ПК ”Жалын” Боранбаева Айдана заняла призовое III место.

21 апреля в университете прошла игра клуба веселых и находчивых, в которой приняли участие все факультеты, организованная службой по делам молодежи, посвященная 125-летию Темирбека Жургенова. Конкурс состоял из двух этапов: приветствия и биатлон. В ходе игры команда “На антидепрессантах” заняла 1 место. "Act Attack “был признан достойным 2-го места, а команда” Емшілер" заняла 3-е место. Лучшим игроком признан студент Международного факультета Бхарти Челси.

Был проведен рейды организованной Службой по делам молодежи в общежитиях 1 и 4, в которых проживают студенты Международного факультета, кураторы целый месяц провели мастер-классы по уборке, студентам, которые не содержали свои комнаты в чистоте.

5 мая в преддверии праздника Музей военной кафедры с 45-летней историей, был обновлен, и провели праздничное открытие.

5 мая в Конференц холле им.Аккагаза Досжановой состоялась встреча ректора университета А. Калиева и академика Академии социальных наук А. Тайжанова со студентами университета.

В матче 1/8 Республиканской Западной лиги Nomad 13 мая команда КВН "Оспанов Құрамасы" университета выступила в группе Б. В результате он набрал наибольшее количество очков среди всех 17 команд Западного региона и вышел в следующий четверть финала.

В мае месяце специалисты службы по делам молодежи провели торжественную церемонию открытия и закрытия на турнире по мини-футболу памяти Марата Оспанова и международных соревнованиях по борьбе на поясах.

22 мая в конференц-холле им. Аккагаза Досжановой прошел вечер памяти Марат Оспанова «Жарқ етіп аққан бір жұлдыз».

4 июня был организован челлендж студентов Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова на государственные символы Республики Казахстан.

15.06.2023 г. в конференц-холле им. Аккагаза Досжановой состоялся торжественный выпускной вечер студентов Международного факультета.

30 июня при Западно-Казахстанском медицинском университете им. М. Оспанова в честь всех врачей с участием акима Актюбинской области Тугжанова Ералы Лукпанулы, по инициативе администрации университета и при поддержке профессорско – преподавательского состава и всех сотрудников состоялась церемония открытия Аллеи университета.

30 июня завершился конкурс «Куратор года-2023», который традиционно проходит в период с декабря по май, где были награждены лучшие кураторы.

14.07.2023 г. в конференц-холле им. Аккагаза Досжановой состоялась церемония вручения дипломов выпускникам факультета интернатуры.

Основные задачи службы социально-психологической поддержки:

- психологическое сопровождение студентов и профессорско-преподавательского состава, психологическая профилактика и предупреждение проблем с психическим здоровьем;
- сопровождение студентов из социально-уязвимых групп;
- пропаганда здорового образа жизни;
- улучшение социально-психологического климата в учебной группе и коллективе работников ВУЗа;
- профилактика профессионального выгорания и эмоционального истощения среди работников ВУЗа;
- создание благоприятной ситуации для социального развития студентов;
- организация качественного досуга для студентов, направленных психологическую разгрузку и релаксацию;

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

- Адаптация студентов 1 курса (включая иностранных студентов);
- Индивидуальное психологическое консультирование сотрудников университета;
- Групповая работа по профилактике профессионального выгорания и эмоционального истощения среди сотрудников университета;
- Разработка и проведение групповых занятий и тренингов по психологическим вопросам для студентов всех курсов;
- Изучение социально-психологического климата в группах и коллективах;

ТРЕНИНГИ:

1. с 10 октября по 2 ноября 2022 года психологами отдела социально-психологической поддержки А.А.Алмахан и Наримановым Д.Н. проведен психологический тренинг по адаптации студентов 1 курса. Общее количество студентов, прошедших тренинг составило более 600 человек. Обучающиеся были активны, открыты к общению, сразу включались в работу, отвечали на вопросы. В ходе тренинга студенты узнали о достижениях своих одногруппников и о видах поддержки, также студенты узнали, что такое эмпатия.

2. с 10 по 17 апреля 2023 года для студентов 2-3 курсов психологами службы социально-психологической поддержки А.А.Алмахан и Д.Н.Наримановым был проведен психологический тренинг по снижению стресса и тревожности в период подготовки и сдачи экзаменов.

Программа тренинга состояла из 8 упражнений. Задачами тренинга являются снижение уровня психологического стресса и усталости, восстановление психоэнергетических ресурсов организма, повышение жизненной силы и работоспособности, ознакомление участников тренинга с некоторыми методами психологической саморегуляции, снятие эмоционального напряжения и страха перед экзаменами.

ДИАГНОСТИКА:

3. С 28 февраля по 2 марта 2023 года для студентов 1 курса нашего университета был проведен опрос по изучению социально-психологического климата в группах. В исследовании приняли участие 564 студента.

Наивысший балл получили по эмоциональному компоненту. В группах преобладает позитивное настроение, студенты положительно оценивают своих одногруппников, готовы к сотрудничеству.

По когнитивным и поведенческим компонентам студенты дали средние оценки. Это означает, что в целом они чувствуют себя нормально в определенной группе, но они не являются активными участниками дружеских отношений.

Таким образом, анализ ответов позволил выявить положительное отношение как к старосте, так и к куратору группы. При этом социально-психологический климат благоприятный

4. С 21 февраля по 3 марта 2023 года проведен опрос социально-психологического климата сотрудников и преподавателей университета. Приняли участие в исследовании 110 сотрудников и преподаватели.

На вопрос, нравится ли вам ваша работа, 94% ответили, что она очень нравится и возможно нравится, 6% отметили, что работа не нравится и не очень нравится, 16% работников хотят перейти на другую работу. Большинство членов нашего коллектива - хорошие, милые люди, 90% сотрудников и ППС, а 10% отмечают большинство членов нашего коллектива негативные люди. 42% отмечают, что нравится свой коллектив, 14% опрошенных не нравится коллектив. По шкале от 1 до 9, какая атмосфера обычно преобладает в вашей команде, среднее значение удовлетворенности атмосферой команды составляет 6,6.

5. С 16 января по 24 января 2023 года психологи службы социально-психологической поддержки Алмахан А. А. и Нариманов Д. Н. провели опрос студентов 1-5 курсов на предмет мотивации к обучению. Общее количество студентов, прошедших исследование, составило 107 человек.

Результаты диагностики достаточно наглядно свидетельствуют о преобладании «Профессиональных мотивов», на 2 месте – «Мотивы творческой самореализации». Достаточно близки по значению «Коммуникационные мотивы». Это говорит о том, что основные мотивы обучения у опрошенных, направлены на процесс и результаты образования. Можно сделать вывод, что опрошенные студенты имеют уровень учебной мотивации выше среднего.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ:

Консультационная работа направлена на психообразование для студентов и преподавателей, а также помощь в решении проблемных ситуаций.

Консультации получили преподаватели, студенты и сотрудники университета. Такой вид работы помог раскрыться, уменьшить симптомы депрессии и тревоги.

Можно отметить, что количество работников, обратившихся за общей консультацией, невелико. Это объясняется низким доверием к психологам, а также низким интересом к решению личных проблем, мешающих работе. Стоит отметить, что с каждым годом количество консультаций увеличивается, что свидетельствует об эффективности проводимой работы.

РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ:

С 26 по 28 декабря 2022 года отделом социально-психологической поддержки совместно с деканатом международного факультета был проведен опрос студентов Международного медицинского факультета.

В исследовании приняли участие 322 студента. Респондентам был предоставлено 76 утверждений, где отмечали свое согласие либо несогласие с данными утверждениями. С помощью этой методики можно определить преобладающий тип адаптации учащихся по шести возможным шкалам: адаптивный, конформный, интерактивный, депрессивный, ностальгический и отчужденный.

На основе данных об уровне адаптации иностранных студентов была разработана ориентационная программа для работы по улучшению вышеуказанных показателей

СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

- Сопровождение студентов социально уязвимых групп;
- Пропаганда здорового образа жизни;
- Создание благоприятных условий для социального развития студентов;

Согласно постановлению Правительства Республики, Казахстан от 12 марта 2012 года № 320 «Об утверждении размеров, видов и правил оказания социальной помощи гражданам, получающим социальную помощь», вместо единовременного обеспечения горячим питанием студентов-сирот и детей,

оставшихся без попечения родителей, единовременная компенсация в день перечисляется на расчетные счета данных студентов.

