

**Внедрение результатов международных проектов, научных прикладных исследований
в образовательный процесс по направлению подготовки «Здравоохранение» за 2025-2026 учебный год**

Секцией Послевузовского образования УМО РУМС проведен мониторинг по **внедрению результатов международных проектов, научных прикладных исследований** по направлению «Здравоохранение» в образовательный процесс за 2025-2026 учебный год среди 7 медицинских вузов: Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова, Медицинский университет Астана, Карагандинский медицинский университет, Западно-Казахстанский медицинский университет имени М. Оспанова, Медицинский университет Семей, Южно-Казахстанский медицинский академии, Казахстанско-Российский медицинский университет, и 5 медицинских факультетов многопрофильных вузов: Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Международный казахско-турецкий университет имени Ходжа Ахмеда Ясави, Северо-Казахстанский университете им.М.Козыбаева, Каспийский университет, Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова.

Согласно сведениям за 2025-2026 учебный год, представленных вузами по результатам международных проектов, научных прикладных исследований оформлено **14** актов внедрения результатов научно-исследовательской работы в образовательный процесс.

№	Научная разработка	В рамках международного проекта, научно-прикладных исследований	ОВПО	Форма внедрения	Подтверждающий документ	Ответственный исполнитель
1.	Влияние перенесенной инфекции, вызванной SARSCov2 на течение ХОБЛ	НТП АР14870934 «Исследование генетических, иммунных и мукозальных предикторов хронической обструктивной болезни легких, разработка и реализация новых способов	КазНУ им. аль-Фараби	Комплект тестовых заданий-ТБЛ, сценарий медицинской симуляции для ОСКЭ	Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы в образовательный процесс №110 от 07.11.2025г.	Акпаров А.Ю. Факультет медицины и здравоохранения

		ее диагностики и профилактики»				
2.	Факторы риска развития сепсиса у соматических пациентов	Инициативный НТП «Дифференциальная диагностика раннего серонегативного спондилоартрита в условиях эндемичности по бруцеллезу»	КазНУ им. аль-Фараби	Комплект тестовых заданий-ТБЛ, сценарий медицинской симуляции для ОСКЭ	Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы в образовательный процесс №111 от 08.12.2025г.	Хайдаров Ю.М. Факультет медицины и здравоохранения
3.	Факторы риска развития сепсиса	НТП АР32719507 «Исследование роли генетических, молекулярных и клеточных факторов врожденного и адаптивного иммунитета в развитии сепсиса»	КазНУ им. аль-Фараби	Комплект тестовых заданий-ТБЛ, сценарий медицинской симуляции для ОСКЭ	Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы в образовательный процесс №166 от 12.01.2026г.	Акпаров А.Ю. Факультет медицины и здравоохранения
4.	Особенности течения ко-морбидных состояний у пациентов с ХОБЛ	НТП АР14870934 «Исследование генетических, иммунных и мукозальных предикторов хронической обструктивной болезни легких, разработка и реализация новых способов ее диагностики и профилактики»	КазНУ им. аль-Фараби	Комплект тестовых заданий-ТБЛ, сценарий медицинской симуляции для ОСКЭ	Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы в образовательный процесс №184 от 13.01.2026г.	Акпаров А.Ю. Факультет медицины и здравоохранения
5.	Факторы риска осложнений при трансплантации печени у пациентов с	Инициативный НТП «Периоперативная оценка и тактика ведения пациентов с вирусиндуцированным циррозом печени»	КазНУ им. аль-Фараби	Комплект тестовых заданий-ТБЛ, сценарий медицинской	Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы в	Султанкулов Д.Р. Факультет медицины и здравоохранения

