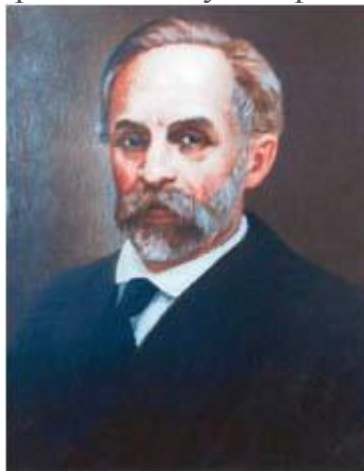


*П.И. Лобко, С.Д. Денисов,
П.Г. Пивченко, С.П. Ярошевич*

История кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета

История кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ) неразрывно связана с историей нашего вуза, являясь его ровесницей. Она начала свою работу на медицинском факультете Белорусского государственного университета в 1921 году.



*Профессор
П.И.Карузин*

Основателем и организатором института анатомии (с 1929 г. – кафедра нормальной анатомии) медицинского факультета БГУ является Петр Иванович Карузин (1866–1939) – профессор медицинского факультета Московского университета. П.И.Карузин во главу своей деятельности при организации института анатомии ставил задачи создания базы, обеспечение оборудованием и материальное оснащение учебного процесса. Институт анатомии размещался в специально приспособленных помещениях здания бывшей фабрики по производству сельскохозяйственных механизмов «Виктория» по ул. Магазиной (ныне ул. Кирова, дом 23, рис. 1).



Рис.1. Институт анатомии

Учебный процесс в институте начался 31 октября 1921 года, а первую лекцию по анатомии для студентов профессор П.И. Карузин прочитал 2 ноября этого же года. В последующем он приезжал ежемесячно на 8–10 дней и читал студентам ежедневно 3-часовые лекции. В 1921 г. на 1-й курс медицинского факультета было зачислено 400 студентов. Первыми преподавателями анатомии работали практические врачи (по совместительству): И.М.Перельман (хирург) – прозектор и помощники прозектора М.Л. Борухин (терапевт), Ю.М. Иргер (хирург). А.Д.Таубкин (фтизиатр).

Создателем кафедры нормальной анатомии (до 1929 г. – института анатомии) является Сергей Иванович Лебёдкин (1886–1942), который руководил ею до 1934 г.



Профессор С.И. Лебёдкин

С.И. Лебёдкин – выпускник медфакультета Московского университета, ученик профессоров П.И. Карузина и Н.Н. Северцова, которые рекомендовали его на должность преподавателя и директора института анатомии. В 1924 году С.И. Лебёдкин был избран на должность профессора, а в 1925 году ему присвоено учёное звание профессора. Профессор С.И. Лебёдкин внес большой вклад в совершенствование учебной и методической работы со студентами, используя прогрессивный опыт зарубежных анатомических школ.

Благодаря активной деятельности С.И.Лебёдкина, не только закладывается материальная база учебного процесса и научных исследований, но и организуется строительство нового анатомического корпуса по ул. Ленинградской, 6, куда кафедра переезжает в 1930 г. С именем С.И. Лебёдкина связано начало научной деятельности кафедры анатомии. Основные научные направления профессора С.И. Лебёдкина и его сотрудников посвящены углублению теоретических основ морфологии.

Им разрабатывались проблемы соотношения онтогенеза и филогенеза, корреляции между строением и функцией органов, эмбриогенез частей тела, органов, сосудистой и нервной систем, сравнительной анатомии и эмбриологии.

Результаты научных исследований С.И. Лебёдкина и коллектива кафедры освещены более чем в 80 публикациях и 2-х монографиях. Под научным руководством С.И. Лебёдкина подготовлено и защищено 6 кандидатских и докторских диссертаций (П.Я. Герке, Д.М. Голуб, Е.М. Зубкович, Н.В. Попова-Латкина, Б.Г. Туркевич, Н.Г. Туркевич).

Профессор С.И. Лебёдкин придавал большое значение в учебном и научном процессе музейному делу. Он является создателем учебного и фундаментального научного (эмбриологического) музеев (Рис. 2).