Стипендии им. М.Оспанова получили 23 студента бакалавриата (2-5 курсов), интернатуры и иностранных обучающихся на платной основе в размере 20 000 тенге;

Стипендию им. А. Досжановой получили 20 студентов обучающейся по государственному образовательному гранту в размере 15 000 тенге, студенты бакалавриата со 2 курса;

Стипендию Медик-волонтер получили 25 студентов в размере 8000 тенге, обучающимися в волонтерской организаций;

Особая льгота получили 20 студентов бакалавриата (2-5 курсов), получили места в общежитии на бесплатной основе;

Парламентская льгота, проживание в общежитии на безвозмездной основе получили 10 студентов бакалавриата (2-5 курсов) и интерны;

Стипендию акима Актюбинской области получили 35 студентов проживающие в г.Актобе и Актюбинской области.

МЕДИК-ВОЛОНТЕР

"ЗДОРОВЬЕ ВМЕСТЕ". Оказывали помощь медицинскому персоналу, ставили инъекции (уколы) и системы нуждающимся. Помощь малообеспеченным многодетным семьям.

"ЧИСТЫЙ ГОРОД". Внимание к чистоте города продолжается день ото дня. Медики-волонтеры систематически организывают субботники.

Y-PEER

ЛАГЕРЬ "АРМАН ДАЛА".

Участники международной волонтерской сети Y-PEER в г. Актобе прошли Республиканские тренинги для тренеров г. Алматы в лагере "Арман дала".

ТРЕНИНГИ ДЛЯ ТРЕНЕРОВ.

Проведены тренинги на актуальные темы: «Лидерство», «Основа волонтерства», «Буллинг», «Медиаграмотность», «Заболевания, передающиеся половым путем», «Гендерное равенство», «Сексуальное, репродуктивное здоровье и право».

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ СЛУЖБА

- Обеспечение мониторинга и профилактики коррупции в университете;
- Совместная работа с Агентством РК по противодействию коррупции;

ФОРУМ

В честь 9 декабря – Международного дня борьбы с коррупцией прошел форум на тему: «Добропорядочность, медицина и бизнес». Во встрече приняли участие представители департамента антикоррупционного агентства, представители бизнеса, проректор по учебно-воспитательной работе нашего университета, комплаенс-офицер, деканы и лидеры студенческого парламента.

Конкурс.

Проведен конкурс видеороликов «Адал ұрпақ Болашақ гарант»:

- 1 место волонтерская группа - 30 000 тенге;
- 2 место Группа «Кыран» - 20 000 тенге;
- 3 место Группа «Әділет» -15 000 тенге;

ТЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА:

- Получение списка студентов, идущих по пути религии, совершающие намаз;
- Профилактика религиозного экстремизма и терроризма;
- Предотвращение пропаганды деструктивных религиозных течений;

ВСТРЕЧИ:

Встреча с теологами информационно-аналитического центра «Ансар» на тему: «Формирование ценностей духовного воспитания и профилактика деструктивных религиозных течений среди студенческой молодежи».

КУРАТОРСКИЕ ЧАСЫ.

Кураторами групп прошли кураторские часы на тему: «Нет пути религиозному экстремизму и терроризму». Цель – создать у студентов религиозный иммунитет против деструктивных религиозных движений.

12. РАБОТА ДЕКАНАТОВ.

ДЕКАНАТ ОБЩЕЙ МЕДИЦИНЫ

1. Организационная работа:

Была проверена готовность кафедр к новому учебному году и оформлены отчеты о готовности. Во всех курсах занятия проходили в офлайн-формате, графики занятий утверждены.

Распоряжением декана были созданы учебные группы: На 1 курсе 101 – 130 казахских групп, 131 – 137 русских групп; на 2 курсе казахские группы 201А,Б - 218А,Б, русские группы 219А,Б - 222А,Б; на 3-м курсе казахские группы 301А,Б - 318А,Б, русские группы 319А,Б - 322А,Б; на 4-м курсе 401А,Б - 418А,Б казахские группы, 419А,Б - 422А,Б русские группы; на 5-м курсе 501А,Б - 518А,Б казахские группы, 519А,Б - 522А,Б русские группы. Для студентов 1 и 2 курсов были назначены кураторы.

Отчисления, предоставления академического отпуска и приказы о выходе из академического отпуска студентов проводились в течение года в соответствии с академической политикой. По данным факультета, 18 студентов были отчислены по собственному желанию, 2 студента по причине смерти, 13 студентов за академическую неуспеваемость. Академический отпуск по болезни был предоставлен 9 студентам.

По итогам зимней и летней экзаменационных сессий 2022-2023 учебного года проведен конкурс на перевод образовательных грантов, освободившихся в процессе обучения.

«Об утверждении Правил выдачи образовательных грантов для оплаты высшего или послевузовского образования с получением степени бакалавра или магистра» Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2008 года № 58 (с изменениями и дополнениями 14 июля 2022 года).

После зимней сессии освободились 4 места по государственному образовательному гранту:

на 1 курсе – 2 места

на 2 курсе – 1 место

на 4 курсе – 1 место

В конкурс автоматически были включены все студенты, обучающиеся на платной основе:

с 1 курса – 290 студентов

со 2 курса – 286 студентов

с 4 курса - 291 студентов

GPA балл считается основным критерием присуждения государственных грантов на образование. На государственные образовательные гранты переведены 4 студента с самым высоким средним баллом.

После летней сессии освободились 4 места по государственному образовательному гранту:

на 1 курсе – 2 места

на 4 курсе – 1 место

на 5 курсе – 1 место

В конкурс автоматически были включены все студенты, обучающиеся на платной основе:

с 1 курса – 288 студентов

с 4 курса – 287 студентов

с 5 курса – 279 студентов

GPA балл считается основным критерием присуждения бесплатных государственных грантов на образование. На государственные образовательные гранты переведены 4 студента с самым высоким средним баллом.

2. По учебному процессу:

Внедрение нового стандарта непрерывного интегрированного медицинского образования обсуждалось на нескольких заседаниях ученого комитета в течение года, приказом ректора была сформирована рабочая группа. В 2023-2024 учебном году создан и утвержден учебный план студентов 1 и 2 курсов по новому стандарту.

График зимней и летней экзаменационной сессии был составлен вовремя и согласован с кафедрами. Зарегистрированы справки о готовности кафедр к сессии. Студенты были ознакомлены с расписанием экзаменационных сессий и графиком консультаций через систему «Платонус».

Зимняя экзаменационная сессия 2022-2023 учебного года успешно завершена в соответствии с образовательными стандартами ГОСО РК на 2017-

2019 годы. Абсолютная успеваемость факультета – 98,2%, качественный показатель – 89,4%, средний балл – 3,0.

Летняя экзаменационная сессия 2022-2023 учебного года успешно завершена в соответствии с образовательными стандартами ГОСО РК на 2017-2019 годы. Абсолютная успеваемость факультета – 98,7%, качественный показатель – 92,1%, средний балл – 3,0.

По итогам экзаменационной сессии были даны следующие рекомендации:

1. С сентября 2023-2024 учебного года ДАР, деканат, кафедры должны быть готовы к внедрению интегрированного стандарта непрерывного медицинского образования ГОСО РК 2022 года для студентов 1-2 курсов.

2. С сентября 2023-2024 учебного года быть готовыми к продолжению обучения по образовательным стандартам ГОСО РК 2019 года для студентов 3-4 курсов и образовательным стандартам ГОСО РК 2017 года для студентов 5 курса.

3. Продолжить набор специалистов в отдел кадров, деканат и кафедры.

4. Деканатам и заведующим кафедрам продолжить работу по повышению качества кадрового потенциала (формирование списка кандидатов в магистратуру, резидентуру, докторантуру, а также через центр непрерывного обучения).

После летней экзаменационной сессии 215 студентов, имеющих академическую задолженность и 77 студентов, не набравших переводной балл с курса на курс (ГРА-2,33), были направлены на повторное изучение дисциплин для ликвидации академической разницы на платной основе. А также по результатам экзаменационной сессии было отправлено служебное письмо о назначении стипендии.

