

Молдавская Анна Аркадьевна



Академик Российской Академии Естествознания (РАЕ)

Подробная информация об авторах размещена на сайте

«Учёные России» - <http://www.famous-scientists.ru>

Молдавская Анна Аркадьевна – известный анатом-эмбриолог, доктор медицинских наук, профессор, Академик Российской Академии Естествознания, Нью-Йоркской АН, Международной кадровой академии ЮНЕСКО, 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 2-х 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 на-

учной 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 эмбриогенезе, морфо-функциональных 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 (В.В.Шелудько, к.м.н.), но и практических врачей. В связи с этим круг научных интересов расширяется и приобретает практическую направленность. Выполняются и защищаются докторские и кандидатские диссертации «Морфогенез артерий головного мозга и его экспериментально-клиническое значение» (врач-невролог Горбунов А.В. – защищена докторская диссертация), «Морфологические и клинические аспекты травматических носовых кровотечений» (врач-оториноларинголог Петров В.В. – защищена докторская диссертация в 2006г. по 2-м специальностям), «Морфологические и клинические аспекты сосудов твердой мозговой оболочки у пациентов, отягощенных алкогольной интоксикацией» (врач-нейрохирург Калаев А.А. – докторская диссертация в стадии выполнения); «Морфогенез се-

лезенки как органа иммунной системы» (Долин А.В. – врач-реаниматолог, представлена к апробации кандидатская диссертация); «Морфогенез поджелудочной железы в онтогенезе и в эксперименте» - выполняется докторская диссертация ассистентом кафедры анатомии человека Савищевым А.В. В плане НИР АГМА – 2 кандидатские диссертации.

Научный потенциал Анны Аркадьевны – 230 научных работ, опубликованных в центральных и зарубежных изданиях, 12 монографий и 2 атласа, 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 «Эмбриогенез органов пищеварительной системы человека» (М., 2006, 175с.), «Ультроструктурная организация клеток эпителия тонкого кишечника при различных типах питания в эксперименте» (Молдавская А.А., Калаев А.А., М., 2006, 144с.).

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, Греция, 2003, Сочи-Дагомыс, 2001, 2002, 2003, Уфа, 2002, 2004, 2006, Тернополь, 2003, Кисловодск, 2004, Казань, 2004, Париж, 2004, Орел, 2006, Ханты-Мантйск, 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 направления науки, техники и образования (II)», где А.А. Молдавская про-

явила 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-Йоркской АН в номинации 1000 наиболее значимых людей 2002 года, в номинации «Woman in the year» (2001) названа Американским биографическим институтом. Ее имя занесено в издание «Профессора-анатомы Украины и России», Тернополь, 2003, Национальный сертификат качества и медаль В.И.Вернадского утверждены РАЕ в 2004, 2005гг. В 2007 году А.А.Молдавская стала членом международного немецкого анатомического общества «Анатомисхе Гезельшафт». Профессор Молдавская А.А. – лауреат премии Губернатора Астраханской области по науке и технике за фундаментальные исследования по морфологии (2007).

С 20 мая 1998 г. является академиком РАЕ.

Творческий портрет А.А. Молдавской был бы неполным, если не представить ее как высококвалифицированного педагога. Ее лекции отличаются глубиной изложения материала и высоким профессионализмом. Профессор Молдавская А.А. находится в расцвете творческого потенциала, она всегда в поиске творческих идей, которые успешно претворяются в научных исследованиях, сегодня и в будущем...!