

УСОВИЧ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ**60 лет со дня рождения**

27 августа 2014 года исполнилось 60 лет заведующему кафедрой анатомии человека УО ВГМУ, доктору медицинских наук, профессору Александру Константиновичу Усовичу.

Александр Константинович родился в пгт.Ушачи. После окончания Богушевской СШ №1 в 1971 г. стал студентом Витебского медицинского института. Первым преподавателем анатомии у него была доцент Ж.С. Осипович, которая завершала выполнение докторской диссертации. Жанна Семеновна предложила А.К. Усовичу выполнять экспериментальную научную работу, что, наверное, и определило его дальнейшую судьбу.

Жанна Семеновна – педантичный, дотошный морфолог, ученица академика Д.М. Голуба, прививала своим ученикам любовь и уважение к морфологическим исследованиям, что в лице кружковца А.К. Усовича нашло понимание и желание заниматься этим трудным делом. В студенческие годы А.К. Усович провел эксперименты по перекрестной иннервации мужских половых органов, опубликовал 6 научных работ, получал дипломы за лучшую студенческую работу на республиканском и всесоюзном конкурсах студенческих работ. В числе активистов СНО представлял институт с докладами на международных студенческих конференциях во всех белорусских и прибалтийских медвузах. Но студентом планировал стать хирургом.

В 1977 г. по просьбе ректора Е.Н. Медведского и зав. кафедрой анатомии человека, профессора З.И. Ибрагимовой выпускник А.К. Усович согласился временно поработать на кафедре анатомии человека. И это «временное» стало делом всей его жизни. После окончания ВУЗа работал старшим лаборантом кафедры анатомии человека ВГМИ. В 1978 г. ВГМИ получил место целевой аспирантуры по анатомии в 1 ММИ им. И.М.Сеченова, и А.К. Усович стал аспирантом профессора М.Р. Сапина. Опыт студенческой научной работы позволил ему выполнить и первым у М.Р. Сапина досрочно (26 октября 1981 г.) защитить очень трудоемкую кандидатскую диссертацию «Анатомия и топография лимфатических узлов и соединяющих их лимфатических сосудов печени у человека». После возвращения в родной институт Александр Константинович прошел все этапы преподавательских должностей от старшего лаборанта до доцента. А после защиты в 2000 г. докторской диссертации «Структурная организация кровеносного русла и его микроокружения в предстательной железе человека в онтогенезе» он стал профессором, и с июля 2002 г. заведует кафедрой анатомии человека.

На посту заведующего Александр Константинович направил основные усилия на сохранение и приумножение материальной базы учебного процесса и кадров преподавателей.

Еще на старой базе было возобновлено учебное препарирование, улучшилось обеспечение анатомическими препаратами. Учитывая большую проблему в большинстве стран с обеспеченностью медицинских вузов анатомическими препаратами, в 2009 г. А.К. Усович организовал и провел на базе ВГМУ международную научно-практическую конференцию руководителей анатомических кафедр и институтов высших учебных заведений СНГ и Восточной Европы «Научная организация деятельности анатомических кафедр в современных условиях». На этой конференции был обобщен опыт вузов разных стран по всем аспектам деятельности анатомических кафедр. Результатом этой конференции стали разработки пакетов нормативных документов в Беларуси и России, регламентирующие деятельность работы анатомов. Это позволило обеспечить и организовать изучение анатомии человека на натуральных препаратах, дать возможность препарировать каждому желающему студенту. Благодаря тесной работе А.К. Усовича с проектантами и строителями в построенном в 2010 г. морфологическом корпусе кафедра анатомии человека УО ВГМУ оборудована и оснащена на уровне современных мировых стандартов. Новая база кафедры позволила воплотить давнюю мечту А.К. Усовича о максимальном приближении изучения анатомии к запросам клинической медицины. В учебных музеях и учебных лабораториях студенты уже с 1 семестра могут изучать строение не только по анатомическим препаратам, но и по рентгенограммам, УЗ-, ЯМР-, КТ-томограммам, которые они будут анализировать, став врачами.