3. Организация итоговой государственной аттестации:

В НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» на факультете «Общая медицина» итоговая государственная аттестация (ИГА) была проведена на основе государственного общеобразовательного стандарта – 2017 (ГОСО-2017) «Государственные общеобразовательные стандарты для медицинских и фармацевтических профессий и об утверждении типовых программ профессиональной подготовки» приказом № 530 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 17 июля 2017 года.

Председатель комиссии:

Кузбаков Мажит Хамитович - Директор Актюбинского высшего медицинского колледжа имени Маншук Маметовой, кандидат медицинских наук, доцент

Члены комиссии:

1. Абилов Т.С. - декан факультета «Общая медицина», кандидат медицинских наук

2. Примкулова Д.П. - и.о. декана факультета международной медицины, магистр гуманитарных наук

3. Сейпенова А.Н. - и.о. заведующей кафедры общей врачебной практики №1, кандидат медицинских наук, PhD

4. Базаргалиев Е.Ш. - заведующий кафедрой внутренних болезней №1, к.м.н., доцент

5. Келимбердиев С.М. - профессор кафедры общей врачебной практики №2, кандидат медицинских наук

6. Досимов А.Ж. - доцент кафедры детских болезней №2, кандидат медицинских наук

7. Жанабаев А.Ж. - главный врач Актюбинской городской поликлиники №6, магистр общественного здравоохранения

8. Сарсембаев М.С. - ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1.

Секретари комиссий:

1. Жакиева Ш.С. - ассистент кафедры общей врачебной практики №1

2. Туляева А.Б. - ассистент кафедры онкологии

Кафедра общей врачебной практики провела итоговую государственную аттестацию студентов 5 курса в два этапа (тестирование и практические навыки). Для студентов 5 курса были подготовлены тестовые задания из 800 вопросов на трех языках. Структура тестовых заданий удовлетворительная, самостоятельная по содержанию, ответ на один вопрос не указывает на другой вопрос, то есть соответствует одному из трёх когнитивных уровней: 20% — уровень знания, 50% — уровень понимания и 30% — уровень применения, что позволяет достаточно и без повторений определить уровень знаний каждого обучающегося. Тест был загружен в программу «Платонус» 05.02.2023. Студенты 5 курса были ознакомлены с тестовыми заданиями и получили электронные версии вопросов.

Для второго этапа был составлен методический комплекс для станций ОСКЭ: методические указания, листы индивидуальной оценки. Таким образом, методическое обеспечение кафедры общей врачебной практики №1 по итоговой государственной аттестации студентов 5 курса факультета «Общая медицина» соответствует предъявляемым требованиям. Практические навыки студенты осваивали совместно с преподавателями в центре практических навыков (ЦПН) по графику кафедры (по средам и пятницам с 09:00 до 15:00). Перечень практических навыков, которые необходимо освоить, соответствовали ЦПН.

Список практических навыков:

1. Анализ (интерпретация) ЭКГ при инфаркте миокарда.
2. Анализ лабораторных исследований.
3. Коммуникативные навыки в практике врача общей практики.
4. Определение сахара в крови экспресс-методом.
5. Расчет питания детей до 1 года.
6. Определение уровня физического развития детей.
7. Купирование бронхообструктивного синдрома.
8. Оценка развития нервной деятельности детей раннего возраста.
9. Осмотр молочных желез.
10. Наружная акушерская помощь

Согласно графику консультаций ИГА, для студентов 5 курса были проведены консультации с сотрудниками кафедры ВОП №1.

Распоряжением декана ЗКМУ имени Марата Оспанова факультета «Общая медицина» на итоговую государственную аттестацию направлены 506 студентов, полностью выполнивших пятилетний учебный план и программу: из них 417 с казахского отделения, 89 с русского отделения. На красный диплом претендовали 53 человека, из них 32 с казахского отделения, 21 с русского отделения.

При анализе результатов итоговой государственной аттестации выпускников 5 курса факультета выявлены высокие показатели студентов: абсолютная успеваемость 100%, качественный показатель 98,3%, средний балл 3,4. Итоговая государственная аттестационная комиссия отметила высокий уровень подготовки студентов казахского и русского отделений.

По общему мнению членов ИГА, результаты государственной аттестации показали, что теоретическая, научная и практическая подготовка выпускников факультета «Общая медицина» по специальности «Общая медицина» В5130100 соответствуют квалификации бакалавра медицины, государственному стандарту обязательного образования Республики Казахстан (2017 г.). Выпускники продемонстрировали высокий уровень профессиональных знаний и гибкость в основных разделах программы.

Решением Государственной аттестационной комиссии от 9 июня 2023 года (протокол № 4) 506 выпускникам факультета «Общая медицина» присвоена квалификация «Бакалавр медицины» и диплом утвержденного образца. Почетными дипломами награждены 53 выпускника, в том числе 32 с казахского отделения и 21 с русского отделения.

4. Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа кафедр проводилась в соответствии со стратегическим планом развития университета. В 2022 году деканатами реализовано 2 научно-исследовательских проекта, финансируемых Министерством науки и высшего образования РК, 31 статей проиндексированы в Web of Science, базах данных Scopus, 4 диссертации, 14 статей опубликованы в журналах КОКСОН, ВАК. Сумма коммерциализации результатов научных и научно-технических работ составила 873 000 тенге. Подразделения деканата полностью выполнили план НИР.

ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТОВ СТОМАТОЛОГИИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ФАРМАЦИИ И СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА.

Факультет является структурным подразделением Университета. Образовательная деятельность факультета основана на нормативных документах в области образования МНВО РК и МЗ РК, а также внутренних документов университета. Подготовка специалистов проводилась по специальностям высшего образования: «Стоматология», «Сестринское дело», «Общественное здравоохранение», «Фармация», совместная образовательная программа «IT-медицина» с региональным университетом имени Жубанова и военным институтом имени Т.Бигельдинова «военная стоматология».

Реализация образовательных программ по специальностям, осуществлялась с участием всех подразделений и клинических баз Университета. С начала учебного года руководители кафедр формируют штат кафедры согласно штатного расписания. Численный состав ППС, определяется исходя из норматива учебной нагрузки, утвержденной на Ученом Совете университета. Подбор и формирование ППС происходит за счет собственных кадров путем подготовки выпускников в магистратуре и докторантуре по направлениям и привлечения новых работников в основном совместителями с практического здравоохранения в качестве наставников.

Все преподаватели кафедр факультета, имеют базовое образование и соответствуют уровню занимаемых должностей. 98 % преподавателей ведут занятия и лекции на государственном и русском языках. В течении года, совместно с приёмной комиссией университета с целью помочь школьникам и среди потенциальных абитуриентов в выборе будущей профессии и вуза, преподаватели кафедр проводили проф.ориентационную работу среди учеников старших классов, рассказывали о направлениях подготовки и специфике обучения в медицинском университете, о работе научных и творческих студенческих сообществ, спортивных секций, а также о международных связях нашего университета. Так, преподаватель кафедры фармацевтических наук Карасова Ж. выезжала в Уральскую и Мангистаускую область, Уразгалиев К.Ш. выезжал Атыраускую область. В проф. ориентационную работу, наряду с преподавателями вовлекались также студенты, обучающиеся в университете и проживающие в различных регионах РК. Подобный опыт работы, дает возможность абитуриентам отдаленных регионов, получить информацию о вузе, об особенностях процедуры вступительных экзаменов и др. Структурным подразделением ответственным за разработку образовательной программы является Академический комитет специальностей. При разработке и коррекции образовательных программ в обязательном порядке учитываются результаты обратной связи с общественностью, с ППС и обучающимися вуза.

Это помогает участвовать в оценке и последующем улучшении образовательной программы на регулярной основе через разные каналы обратной связи, где выясняются степень удовлетворенности образовательными программами, как удовлетворенность состоянием клинических баз, технической оснащённостью, отношением ППС, сотрудников, уровень удовлетворенности социальным обеспечением. Результаты обратной связи анализируются и обсуждаются на заседаниях кафедр, деканата, АК и АС.

