## 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.

Семеновна – педантичный, Жанна 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-, КТомограммам, 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 «Оптимизиране на S10 пластионната техника при нейното приложение 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. Ильющенковой (лимфоидная система простаты) и С.Д. Толстой (Кровеносное русло простаты), зашишенные 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 редколлегий 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 эсурнала «Вестник Витебского государственного медицинского университета» присоединяется к поздравлениям и эселает юбилярам всего самого доброго.