

«Астана медицина университеті» КеАҚ ректорының
2022 жылғы 22 шілдедегі № 593-н/қ бұйрығының
1-қосымшасы

ПРОГРАММА

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АШИМА
БУЛАТОВИЧА АУБАКИРОВА,
ПОСВЯЩЕННАЯ 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО,
ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА
«МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ
МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

Нур-Султан, 2022

Дата: 26 августа 2022 года

Время: 08.30–17.00

Место проведения: актовый зал, ул. Бейбитшилик, 49А

Ссылка конференции: WEBEX

<https://amu1.webex.com/amu1-ru/j.php?MTID=mc59deea2b5df7977c57d882c73775175>

пятница, 26 августа, 2022 09:00 | 9 ч | (UTC+06:00) Астана

Номер совещания: 2514 181 6222

Пароль: 987654

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Члены организационного комитета

Алмабаева А.Ы.	заведующий кафедрой, д.м.н., профессор
Адайбаев Т.А.	д.м.н., профессор
Досмамбетова К.К.	к.м.н., профессор
Жаналиева М.К.	к.м.н., профессор
Айтенова Н.Д.	к.м.н., доцент
Сулейменова Ф.М.	к.м.н., профессор
Рахимова Л.Ж.	к.м.н., доцент
Габдуллина Г.С.	к.м.н., доцент
Хамидулин Б.С.	к.м.н., доцент
Тажиметов Б.М.	к.м.н., доцент
Орынбеков У.М.	к.м.н., доцент
Мұқаметжан Қ.Қ.	к.м.н., доцент
Кемешева М.Б.	ст. преподаватель
Нурмышева Н.К.	ст. преподаватель
Сагимова Г.К.	ст. преподаватель
Мукашева М.М.	ст. преподаватель
Келдіғұлова Ү.Қ.	ст. преподаватель
Минайдаров А.К.	ст. преподаватель
Ковтун Э.А.	ст. преподаватель
Шаяхметов Д.А.	преподаватель
Серкеш Е.М.	преподаватель
Орынбек О.Д.	преподаватель
Гагиев В.В.	врач

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Дата: 26 августа 2022 года Время: 08.30–17.00 Место проведения: ул. Бейбитшилик, 49А, Актный зал Ссылка конференции: WEBEX https://amu1.webex.com/amu1-ru/j.php?MTID=mc59deea2b5df7977c57d882c73775175 пятница, 26 августа, 2022 09:00 9 ч (UTC+06:00) Астана Номер совещания: 2514 181 6222 Пароль: 987654	
08.30–09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	Посещение музея университета гостями конференции ул. Бейбитшилик, 49, 1-й этаж
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ <i>(смешанный формат проведения – в онлайн- и офлайн-формате)</i>	
09.00–09.10	Приветственное слово в адрес участников конференции Надыров Камалжан Талгатович, <i>председатель Правления – ректор НАО «Медицинский университет Астана»</i>
09.10–09.20	Даленов Ерболат Дербисалиевич, <i>декан факультета общественного здоровья и менеджмента, заведующий кафедрой профилактической медицины и нутрициологии, академик Академии профилактической медицины Республики Казахстан, профессор, д.м.н.</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
09.20–09.30	Усович Александр Константинович, <i>заведующая кафедрой анатомии человека Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, д.м.н., профессор (Республика Беларусь)</i>
09.30–09.40	Алмабаева Айгуль Ыдрысовна, <i>заведующий кафедрой анатомии человека НАО «Медицинский университет Астана», д.м.н., профессор</i>
09.40–09.50	Шайдаров Мажит Зейнуллович, <i>академик Национальной академии наук Республики Казахстан, заслуженный деятель Республики Казахстан, председатель Совета директоров Национального центра нейрохирургии, д.м.н., профессор</i> <i>Тема доклада: «Национальный центр нейрохирургии – триединство здравоохранения, науки, образования»</i>
09.50–10.00	Алмабаев Ыдырыс Алмабаевич, <i>профессор кафедры клинических дисциплин Казахского национального университета имени аль-Фараби, академик Академии клинической и фундаментальной медицины Республики Казахстан, д.м.н.</i>
10.00–10.10	Хайрли Гафур Зинурұлы, <i>профессор кафедры урологии и андрологии НАО «Медицинский университет Астана», д.м.н., член-корреспондент АНКФМ</i>
10.10–10.20	Журабекова Гульмира Атагулловна,