Образовательные программы специальностей построены на основе кредитной технологии обучения. Учебный процесс в отчетном году проводился в офлайн формате. Контроль учебных достижений, обучающихся проводился с целью определения степени освоения обучающимися требований ГОСО. Политика и процедура оценки учебных достижений, обучающихся в университете, проводится в соответствии с Академической политикой вуза, поставленными целями образовательных программ и конечными результатами обучения. Проверка учебных достижений, обучающихся осуществляется различными формами контроля и аттестации: текущий, рубежный контроль

успеваемости, промежуточная аттестация, Государственный экзамен по «Современной истории Казахстана», Итоговая государственная аттестация, ИГА интернов и Независимая экзаменация обучающихся, проводимая Национальным центром независимой экзаменации (НЦНЭ). По окончании экзаменационной сессии подводятся итоги, проводится анализ результатов сдачи экзаменов на кафедрах, Совете факультета, на заседаниях АС и Ученом совете. Разрабатываются корректирующие и предупреждающие действия. На основании результатов сессии по согласованию с кафедрами издается приказ о ликвидации академической задолженности путем повторного изучения дисциплин.

На факультете активно реализуются программы «Visiting — professors» и академической мобильности обучающихся, профессорско-преподавательского состава, которые позволяют внедрять передовой международный опыт, расширить профессиональные, педагогические и клинические знания и навыки, вести совместную разработку и реализацию проектных идей. С 13.03. по 17.03 2023 г. На кафедре фармацевтических дисциплин Васильева Светлана Ильинична, кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежского государственного университета, прочитала лекции студентам фармацевтического факультета. Студентам 4 курса специальности «Фармация» по дисциплинам «Промышленная технология» и «Инновационные технологии фармацевтического производства» были прочтены интересные и содержательные лекции и проведены занятия в онлайн режиме на платформе Zoom. На кафедру «Общественное здоровье и здравоохранение» была приглашена с 26 сентября по 7 октября 2022 г к.м.н., ассоциированный профессор, доцент кафедры «Общественное здоровье и менеджмент» Медицинского университета Астаны — Мусаханова Акмарал Калмаханбетовна. С 17 по 22 апреля 2023 года в по программе «Visiting Professor» состоялся визит д.м.н., профессора и эксперта ВОЗ Арингазиной Алтын Муафиковны организованный кафедрой «общая гигиена». Доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ЗКМУ Ажмуратова Мадина Асановна провела занятия по дисциплине «Микробиология с основами иммунологии» в период с 14.11.2022г. по 18.11.2022г. для студентов 2 курса специальности «Общая медицина» в режиме онлайн в КРМУ. Жанабаева Гани Байсалкановна провела занятия в режиме онлайн по дисциплине «Терапевтическая стоматология» в период с 07.11.2022г. по 11.11.2022г. для врачей-интернов 6 курса специальности «Стоматология» в ЮКГМА. Молданиязова Ляззат Тыныштыковна для проведения лекций и практических занятий в режиме офлайн по дисциплине "Гигиена" для студентов 2,3 курсов специальностей «Медико-профилактическое дело», «Лечебное дело» в период с 06.11.2022 по 12.11.2022гг. (рабочий период с 07.11.2022 по 11.11.2022гг.) в Ташкенском стоматологическом институте. Преподаватель кафедры естественно-научных дисциплин Темирбаева Асем Алгантурлиевна для проведения практических занятий по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии» в режиме офлайн для студентов 1 курса ЮКМА выезжала образовательной программы "Общая медицина" в период с 25.10.22 по 3.11.22гг в ЮКГМА. Также преподаватели

кафедры Эпидемиологии Нурмағанбетова Гүлайым Жаңбырбайқызы для проведения занятий по дисциплине «Эпидемиология с основами дезинфекционного дела» студентам 5 курса специальности «Общая медицина» ЮКМА и Нурмухамедова Шара Маликовна для проведения занятий по дисциплине «Гигиена и эпидемиология» студентам 3 курса специальности «Общая медицина». Руководитель кафедры общей хирургии Джаканов Мурат Кенестикович провел практические занятия по дисциплине «Жалпы хирургия» в режиме онлайн для студентов 3 курса специальности «Общая медицина» МУА. С 5.10. по 19.10.2022 года на кафедре терапевтической и ортопедической стоматологии ЗКМУ им.Марата Оспанова преподавателем КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова к.м.н., доцентом Казмагамбетовой А.К. проводились практические занятия по дисциплине «Пародонтология». Академическая мобильность ассистентов: Кулмурзин Е.К. и Сарсенбаев М.Б. прошли в Ташкентском государственном стоматологическом институте на кафедре «Факультетской ортопедической стоматологии» для студентов 4 курса по дисциплине «Несъемное протезирование». 24-28.04.2023. Академическая мобильность студентов: в Ташкентской медицинской академии по программе «академическая мобильность» для студентов 4 курса Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова (группы 408, 409, 410) была проведена дисциплина «Несъемное протезирование».

В отчетном году ППС и студенты активно участвовали в научных конференциях. 06.10.22 г. в ЗКМУ им. Марата Оспанова прошел I Международный съезд стоматологов Республики Казахстан «Инновации в стоматологии: сегодня, завтра». Ученые-стоматологи, врачи съезда из Кыргызстана, Узбекистана, России, Башкортостана, Польши, Израиля обсуждали актуальные вопросы современной стоматологии и обменивались опытом. 25 ноября 2022года состоялась Международная научно-практическая конференция «Реформирование сестринского дела: достижения, проблемы и перспективы», приуроченная к юбилею Университета. 2 проекта сотрудников факультета прошли по грантовому финансированию фундаментальных и прикладных научных исследований по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы, направленных на реализацию программных документов Республики Казахстан. Это руководитель кафедры эпидемиологии Уразаева Салтанат Тураковна. Проект по теме: «Влияние вакцинации на иммунитет у больных с состоянием после COVID 19 среди населения Казахстана» и руководитель кафедры естественно-научных дисциплин с курсом молекулярной биологии и медицинской генетики- Жармаханова Гульмира Махамбетьяровна по теме: «Научное обоснование внедрения технологии тандемной масс-спектрометрии в программу неонатального селективного скрининга на наследственные болезни обмена веществ». На кафедре гигиенических дисциплин реализуется НТП с программно-целевым финансированием МЗ РК «Covid-19: научно-технологическое обоснование системы реагирования на распространение новых респираторных инфекций, включая коронавирусную инфекцию» (2021-2023 гг.). Докторант кафедры гигиенических дисциплин Айтмаганбет П. успешно защитила докторскую

диссертацию в диссовете при КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова и ей присвоена ученая степень доктора философии (PhD). В апреле 2023 года в Алматы состоялась церемония награждения стипендиатов Фонда Нурсултана Назарбаева. Торжественное событие прошло на международном фестивале творческой молодежи "ЖасSTAR". Студент 3 курса Амиржанов Ислам Ерланұлы специальности стоматология стал обладателем данного гранта. 26 декабря 2022 года звания «Лучший студент Республики Казахстан» удостоилась студентка 3 курса специальности стоматология Елутаева Аида Кенжетайқызы. Студентка 2 курса факультета стоматологии Западно-Казахстанского медицинского университета им.М. Оспанова Аружан Утебай стала бронзовым призером на чемпионате мира по Джиу-джитсу в Абу — Даби. Также Аружан стала мастером спорта международного класса. 21-22 апреля 2023г. в г.Алматы в рамках Первого Национального стоматологического конгресса состоялась олимпиада среди студентов-стоматологов всех медицинских университетов, организованная KADY. Мероприятие проходило в стенах университета КазНМУ им.Асфендиярова. Наши студенты ЗКМУ им.Марата Оспанова приняли участие в олимпиаде по реставрации «Мегамастер Казахстан» и в олимпиаде по секции «Хирургическая стоматология», в которой было предусмотрено 4 тура, оцениваемых жюри. Студенты нашего университета заняли почетное 2-ое место среди 8 команд медицинских университетов Казахстана и Узбекистана, получили сертификаты и ценные призы.

