РАЗДЕЛ 5 – ОФИЦИАЛЬНЫЕ MATEPИAЛЫ PART 5 – OFFICIAL REPORTS

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЕДИНСТВО НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРАКТИКИ МЕДИЦИНЕ БУДУЩЕГО», ПОСВЯЩЕННОЙ 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР, ПРОФЕССОРА Д.А. ЖДАНОВА, 25 МАЯ 2018 ГОДА, МОСКВА, ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Клочкова С.В.^{1,2}, Николенко В.Н.^{1,2}, Никитюк Д.Б.^{3,1,2}

¹Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; ²Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия, ³Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, Москва, Россия, е-mail: swetlana.chava@yandex.ru

THE REPORT ABOUT THE SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE «THE UNITY OF SCIENCE, EDUCATION AND PRACTICE FOR THE MEDICINE OF THE FUTURE» DEDICATED TO THE 110th ANNIVERSARY OF THE BIRTHDAY OF THE ACADEMICIAN OF THE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES OF THE USSR, PROFESSOR DMITRY ZHDANOV, MAY 25, 2018, MOSCOW, SECHENOV FIRST MOSCOW STATE MEDICAL UNIVERSITY

Klochkova SV^{1,2}, Nikolenko VN^{1,2}, Nikityuk DB^{3,1,2}

¹Sechenov First Moscow Medical State University; ²Lomonosov Moscow State University; ³Federal Research Center of Nutrition, Biotechnology and Food Safety, Moscow, Russia, e-mail: swetlana.chava@yandex.ru

Для цитирования:

Клочкова С.В. Николенко В.Н., Никитюк Д.Б. Отчет о научно-практической конференции «Единство науки, образования и практики медицине будущего», посвященной 110-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора Д.А. Жданова, 25 мая 2018 года, Москва, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова// Морфологические ведомости.- 2018.- Том 26.- № 1.- С. 52-54. https://doi.org/10.20340/mv-mn.18(26).02.52-54

For the citation:

Klochkova SV, Nikolenko VN, Nikityuk DB. The report about the scientific-practical conference «The unity of science, education and practice for the medicine of the future» dedicated to the 110th Anniversary of the birthday of the Academician of the Academy of Medical Sciences of the USSR, Professor Dmitry Zhdanov, May 25, 2018, Moscow, Sechenov First Moscow Medical State University. Morfologicheskie vedomosti – Morphological Newsletter. 2018 June 30;26(2):52-54. https://doi.org/10.20340/mv-mn.18(26).02.52-54

Научно практическая конференция «Единство науки, образования и практики медицине будущего», посвященная 110-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора Д.А. Жданова состоялась 25 мая 2018 года на кафедре анатомии человека Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения России. Жизненный путь академика АМН СССР, профессора Д.А. Жданова (1908-1971) был интересным и многогранным. Закончив Воронежский государственный медицинский институт, он руководил кафедрой анатомии человека в г. Воронеже, городах Горьком (ныне Нижний Новгород), Томске, Ленинграде (ныне - Санкт-Петербург) и Москве. Он был ректором Томского и Ленинградского медицинских институтов. Продолжая научное направление профессора Г.М. Иосифова, профессор Д.А. Жданов развил учение о лимфатической системе, ввел новое научное направление в анатомии человека и подготовил большое количество учеников. В 1956 году Димитрий Аркадьевич приехал в Москву и руководил кафедрой анатомии человека 1-го Московского государственного медицинского института им. И.М. Сеченова с 1956 по 1971 год. Одновременно с этим он был председателем ученого совета Минздрава РСФСР (1956-1966), затем Минздрава СССР (1966-1971). В 1959 году Д.А. Жданов возглавил лабораторию функциональной анатомии в Научно-исследовательском институте морфологии человека АМН СССР. В каждом из руководимых им учреждений он развивал учение о лимфатической системе, большое внимание уделял эксперименту. Димитрий Аркадьевич Жданов является лауреатом государственной премии СССР 1946 года за книгу «Хирургическая анатомия грудного протока и главных лимфатических коллекторов и узлов туловища», в которой, на основании анатомо-топографических исследований методом инъекций им были представлены возрастные, индивидуальные и конституциональные особенности главных коллекторов лимфатической

Его вклад в изучение лимфатической системы был настолько выдающимся, что явился фундаментом для исследований, проводимых его многочисленными учениками и последователями. Одним из ярких учеников Д.А. Жданова в московский период работы стал академик РАН, профессор М.Р. Сапин (1925-2015), который впоследствии стал заведовать кафедрой анатомии человека с 1971 по 2015 годы. Профессор М.Р. Сапин продолжил исследования своего учителя в новом направлении. Изучение органов иммунной системы в условиях нормы и в эксперименте существенно дополнило учение о лимфатической системе. Ученики академика Д.А. Жданова и академика М.Р. Сапина сегодня работают на кафедре анатомии человека Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и успешно продолжают научные исследования в русле их учений.