	<i>президент Общественного Объединения «Евразийская Организация Морфологов», к.м.н, ассоциированный профессор</i>
10.20–10.30	Сембин Мадина Ашимовна, <i>врач (г. Баден-Байдсберг, Федеративная Республика Германия)</i>

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ <i>(смешанный формат проведения – в онлайн- и офлайн-формате)</i> <i>Время на доклад – 5-7 минут</i>		
Время	Название секции	Место проведения
10.30–12.50	1 секция. Исследования в области фундаментальных дисциплин и вопросы преподавания фундаментальных дисциплин Модераторы: Путалова Ирина Николаевна, <i>заведующая кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Российская Федерация);</i> Хамчиев Курейш Мавлович, <i>профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии НАО «Медицинский университет Астана»</i>	Актный зал, Бейбитшилик, 49А
10.30–10.40	Применение социальных сетей в образовательном процессе на базе кафедры анатомии человека ВГМУ <i>А.К. Усович, И.А. Петько, С.Д. Толстая, А.С. Драбкова,</i> <i>Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (г. Витебск, Республика Беларусь)</i>	
10.40–10.50	Изучение морфологических изменений печени, индуцированных окклюзией нижней полой вены <i>Ы.А. Алмабаев, Ш.Б. Танабаева, И.Р. Фахрадиев,</i> <i>Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова (г. Алматы, Республика Казахстан)</i>	
10.50–11.00	Микроциркуляторное русло мочевого пузыря при двусторонней перевязке внутренних подвздошных артерий <i>Ы.А. Алмабаев, Б.Д. Танабаев, Т.Р. Фазылов, Ш.Б. Танабаева,</i> <i>Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова (г. Алматы, Республика Казахстан)</i>	
11.00–11.10	Кефалометрические параметры девушек города Омска с разной формой лица и головы <i>Д.А. Девятириков, И.Н. Путалова,</i> <i>ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России (г. Омск, Российская Федерация)</i>	Онлайн доклад
11.10–11.20	Тенденции развития эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции по г. Нур-Султан <i>С.Б. Абдраимов,</i> <i>Центр СПИД г. Нур-Султан (г. Нур-Султан, Казахстан)</i>	
11.20–11.30	Математическая модель роста соматометрических параметров в плодном периоде <i>А.Е. Стрижков, З.А. Стрижкова, В.Н. Николенко,</i> <i>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ВО Московский</i>	

	государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва, Российская Федерация)	
11.30–11.40	Олимпиадное движение как пример межкафедрального взаимодействия <u>П.А. Елясин, А.А. Бейсембаев,</u> ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Новосибирск, Российская Федерация), ГОУ ВПО «Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б.Н. Ельцина» (г. Бишкек, Республика Кыргызстан)	Онлайн доклад
11.40–11.50	Клеточный состав тимуса при воздействии неблагоприятных внешних факторов <u>А.Т. Дюсембаева, Н.С. Ахмад, Д.С. Байгамысова, Т.К. Исабекова, А.М. Оразымбетова, М.С. Мусина,</u> Казахский национальный медицинский университет имени С. Асфендиярова, (г. Алматы, Республика Казахстан)	
11.50–12.00	Морфологические изменения в слизистой оболочке желудка после экспериментальной субмукозной невротомии <u>Г.О. Бяшимов, А.К. Усович,</u> Государственный медицинский университет Туркменистана имени М. Гаррыева (г. Ашхабад Туркменистан), Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (г. Витебск, Республика Беларусь)	Онлайн доклад
12.00–12.10	Морфофункциональная характеристика иммунного статуса у людей подросткового возраста <u>Т.С. Абаева, М.Т.Жанганаева,</u> Кыргызская государственная медицинская академии имени И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызстан)	
12.10–12.20	Элементы проблемно-ориентированного обучения в анатомии <u>Ш.О. Коржавов, Р.И. Сулейманов,</u> Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)	Онлайн доклад
12.20–12.30	Оценка коллагеновых волокнистых структур соединительной ткани мышц C57BL/6J в условиях невесомости <u>Д.Б. Никитюк, В.В. Шишкина, С.В.Клочкова, Н.Т. Алексеева, Е.Е. Иванова, Л.Н. Антакова,</u> Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Российский университет дружбы народов, Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины (г. Москва, Российская Федерация)	Онлайн доклад
12.30–12.40	Стоматологическая помощь детям с синдромом Дауна, особенности курации <u>Д.А. Цинеккер, А.Р. Мингалеева,</u> ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет, «Семейная стоматология – Акула Дент» (г. Казань, Российская Федерация)	
12.40–12.50	Экстрагенитальная патология и функциональные особенности процесса лактации <u>Б.Б. Хасанов,</u>	Онлайн доклад