Одной из сторон социальной ответственности факультета, является оказание сотрудниками кафедр высококвалифицированной медицинской помощи, удовлетворяющей потребности общества. Наряду с учебно-методической и воспитательной работой преподаватели клинических кафедр проводят лечебно-консультативную работу в лечебных учреждениях города. Ежедневно ими проводится курация больных в отделениях, проводят консультации и оперируют в стационарах. Тесно контактируют с органами здравоохранения, проводя с ними семинары, научно-практические конференции, публикуют статьи и внедряют новые методики лечения. Согласно планам факультета и кафедр, все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме. Свидетельством достижения целей работы факультета, является лидирующие позиции в Национальных рейтингах. Мониторинг независимого рейтинга востребованности ВУЗов РК- 2023 показал, что по направлению «Здравоохранение и социальное обеспечение» (медицина) лидирующую позицию занимает ЗКМУ имени Марата Оспанова, показав следующие результаты:

- в генеральном рейтинге «ТОП-20» вузов РК -7 место;
- в институциональном рейтинге вузов РК по направлению «Здравоохранение и социальное обеспечение (Медицина)» образовательных программ:

- бакалавриата — 1 место;

Рейтинг ВУЗов РК по группам ОП бакалавриата:

- В084-Сестринское дело -1 место;

- В085-Фармация -1 место;

- В087-Стоматология – 1 место;
- В089-Общественное здравоохранение – 1 место.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Целью деканата международного медицинского факультета является - реализация образовательной программы бакалавриата по специальности «Общая медицина» (General medicine), путем обеспечения качества обучения и улучшения быта иностранных граждан, активизации их участия в общественной жизни университета, подготовкой высококвалифицированных кадров, владеющих современными принципами лечения, основами в области здравоохранения. Состав административной – управленческой деятельности деканата: декан, один заместителей декана и три специалиста.

Работа по направлению выхода на зарубежный рынок образовательных услуг реализуется путем набора группы иностранных обучающихся из Индии и Пакистана, обучение у которых проводится на английском языке. На данный момент иностранные студенты являются неотъемлемой частью Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова. Присутствие иностранных студентов в ЗКМУ демонстрирует востребованность нашего университета в зарубежных странах и повышает его рейтинг. Согласно плану Международного медицинского факультета 10 пунктов были выполнены в следующих областях:

1. УТВЕРЖДЕНИЕ ПЛАНА РАБОТЫ ДЕКАНАТА НА НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ И КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ КАФЕДР К 2022-2023 УЧЕБНОМУ ГОДУ. ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП И ПРОВЕДЕНИЕ КУРСОВЫХ СОБРАНИЙ, НАЗНАЧЕНИЕ СТАРОСТ.

По специальности «Общая медицина» обучаются 619 иностранных студентов из Индии и Пакистана. Иностранные студенты принимаются на обучение в ЗКМУ на платной основе. План работы деканата утвердился 29 августа 2022 года и распределились обязанности сотрудников деканата. Кафедры проводимые занятия на английском языке объявили о 100% готовности к новому учебному году. Для стимулирования преподавателей ведущие занятия на английском языке, согласно «Положению об оплате труда» сертификаты о сдаче IELTS и TOEFL были направлены в отдел академической качеств для формирования доплаты.

2. РАЗЪЯСНИТЬ СТУДЕНТАМ НОВУЮ АКАДЕМИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ, САБЛЮДАТЬ АКАДЕМИЧЕСКУЮ ЧЕСТНОСТЬ, ПРОВОДИТЬ РАЗЪЯСНИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ПО ВНУТРЕННИМ ПРАВИЛАМ. КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ НА КАФЕДРАХ, УЧАСТВУЮЩИХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕСС НА ММФ.

В работу деканата входит организация и проведение учебно-методической работы с преподавателями и иностранными обучающимися, консультирование

иностранных абитуриентов по вопросам поступления и обучения в университете, подготовка академических справок и иных документов учебного характера для иностранных обучающихся, координация учебного, научно-исследовательского и воспитательного процессов иностранных студентов.

Студентам в течении учебного года были проведены беседы относительно академической политики, организации учебно-воспитательного процесса в университете, устава, правил внутреннего распорядка, рейтинговой системой оценки знаний. В течение учебного года проводился мониторинг посещаемости и успеваемости студентов, оплаты за обучение. Обсуждались результаты сдачи рубежного контроля и экзаменационной сессии, контролировалась своевременная передача неуспевающих студентов. Проводилось посещение общежитий № 1,4, проверялось санитарное состояние комнат, проводились беседы со студентами. В деятельность деканата также входит создание надлежащих условий для пребывания иностранных студентов, организация быта. В частности, взаимодействие с консульскими и миграционными службами по вопросам пребывания иностранных студентов в РК; оказание помощи иностранным учащимся в адаптации к процессу обучения и проживания в г.Актобе; поддержание связи с родителями иностранных учащихся; организация мероприятий, связанных с национальными праздниками, посещениями музеев и культурных мероприятий, ознакомление с национальной культурой и бытом Казахского народа. В университете имеются комфортабельные общежития для иностранных студентов, соответствующих всем современным требованиям.

3. ПРОВЕДЕНИЕ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И УЧАСТИЕ ППС НА ФАКУЛЬТЕТЕ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С КУЛЬТУРОЙ И БЫТОМ ИНДИИ И ПАКИСТАНА. ПРОВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ И НОРМАТИВНЫМ АКТАМ РК С УЧАСТИЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ.

В университете создаются благоприятные условия для получения достойного образования, функционируют научная библиотека, факультет общественных специальностей, различные развивающие клубы, спортивная секция, проводятся практические занятия в университетских клиниках. В ходе учебного были проведены следующие мероприятия:

1. Кураторский час на тему «Рухани жаңғыру – залог стабильности государства». (15.11.2022). В Казахстане полным ходом идет реализация программы «Рухани жаңғыру», которая направлена на модернизацию общественного сознания, духовное обновление нации.

2. Кураторский час на тему «Казахстан и Индия: политические и культурные связи».

3. Участие в Международной научно-практической онлайн конференции посвященной 95-летию Героя Советского Союза М. Маметовой в стенах медицинского колледжа.

4. Спартакиада «Первокурсник». (28.11.2022). Целью Спартакиады была – пропаганда обращения Президента страны народу Казахстана и указа Президента РК по развитию массового спорта в РК, привлечение

первокурсников в спортивную жизнь университета, пропаганда здорового образа жизни, выявление сильнейших спортсменов из числа студентов первокурсников.

5. Заседание сформированного на базе кафедры социально-политических дисциплин общественно-политического клуба «Зерде» которое было посвящено государственной программе «Рухани жаңғыру» (21.12.2022). В рамках мероприятия были показаны видеоролики о достижениях Казахстана в области политики, экономики, медицины искусства и др. Данное мероприятие было совместно организовано студентами и кафедрой Истории Казахстана и общественных дисциплин было приурочено ко Дню Независимости Республики Казахстан.

6. Участие в Наурыз-мейрамы.

7. Участие в международном Дне единства народов Казахстана.

Постоянно велся контроль за успеваемостью студентов в ходе рубежных контролей и экзаменов.

8. проведено воспитательное мероприятие «Закон и коррупция в Казахстане и Индии» в котором приняли участие студенты 141 АБ групп Международного медицинского факультета. Студенты групп подготовили презентации о коррупции и противодействии коррупции в Казахстане и Индии, рассказали о причинах коррупции, принятии антикоррупционной стратегии РК, экономических последствиях и приемах подкупа.

9. 10 мая 2023 года была проведен кураторский час на тему «Культура и религия». Цель воспитательного часа сформировать у студентов представление об основных религиях мира, познакомить с нравственными нормами, правилами поведения, правилами этикета.

10. 3 мая 2023 года куратором была проведена беседа на тему: «Проблема подросткового суицида». Посредством беседы раскрыть проблемы суицида среди обучающихся, познакомить с понятием «суицид»; научить распознавать признаки суицида.

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗИМНЕЙ И ЛЕТНЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ, АНАЛИЗ АППЕЛЯЦИИ, ЛИКВИДАЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖНОСТИ.

