## УРАЗМЕТОВА МАИСА ДМИТРИЕВНА (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

1 мая 2025 года исполнилось 80 лет со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Маисы Дмитриевны Уразметовой — выдающегося учёного, педагога и практикующего врача, чья деятельность оказала значительное влияние на развитие иммунологии, клеточных технологий и биомедицинских исследований в Узбекистане и Центральной Азии.

Окончив в 1968 году лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института с дипломом с отличием, Маиса Дмитриевна начала свою научную деятельность в известной иммунологической шкоакадемика У.А. Арипова. Уже в первые годы работы она проявила исключительные аналитические способности, широту научного мышления и целеустремлённость, что вскоре привело к её первым серьёзным научным достижениям.

В 1972 году Маиса Дмитриевна успешно защитила кандидатскую диссертацию, заложив основу для комплексных исследований иммунологических механизмов тканевой несовместимости. Последовательное развитие её научных изысканий привело к защите в 1987 году докторской диссертации на тему «Иммунологический анализ патогенеза и иммуносупрессивная коррекция экспериментальных заболеваний». аутоиммунных Это новаторское исследование стало одним из первых в республике, где были системно обоснованы патогенетические подходы к иммунокоррекции, что положило начало новому направлению в отечественной биомедицине.

Научная деятельность профессора Маисы Дмитриевны



Уразметовой отличается широтой охвата и глубиной проработки фундаментальных вопросов клеточной терапии и иммунологии. Одним из ключевых направлений её исследований стало применение аллофибробластов эмбриональных стволовых клеток для лечения тяжёлых ожоговых ран. Под её руководством в Республиканском научном центре экстренной медицинской помощи были разработаны и внедрены методы трансплантации аллофибробластов, что позволило значительно улучшить процессы заживления и регенерации тканей у пациентов с обширными и глубокими ожогами.

В области гепатологии профессор Уразметова исследовала возможности использования эмбриональных гепатоцитов при острой печёночной недостаточности в эксперименте. Её исследования показали, что трансплантация гепатоцитов способствует восстановлению функции печени и значительно улучшает лабораторные показатели у экспериментальных животных.

В рамках изучения патогенеза острой печёночной недостаточности Маиса Дмитриевна уделяла особое внимание роли цитокинов, выявив ключевые патогенетические механизмы развития воспалительных процессов в печени. Эти данные открыли новые перспективы для разработки целенаправленных терапевтических стратегий.

Значительное внимание в научной деятельности Маисы Дмитриевны также уделяется применению мезенхимальных стволовых клеток при лечении острого панкреатита. Результаты проведённых исследований показали, что использование этих клеток способствует снижению воспаления, ускоряет регенерацию повреждённых тканей поджелудочной железы и улучшает общие исходы заболевания, что свидетельствует о высокой перспективности клеточной терапии в хирургической гастроэнтерологии.

Важным направлением работы профессора Уразметовой является изучение возможностей клеточной терапии в лечении хронических трофических язв у пациентов с сахарным диабетом. Ею были разработаны и клинически обоснованы методы применения генно-модифицированных мезенхимальных стволовых клеток, способствующих ускоренному заживлению язв и снижению воспалительной реакции. Эти разработки имеют высокую практическую значимость для повышения качества жизни пациентов и расширения терапевтических возможностей современной регенеративной медицины.

Под научным руководством профессора Маисы Дмитриевны

Уразметовой были защищены более 30 кандидатских и докторских диссертаций. Созданная ею научная школа активно развивается, объединяя исследователей в области иммунологии, клеточной терапии и биомедицины. Среди её учеников — высококвалифицированные специалисты, работающие как в Узбекистане, так и за его пределами, вносящие весомый вклад в развитие медицинской науки и практического здравоохранения.

Профессор Уразметова активно участвует в научно-организационной и педагогической деятельности, являясь членом Научного совета по защите диссертаций при Институте иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан, а также членом учёных советов Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи и ведущих медицинских вузов страны. Она входит в состав редакционных

коллегий ряда отечественных и зарубежных научных журналов, активно занимается экспертизой научных проектов, подготовкой молодых специалистов и оценкой научных исследований.

Научная деятельность Маисы Дмитриевны отмечена широким признанием в научных кругах: она является автором более 240 публикаций, включая научные статьи, монографии, главы в коллективных трудах, а также обладателем 12 авторских свидетельств и 4 патентов на изобретения в области медицины. Её научные разработки внедрены в практическое здравоохранение и активно применяются при диагностике и лечении иммунопатологических состояний.

Особого уважения заслуживает её роль как наставника и учителя: многие её ученики стали признанными специалистами, заведующими кафедрами, руководителями научных лабораторий и медицинских

учреждений, продолжая развивать направления, заложенные в фундамент её научной школы.

Юбилей Маисы Дмитриевны Уразметовой — значимое событие для всей медицинской и научной общественности. Её жизнь и научная деятельность являются ярким примером преданности науке, медицине и служению людям.

Коллектив Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, Ассоциация врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана и редакция журнала «Вестник экстренной медицины» сердечно поздравляют профессора Маису Дмитриевну Уразметову с 80-летием со дня рождения! От всей души желают крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, новых научных свершений, благополучия и долголетия!