

МОЛДАВСКАЯ АННА АРКАДЬЕВНА

**доктор медицинских наук, профессор,
академик Российской Академии естествознания,
Международной кадровой академии ЮНЕСКО и Нью-Йоркской АН**

Памяти ученого, учителя, наставника....
Молдавская Анна Аркадьевна, (1937 г.р.) – анатом-эмбриолог, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии Астраханского государственного медицинского университета, Заслуженный деятель науки и образования РАЕ.

После окончания средней школы поступила на лечебный факультет Астраханского медицинского института им. А.В. Луначарского, который с отличием окончила в 1961 году. В течение двух лет работала в практическом здравоохранении. В студенческие годы занималась в научном анатомическом кружке, проявив склонность и интерес к научно-исследовательской работе. При кафедре нормальной анатомии под руководством профессора Поповой–Латкиной Наталии Васильевны проходила аспирантуру (1963–1966 гг.). После досрочного окончания аспирантуры была зачислена на должность ассистента кафедры. В 1967 году успешно защитила в Ярославском медицинском институте кандидатскую диссертацию «Эмбриогенез сигмовидной кишки с ее кровоснабжением и иннервацией во внутриутробном периоде у человека». В 1993 году единогласно защитила докторскую диссертацию «Онтогенез и структурные преобразования толстой кишки на этапах пренатального и раннего постнатального онтогенеза человека» в Российском государственном университете Дружбы народов. В 1995г. – профессор кафедры анатомии человека и утверждена в звании профессора АГМА. Решением Министерства образования РФ (2002г.) утверждена в звании профессора по специальности «Анатомия человека».

Анна Аркадьевна Молдавская является достойным представителем Астраханской научной школы анатомов-эмбриологов, созданной профессором Поповой–Латкиной Н.В. Профессор Молдавская А.А. целенаправленно в лучших традициях продолжает и развивает научное направление своего учителя в рамках научной проблемы «Морфо-функциональная организация живых систем в норме, патологии и индивидуальном развитии». Наиболее ярко талант ученого-исследователя раскрылся после защиты докторской диссертации.

Основное научное направление и научные интересы Молдавской А.А. касаются структурных преобразований пищеварительной трубки в эмбрио-генезе, морфофункциональных особенностей строения тонкой и толстой кишки, поджелудочной железы, печени на этапах пренатального онтогенеза у человека и при экспериментальном моделировании у животных. Анна Аркадьевна привлекает к выполнению кандидатских и докторских диссертаций не только сотрудников кафедры, но и практических врачей. В связи с этим круг научных интересов расширяется и приобретает практическую направленность. Выполняются и защищаются докторские и кандидатские диссертации.

Научный потенциал Анны Аркадьевны – 250 научных работ, опубликованных в центральных и зарубежных изданиях, 18 монографий и 2 атласа, 5 методических рекомендаций, 9 рациональных предложений, являющихся итогом многолетних исследований и разработок, касающихся процессов пренатального и раннего постнатального онтогенеза пищеварительного тракта у человека с учетом обеспечения функциональных возможностей этих органов в понимании целостности организма как единой живой системы.

А.А. Молдавская участвовала в работе 45 научных форумов и симпозиумов на Российском и международном уровнях (South Africa, Sun-City, 2001, Japan, 2002, М Испания, 2002, Бразилия, 2002, Египет, Трещия, 2003, Сочи-Дагомыс, 2001, 2002, 2003, Уфа, 2002, 2004, 2006, Тернополь, 2003, Кисловодск, 2004, Казань, 2004, Париж, 2004, Орел, 2006, Ханты-Мантыйск, 2006, Куба, 2006, Москва, 2005, 2006, 2007). Куратор стендовых сообщений по эмбриологии на съезде анатомов, гистологов, эмбриологов России (Уфа, 2002). За последние 5 лет принимала участие в 15 научных форумах международного и общероссийского уровня.

В 2005 году в г.Астрахани Российской Академией Естествознания, Астраханской государственной медицинской академией были проведены научные конференции с международным участием «Проблемы морфологии» (теоретические и клинические аспекты – IV), «Приоритетные направ-

ления науки, техники и образования (П)», где А.А.Молдавская проявила себя как организатор науки с привлечением научного потенциала ученых России.

Молдавская А.А. – председатель секции «Медицинской науки» РАЕ, Председатель Астраханского регионального отделения РАЕ; член редколлегии журналов «Успехи современного Естествознания», «Фундаментальные исследования», «Современные наукоемкие технологии», «Современные проблемы науки и образования», «Клиническая анатомия и оперативная хирургия» (Черновцы, БДМУ, ВАК Украины, 2006);

– член Ученого Совета Астраханской государственной медицинской академии;

– член объединенного диссертационного Совета при Астраханском государственном университете по специальности 03.00.25 – гистология, цитология и клеточная биология; 03.00.13 – физиология.

За научные достижения ее биография опубликована в 18-м издании «Who is who in the World» Нью-Йорской АН в номинации 1000 наиболее значимых людей 2002 года, в номинации «Woman in the year» (2001) названа Американским биографическим институтом. Ее имя занесено в из-

дание «Профессора-анатомы Украины и России», Тернополь, 2003, Национальный сертификат качества и медаль В.И.Вернадского утверждены РАЕ в 2004, 2005 гг. В 2007 году А.А. Молдавская стала членом международного немецкого анатомического общества «Анатомише Гезельшафт».

Профессор Молдавская А.А. – лауреат премии Губернатора Астраханской области по науке и технике за фундаментальные исследования по морфологии (2007). Решением Президиума РАЕ (2008, 2009) награждена дипломом «Золотая кафедра России» и лауреат Всероссийской выставки за монографию «Васкуляризация пресноводных пищеварительной трубки на этапах онтогенеза» серии «Золотой фонд отечественной науки».

14 сентября 2016 года после продолжительной и тяжелой болезни, А.А. Молдавская скончалась.

Светлая память о нашем учителе, выдающемся ученом и наставнике Анне Аркадьевне Молдавской навсегда сохраниться в наших сердцах!

*Профессор, член-корреспондент РАЕ
Петров В.В.*