Рис. 2. Анатомический музей кафедры (1962 г.) (1962 г.)

Весомый вклад в организацию учебного процесса, создание учебной и научной баз кафедры, эмбриологического и учебного музеев кафедры вместе с С.И. Лебёдкиным в 1922–1924 гг. внесли и его соратники, преданные анатомии и педагогическому процессу: М.Л. Борухин, Ю.М. Иргер, А.Д. Таубкин, И.М. Таубкин, И.М. Перельман, Д.М. Голуб, Н.А. Журавская, И.Д. Андреева, И.М. Серебрякова, Б.Г. Туркевич, Н.Г. Туркевич, Ф.М. Голуб, Н.М. Сегаль, И.С. Скалабан, З.Г. Слободина, А.Т. Коровиков, а также вспомогательный персонал.

Бронзовый бюст профессора С.И. Лебёдкина, установленный на кафедре

анатомии 25 июня в 1981 г. в дни работы IX Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов, символизирует память и высокую оценку заслуг всех, кто вместе с С.И. Лебёдкиным служил делу создания кафедры, развитию всех направлений деятельности на первом, самом трудном этапе становления (Рис. 3).



*Рис. 3. Бронзовый бюст проф.
С.И. Лебёдкина.*

С 1934 по 1975 год кафедру нормальной анатомии возглавляет выпускник медицинского факультета БГУ, ученик и преемник С.И. Лебёдкина Давид Моисеевич (Мовшевич) Голуб (1901–2001), академик АН БССР, профессор, заслуженный деятель науки БССР, лауреат Государственной премии СССР, 1-й Почетный доктор БГМУ. Д.М. Голуб – основоположник нейроэмбриологической и нейроморфологической школ учёных нашей страны, организатор Белорусского научного республиканского общества АГЭ.



Профессор С.И. Голуб

Д.М. Голуб, продолжая традиции, заложенные С.И. Лебёдкиным, придавал особое внимание организации учебного процесса, оснащению его материальной базы, совершенствованию методической работы, подбору кадров

преподавателей, развитию научных исследований совершенствованию их методологии.

Профессором Д.М. Голубом определено основное научное направление НИР кафедры: изучение закономерностей эмбриогенеза внутренних органов, периферической нервной системы и иннервации внутренних органов и сосудов в онтогенезе человека и млекопитающих животных.

С началом руководства кафедрой Д.М. Голубом было определено стратегическое направление научных исследований: изучение закономерностей развития периферической нервной системы в пре- и постнатальном онтогенезе человека и млекопитающих животных. По результатам исследований в предвоенный период было защищено 5 кандидатских диссертаций (Н.А. Журавская, В.М. Жукова, А.Б. Пескин, Д.С. Рыдлевский, З.Г. Слободин) и одна докторская диссертация (З.Г. Слободин).

В военное лихолетье 1941 г. в оккупированном Минске на кафедре нормальной анатомии погибло всё оборудование, учебная и научная литература, разрушен учебный корпус, полностью уничтожен анатомический музей и эмбриологическая коллекция (Рис. 4).



Рис. 4. Разрушенный анатомический корпус (1941 г.).

В годы Великой Отечественной войны в 1941–1945 гг. ряд сотрудников кафедры приняли самое активное участие в боевых сражениях против немецко-фашистских захватчиков в составе действующей армии, в партизанских отрядах и в подполье: И.А. Гапеев, Т.Н. Калита, А.Т. Коровиков, А.Г. Лайков, В.М. Левченко, Б.Л. Орлова, Д.С. Рыдлевский, Е.Н. Чайка, А.И. Ювченко.

В годы войны Д.М. Голуб возглавлял кафедру анатомии Иркутского мединститута. В 1943 г. с началом восстановления БГМИ он активно участвует в создании базы кафедры анатомии нашего вуза и будущего Ярославского мединститута.

В 1944 г. БГМИ и кафедра анатомии в его составе возвращаются из г. Ярославля в освобожденный от немецко-фашистских захватчиков г. Минск.