	Бухарский государственный медицинский институт (г. Бухара, Узбекистан)	
12.50–13.30	Перерыв	
13.30–16.50	<p>2 секция. Научные достижения в области клинической медицины и фармации.</p> <p>Вопросы преподавания морфологических дисциплин и современные методы визуализации в морфологии</p> <p>Модераторы:</p> <p>Сарсембаев Кайратбек Талгатбекович, профессор кафедры психиатрии и наркологии НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет», д.м.н. (г. Алматы);</p> <p>Бейсембаев Анвар Акулкеримович, доцент кафедры анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, к.м.н. (г. Бишкек, Кыргызстан)</p>	Актовый зал, Бейбитшилик, 49А
13.30–13.40	<p>Создание виртуальной симуляционной учебной лаборатории на кафедре анатомии и клинической анатомии андижанского государственного медицинского института</p> <p><u>З.А. Кахаров,</u> Андижанский государственный медицинский институт (г. Андижан, Узбекистан)</p>	
13.40–13.50	<p>Роль интегрального обучения в процессе подготовки будущих медиков</p> <p><u>А.А. Ким, Э.У. Хусанов, Ф.М. Сулейменова,</u> Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)</p>	Онлайн доклад
13.50–14.00	<p>Внутриорганные и внеорганные лимфатические сосуды сердца</p> <p><u>М.А. Сатыбалдиев, Т.С. Абаева, А.М. Эргешова, М.Т. Жанганоева, Р.Э. Абирова, К.А. Тамаева,</u> Кыргызская государственная медицинская академии имени И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызстан), Ошский Государственный Университет (г. Ош, Кыргызстан)</p>	
14.00–14.10	<p>Применение пантов марала для купирования хронического остеомиелита: оценка регенеративных способностей</p> <p><u>В.О. Золотухин, А.А. Андреев, А.А. Глухов,</u> Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко (г. Воронеж, Российская Федерация)</p>	Онлайн доклад
14.10–14.20	<p>Человеческий рецептор эпидермального фактора роста her2/neu и его прогностическая значимость при раке желудка</p> <p><u>Ж.Е. Көмекбай, Л.С. Жунусова, Р.Е. Егембердиева, А.К. Бердалинова, А.А. Сарина,</u> НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» (г. Актобе, Казахстан)</p>	Онлайн доклад
14.20–14.30	<p>Современные методы лечения пародонтита у пациентов, перенесших Covid-19</p> <p><u>Е.В. Мамаева, Д.Т. Цинеккер,</u> ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет (г. Казань, Российская Федерация)</p>	