Профессор А.К. Усович постоянно внедряет в образовательный процесс новые педагогические технологии. В 2008 году он с отличием закончил обучение на факультете педагогики и психологии ВГМУ. Разработал модульную и балльно-рейтинговую системы оценки компетенций студентов, рекомендованную к внедрению в вузах Беларуси. В 2009 г. А.К. Усович впервые в Беларуси разработал нормативно-методическую базу, организовал и провел цикл ФПК для преподавателей морфологических кафедр, на котором обучались наряду с морфологами Беларуси представители 6-ти стран. В январе по просьбе ректора Донецкого национального медуниверситета Александр Константинович организовал и

провел дистанционно-очный цикл ФПК для анатомов.

А.К. Усович является учеником известного в мире ученого-морфолога, академика РАН, профессора М.Р. Сапина, научный кругозор которого многогранен. Поэтому и ученик проводит исследования в различных направлениях.

Очень важными для вузовской анатомии являются поиски новых технологий изготовления и хранения анатомических препаратов. Поэтому А.К. Усович, имея богатый опыт анатома, прошел стажировки в Гейдельбергском (ФРГ) и Дальянском (КНР) институтах пластинации Г. фон Хагенса, исследует возможности применения для пластинации новых доступных отечественных реактивов. Результатом этих исследований явилась выполненная под его руководством в 2007 г. диссертация PhD зав. кафедрой анатомии и гистологии Тракийского университета в Болгарии, доктора Д.П. Сиврева «Оптимизированная на S10 пластинационная техника при нейротомии приложении за съхраняване на анатомични препарати»; цикл журнальных статей и докладов и первое русскоязычное «Руководство по пластинации», опубликованное в 2009 г. В 2010 г. под редакцией А.К. Усовича опубликовано объемное руководство для анатомов «Техника изготовления анатомических препаратов», включающее описание всех современных анатомических технологий.

Профессор А.К. Усович и его ученики проводят исследования прикладных аспектов вариантной анатомии кровеносной и лимфатической систем. Результаты этих исследований включены в цикл журнальных статей, докладов, кандидатскую диссертацию доцента В.А. Тесфайе, магистерскую диссертацию Н.В. Семиошко и монографию «Бронхолегочные осложнения холецистэктомии у пожилых», опубликованную в 2012 г.

А.К. Усович с учениками продолжает исследования структурной организации различных компонентов простаты в онтогенезе. Результаты этих исследований вошли в десятки журнальных статей, кандидатскую диссертацию В.А. Краснобаева (мышечная ткань простаты), магистерские диссертации М.А. Ильющенко (лимфоидная система простаты) и С.Д. Толстой (Кровеносное русло простаты), защищенные в 2013 г.

Александр Константинович – член координационного совета (правления) Международной ассоциации морфологов, член правления Белорусского научного общества морфологов, член специализированных советов по защите диссертаций при БГМУ и при ГрГМУ, член редколлегии 2 российских и 1 белорусского журналов. Автор свыше 350 научных и учебно-методических работ, 3 монографий, 20 учебных пособий, 2 изобретений, 16 рационализаторских предложений.

Под руководством профессора А.К. Усовича в настоящее время выполняются 3 кандидатские и 1 магистерская диссертации.

Профессор А.К. Усович рецензирует и редактирует научные и учебно-методические издания, неоднократно являлся оппонентом

по докторским и кандидатским диссертациям.

За заслуги перед высшей школой профессор Александр Константинович Усович награжден знаком «Отличник здравоохранения», почетными грамотами дипломами Министерств и ведомств СССР, БССР, республики Беларусь, Витебского городского и районного исполнительных комитетов, ВГМУ, отмечен благодарностями ректора УО ВГМУ, Белгородского национального университета (Россия), Донецкого национального медицинского университета (Украина).

Сотрудники кафедры анатомии человека УО «ВГМУ» сердечно поздравляют Александра Константиновича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, благополучия, удачи и творческих успехов в его многогранном труде.

*Коллектив кафедры анатомии человека
УО «ВГМУ».*

*Ректорат УО ВГМУ и редколлегия журнала
«Вестник Витебского государственного медицинского университета»
присоединяется к поздравлениям и желает юбилярам
всего самого доброго.*