Кафедра в это время размещалась на 1-м этаже полуразрушенного здания медицинского корпуса. Практические занятия проводились в подвальном помещении химического корпуса БГУ (в этом здании в годы войны размещалась немецкая служба безопасности – СД).

Преподавательский состав в 1944–1945 учебном году состоял из 3-х человек: профессора Д.М. Голуба и 2 ассистентов: Т.Н. Калиты, которая вела практические занятия на всем первом курсе, и Т.В. Дорониной – на втором курсе.

В 1948 г. был восстановлен медицинский корпус, на 3-м этаже которого расположилась кафедра анатомии, где разместились все ее рабочие и подсобные помещения.

В послевоенный период на кафедре большое внимание уделялось совершенствованию учебной, методической и воспитательной работы, материальному обеспечению учебного и научного процесса (наглядные пособия, микроскопы, микротомы, химические реактивы).

С открытием новых факультетов успешно решались вопросы профилизации преподавания анатомии, её интеграции с другими медико-биологическими и клиническими кафедрами.

Научные исследования (с начала послевоенного воссоздания) активно ведутся в направлении, определенном Д.М. Голубом в довоенный период: изучение закономерностей морфогенеза периферической нервной системы в онтогенезе человека и млекопитающих животных с акцентом на вегетативную нервную систему и её связи с иннервируемыми органами. Исследование закономерностей формирования иннервационных связей внутренних органов и сосудов с ЦНС и использование результатов этих исследований для решения задач практической направленности: создания экспериментальных моделей реиннервации или дополнительных источников иннервации внутренних органов путем трунко-, ганглио- и органопексий.

Результаты большого числа исследований дали плодотворные результаты и принесли известность нейроморфологической школе коллектива кафедры нормальной анатомии МГМИ не только в СССР, но и за рубежом.

Установленные закономерности и особенности структурной организации периферической нервной системы явились основой для экспериментальных разработок по восстановлению иннервации органов путем трунко-, ганглио- и органопексий.

Результаты эмбриологических и экспериментально-морфологических исследований Д.М. Голуба и его сотрудников были использованы в клинике профессорами Н.Е. Савченко, В.А. Мохортом для восстановления функции нейрогенного мочевого пузыря путем нейропексии. Государство высоко оценило научные исследования, проводимые Д.М. Голубом и коллективом кафедры нормальной анатомии, присудив Д.М. Голубу в 1973 г. Государственную премию СССР.

Успешное решение задач по восстановлению и развитию учебной и научной базы кафедры, обеспечению высокого уровня учебной, методической и научной работы на кафедре внесли работавшие с Д.М. Голубом в разное время: Т.В. Доронина, Т.Н. Калита, А.Т. Коровиков, Б.Л. Орлова, Д.С. Рыдлевский, И.А. Гапеев, В.М. Дечко, Г.Г. Днепровская, Д.В. Ковалева, С.А. Козей, С.И. Ладутько, А.Г. Лайков, А.С. Леонтьук, П.И. Лобко, Р.М. Лойко, О.В. Лопухов,

А.Т. Олешкевич, Р.М. Петрова, Р.И. Хейнман, Е.Н. Чайка, А.И. Ювченко (Рис. 5).



*Рис. 5. Коллектив кафедры
нормальной анатомии (1972 г.)*

Следует отметить большую помощь в организации и обеспечении учебного и научного процесса штата лаборантов и препараторов, работавших на кафедре с 1934 по 1975 г.: А.В. Венглинской, А.К. Кузьмич, А.И. Чекане, Г.М.Нисневич, А.А.Ювченко, Я.И. Кутыс, В.А. Трущенко, Д.И. Кабак, Л.А.Лобко, Е.Н. Пищинской Н.П. Пискуновой, И.В. Шанчук, материально-ответственных: Г.М. Нисневич, Т.Н. Алукер, В.А. Трущенко, Н.И. Грунович, Т.И.Филей, А.Г. Фокиной, М.С. Бельской, В.М. Игнатковой и Л.Л. Селезнёвой.

