

К 55-ЛЕТИЮ ДМИТРИЯ БОРИСОВИЧА НИКИТЮКА

Никакой человек в мире не рождается готовым, то есть вполне сформировавшимся, но всякая его жизнь есть не что иное, как непрерывно движущееся развитие, беспрестанное формирование.

В. Г. Белинский



Д. Б. Никитюк

Дмитрий Борисович Никитюк – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор Федерального Исследовательского Центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, профессор кафедр анатомии человека Первого МГМУ им И. М. Сеченова и нормальной и топографической анатомии ФФМ МГУ им М.В.Ломоносова родился 26 декабря 1962 года в Москве, в семье крупнейшего анатома и антрополога, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Б. А. Никитюка и Н. М. Никитюк – известного эпидемиолога и микробиолога. После окончания 1 ММИ им И. М. Сеченова в 1986 г. и аспирантуры при кафедре анатомии человека (1989) последовательно работал на кафедре анатомии человека этого вуза в должностях ассистента, доцента, профессора. В 1989 г. защитил кандидатскую, в 1994 г. – докторскую диссертации по специальности «анатомия человека». С 1995 г. имеет ученое звание «профессор». В ФГБНУ «НИИ питания» Д. Б. Никитюк являлся руководителем лаборатории алиментарной патологии и морфологии (2004–2006 гг), заведующим лабораторией спортивного питания с группой алиментарной патологии (с 2006 г.) и с 2015 г. – заместителем директора по научной работе, ВРИО директора, и после реорганизации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт питания» (ФГБНУ «НИИ питания») – ВРИО директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») и заведующим лабораторией спортивной антропологии и нутрициологии. С 15 июля 2016 года – директор ФГБУН «ФИЦ

питания и биотехнологии». Одновременно является профессором кафедры анатомии Первого МГМУ им И. М. Сеченова и кафедры нормальной и топографической анатомии ФФМ МГУ им М.В.Ломоносова (по совместительству).

Д. Б. Никитюк впервые создал научное направление «Морфогенез и структурно-функциональные характеристики железистых аппаратов внутренних органов». Он сформулировал и экспериментально обосновал ряд неизвестных ранее морфологических закономерностей развития и формообразования желез слизистых оболочек внутренних органов, определил их нормативные показатели, описал их особенности под действием возрастнополовых, региональных и других факторов изменчивости у человека и в эксперименте при моделировании различных внешних воздействий.

Д. Б. Никитюк является одним из лидеров в области использования анатомо-антропометрических подходов для оценки пищевого статуса здорового и больного человека, что особенно важно для выявления конституциональной предрасположенности к развитию ряда алиментарно-зависимых заболеваний. Он определил конституциональные маркеры предрасположенности к развитию алиментарного ожирения и, напротив, к формированию дефицита массы тела.

По его инициативе был разработан метод комплексной антропометрии, который в используется в клинике. Д. Б. Никитюк разработал алгоритм антропометрических исследований, важных при контроле за физическим состоянием населения в норме, при различных заболеваниях, в том числе и для оценки эффективности диетотерапии; при контроле за массой тела, для оценки пищевого статуса населения. Он впервые определил индивидуально-конституциональные нормы значения индекса массы тела, что лежат в основе персонализированной диетотерапии.

В области спортивной антропологии под его руководством определены маркеры «спортивной успешности», что особенно важно для проведения эффективного спортивного отбора и определения индивидуально-конституциональной предрасположенности к конкретному виду спортивной специализации. Им разработана «Система многоуровневой диагностики нарушений пищевого статуса и оптимизация питания спортсменов разного уровня спортивной подготовки для повыше

ния их адаптационного потенциала, спортивной формы и условий для достижения высоких спортивных результатов» («Нутриспорт»). Эта система доказала свою эффективность для контроля за состоянием здоровья и адаптационного потенциала спортсменов.

Д. Б. Никитюк автор 20 учебников и учебных пособий по анатомии человека, 11 монографий и более 550 статей в научных журналах (из них более 170 – за последние 5 лет), автор 11 патентов, является автором и соавтором 18 изобретений. Под его руководством защищены 7 докторских и 9 кандидатских диссертаций, утвержденных ВАК Минобрнауки РФ.

С 2014 г. Д. Б. Никитюк является председателем экспертного совета ВАК по медико-биологическим и фармацевтическим наукам. Д. Б. Никитюк – вице-президент Научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, член Координационного совета Международной ассоциации морфологов. Он член международного анатомического общества «Анатомисхе Гезельшафт», входит в состав двух диссертационных советов, редколлегии журналов «Морфология», «Морфологические ведомости», «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Журнал анатомии и гистопатологии», «Вопросы экспериментальной и клинической морфологии», «Системный анализ и управление в биомедицинских системах», «Вопросы питания», «Сибирское медицинское обозрение», «Человек, спорт, здоровье», «Журнал функциональной анатомии, спортивной морфологии, интегративной антропологии и медико-социальной реабили-

тации им Б. А. Никитюка», «Научные ведомости Белгородского университета. Серия медицины. Фармация» и др.

Дмитрий Борисович Никитюк – член-корреспондент РАН по специальности «анатомия человека» (с 2016 г.). Член бюро секции медико-биологических наук отделения медицинских наук РАН (с 2017 г.). Эксперт Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и Российской академии наук. Член Экспертного совета Комитета по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи по направлению спортивной медицины и безопасности в спорте.

Лауреат Премии РАМН имени В. П. Воробьева (2010 г.) за лучшую научную работу по анатомии человека.

Д. Б. Никитюк отличается надежностью и компетентностью, хороший организатор, обладает общепризнанным личностным и научным авторитетом. Он ответственный и всегда открытый для общения, готов оказать любую помощь и поддержку.

Свой юбилей Д. Б. Никитюк готовится встретить в оптимальной творческой форме; он полон научных замыслов. От лица научной общественности, Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Московского и регионарных научных обществ анатомов, гистологов и эмбриологов поздравляем и желаем Д.Б. Никитюку творческих успехов, новых проектов, реализации всех замыслов.

Н. Т. Алексеева, С. В. Клочкова