	вирусиндуцированным циррозом печени			симуляции для ОСКЭ	образовательный процесс №1016 от 20.01.2026г.	
6.	Постковидная иммунная регуляция и ее роль в развитии ревматических заболеваний: диагностика, прогноз и лечение	Работа включена из НИР АР19675905 «Исследование иммуногенетических и клинических предикторов иммунопатологии: инфекционных и аутоимунных заболеваний после перенесенной SARSCov2-инфекции»	КазНУ им. аль-Фараби	Мастер класс в КГП на ПХВ «Городской ревматологический центр» УОЗ г. Алматы	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 16.09.2025г.	Тримова Г.Ш., Курманова Г.М., Кулембаева А.Б. и соавт
7.	Разработка алгоритма прогнозирования риска неудач имплантации у пациенток с «тонким» эндометрием	Работа включена из результатов лабораторных исследований по разработке алгоритма ведения пациенток с неудачами имплантации	КазНУ им. аль-Фараби	Методические рекомендации по модели прогнозирования риска неудач имплантации в клинике Экомед	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 16.03.2026г.	Анартаева Г.Ж., Курманова А.М.
8.	Исследование по разработке кисломолочных продуктов на основе кобыльего, верблюжьего и козьего	По результатам научно-исследовательской работы	УО Каспийский Общественный	Включение результатов исследования в лекционные материалы и практические	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,	Калел Ж.С. Caspian University, международная школа медицины

	молока для сбалансированного диетического питания		Университет	занятия по дисциплинам «Биохимия» и «Общественное здоровье», разработка учебных кейсов	(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 05.10.2025г.	
9.	Распространенность факторов риска и триггеров в возникновении деменции в Казахстане, включая разработку нутритивных подходов к профилактике	По результатам научно-исследовательской работы	УО Каспийский Общественный Университет	Включение результатов исследования в лекции и практические занятия по дисциплинам «Общественное здоровье» и «Неврология»	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 05.10.2025г.	Калел Ж.С. Caspian University, международная школа медицины
10.	Определение содержания экстрактивных веществ в траве котовника густоцветкового произрастающего в Туркестанской области	По результатам научно-исследовательской работы	АО ЮКМА	Включение результатов исследования в образовательный процесс в раздел «Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственных растениях» дисциплин «Фармакогнозия» и «Химия природных	Акт внедрения от 12.01.2026г.	Орынбасарова К.К., Куандык Э.Т. кафедра технологии лекарств и фармакогнозии

				лекарственных соединений»		
11.	Клинико-фенотипическая модель стратификации и раннего выявления ХСНсФВ у пациентов с хроническими заболеваниями легких (ХЗЛ)	По результатам научно-исследовательской работы	НАО КМУ	Включение результатов исследования в образовательный процесс для резидентов по специальности «Пульмонология (взрослая, детская)», «Кардиология (взрослая, детская)», «Нефрология (взрослая, детская)», «Ревматология (взрослая, детская)», «Гастроэнтерология (взрослая, детская)», «Гематология (взрослая)», «Эндокринология (взрослая, детская)»	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 03.10.2025г.	Ибраева Л.К., Алина А.Р., Бачева И.В., Аубакирова М.К. кафедра внутренних болезней
12.	Интегрированный подход к оценке пульмо-ренального континуума при	По результатам научно-исследовательской работы	НАО КМУ	Включение результатов исследования в образовательный	Акт внедрения результатов научно-исследовательских,	Ибраева Л.К., Алина А.Р., Бачева И.В., Классен О.С.

	хронических заболеваний легких			процесс для резидентов по специальности «Пульмонология (взрослая, детская)», «Кардиология (взрослая, детская)», «Нефрология (взрослая, детская)», «Ревматология (взрослая, детская)», «Гастроэнтерология (взрослая, детская)», «Гематология (взрослая)», «Эндокринология (взрослая, детская)»	научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 03.10.2025г.	кафедра внутренних болезней
13.	Модель пульмо-кардиоренального континуума при хронических заболеваниях легких	По результатам научно-исследовательской работы	НАО КМУ	Включение результатов исследования в образовательный процесс для резидентов по специальности «Пульмонология (взрослая, детская)»,	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической	Ибраева Л.К., Алина А.Р., Бачева И.В., Классен О.С. кафедра внутренних болезней

				«Кардиология (взрослая, детская)», «Нефрология (взрослая, детская)», «Ревматология (взрослая, детская)», «Гастроэнтерология (взрослая, детская)», «Гематология (взрослая)», «Эндокринология (взрослая, детская)»	деятельности от 03.10.2025г.	
14.	Актуальность прогнозируемого индекса инсоляции для снижения риска остеопатии у хоккеистов	По результатам научно-исследовательской работы	НАО КМУ	Включение результатов исследования в образовательный процесс кафедры внутренних болезней	Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности от 12.09.2025г.	Рыбалкина Д.Х., Ибраева Л.К. кафедра внутренних болезней