В послевоенный период силами сотрудников кафедры нормальной анатомии создавались учебный музей и эмбриологическая коллекция, пополнению и обновлению которых уделялось большое внимание всего коллектива кафедры нормальной анатомии. Весомый вклад в обновление и расширение анатомического музея внесли ответственные за музейное дело Б.Л. Орлова (до 1973 г.), С.И. Ладутько (до 1978 г.), М.И. Богданова (до 1995 г.), Г.П. Дорохович (с 1995 г.).

С 1946 г. возобновляет работу СНК, который был организован в 1924 г. Первые навыки научно-исследовательской работы в кружке кафедры в разные годы получили Д.М. Голуб, П.И. Лобко, А.С. Леонтьук. В.М. Дечко, Д.В.Ковалева, Л.А. Давыдова, С.А. Козей, М.И. Богданова, Б.А. Слука, С.Д. Денисов, С.Л. Кабак, Б.В. Лысый, Е.Н. Сержанкова, Г.В. Солнцева, С.И. Хилькевич, Н.А. Ермолович.

СНК в разные годы руководили Д.М. Голуб, Д.С. Рыдлевский, А.Т. Коровиков, А.С. Леонтьук, В.М. Дечко, В.В. Руденок, О.Б. Башлак, С.П. Ярошевич.

Большое внимание Д.М. Голуб уделял воспитанию и подготовке научно-педагогических кадров. За время работы на кафедре под его руководством

выполнено и защищено 3 докторские и 34 кандидатские диссертации, а всего в числе его учеников 10 докторов наук и 53 кандидата.

На кафедре в настоящее время работают ученики и уже ученики учеников Д.М. Голуба – люди, которые своим самоотверженным трудом делают историю кафедры нормальной анатомии и лицо нашего вуза: П.И. Лобко, С.Д. Денисов, П.Г. Пивченко, В.В. Руденок, М.И. Богданова, В.П. Голубева, Л.А. Давыдова, Г.П. Дорохович, Г.Е. Конопелько, Л.Д. Чайка, С.П. Ярошевич, Н.А. Трушель, Ю.А. Гусева, А.А. Пасюк, Т.В. Сахарчук.

Кафедра нормальной анатомии БГМУ внесла большой вклад в создание кафедр анатомии всех медицинских вузов республики Беларусь: при участии С.И. Лебёдкина организована кафедра анатомии ВГМУ (1934); Д.М. Голуб является организатором анатомической школы ГрГМУ (1958г), а П.И. Лобко – активный участник организации кафедры анатомии ГомГМУ (1991г.).

Для этих вузов (с участием сотрудников кафедры нормальной анатомии БГМУ) только за последнее десятилетие подготовлено и защищено 2 докторские (научный консультант – П.И. Лобко) и 2 кандидатские (научный руководитель – проф. П.Г. Пивченко) диссертации.

С 1975 г. в связи с переходом Д.М. Голуба в АН БССР кафедру нормальной анатомии возглавил Петр Иосифович Лобко, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки БССР, член-корреспондент Белорусской академии медицинских наук, лауреат Государственной премии Республики Беларусь.



*Профессор
П.И. Лобко*

Прежде всего, следует отметить высокие организаторские способности П.И. Лобко при переезде кафедры на новую учебную базу (проспект Дзержинского, 83), где кафедра располагается по настоящее время (Рис. 6).



Рис. 6. Новый морфологический корпус (1990 г.)

При его активном участии ни один из более 2000 музейных препаратов в стеклянной таре с фиксирующим 10% раствором формалина не пострадал (Рис.7).



Рис. 7. Анатомический музей (1992 г.)

Коллектив кафедры под руководством профессора П.И. Лобко продолжил и развил лучшие традиции всех направлений деятельности своих учителей. Большое внимание уделялось совершенствованию учебного процесса и методической работы кафедры. С учетом специфики факультетов был переориентирован лекционный курс, осуществлена профилизация лабораторных занятий по всем разделам анатомии, для чего создавались соответствующие учебно-методические пособия, методические рекомендации, иллюстративный материал.

К каждому практическому занятию составлялись методические разработки. Большую работу в этом направлении в разное время осуществляли и осуществляют ответственные за методическую работу на факультетах М.И. Богданова, Г.П. Дорохович, Л.А. Давыдова, Ю.А. Гусева, О.Л. Жарикова, Г.Е. Конопелько, С.И. Ладутько, В.А. Манулик, Г.В. Солнцева, Л.Д. Чайка, С.П. Ярошевич.