14.30–14.40	Клинико-лабораторные наблюдения течения SARS-CoV-2 у беременных женщин города Алматы <u>Г.А. Журабекова, А.М. Мереке, Ж. Оралхан,</u> Казахский Национальный университет имени аль-Фараби, (г. Алматы, Казахстан), ГКП на ПХВ «ГКИБ имени И. Жекенова» (г. Алматы, Казахстан)	Онлайн доклад
14.40–14.50	Информационные ресурсы визуализации и базовые аспекты в преподавании гистологии обучающимся в медицинском вузе <u>Г.А.Темирова, Ж.Е. Көмекбай, А.К. Бердалинова, А.Е. Ахаева, М.Е. Куспанова</u> Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» (г. Актобе, Казахстан)	Онлайн доклад
14.50–15.00	Миокард қан тамырлары эндотелиінен vegf және caveolin-1 маркерлері экспрессиялануының лінданның созылмалы әсері кезіндегі ерекшеліктері <u>С.Б. Рахманов, А.Д. Балмагамбетова, А.Б. Жанабаева, Н.А. Жумабай,</u> Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті (Ақтөбе қ., Қазақстан)	
15.00–15.10	Асқазан обырының диффузды және интестинальды түрлерінің эпидемиологиялық, популяциялық, гистоморфологиялық салыстырмалы ерекшеліктері <u>Ж.Е. Көмекбай, Г.А. Темирова, А.К. Бердалинова, А.Е. Ахаева, Ф.Қ. Есқара,</u> «Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті» КеАҚ (Ақтөбе қ., Қазақстан)	Онлайн доклад
15.10–15.20	Патоморфологическая характеристика инвазивного потенциала эндометриоидного и светлоклеточного рака тела матки <u>К.Б. Манекенова, Ж.К. Досмамбетова, Т.М. Омаров, Г.К. Смайлова, М.Р. Попова, А.К. Сакипова,</u> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
15.20–15.30	Стимуляция послеоперационной регенерации печени потенцированием метилирования ДНК <u>А.Ю. Лаптиёва,</u> Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко (г. Воронеж, Российская Федерация)	Онлайн доклад
15.30–15.40	Гемодинамические и респираторные сдвиги при адреналиновом отеке легких в эксперименте <u>К.М. Хамчиев, К.М. Хасенов, С.С. Ибраева, Ж.А. Рахимжанова,</u> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
15.40–15.50	Важность краниометрических исследований при экспертизе неопознанных трупов <u>Г.Н. Смагулов, М.А. Өтесін, Б.Б. Сагиндыков, Ж.А. Жолмурзин,</u> НАО «Западно-Казахстанский Медицинский Университет имени Марата Оспанова» (г. Актобе, Республика Казахстан)	Онлайн доклад
15.50–16.00	Приверженность людей, живущих с ВИЧ к антиретровирусной терапии <u>А.А. Жұманов, А.Ш. Серғалиева, С.Б. Абдраимов, К.О. Махамбетов,</u>	

	НАО «Медицинский Университет Астана», ГККП «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» акимата г. Нур-Султан (г. Нур-Султан, Казахстан)	
16.00–16.10	Дизурия – миф и реальность <i>Ғ.З. Хайрли, Р.Т. Шерханов, А.Ж. Байгожа, Д.Ш. Оразмахан, А.Ә. Әбдірәш,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
16.10–16.20	Определение бескапсульной лимфоидной ткани в слизистой оболочке и подслизистой основе у пациентов с пищеводом Барретта <i>Б.Т. Ажкен,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
16.20–16.30	Сравнение инновационных диагностических методов определения рака пищевода <i>Б.Т. Ажкен,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
16.30–16.40	Анатомияны оқытудағы инновациялық технологиялар <i>Б.С. Хамидулин, А.Ы. Алмабаева, Б.М. Тажиметов, М.К. Жаналиева, Д.А. Шаяхметов, А.К. Минайдаров</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
16.40–16.50	Анатомо-физиологические аспекты фейсфитнеса при коррекции возрастных изменений лица и шеи <i>Н.К. Нурмышева,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	
10.30–14.20	3 секция. Научные достижения в области морфологии, клинической медицины, методов визуализации и вопросы преподавания	Бейбитшилик 49А, 401
10.30–10.40	Сравнительная анатомия лимфоидного и сосудистого компартментов селезенки человека и лабораторных животных <i>Т.М. Досаев, Н.С. Ахмад, Б.Ш. Шакенов, Д.С. Байгамысова, А.А. Балапанова, Г.Т. Алжанбекова, С.П. Пернебекова, С.С. Курбаниязова,</i> Казахский национальный медицинский университет имени С. Асфендиярова (г. Алматы, Казахстан)	Онлайн доклад
10.40–10.50	Морфология вилочковой железы плодов и новорожденных детей при осложненной беременности с гестозом на фоне анемии беременных женщин <i>Т.А. Адайбаев, А.Ы. Алмабаева, Г.С. Габдуллина, Ф.М. Сулейменова, М.К. Жаналиева, Г.К. Сагимова,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	Онлайн доклад
10.50–11.00	Инновационная деятельность кафедры патологической физиологии имени В.Г. Корпачева <i>Д.С. Тажибаева, Н.Б. Кабдуалиева, Ж.Б. Айтбаева, К.К. Ниязбекова, Т.Н. Тулеуов,</i> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	Онлайн доклад
11.00–11.10	Применение отечественных пробиотиков для лечения кишечного дисбиоза у больных бронхиальной астмой <i>А.Ы. Алмабаева, Б.М. Тажиметов, М.К. Жаналиева, Н.Ж. Айтенова, У.К. Келдигулова, И.З. Какетаева,</i>	Онлайн доклад

