

АРУСТАМОВ ДМИТРИЙ ЛЬВОВИЧ (1942–2025)

11 июля 2025 года на 84-м году жизни ушёл из жизни выдающийся учёный, врач, патриарх узбекской урологической школы, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, лауреат премии имени Абу Райхана Беруни, кавалер ордена «Дустлик», профессор Дмитрий Львович Арустамов.

В 1959–1966 годах Д.Л. Арустамов обучался на лечебном факультете Самаркандского государственного медицинского института, в 1966–1968 годах проходил подготовку в качестве стажёра-исследователя кафедры общей хирургии СамГосМИ. В 1968–1972 годах он работал старшим научным сотрудником и руководителем лаборатории иммунопатологии, а в 1972–1975 годах – старшим научным сотрудником лаборатории по преодолению тканевой несовместимости Центральной научно-исследовательской лаборатории Ташкентского государственного медицинского института. В 1975–1979 годах занимал должность проректора по научной работе ТашГосМИ.

С 1978 по 2007 год Дмитрий Львович возглавлял кафедру урологии ТашГосМИ, впоследствии – Ташкентской медицинской академии. В 1990–2006 годах он был директором Республиканского специализированного центра урологии.

Благодаря энергии, энтузиазму и выдающемуся организаторскому таланту Д.Л. Арустамова в Узбекистане был создан Республиканский специализированный центр урологии. Под его руководством подготовлены высококвалифицированные кадры, прошедшие обучение в ведущих



зарубежных клиниках. Центр был оснащён современным оборудованием, внедрён полный комплекс диагностических и лечебных технологий, а также разработаны и внедрены малоинвазивные хирургические методы, ставшие стандартом современной урологической практики.

Его глубокие знания, клинический опыт и научная интуиция позволили внедрить в урологическую практику передовые методы, такие как экстракорпоральная ударно-волновая литотрипсия, перкутанная хирургия нефролитиаза, трансуретральная резекция предстательной железы при доброкачественной гиперплазии.

Значительный вклад Дмитрия Львовича связан с исследованием уродинамики верхних мочевых путей и проблем дисфункции мочеиспускания. Под его руководством были разработаны оригинальные методы диагностики и лечения: модифицированное исследование «давление-поток» для оценки функционального состояния мочевого пузыря, упрощённый метод определения его сократительной способности при ДГПЖ, эндоуретральная пластика с использованием силиконо-

вых компаундов при недержании мочи у женщин, а также методика измерения профиля внутримочеточникового давления при обструкции мочеточника.

Особое место в научном наследии профессора занимает цикл работ, посвящённых варикоцеле: разработке прогностических критериев восстановления фертильности, патогенетическому обоснованию дифференцированного подхода к лечению, внедрению рентгено-эндоваскулярной склеротерапии левостороннего варикоцеле, совершенствованию диагностики и терапии воспалительных заболеваний мужских половых органов.

Важным направлением его деятельности стало изучение распространённости урологических заболеваний в регионах Узбекистана, выявление факторов риска, включая экологические, и разработка комплексных мер профилактики.

Профессор Дмитрий Львович Арустамов – автор более 250 научных работ, включая труды по трансплантологии, уродинамике, уроонкологии, мочекаменной болезни, андрологии и проблемам супра- и инфравезикальной обструкции. Под его руководством защищены 9 докторских и 45 кандидатских диссертаций.

Ушёл из жизни крупный учёный, блестящий врач, талантливый педагог и человек с большой буквы. Его уход стал невосполнимой утратой для науки и медицины Узбекистана, для всей национальной урологической школы. Светлая память о Дмитрии Львовиче Арустамове навсегда сохранится в сердцах коллег, учеников и благодарных пациентов.

**Научное общество урологов Узбекистана
Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр урологии
Ташкентский государственный медицинский университет**

РЕЗОЛЮЦИЯ

XX РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: ДОСТИЖЕНИЯ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» И I КОНГРЕССА АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ ТЮРКСКОГО МИРА

Бухара, 20–21 октября 2025 г.

Организаторами форума выступили Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи (РНЦЭМП), Ассоциация врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана и Ассоциация анестезиологов и реаниматологов тюркского мира.

В конференции приняли участие свыше 730 специалистов, представляющих все 14 регионов страны, включая РНЦЭМП, его 13 областных филиалов, специализированные медицинские центры, университеты, клиники и научно-исследовательские институты. Среди участников – 2 академика, 26 профессоров, 27 докторов и 45 кандидатов наук, а также руководители и практикующие специалисты службы экстренной медицинской помощи.