Кроме того, за каждый раздел анатомии были назначены ответственные из числа преподавателей, в обязанности которых входило обеспечение учебного процесса качественными препаратами и наглядными пособиями. Большую работу в этом направлении в разные периоды выполняли и выполняют Е.П. Аниськова, О.Б. Башлак, В.П. Голубева, Ю.А. Гусева, Г.П. Дорохович, С.А. Козей, Г.Е. Конопелько, С.И. Ладутько, А.А.Пасюк, Р.М. Петрова, В.В. Руденок, Г.В. Солнцева, А.В. Сысов, Е.Н. Чайка, Н.А. Трушель (Рис. 8).



Рис. 8. Коллектив кафедры нормальной анатомии (1985 г.)

В течение 1993–1996 годов в связи с принятием новой программы подготовки врачей-стоматологов особое внимание придавалось профилизации преподавания на стоматологическом факультете.

Были разработаны календарно-тематические планы, методические указания к практическим занятиям, контрольные вопросы к разделам курса, профилированные лекции, оригинальные наглядные пособия (таблицы строения зубов, мест анестезии, изготовлены учебные модели зубов), изданы учебно-методические пособия «Анатомия зубов» (1995) и «Морфология периодонта», 1999 (авторы: Манулик В.А., Ярошевич С.П.). В 1996 г организовано интегрированное преподавание анатомии человека и гистологии в курсе «Морфология», в 1997 г. преобразованного в кафедру «Морфология человека».

Кроме того, кафедрой были разработаны вопросы, и стандарты ответов к письменной части и вопросы к экзаменационным билетам устной части

комплексного государственного аттестационного экзамена «Основы жизнедеятельности здорового организма» по разделу «Анатомия человека».

Продолжая идеи Д.М. Голуба, П.И. Лобко с коллективом кафедры исследовал морфогенез периферической нервной системы в норме, а также активно стало разрабатываться новое научное направление – изучение эмбриогенеза периферического отдела вегетативной нервной системы под воздействием неблагоприятных факторов внешней среды. Кроме того, выполнялись сравнительно-морфологические НИР по изучению закономерностей развития и строения в онтогенезе человека и животных, скелета и его соединений, желез внутренней секреции, спинного мозга.

В этот период значительно пополнился эмбриологический музей сериями срезов некоторых млекопитающих и птиц, а также экспериментальными сериями срезов белой крысы от самок, подвергшихся воздействию физических и химических факторов, в чем заслуга С.Д. Денисова, Г.П. Дорохович, С.Л. Кабака, И.Е. Ковальчук, П.Г. Пивченко, В.В. Руденка, Н.В. Синельниковой, А.В. Сысова, Е.Н. Чайки.

С участием коллектива кафедры нормальной анатомии в МГМИ было организовано проведение 13 крупных научных форумов, в том числе: IX Всесоюзный съезд АГЭ, I и II съезды морфологов Беларуси, I-й Конгресс АГЭ Беларуси, пленумы научного общества АГЭ, конференции, симпозиумы, семинары (Рис. 9).



Рис. 9. Участники 1-го конгресса морфологов (1996 г.).

П.И. Лобко в течение многих лет (с 1975 г. по 1992 г.) до распада СССР активно и плодотворно руководил научным отделением Белорусского научного общества анатомов гистологов и эмбриологов. Профессор П.И. Лобко большое внимание уделяет подготовке научно-педагогических кадров. Под его руководством защищено более 37 кандидатских и 9 докторских диссертаций, в том числе, и для зарубежных стран (Россия, Молдова, Вьетнам, Куба, Никарагуа, Чехословакия).

Свидетельством высокой научной активности П.И. Лобко является тот факт, что он автор более 400 научных трудов, в том числе монографий и учебных пособий. Под его редакцией издано 14 монотематических сборников научных работ. П.И. Лобко является участником более 20 международных конгрессов и конференций.