В работе научно-практической конференции приняли участие 352 участника из различных городов России и городов ближнего зарубежья (города Луганска, городов Азербайджана, Белоруссии, Грузии, Кыргызстана). Целью проведения конференции явилось определение значения морфологических исследований, проводимых российскими и зарубежными учеными в области изучения лимфатической и иммунной системы, истории анатомии, конституциональной и

клинической анатомии, как важнейшего звена современной медицины и медицинского образования. С приветственным словом к участникам конференции выступил заведующий кафедрой анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова профессор В.Н. Николенко (фото на рис. 1). Он представил информацию о принципиально новых данных по анатомии лимфатической системы центральной нервной системы (ЦНС). Открытие ученых в 21 веке позволили внести новые сведения о лимфатических сосудах ЦНС и об их роли в транспорте Т-лимфоцитов. Профессор В.Н. Николенко отметил преемственность поколений исследователей в изучении лимфатической системы, а также обозначил новые векторы развития анатомической науки.

На пленарном заседании с основным докладом «Академик АМН СССР Д.А. Жданов – лидер отечественной анатомии 20 века» выступили представители нескольких российских вузов, поскольку жизненный путь академика Д.А. Жданова, как анатома, начинался на кафедре анатомии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко (Воронеж, профессор Н.Т. Алексеева), затем продолжился в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург, доцент П.В. Пугач) и Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова (Москва, профессор С.В. Клочкова). Участники конференции с большим интересом заслушали доклад и познакомились с личностью Д.А. Жданова, как анатома, выдающегося ученого-лимфолога, руководителя медицинских вузов в Томске, Ленинграде, Москве и видного общественного деятеля.

В работе конференции приняли участие морфологи из Астрахани, Владивостока, Волгограда, Воронежа, Екатеринбурга, Иваново, Краснодара, Кемерово, Кирова, Махачкалы, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска, Оренбурга, Пензы, Перми, Петрозаводска, Рязани, Самары, Санкт-Петербурга, Саранска, Симферополя, Твери, Томска, Уфы, Чебоксар и других городов России. Среди участников было много молодых ученых. Они представили интересные доклады по анатомии лимфатической и иммунной системы, клинической анатомии и функциональной морфологии, по антропологии и вопросам преподавания морфологии. Докладчики не только рассказали о своих научных достижениях, но и осветили проблемные вопросы в морфологической науке. Профессор И.А. Одинцова (г. Санкт-Петербург) в своем докладе рассказала о научных и педагогических традициях преподавания гистологии в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и обозначила проблемы современных преподавателей.