	<p>НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан), Казахстанско-Российский медицинский университет (г. Алматы, Казахстан)</p>	
11.10–11.20	<p>Морфофункциональное строение лимфатической системы поджелудочной железы мелких жвачных животных <u>А.И. Газизова, Л.М. Мурзабекова,</u> НАО «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина» (г. Нур-Султан, Республика Казахстан)</p>	Онлайн доклад
11.20–11.30	<p>Морфологические, гистохимические изменения и монооксигеназная система печени при воздействии индола в эксперименте <u>А.О. Даминов, П.Х. Халиков, А.К. Курбанов,</u> Ташкентская медицинская академия (г. Ташкент, Республика Узбекистан)</p>	Онлайн доклад
11.30–11.40	<p>Assessment of morphological changes in the thyroid gland by test-point method with the introduction of dipsacoside <u>A.N. Don, S.G. Nagay, D.Z. Sadikova,</u> Tashkent State Dental Institute, Uchtepa Interdistrict Expert Commission (Tashkent, Uzbekistan)</p>	Онлайн доклад
11.40–11.50	<p>Магниттік-резонанстық томография нәтижелері бойынша бауырдың өмірлік анатомиясы <u>М.С. Жайлыбаев, К.Б. Даржанова,</u> Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті (Ақтөбе қ., Қазақстан)</p>	Онлайн доклад
11.50–12.00	<p>Анатомия пәнінің клиникалық ойлауды қалыптастырудағы маңызы <u>А.М. Искиндинова, Л.А. Искакова, Д.Е. Жаныбеков,</u> С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті (Алматы қ., Қазақстан)</p>	Онлайн доклад
12.00–12.10	<p>Кредитно-модульная система в обучении студентов по медицинской паразитологии на тему «Сосальщики паразиты человека» <u>А.К. Курбанов, П.Х. Халиков, А.О. Даминов, Ф.Р. Самадова,</u> Ташкентская медицинская академия (г. Ташкент, Узбекистан)</p>	Онлайн доклад
12.10–12.20	<p>Ультроструктура слизистой толстой кишки у больных острой дизентерией <u>Г.М. Одилова, Х.Ш. Шайкулов, Э.У. Хусанов,</u> Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)</p>	Онлайн доклад
12.20–12.30	<p>Миокардтың ишемиялық зақымдалулары мен инфарктісінің патоморфологиялық диагностикасы <u>Т.Д. Садуақасов, Т.З. Жакупова, Д.Г. Қайрмденов,</u> Астана медициналық университеті КеАҚ, Нұр-Сұлтан қаласының Соттық сараптамалар институты (Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан)</p>	Онлайн доклад
12.30–12.40	<p>Оценка содержания гладкомышечного актина желудка мышей в условиях реализации программы «Бион-М1» <u>Т.В. Самойленко, О.А. Герасимова, Л.Н. Антакова, В.В. Шишкина,</u> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Воронеж, Российская Федерация)</p>	Онлайн доклад
12.40–12.50	<p>Ішек дисбактериозын анықтау және алдын алу жолдары</p>	Онлайн доклад