Студенты обучались на основании государственного образовательного стандарта обучающихся 2019 и 2017 (ГОСО-2019 - 1 курс, ГОСО-2017 - 2-5 курс) по специальности «General Medicine» и анализ итоговой экзаменационной сессии показал следующее:

| Акад. задолженность | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | Всего |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Всего по курсам | 228 | 173 | 74 | 49 | 95 | 619 |
| Не допуск к экзаменам | - | 10 | 2 | - | - | 22 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------|----|
| Неявка на экзамен | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Не допуск по финансовой задолженности | - | 23 | 1 | 1 | 8 | 33 |
| Оценка «FX» /повторная передача | - | 29 | 24 | 5 | 2 | 60 |
| Контингент сдавшие FX | - | 24 | 19 | 5 | - | 47 |
| Контингент получившие повторно FX | - | 5 | 5 | - | 2 | 12 |
| Оценка «F» /платный семестр | - | 15 (10 не допуск +5 повтор FX) | 7 (2 не допуск +5 повтор FX) | - | 2 (2 повтор FX) | 24 |

Для постоянного улучшения успеваемости студентов проводится анализ успеваемости по результатам текущего контроля. В результате, которого выявляются студенты со слабой и неудовлетворительной успеваемостью, с которыми проводились дополнительные занятия в соответствии с графиками индивидуальных работ со слабоуспевающими студентами. В отчетный период контингент студентов ММФ варировался и показало следующее:

Движение студентов на 2022-2023 учебный год:

| Курс | Анг. отд | Договор | По состоянию к началу года | По состоянию к концу года |
|---|----------|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 279 | 228 | 279 | 228 |
| 2 | 193 | 173 | 193 | 173 |
| 3 | 75 | 75 | 75 | 74 |
| 4 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 5 | 96 | 96 | 96 | 95 |
| Итого | | 100% на платной основе | 615 | 619 |
| Отчислены по собственному желанию 46 студентов: 1 курс – 51; 2 курс -20; 3 курс – 1. 5 курс -1 | | | | 3 |

Таблица Динамика GPA для перевода с курса на курс

| Курс | GPA перевода |
|------|--------------|
| 2 | 2,0 |
| 3 | 2,0 |
| 4 | 2,0 |
| 5 | 2,0 |

5. РАЗРАБОТКА СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ММФ. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НА ФАКУЛЬТЕТЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ СТУДЕНЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ.

17 апреля 2023 года НАО "ЗКМУ им. Марат Оспанова" на основании протокола № 15 была утверждена Программа социально-психологической адаптации иностранных студентов на 2023-2027 годы. Цель программы – социально-психологическое сопровождение процесса адаптации иностранных студентов к обучению в НАО "ЗКМУ им. Марата Оспанова". Содержание программы включает следующие направления:

1. организационно-методическое и информационное сопровождение;
2. языковая адаптация иностранных обучающихся;
3. социально-педагогическое и психологическое сопровождение;
4. Культурно-досуговая деятельность обучающихся.

Общую координацию и контроль за реализацией мероприятий программы осуществляет проректор по учебно-воспитательной работе. Структурные подразделения университета (деканаты, кафедры, служба социально-психологической поддержки, служба по делам молодежи) являются ответственными за проведение соответствующих мероприятий настоящей программы. Информация о реализации мероприятий предоставляется по запросу и отражается в ежегодных отчетах.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩИХ СОБРАНИЙ СО СТУДЕНТАМИ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ЦЕЛЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОБЛЕМНЫХ ОБЛАСТЕЙ И РЕШЕНИЯ ВОЗНИКШИХ ПРОБЛЕМ.

В университете разработан автоматизированный учет учебных достижений обучающихся, который позволяет устранить ошибки при расчёте рейтинга (автоматическая информационная система «Платонус»). Деканатом проводится работа по привлечению студентов к общественной жизни университета и участию в конкурсах на получение стипендий для студентов, имеющих отличные показатели в учебе и студенческой жизни университета.

Деканатом в течение отчетного года проведен мониторинг:

- посещаемости занятий по дисциплинам.
- оплаты студентов за оказание платных образовательных услуг, ежемесячной сверки с бухгалтерией по задолженности по оплате студентов.
- движения контингента студентов по курсам.
- успеваемости на основании результатов экзаменов.

7. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИЯХ. ПРОВЕДЕНИЕ СОБРАНИЙ В ОБЩЕЖИТИЯХ. КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КУРАТОРОВ В ОБЩЕЖИТИЯХ.

Проведение рейдов по проверке санитарного состояния общежития создание в общежитии единого воспитательного пространства главной ценностью которого является личность каждого обучающегося. Кураторами

иностранных студентов ежеквартально проводится беседы, открытые уроки, также инструктаж по использованию бытовых инвентарей. Для ознакомления студентов с семейными ценностями и традициями в Казахстане и Индии проведен кураторский час «Семейные традиции в Индии и Казахстане». В кураторском часу приняли участие студенты групп казахского и русского отделений. С целью создания в общежитии единого воспитательного пространства главной ценностью которого является личность каждого обучающегося в течение года проводились рейды по проверке санитарного состояния общежития, а также выявления потребностей и нужд студентов для нормальной жизни и учебы.

8. ПРОВЕДЕНИЕ СТАРОСТАТОВ. МОНИТОРИНГ СОБЛЮДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.

В отчетный период, в связи с семейными положениями студентов в Индии и Пакистане, оплата студентов проводилась 2 этапно. По итогам рейда по оплате студент 5 курса Хан Бабу был отчислен в связи договора на оказание платных образовательных услуг. Согласно договору 43 студента были отчислены за весь период и восстановлены 42.

9. УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ КАФЕДР, ФАКУЛЬТЕТА, УНИВЕРСИТЕТА, ГОРОДА.

13 марта текущего года в соответствии с планом воспитательной работы кафедры языков совместно с преподавателями Ерменовой К.К. Канлыбаевой А.У., было проведено праздничное мероприятие «Nauryz—the Great Holiday of Renascence and Spring» для студентов 1 курса Международного медицинского факультета. Цель мероприятия – познакомить иностранных студентов с обычаями, традициями, национальной кухней, одеждой, играми. Обо всем этом поведали студенты 2 курса ОМ. Стоматологии, фармации, подготовив презентации на английском языке, исполнив музыкальные произведения на домбре и кобызе, исполнив народные и современные песни, подготовив сценку-обряд «Сырға салу» и угостив гостей мероприятия Наурыз коже и баурсаками.

8 февраля 2023 года был проведен кураторский час на тему «Проблема социализации иностранных студентов», посвященный исследованию социокультурных и личностных особенностей иностранных студентов в контексте социализации, выявлению основных сложностей учащихся вуза, возникающих при столкновении с чужой культурной средой.

10 мая 2023 года была проведен кураторский час на тему «Культура и религия». Цель воспитательного часа сформировать у студентов представление об основных религиях мира, познакомить с нравственными нормами, правилами поведения, правилами этикета.

10. КОНТРОЛЬ ЗА:

а) прохождением профессиональной практики на клинических базах; Профессиональная практика проведена в клинических базах Университета для студентов 1 курса, 3 курса, 4 курса, 5 курса согласно таблице ниже. Согласно

таблице, 9 студентов из 4 курса были направлены на прохождение ПП на платной основе в период летних каникул.

| № | Курс | Студенты успешно сдавшие ПП | Студенты недопущены к ПП |
|---|--------|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | 1 курс | 252 | |
| 3 | 3 курс | 75 | |
| 4 | 4 курс | 45 | 9 |
| 5 | 5 курс | 94 | |

б) выполнением НИР и НИРС на кафедрах совместно с иностранными студентами; Студенты факультета активно участвуют в научной деятельности университета в котором студенты «Международного медицинского факультета» занимают почётные места. Участие студентов 2 -5 курсов в LXI Международной конференции молодых ученых «Наука: вчера, сегодня, завтра», организованной ЗКМУ М.Оспанова. В секции «Actual problem of Medicine and Education» участвовали 7 студентов по темам Roshan Kh., Musab Khan M., Kiran «V-moral aspects of religion in medicine and education», Menesh A.B. «Identifying the harm of headphones via biostatistic», Sharma Sourav «The possibilities of psychological research of the distance learning system in a new educational format», Maksood Khan «Electrocardiographic changes in patients with coronavirus infection», Veena Kumari «Impact of electronic cigarettes on the health of young people of aged 18-30», Mehrotra Salaiyna, Gurjar Shish Ram «Ethnic features of vascular wall stiffness», Shabina Qureshi, «Auditory tube dysfunction in chronic adenoiditis», Shoam Gaikwad «Psychological and lingual difficulties in learning kazakh and russian languages for foreign students», Garhwal G.K. «The risk of coronary heart disease in patients with arterial hypertension on the background of diabetes mellitus», Nousheen S., Shaikh A., Mirmanov D.B. «Hyperphenylalaninemia: case report». Также студенты международного медицинского факультета участвовали в международной научно-практической конференции «Педагогическое наследие Ы.Алтынсарина», посвященной 180-летию Ы.Алтынсарина

в) качеством учебно-методической работы кафедры; В отчетный период сотрудники кафедры руководили научно-исследовательские работы обучаемых иностранных студентов, способствуя к приближению их проведения к условиям творческой и исследовательской деятельности, проводит зачеты, экзамены, итоговый контроль. Осуществляли подготовку и повышение квалификации научно-педагогических кадров за счет средств академической мобильности, привлекали к педагогической деятельности ведущих ученых и специалистов-практиков (избранные, открытые лекции, мастер-классы и т.д.). На кафедре организуется и научная работа, которая является неотъемлемой частью процесса обучения и подготовки специалистов, осуществляя подготовку студентов.