В 1996 г. в связи с достижением пенсионного возраста проф. П.И. Лобко переводится на должность профессора кафедры нормальной анатомии.

С 1996 по 1999 годы заведовал кафедрой кандидат медицинских наук, доцент С.П. Ярошевич.



*Доцент
С.П. Ярошевич*

В 1996 и 1997 гг. проводилась интенсивная организационная и методическая работа, направленная на преподавание анатомии человека в системе проблемно-ориентированного обучения. Системой предусматривалось преподавание анатомии в базовом 8-недельном курсе на 1-м году обучения, в интегрированных проблемных курсах на 2-м и 3-м годах обучения (анатомия систем органов) и в краткосрочных специализированных курсах по выбору студентам 6-го курса. Был составлен календарно-тематический план изучения базового курса и методические указания по темам курса, обзорные лекции, подготовлены иллюстрации.

С.П. Ярошевич участвует в реализации программы биоэтической подготовки специалистов в системе профессионального медицинского образования. Разрабатывает вопросы биоэтического обеспечения преподавания анатомии человека.

В связи с разработкой в республике нормативно-правовой базы обращения с телами умерших («Закон о погребении и похоронном деле», «Закон о здравоохранении») по распоряжению Министерства здравоохранения

доцентами С.П. Ярошевичем и В.А. Мануликом подготовлены проекты «Положения о порядке и условиях совершения анатомического дара» и «Положение об анатомическом морге».

По инициативе С.П. Ярошевича начато составление списка белорусскоязычных эквивалентов анатомических терминов, завершённое в 1998 г. изданием русско-белорусско-латинского «Анатомического словаря» (авторы: С.П. Ярошевич, Д.В. Ковалева, Л.Н. Бойцов, П.И. Лобко).

На базе кафедры по межвузовским договорам велось преподавание основ анатомии человека для студентов специальностей БГУИР и БГПА, проходили повышение квалификации преподаватели анатомии медицинских училищ и некоторых вузов (БГПИ, ВГМУ, БГУФК, Международного университета радиобиологии им. акад. А.Д. Сахарова).

С.П. Ярошевич является автором более 120 научных работ и учебных пособий, участник многих республиканских и международных научных съездов и конференций.

С 1999 по 2005 год заведовал кафедрой ученик проф. П.И. Лобко – лауреат Государственной премии РБ, профессор С.Д. Денисов, который много внимания уделял вопросам совершенствования учебной и методической работы, научной организации учебного процесса, клинической направленности в преподавании анатомии, участвовал в разработке новой концепции медицинского образования в РБ, ориентированной на подготовку врача общей практики.



*Профессор
С.Д. Денисов*

В 1998 г. С.Д. Денисовым совместно со С.П. Ярошевичем впервые в республике начато изучение правовых, этических и религиозных аспектов использования в учебном процессе тел умерших. Ими изданы методические рекомендации для преподавателей «Преподавание основ медицинской этики и деонтологии в курсе анатомии человека» (1999) и «Формирование профессиональной этики врача в процессе преподавания анатомии человека» (2008), учебное пособие «Биомедицинская этика» (2003) и учебно-методическое пособие «Биоэтика: междисциплинарные стратегии и приоритеты» (2007).

С.Д. Денисов является организатором научно-практических конференций и семинаров, проводимых под патронажем ЮНЕСКО по вопросам биомедицинской этики, соавтором учебных пособий «Биомедицинская этика», методических указаний «Формирование профессиональной этики врача в процессе преподавания анатомии человека».

Ведущее научное направление в исследованиях С.Д. Денисова связано с изучением эволюции вегетативной нервной системы, вариантной и клинической морфологии органов и систем человека и животных. О высокой научно-исследовательской активности С.Д. Денисова свидетельствует его публикационная активность: более 110 опубликованных научных работ в отечественных и зарубежных изданиях, 8 учебных пособий и 4 учебника. С.Д. Денисов неоднократно представлял не только БГМУ, но и Республику Беларусь на различных международных конференциях, семинарах и совещаниях в рамках СНГ и дальнего зарубежья (США, Англия, Германия, Испания, Италия, ОАЭ, Польша и др.) по вопросам биомедицинской этики, повышения эффективности учебно-методической работы в медицинских вузах и подготовки медицинских кадров. Под руководством С.Д. Денисова выполнено и защищено две кандидатские диссертации.