	<u>Б.М. Тажиметов, Ф.М. Сулейменова, Г.С. Габдуллина, М.М. Мукашева, М.Б. Кемешова, И.З. Какетаева,</u> НАО «Медицинский Университет Астаны» (Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан), Казахстанско-Российский Медицинский университет (Алматы қ., Қазақстан)	
12.50–13.30	Перерыв	
13.30–13.40	Особенности повреждений подъязычно-гортанного комплекса при тупой механической травме <u>Э.У. Хусанов, М.Р. Расулова, Х.Ш. Шайкулов,</u> Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)	Онлайн доклад
13.40–13.50	Динамика изменения антропометрических параметров таза и их возрастные и половые особенности роста у школьников г. Андижана <u>З.А. Кахаров, Д.Б. Мирзакаримова,</u> Андижанский государственный медицинский институт (г. Андижан, Узбекистан)	Онлайн доклад
13.50–14.00	Қазіргі кезеңдегі БМСК деңгейіндегі туберкулез инфекциясының диагностикасы мен профилактикасы <u>А.А. Биктияров, А.У. Байдуйсенова, О.Ж. Маткаримова, Г.М. Акимбекова, Л.Ж. Рахимова, Г.О. Мухажанова,</u> «Астана медицина университеті» КеАҚ (Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан)	Онлайн доклад
14.00–14.10	Цитоморфологические особенности тератозооспермии при урогенитальной хламидийной инфекции <u>В.Х. Апсаямов,</u> НАО «Медицинский Университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	Онлайн доклад
14.10–14.20	Анатомический музей кафедры анатомии человека НАО «МУА» <u>А.Ы. Алмабаева, Б.М. Тажиметов, Я.Я. Мауль, Б.С.Хамидулин, Д.А. Шаяхметов,</u> НАО «Медицинский Университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	Онлайн доклад
12.50–13.30	Постерная секция	Холл, Бейбитшилик, 49А
	Значение клинической анатомии и оперативной хирургии как базовая клиническая дисциплина и проблемные аспекты в медицинских вузах Республики Казахстан <u>А.К. Букатов, А.Е. Бикажанова, А.К. Хасенова, Н. Оңалбай, Т.Р. Сапарғалиев,</u> НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей, Казахстан)	
	Инновационные технологии в медицинском образовании: применение интерактивного анатомического стола «Пирогов» в преподавании морфологических дисциплин <u>Гвоздков В.В., Асеев Д.О.,</u> ООО «Развитие» (г. Самара, Российская Федерация)	
	Судебно-медицинская оценка влияния высокой температуры и степени алкогольной интоксикации на концентрацию карбоксигемоглобина в крови при смертельных отравлениях угарным газом <u>А.Е. Нургалиева, М.С. Шайкенова, Б.М. Зиябаева, И.М. Иманмадиева,</u> НАО «Медицинский университет Астана» (г. Нур-Султан, Казахстан)	

	Features of the pathogenesis of COVID-19, immune responses in Acute COVID, Long COVID and Post-COVID <i>К.Н. Мусабай, М.У. Дусмагамбетов, А.Р. Кушугулова,</i> НАО «Медицинский университет Астана», Назарбаев университет, Центр наук о жизни (г. Нур-Султан, Казахстан)	
	Качество жизни пациентов с ревматоидным артритом и факторы, влияющие на него <i>А.Ж. Каппасов, Н.М. Жумагажиева, М.В. Горемыкина, Ю.В. Петрова,</i> НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей, Казахстан)	
16.50–17.00	Подведение итогов конференции Заключительное слово <i>А.Ы. Алмабаева,</i> заведующая кафедрой анатомии человека НАО «Медицинский университет Астана», д.м.н., профессор	Актовый зал, Бейбитшилик, 49А

*Посвящается профессору кафедры
анатомии человека, доктору
медицинских наук, члену-
корреспонденту Академии наук
клинической и фундаментальной
медицины*

Ашиму Булатовичу Аубакирову

Аубакиров Ашим Булатович родился 26 августа 1952 года в городе Целинограде. Окончил в 1976 году Целиноградский медицинский университет и продолжил профессиональную карьеру в своем Alma-mater в качестве ассистента кафедры анатомии. Защитил кандидатскую диссертацию по анатомии человека под руководством академика М.Р. Сапина на тему «Анатомия и топография бронхолегочных лимфатических узлов у взрослого человека» в аспирантуре при Первом Московском медицинском институте имени Сеченова. В 1998 году защитил докторскую диссертацию под руководством академика, заслуженного деятеля Республики Казахстан Идрисова А.А. на тему: «Морфология лимфоидных органов в постреанимационном периоде».