г) состоянием воспитательной работы на кафедрах; Иностранные студенты ЗКМУ им. М. Оспанова активно участвуют в социальных и культурных мероприятиях университета, проводятся различные мероприятия с участием иностранных студентов: собрания, круглые столы, олимпиады, конференции и семинары.

д) текущее успеваемостью, учебной дисциплинной студентов; В университете разработан автоматизированный учет учебных достижений обучающихся, который позволяет устранить ошибки при расчёте рейтинга (автоматическая информационная система «Платонус»). Деканатом осуществлялась проверка паспортных и персональных данных студентов, по записям в зачетной книжке и электронной базе данных уточнялись результаты экзаменационных сессий с целью последующего внесения этих данных в диплом и приложение к диплому. 2022 - 2023 учебном году на 1 курс были приняты 252 студентов, и были назначены кураторы иностранных студентов среди преподавателей кафедры языков и общественно-гуманитарных кафедр. Кураторами разосланы карты передвижения внутри университета и города, разработали планы по воспитательной работе.

е) организацией и проведением итоговых форм контроля на кафедрах и курсах; В результате полного обеспечения студентов учебными и учебно-методическими материалами, электронными ресурсами, рациональная структура управления и администрирования на факультете оказало положительное воздействие на результатах обучения (прямо и косвенно). Проведение активной работы деканатом по разъяснению положения рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся. Правил трудового внутреннего распорядка ЗКМУ им.М.Оспанова и других НПА привели к тому, что существенно уменьшились пропуски занятий по неуважительной причине у студентов практически всех курсов. Рейтинговая система оценки знаний студентов утверждается на учебный год, включает расчет рейтинга допуска (рейтинга текущей успеваемости), в который входят текущий контроль, оценка СРС, а также рубежный и итоговый контроль.

ж) управлением документацией, правильностью оформления, сроками их предоставления в соответствующие подразделения согласно нормативным документам.

Согласно плану внутренней проверки службы качества в апреле проведена проверка всех документации. Были выявлены 2 нарушения и устранены в срок.

з) организацией и проведением летнего семестра

По летней экзаменационной сессии в период 2022-2023 учебного года 42 иностранных студентов имеющих академическую задолженность направлено на повторное обучение и промежуточную аттестацию.

| | | |
|--|--|--|
| Медицинская биофизика 1 курс | Патологическая физиология 2 курс | Патологическая анатомия 2 курс |
| 1.Patel Avniben Kiranbhai-240A 2. Akbar Muhammad Sauban-240B 3.Farukh Khan-241A 4.Maheriya Achal Gautambhai-246A 5.Muhammad Hussain-244B 6. Muhammad Awais-244B 7. Rameshbhai Bhatthi Dhruv-246B 8. Akhtar Usman-244B | 1.Muneeb Ur Rehman-327A 2. Aleem Muhammad Ahmad-328A 3. Jamali Basit Ali-329A 4.Choudhary Shaileshbhai Ratnabhai 326A 5.Kumari Pooja -331A 6. Singh Bhanwar Kirtivardhan -326B 7. Sumit Potlia -326B | 1.Syed Abdul Rehman Ashfaq-325B 2. Baldaniya Darshak Manharbhai-331A 3.Panchiwala Harshilkumar Bharatbhai-327A |

| | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| Биохимия 2курс | Физическая культура 2курс | Пропедевтика детских болезней 3 курс |
| 1. Kumari Pooja | 1. Baldaniya Darshak Manharbhai 2. Ladumor Tushar Devjibhai 3. Panchiwala Harshilkumar Bharatbhai | 1. Sharma Manish |

| | | |
|---|---|---------------------|
| Помощник врача-ординатора 4 курс | Анатомия 1 курс | Химия 1 курс |
| 1. Choudhary Hanuman 2. Bishnoi Kanwarpal 3. Chandela Vikas 4. Kumar Pankaj 5. Bushra 6. Singhal Sushant 7. Yadav Deepak 8. Yadav Dimpri 9. Yadav Sanjeev | 1. Ahmad Haroon 2. Ahmad Hassan 3. Akbar Muhammad Sauban 4. Khan Muhammad Yaman 5. Siddiqui Laraib 6. Muhammad Umail 7. Khaliq-1 Abdul 8. Khan Raheel 9. Kala Priyanshu | 1. Wani Zeeshan Ali |

и) организацией ГЭК и ИА

Деканатом осуществлялась проверка паспортных и персональных данных студентов, по записям в зачетной книжке и электронной базе данных уточнялись результаты экзаменационных сессий с целью последующего внесения этих данных в диплом и приложение к диплому. В отчетном периоде учебного года проводился комплекс мероприятий по работе со студентами выпускного курса, в котором 15 июня 2023 года студенты 5 курса успешно сдали экзамен ГАК по

дисциплине «Основы врачебной практики». Подготовка характеристики и грамот для студентов выпускников.

13. РАБОТА АКАДЕМИЧЕСКОГО СОВЕТА.

Академический совет в 2022-2023 учебном году работал в соответствии с утвержденным планом работы и Положением об Академическом совете. Академический совет (далее – АС). В течение 2022 – 2023 уч.г. проведено 5 заседаний АС. На повестке заседаний обсуждались вопросы согласно утвержденного плана заседаний АС:

- организация образовательного процесса на 2022 – 2023 уч.г.;
- подготовительная работа по цифровым образовательным платформам университета;
- рассмотрение Проектов и утверждение каталога элективных дисциплин ОП;
- утверждение планов работы Академических комитетов ОП, миссий ОП, планов развития ОП бакалавриата, резидентуры, магистратуры и докторантуры и состава Академических комитетов специальностей на 2022-2023 уч.г.;
- рассмотрение системы внутреннего обеспечения качества образования;
- обсуждение методов преподавания и обучения для достижения ключевых компетентностей обучающегося и доведение информации до ППС, проводящих обучение, и обучающихся
- утверждение МОП образовательных программ;
- обсуждение проекта профиля преподавателя на 2020-2021 уч.г.;
- качество проводимых открытых занятий за 2020-2021 уч.г.;
- результаты интеграции данных с НОБД;
- проделанная работа по направлению академической мобильности и программы «Визитинг-профессора»;
- анализ содержания силлабусов дисциплин;
- рассмотрение и утверждение научно-методических разработок.;
- обсуждение вопросов обновления ОП на 2023 - 2024 уч.г. в соответствии с ГОСО РК 2022 г. совместно с ДАР, ведущими ППС университета, работодателями и обучающимися;
- утверждение отчетов работы Академических комитетов ОП;
- результаты анкетирования на предмет изучения удовлетворенности ППС и обучающихся реализацией образовательных программ университета;
- отчет председателя АК о проведенной работе за 2022-2023 учебный год.

На заседании АС за 2022 – 2023 уч.г. было рассмотрены и утверждены следующие Проекты научно-методических разработок:

1. Методические рекомендации «Методология оценки структуры психологического неблагополучия населения в условиях пандемии covid-19», 37 стр., авторы А.А. Мамырбаев, М.А. Гонзалес, С.К. Бермагамбетова, У.А. Сатыбалдиева, К.Н. Шаяхметова, Г.Г. Еримбетова, Г.И. Карашова, Ф.А. Рабаева, К.Р.Жилисбаева, Л.Д.Сакебаева.
2. Учебно-методическое пособие «Основные компетенции для медицинских

работников в области практики, основанной на доказательствах: методы преподавания и оценки», 108 стр., автор Г.К. Кошмаганбетова.

