



Министерство
здравоохранения
Российской Федерации



Первый Московский
государственный
медицинский университет
имени И.М. Сеченова



Московский
государственный
университет
имени М.В. Ломоносова



Научное медицинское
общество анатомов,
гистологов и эмбриологов

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова**

Кафедра анатомии человека
Кафедра истории медицины, истории Отечества и культурологии

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова**

Кафедра нормальной и топографической анатомии

Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов

МАТЕРИАЛЫ

Научно-практической конференции с международным участием

«УЧИТЕЛЯ И УЧЕНИКИ: ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ», посвященной 250-летию со дня рождения профессора Е.О. МУХИНА



**24 ноября 2016 года
г. Москва**

УДК 611:371.122(081/082)
ББК 5г
М34

М34 **Материалы Научно-практической конференции «Учителя и ученики: преемственность поколений», посвященная 250-летию со дня рождения профессора Е.О. Мухина: сб. / Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. – М.: Изд-во Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 2016.**

Конференция «Учителя и ученики: преемственность поколений» посвящена 250-летию со дня рождения профессора Е.О. Мухина – выдающегося профессора Императорского Московского университета, внесшего заметный вклад в развитие отечественной анатомической науки.

В сборнике представлены материалы конференции, посвященные памяти наших учителей. Большое внимание уделено исторической основе морфологических школ. Среди авторов сборника и уважаемые авторитетные ученые, и молодые исследователи, которые продолжают дело своих учителей.

УДК 611:371.122(081/082)
ББК 5г

Трушель Н.А., Давыдова Л.А., Ярошевич С.П., Конопелько Г.Е.
(г. Минск, Беларусь)
Белорусская нейроморфологическая школа
TrushelNA, DavydovaLA, YaroshevichSP, KonopelkoGE (Minsk , Belarus)
BelarusianNeuromorphologicalSchool
Белорусский государственный медицинский университет

Научная школа предполагает творческое содружество нескольких поколений исследователей: основатель (крупный учёный), последователь - преемник, ученики преемника.

Институт анатомии в Беларуси был основан в 1921 году на медицинском факультете Белорусского государственного университета под руководством проф. Московского университета П.И. Карузина, научные исследования которого были посвящены изучению систем волокон спинного мозга эмбрионов и плодов человека. С 1922 по 1934 год заведовал кафедрой нормальной анатомии Минского медицинского института ученик П.И. Карузина д.м.н., профессор С.И. Лебёдкин, который по праву считается создателем Белорусской научной школы анатомов-эмбриологов. Он разрабатывал вопросы онтогенеза и филогенеза, сравнительной анатомии и эмбриологии.

С 1934 по 1975 год кафедру возглавил ученик, последователь и преемник С.И. Лебёдкина академик НАН РБ, Заслуженный деятель науки БССР, д.м.н., профессор Д.М. Голуб. Со своими многочисленными учениками он продолжил и углубил изучение эмбриогенеза периферической нервной системы, особенно вегетативной нервной системы (ВНС), закономерности, развития которой были использованы для проведения экспериментально-морфологических исследований: создания новых нервных связей органа с ЦНС (органопексии), образования новых центров местной нервной регуляции внутренних органов (ганглиопексии). Результаты исследований Д.М. Голуба были внедрены в хирургическую практику для восстановления функции мочевого пузыря при его нейрогенных расстройствах. В 1973 году за цикл работ по исследованию нервной системы академик Д.М. Голуб был удостоен Государственной премии

СССР. Под руководством академика была создана Белорусская научная школа нейроморфологов, защищено 10 докторских и 53 кандидатских диссертаций. Последователи и преемники Д.М. Голуба - д.м.н., проф. П.И. Лобко и д.м.н., проф. П.Г. Пивченко продолжили развивать научные идеи своего учителя. П.И. Лобко активно занимался изучением эволюции ВНС, морфогенеза органов и систем в норме и под влиянием неблагоприятных факторов. Под руководством проф. П.И. Лобко защищено 8 докторских и 36 кандидатских диссертаций. П.Г. Пивченко особое внимание уделил вариантной морфологии органов и систем в онтогенезе человека и животных в норме и под воздействием неблагоприятных факторов внешней среды. Ученик и преемник П.И. Лобко - к.м.н., проф. С.Д. Денисов продолжил изучение вопросов морфологии, сочетая морфологические с современными клиническими методами исследования. Под руководством ученика проф. П.И. Лобко, д.м.н., профессора В.В.Руденка, Члена немецкого анатомического общества, ведутся исследования по нейротрансмиттерной пластичности и нейроиммунным взаимодействиям в регуляторных системах человека. За вклад в развитие морфологической науки профессорам П.И.Лобко (1994), С.Д. Денисову (1994), П.Г. Пивченко (1994), В.В. Руденку (2006) присуждена Государственная премия РБ.

С 2014 года кафедру нормальной анатомии возглавляет преемница и ученица проф. П.Г. Пивченко - д.м.н. Трушель Н. А. Традиции и подходы к организации научного и учебного процесса, к подготовке научно-педагогических кадров, заложенные учителями, сохраняются и развиваются. Коллектив кафедры продолжает разрабатывать научное нейроморфологическое направление с использованием современных методов исследования, что позволяет расширить и углубить результаты, полученные на предыдущем этапе. Общее количество членов научной школы с момента её основания составляет 126 человек, из них 27 докторов и 95 кандидатов наук.