Ученик и учитель. А.Б. Аубакиров и академик М.Р. Сапин

С 1991 по 2019 годы Ашим Булатович заведовал кафедрой анатомии человека, уделяя большое внимание качеству практической подготовки будущих врачей, оснащению кафедры наглядным материалом и самым современным оборудованием. Будучи руководителем кафедры, Ашим Булатович всегда принимал мудрые взвешенные решения, искренне проявлял

заботу о всех сотрудниках, создавая комфортную творческую атмосферу для плодотворной работы, что говорит о его высоких человеческих качествах.

В своей профессиональной научной деятельности профессор Аубакиров всегда отличался активностью и открытостью всему новому, он первым в Казахстане и Центральной Азии освоил инновационную технологию полимерного бальзамирования анатомических препаратов, пройдя стажировку в Международном морфологическом центре (Санкт-Петербург, Российская Федерация) и Китае (г. Далянь). С присущим ему энтузиазмом и неугасимой энергией он успешно внедрил эту технологию пластинации в нашем университете.

Профессор Аубакиров А.Б. уделял большое внимание международному сотрудничеству и воспитанию научных кадров, многократно организовывал международные морфологические конференции в университете, активно участвовал в конгрессах ближнего и дальнего зарубежья. Под руководством Аубакирова А.Б. защищено 8 кандидатских и 1 докторская диссертация. В своей научной работе Ашим Булатович являлся преемником научной школы академика Сапина М.Р. по изучению иммунной системы человека. Темы диссертационных работ, выполняемых под руководством А.Б. Аубакирова, всегда отличались научной новизной и актуальностью, что послужило созданию научной школы по изучению иммунной системы желудочно-кишечного тракта и антропометрии в Казахстане. Занимаясь активной научной деятельностью, Ашим Булатович неоднократно избирался членом Ученых советов по защите диссертаций в г. Алматы, г. Актобе, Кыргызстане.

В своей работе он всегда руководствовался высокими моральными принципами и смелой гражданской позицией, на протяжении многих лет был председателем профкома университета, отстаивая интересы сотрудников.



А.Б. Аубакиров в Международном морфологическом центре с Д.А. Старчиком. г. Санкт-Петербург

Студенты многих поколений с большой теплотой отзываются об Ашиме Булатовиче как о справедливом и талантливом педагоге, по результатам

анкетирования он был неоднократно признан лучшим лектором и преподавателем Медицинского университета Астана (2011). Обладатель гранта Министерства образования и науки Республики Казахстан «Лучший преподаватель ВУЗа» (2010). За огромный вклад в медицинскую науку и образование награжден многочисленными наградами и грамотами СССР, КазССР, Республики Казахстан: удостоился звания «Отличник образования» (2000), «Отличник здравоохранения» Республики Казахстан (2008), награжден медалями «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін», «Ветеран труда» (2016). В 2020 году А.Б. Аубакиров посмертно награжден нагрудным знаком «Алтын дәрігер».

Является автором более 300 научных публикаций, 19 учебников и словарей по анатомии человека на казахском, русском и английском языках, среди них дважды переизданный атлас по анатомии человека на казахском языке в четырех томах, краткий атлас «Адам анатомиясы», двухтомный иллюстрированный учебник «Анатомия человека» по модульной программе «Анатомия-2» на казахском и русском языках, учебники латинского языка на казахском и русском языках, пять учебных пособий на казахском языке: «Тыныс алу жүйесі», «Жүрек-қантамыр жүйесі», «Несеп-жыныс жүйесі», «Эндокринді жүйе», «Адамның қан тамырлары мен нервтерін препараттау», является авторизованным переводчиком иллюстрированного учебника «Адам анатомиясы» под редакцией академика РАН Л.Л. Колесникова, изданного в трех томах на казахском языке.

Ашим Булатович прекрасный семьянин, вместе с супругой Гульбаршин Рахметуллиной, которая всегда поддерживала его, являясь надежным тылом, воспитали прекрасных дочь и сына, имеют внуков которыми можно гордиться.

Ашим Булатович Аубакиров – человек большой души и широчайшей эрудиции, настоящий и неутомимый профессионал, преданный своему делу, пример оптимизма и неиссякаемой энергии – был и остается для нас бесконечным авторитетом. Светлая память о настоящем педагоге, замечательном наставнике, талантливом ученом, коллеге, прекрасном семьянине, человеке с активной гражданской позицией навсегда останется в сердцах его учеников, коллег, близких.