С 1 декабря 2005 года кафедрой нормальной анатомии руководит лауреат Государственной премии РБ, доктор медицинских наук, профессор П.Г. Пивченко, который является автором более 250 научных работ и учебных пособий, 7 монографий, 15 учебно-методических пособий, имеет 6 рационализаторских предложений и 1 изобретение.



Профессор П.Г. Пивченко

Под его руководством защищено 3 кандидатские диссертации. Являясь членом Координационного совета международной ассоциации морфологов СНГ, П.Г. Пивченко обеспечивает интеграционную работу и связи кафедры

нормальной анатомии БГМУ с анатомическими кафедрами медицинских вузов Беларуси и СНГ.

В работе коллектива кафедры П.Г. Пивченко использует огромный опыт и лучшие традиции своих учителей: академика Д.М. Голуба, профессора П.И. Лобко и своих предшественников. Особое внимание уделяется повышению эффективности учебного процесса, вопросам совершенствования учебно-методической работы, внедрению инновационных методов преподавания и контроля знаний студентов (проблемный принцип изложения лекционного материала, разработка различных вариантов, в том числе, и компьютерного текущего и итогового контроля знаний, мультимедийное сопровождение лекций и др.).

В соответствии с законом Республики Беларусь № 5-з от 12.11.2001 г.: «О погребении и похоронном деле» налажено (благодаря активной деятельности П.Г. Пивченко) поступление на кафедру в достаточном количестве учебного материала. Для наглядности обеспечено приобретение значительного количества пособий из искусственных материалов (более 1000).

С введением новых образовательных стандартов в 2007 г. составлены новые типовые и рабочие программы и методические рекомендации по анатомии человека для специальностей: лечебное дело, педиатрия, медико-профилактическое дело (Давыдова Л.А., Денисов С.Д., Лобко П.И., Пивченко П.Г., Руденок В.В., Чайка Л.Д., Ярошевич С.П.).

Постоянно пополняется эмбриологический и учебный музей, проходят реставрацию имеющиеся экспонаты. На сегодняшний день в музее экспонировано более 2000 препаратов, полностью осуществлена их паспортизация, составлен каталог и методическая разработка-путеводитель по музею для преподавателей и студентов, а также для экскурсий. Ежегодно музей посещают более 2000 экскурсантов – учащиеся школ и средних учебных заведений г. Минска, республики и зарубежные делегации. Высокую активность в этой работе показали М.И. Богданова, Г.П. Дорохович, О.Б. Башлак, Т.В. Сахарчук.

Благодаря усилиям ректората, для кафедры нормальной анатомии приобретены два дорогостоящих склепа на кладбище «Северное» для захоронения останков лиц, использованных в учебном процессе.

Претерпела модернизацию научная и учебная база кафедры: приобретены новые микроскопы, компьютерная и другая оргтехника, лабораторное оборудование, осуществлен современный ремонт ряда учебных помещений и морга.

Научные исследования на кафедре в настоящее время ведутся в рамках темы, имеющей государственную регистрацию: «Вариантная морфология органов и систем органов у человека и животных в норме и эксперименте» (научный руководитель проф. Пивченко П.Г.).

Под руководством лауреата Государственной премии РБ проф. В.В. Руденка ведутся научные исследования по проблеме «Нейротрансмиттерная пластичность и нейроиммунные взаимодействия в норме и патологии».



*Профессор
В.В. Руденок*

Коллектив кафедры под руководством проф. П.Г. Пивченко большое внимание уделяет фундаментальному эмбриологическому музею кафедры, который за последние годы пополнился на 90 серий срезов эмбрионов человека и 6 видов животных.

На сегодняшний день эмбриологическая коллекция насчитывает более 1300 серий срезов человека и животных, являясь базой научных исследований при выполнении диссертаций и НИР сотрудников кафедры и студентов.