Тематическими направлениями конференции были следующие: история анатомии, жизненный путь академика Д.А. Жданова, анатомия лимфатической системы, иммунная система в норме и в эксперименте, антропология и конституциональная морфология, функциональная, возрастная, экспериментальная и клиническая морфология и вопросы преподавания морфологических дисциплин. На секционных заседаниях участникам конференции особенно запомнились выступления ученых из Рязани. Бахарев И.В. представил интересный доклад «Влияние анатомической изменчивости надглазничного края лобной кости на строение лобной пазухи человека», Тимофеев В.Е. доложил об анатомической изменчивости центральных артерий головного мозга. Яркий доклад представили молодые участники конференции, студенты из Луганского государственного медицинского университет им. Святителя Луки (г. Луганск) Войнова В.Ю. и Гнатюк Н.Д., названный ими «Склонность к кариесу и внешние конституциональные детерминанты – общность или дискретность HABITUS?». Из Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета выступил студент 3 курса Мамадиев Е.А. с докладом на тему: «Препарирование как традиционный метод изучения анатомии». Он в своем докладе отразил необходимость и важность этого этапа в учебном процессе глазами студента для дальнейшего изучения клинических дисциплин. На секции «Преподавание морфологических дисциплин» были заслушаны доклады: «Формирование общепрофессиональных компетенций у студентов-англофонов в курсе анатомии» (Анохина Ж.А., Воронеж), «Особенности преподавания биологии иностранным студентам, обучающимися на языке-посреднике (французском)» (Ажикова А.К., Астрахань), «Система студент-преподаватель, студент-ученик как способ подготовки молодых преподавателей на кафедре анатомии человека» (Артюх Л.Ю., Санкт-Петербург), «Преподавание анатомии центральной нервной системы у клинических психологов (Гелашвили О.А., Самара), «Тенденции повышения качества подготовки студентов на кафедре анатомии человека» (Гусейнов Т.С., Махачкала), «Анатомический музей как форма повышения качества подготовки медицинских кадров» (Дорохович Г.П., Минск), «ФГОС и новые технологии в преподавании анатомии человека» (Козлов В.И., Москва), «Особенности подготовки врача» (Курникова А.А., Нижний Новгород), «Опыт применения электронного УМК дисциплин кафедры анатомии человека УГМУ в аудиторном и внеаудиторном взаимодействии обучающего и обучающегося» (Могилевская А.С., Екатеринбург), «Эффективные технологии преподавания морфологических дисциплин как способ повышения качества знаний студентов по анатомии» (Почуева Н.Н., Уфа), «Формирование анатомической терминологической грамотности студентов-медиков» (Путалова И.Н., Омск). Интересные секкционные доклады предоставили участники из Симферополя «Патентно-инновационная деятельность кафедры» (Пикалюк В.С.), из Томска «Влияние лечебной грязи на тимус и лимфатические узлы» (Варакута Е.Ю.), из Владикавказа «Внутриорганные связи лимфатического русла органов малого таза женщин» (Тотоева О.Н.), а также «Особенности ранней миелинизации периферических нервов плода» (Шадлинский В.Б., Баку), «Морфометрическая характеристика железистой паренхимы простаты плодов человека» (Усович А.К., Витебск), «Пролиферативная активность в области дорсальной матричной зоны мозжечка молоди сумы» (Стуканева М.Е., Соколов А.В.; Хабаровск, Владивосток), «Биогенные амины и тучные клетки тимуса при экспериментальном канцерогенезе вызванным введением N-метил и N-нитрозомочевины» (Меркулова Л.М., Чебоксары), «Количественный состав и распределение иммунокомпетентных клеток селезенки человека (Железнов Л.М., Киров). На секциях также были заслушаны доклады: «Антропология и конституциональная морфология: конституциональная обусловленность формы щитовидной железы у здоровых мужчин и женщин Ростовской области (Чаплыгина Е.В., Ростов-на Дону), «Конституциональные особенности содержания жировой массы у девушек в условиях Европейского Севера» (Пашкова И.Г., Петрозаводск), «Влияние дозированной нагрузки на морфо-функциональное состояние стоп девушек» (Перепелкин А.И., Волгоград). Активное участие в работе конференции с различными формами

докладов приняли все сотрудники кафедры нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, все сотрудники кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова также выступили с устными сообщениями на секционных заседаниях кафедры в области своих научных интересов.

Завершая конференцию заведующий кафедрой анатомии человека В.Н. Николенко отметил плодотворную работу, поблагодарил гостей за участие в конференции. Он выразил особую благодарность соратникам и ученикам Д.А. Жданова, им и активным участникам конференции были вручены памятные подарки. По окончанию конференции участники конференции и гости сфотографировались на память на фоне мемориальной доски академику АМН СССР, профессору Д.А. Жданову (фото на рис. 2). Участники конференции завершили конференцию посещением могилы академика Д.А. Жданова и возложением на нее цветов на Новодевичьем кладбище.



Рис. 1. Приветствие профессора В.Н. Николенко участникам конференции.

Рис. 2. Коллективное фото участников научно-практической конференции «Единство науки, образования и практики медицине будущего».

В целом конференция прошла на высоком научном уровне, участие иностранных ученых подтвердило ее международный статус и значимость. Положительные отклики от участников продемонстрировали интерес и востребованность подобных конференций. Такие мероприятия позволяют консолидировать профессиональную морфологическую общественность, напомнить ученикам об их учителях, о традициях и преемственности различных морфологических школ.

Авторская справка

Клочкова Светлана Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; профессор кафедры нормальной и топографической анатомии, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; e-mail: swetlana.chava@yandex.ru

Николенко Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; e-mail: vn.nikolenko@yandex.ru

Никитюк Дмитрий Борисович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи РАН; профессор кафедры анатомии человека, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; профессор кафедры нормальной и топографической анатомии, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; e-mail: nikitjuk@ion.ru