3. Положение об экзаменационной и апелляционной комиссии по проведению промежуточной аттестации в НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова»

4. Монография «Оценка влияния масляных экстрактов из корней солодки и девясила на клинико-иммунологические показатели при хроническом пародонтите», 120 стр., автор Жолдасова Н.Ж.

5. Учебное пособие с иллюстрациями «Қан түзетін және иммундық жүйе» ағзаларының функциялық анатомиясы», 111 стр., авторы Т.А. Адайбаев, Ә.Ә. Қалиев, Г.А. Елеуов, К.О. Махамбетов, С.Б.Рахманов, М.Т. Кенжебаев, Е.Е.Демегенов.

6. Учебное пособие «Simulation course: clinical skills technique for outpatient care of a general practitioner», 111 стр., автор Сахипова Г.Ж.

7. Разговорник на английском, казахском и русском языках для иностранных студентов, 125 стр., авторы Алдашева Г.Б., Сабитбекова М.М., Нурсейтова Б.У.

8. Оқу құрал «Қазақ тілі – шет тілі», авторлары Мустьяпова А.С., Молдашева Л.Ж., Қожабекова Ж.Қ.

9. «Емтиханға дайындалу үшін биохимиядан тест сұрақтары» авторлық ұжым Алексеева О.Ю., Башаров М.М., Гумарова Ж.Ж., Дильмагамбетов С.Н., Жданов Д.Д., Ермуханбетова Н.Д., Ерназарова Ж.А., Иванова-Радкевич В.И., Калинина Е.В., Кузнецова О.М., Лобаева Т.А., Лукашева Е.В., Новичкова М.Д., Покровский В.С., Рыскина Е.А., Смирнова И.П., Сяткин С.П., Чернов Н.Н.

10. Методические рекомендации «Обязательное социальное медицинское страхование в условиях Казахстана» авторлары Калдыбаев К.К., Мендыгарина К.И., Умбетов М.У.

11. Методические рекомендации «Основные диагностические ценности использования классификации рака желудка по Lougen», авторы А.Б.Туляева, Е.М.Изтлеуов, Е.Ж.Бекмухамбетов, А.К., Койшыбаев, А.К.Шотпакова.

12. Оқу құрал «Науқас баланы клиникалық тексеру жобасы», авторлары Тусупкалиев Б., Жумалина А.К., Жарлыкасинова М.Б., Құттымуратова Ж.С., Бегенова Г.Б., Жаналинова Б.Б.

13. Учебное пособие «Схема клинического обследования больного ребенка», авторы Жумалина А.К., Тусупкалиев Б., Жарлыкасинова М.Б., Замэ Ю.А., Ким И.С.

14. Правила проведения проверки на предмет наличия заимствований в НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова».

15. Оқу құрал «Жедел шұғыл медициналық көмек», автор Садуов М.А.

16. Учебное пособие «Синдромная диагностика и принципы лечения болезней мочевыделительной системы», авторы С.А. Сейтмагамбетова, Г.Л. Курманалина, Г.А. Султанбекова, Б.К. Жолдин, И.Ж. Талипова, Д.Е. Кушимова, О.М. Курмангалиев.

17. Учебное пособие «Epidemiology», авторы Уразаева С.Т., Нурмаганбетова Г.Ж., Нурмухамедова Ш.М., Уразаева А.Б.

18. Учебное пособие «Small surgical manipulation», автор Мухамедгалиева Б.М.

19. Методические рекомендации «Хром мен бор косылыстарының бірлескен әсерінен индукцияланған репродуктивтік функция бұзылыстарын бағалау және корреляциялау», автор Изтлеуов М.К.
20. Монография «Компетенции семейной медицины», авторы Л.М. Жамалиева, Г.С. Дильмагамбетова, Г.К. Кошмаганбетова, Д.Т. Бегалина, И.Е. Есенгалиева, Егембердиева А.А., Н.А. Абенова, А.К. Таутанова.
21. Методические рекомендации «Nutrilogic», авторы Зиналиева А.Н., Торебаева Д.О., Дильмагамбетова Г.С., Сартаева А.Ш., Бегалина Д.Т., Ахметжанова М.Б., Молдашева З.Б., Тулеуова А.М.
22. Положение о практиках (педагогической, исследовательской, производственной) обучающихся по программам магистратуры и докторантуры.
23. Монография «Молекулярно-клеточные механизмы развития сосудистой дисфункции на фоне вариабельности гликемии», автор Жармаханова Г.М.
24. Методические рекомендации «Селективный скрининг на наследственные нарушения метаболизма», авторы Жармаханова Г.М., Саханова С.К., Кононец В.И., Сырлыбаева Л.М., Нурбаулина Э.Б., Айткалиева Г.М., Жусупова Ж.Т.
25. Учебно-методическое пособие «Медициналық білім берудегі трансформация: инновациялар мен үздік тәжірибелер», 119 стр., автор Абенова Н.А.

АНАЛИЗ ПРОВЕДЕННОЙ РАБОТЫ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Заключение

Несмотря на проделанную работу по направлениям деятельности университета за 2022-2023 учебный год выявлены ряд вопросов, решения которых должны стать основными задачами деятельности ВУЗа в предстоящем 2023-2024 году:

- старение кадрового состава ППС, дефицит кадров (совмещение ставки 1,75-1,5);
- нехватка аудиторного фонда;
- низкая заработная плата сотрудников всех категории;
- высокая учебная нагрузка ППС;
- недостаточная доля ППС владеющих английским языком;
- отсутствие стратегического партнера;
- недостаточное количество СОП и их отсутствие в магистратуре;
- отсутствие достаточного количества соответствующих ППС для осуществления научного руководства в магистратуре и докторантуре;
- слабое участие ППС и обучающихся в международных научных, образовательных проектах;
- низкий уровень финансирования академической мобильности ППС и обучающихся;
- недостаточное количество обучающихся по программам послевузовского образования (магистратуры и докторантуры);
- недостаточный научный потенциал ППС, в том числе молодых кадров

Перечень используемых сокращений

| | |
|----------------|--|
| АИС «Платонус» | - автоматизированная информационная система «Платонус» |
| АУП | - административно-управленческий персонал |
| БМБ | - большая медицинская библиотека |
| ГАК | - государственная аттестационная комиссия |
| ГОМБП | - гарантированный объем бесплатной медицинской помощи |
| ГКП на ПХВ | - государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения |
| ДУЧР | - департамент управления человеческими ресурсами |
| ДАР | - департамент по академической работе |
| ДЭиП | - департамент экономики и планирования |
| ДПО | - департамент послевузовского образования |
| ИС | - информационные системы |
| ИГА | - итоговая государственная аттестация |
| ИППР | - индивидуальный план профессионального развития |
| КСМ | - клиника семейной медицины |
| КДП | - консультативно-диагностическая поликлиника |
| ЛПУ | - лечебно-профилактические заведения |
| МОП | - модульные образовательные программы |
| НААР | - независимое агентство аккредитации и рейтинга |
| НПП «Атамекен» | - национальная палата предпринимателей «Атамекен» |
| НПЦ | - научно-практический центр |
| НЦГНТЭ | - Национальный центр государственной научно-технической экспертизы |
| НЦНЭ | - Национальный центр независимой экзаменации |
| ОСКЭ | - объективный структурированный клинический экзамен |
| ОСМС | - обязательное социальное медицинское страхование |
| ОМД | - отдел магистратуры и докторантуры |
| ОУЗ | - отдел учебных заведений |
| ПУМН | - Познаньский университет медицинских наук |
| РЦРЗ | - Республиканский центр развития здравоохранения |
| СГМУ | - Саратовский государственный медицинский университет |
| УМС | - учебно-методический совет |
| УМКД | - учебно-методический комплекс дисциплины |
| УЛК | - учебно-лабораторный корпус |
| ЦПН | - центр практических навыков |
| ЭЦП | - электронно-цифровая подпись |