В работе форума участвовали 150 зарубежных экспертов из 13 стран Европы, Азии и Северной Америки – Азербайджана, Германии, Китая, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Молдовы, Польши, России, США, Турции, Туркменистана и Черногории.

Сообщества анестезиологов и реаниматологов тюркского мира представляли ведущие специалисты: профессора Жюлиде Эргин, Карамехмет Йылдыз и Али Фуат Эрдем (Турция); профессор Вугар Абдулкеримов (Азербайджан); доктор Сабина Увалиева (Казахстан); профессор Жамиля Чынгышева (Кыргызстан); профессор Муса Измайлов (Туркменистан).

Международные правительственные организации были представлены Главой офиса GIZ (Германия) в Узбекистане госпожой Корнелией Беккер и Главой Представительства Агентства ТИКА (Турция) господином Эсином Ажаром Эргиним.

В преддверии форума, 19 октября 2025 года, в Ташкенте состоялся международный мастер-класс по анестезии «**TARD 2025 – Узбекистан**», организованный Ассоциацией анестезиологов и реаниматологов Турции (TARD). Теоретическую часть открыли профессора Джулиде Эргин и Висолат Шарипова. В рамках мастер-класса прошли лекции и практические демонстрации ведущих турецких специалистов: д-ра Бану Кылычарслан (основы ультразвуковой диагностики и оценка брюшной полости), д-ра Кутлуга Пампала (ультразвуковая оценка дыхательных путей и лёгких), д-ра Юсуфа Унала (УЗ-навигация при сосудистых вмешательствах и эхокардиографическая оценка сердца), д-ра Гёкхана Сертчакалжылар и д-ра Ясера Пекташа (регионарные методы при операциях на плече и предплечье), д-ра Реджепа Аксю (блокада нижней конечности).

Практическая часть включала четыре станции: ультразвуковую оценку сердца и сосудистых вмешательств, дыхательных путей и лёгких, а также блокады верхней и нижней конечностей, что позволило участникам освоить современные методы регионарной анестезии под контролем ультразвука.

20–21 октября 2025 года в Бухарском филиале Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи прошли **сателлитные мастер-классы и симпозиумы**, посвящённые современным направлениям экстренной медицины и интенсивной терапии.

Д-р Алексей Вешняков (Восточная клиническая университетская больница, Рига, Латвия) представил материалы по приоритизации неотложных пациентов и системе сортировки в отделениях экстренной помощи. К.м.н. В.С. Афончиков (НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, Россия) осветил вопросы сепсиса и септического шока – от патогенетических основ до организации системы помощи. Д.м.н. Р.А. Рахимов и д.м.н. Н.Г. Адамьянц (РНЦЭМП, Узбекистан) продемонстрировали применение RUSH-протокола в практике врача экстренной медицины, а д.м.н. Е.Г. Скороумова (НИИ им. И.И. Джанелидзе, Россия) представила современный подход к диагностике и преимущественности терапии при остром коронарном синдроме.

Завершающим этапом образовательной программы стала серия тренингов, проведённых в рамках **латвийско-узбекского проекта**, реализуемого при поддержке Министерства иностранных дел Латвийской Республики. Программа включала обучение по вопросам безопасности пациентов при проведении хирургических вмешательств (Джинета Хейнрихсоне), управлению стрессом у медицинского персонала (Инта Игнатьева) и принципам этики и интегритета в управлении медицинскими учреждениями (Янис Берзиньш). Эти мероприятия способствовали обмену международным опытом и укреплению профессиональных компетенций специалистов системы экстренной медицинской помощи.

Пленарное заседание конференции открыл председатель Ассоциации врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана, профессор кафедры экстренной медицинской помощи Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников **А.М. Хаджибаев**. В своём выступлении он отметил, что экстренная медицина, как самостоятельная и постоянно развивающаяся отрасль медицинской науки и практики, заняла ключевое место в системе здравоохранения страны, став одним из ведущих звеньев оказания своевременной и квалифицированной помощи населению и объединив более тридцати тысяч специалистов по всей республике.

Профессор подчеркнул, что созданная в 1998 году служба экстренной медицины превратилась в значимую социальную структуру, обеспечивающую бесплатную квалифицированную помощь миллионам пациентов. Внедрение современных технологий, цифровизация процессов и развитие международного сотрудничества, по его словам, определяют стратегические направления её дальнейшего развития. Он выразил благодарность зарубежным партнёрам – участникам форума и подчеркнул символичность проведения I Конгресса анестезиологов и реаниматологов тюркского мира именно в Узбекистане, в Древней Бухаре – колыбели медицинской науки, родине великого учёного Абу Али ибн Сины.