В 2005 г. благодаря высокой активности П.Г. Пивченко получило Государственную регистрацию и возобновило свою деятельность Белорусское научное общество морфологов (БелНОМ), которое является преемником Белорусского отделения Всесоюзного научного общества АГЭ, прекратившего свою деятельность в 1996 году.

Председателем правления БелНОМ избран и до настоящего времени является проф. П.Г. Пивченко. Под его руководством с участием коллектива кафедры уже в 2006 году после длительного перерыва проведена Республиканская научная конференция «Актуальные проблемы морфологии» с международным участием.

Коллектив кафедры традиционно уделяет большое внимание подготовке научно-педагогических кадров и научно-исследовательской работе (ответственные в разные годы – С.И. Ладутько, П.Г. Пивченко, Н.А. Трушель). Свидетельством является то, что с 1999 г. под руководством профессора П.И. Лобко защищено 2 докторских и 10 кандидатских диссертаций, под руководством профессора П.Г. Пивченко – 3 кандидатских и профессора С.Д. Денисова – 2 кандидатских диссертации, сотрудниками кафедры в отечественной и зарубежной печати опубликовано 643 статей и тезисов, 135 учебно-методических, 19 учебных пособий и 6 монографий.

Высокие показатели имеет кафедра и по организации НИРС и УИРС (научный руководитель СНК С.П. Ярошевич). В последние годы на ежегодной научной студенческой конференции БГМУ организуется 2 секции по анатомии, где выступают с докладами 40–45 кружковцев, а на Республиканский конкурс

предоставляется 10–12 НИР студентов, многим из которых присуждаются I–III категории.

Кафедра большое внимание уделяет воспитательной и идеологической работе со студентами. Все сотрудники кафедры на протяжении многих лет курируют группы 1-го курса педиатрического факультета. Большая заслуга в этом разделе работы принадлежит Г.П. Дорохович.

Кафедра постоянно оказывает содействие в разработке программ по анатомии человека для других учебных заведений и учреждений. По межвузовскому соглашению в 1996 году такая программа составлена для БНТУ по специальности «Приборостроение» (Давыдова Л.А. и Чайка Л.Д.) и Белорусского государственного университета радиоэлектроники по специальности «Конструирование и эксплуатация медицинской техники» (Аниськова Е.П., Руденок В.В., Жарикова О.Л.). В 1997 году составлена программа кандидатского экзамена по анатомии человека (Пивченко П.Г.), программа по анатомии человека для Пинского медицинского училища по специальности «Фельдшерско-акушерское дело» и программа для Международного университета радиобиологии им. акад. А.Д. Сахарова для специальности 1-31 01 001 «Биология» (Пивченко П.Г.).

Традиции и подходы на кафедре нормальной анатомии БГМУ к организации учебного и научного процесса, к подготовке научно-педагогических кадров и воспитательной работе со студентами, зарожденные учителями, сохраняются и продолжают развиваться и в настоящее время.

На сегодняшний день объективной предпосылкой высокой эффективности организации учебного процесса, методической работы, научных исследований, подготовки научно-педагогических кадров является мощный преподавательский коллектив высококвалифицированных анатомов, представленный профессорами: С.Д. Денисовым, П.И. Лобко, П.Г. Пивченко, В.В. Руденком, доцентами: М.И. Богдановой, Ю.А. Гусевой, Л.А. Давыдовой, Г.П. Дорохович, Г.Е. Конопелько, Н.А. Трушель, Л.Д. Чайка, С.П. Ярошевичем, старшим преподавателем В.П. Голубевой и ассистентами Т.В. Сахарчук, А.А. Пасюк (Рис. 10).



Рис. 10. Коллектив кафедры нормальной анатомии (2008 г.).

Полноценность учебного процесса и научных исследований на кафедре обеспечивают опытные профессионалы своего дела, ведущие лаборанты: Н.П. Пискунова, Е.Н. Пищинская; лаборанты: В.М. Игнаткова, С.В. Никитина, Л.Л. Селезнева, В.М. Назарова, Л.Н.Петровская, З.Г. Петрусевич, Н.В. Герасименок, Г.А. Янушкевич.