участием «Актуальные проблемы общей и клинической биохимии» (2019, 2021, 2023 гг.) с изданием электронных сборников материалов.

Таким образом, кафедра биологической химии в настоящее время – квалифицированный, высокопрофессиональный коллектив, способный эффективно проводить учебно-воспитательный процесс и научные исследования. Сотрудники кафедры достойно поддерживают и развивают традиции своих учителей, активно участвуют в подготовке современных врачей и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Лелевич В.В. Ю.М. Островский яркий ученый, мудрый педагог, талантливый организатор / В.В. Лелевич // Биохимия и молекулярная биология: сборник науч. статей. Минск: ИВЦ «Минфина», 2020. С. 8-13.
- 2. Лелевич В.В. Кафедре биологической химии ГрГМУ 60 лет прошлое и настоящее / В.В. Лелевич // журнал ГрГМУ. 2019. Т. 17, № 2. С. 234-239.
- 3. Лелевич В.В. История создания и развития кафедры биохимии ГрГМУ / В.В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии: сборник мат. науч.-практ. конф. Гродно: ГрГМУ, 2019. С. 14-17.
- 4. Лелевич В.В. Развитие научного направления «Экспериментальная наркология» на кафедре биохимии ГрГМУ / В.В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии: сборник мат. науч.-практ. конф. Гродно: ГрГМУ, 2019. С. 51-54.
- 5. Лелевич В.В. Экспериментальное изучение алкоголизма с позиций сложных комбинированных воздействий с другими экстремальными факторами / В.В. Лелевич // Актуальные проблемы медицины: сборник мат. итоговой науч.-практ. конф. Гродно: ГрГМУ, 2021. С. 499-502.

Н.К. ЛУКАШИК – К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Лелевич В.В.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Республика Беларусь

В этом году исполняется 90 лет Николаю Константиновичу Лукашику, вся трудовая жизнь которого тесно связана с кафедрой биохимии Гродненского государственного медицинского института (ГГМИ). На этой кафедре он прошел все ступени профессионального роста от ассистента до профессора, сформировался как педагог и ученый, организатор и методист учебного процесса. Ранее в ряде публикаций к различным юбилейным датам в жизни Н.К. Лукашика уже освещалась информация о его профессиональных достижениях [1, 2]. Однако в год 65-летия на кафедре биохимии хотелось бы внести дополнительные сведения в имеющуюся официальную информацию, оценить его роль в становлении кафедры и ГГМИ в целом.

Родился Николай Константинович 7 июня 1934 г. в деревне Кучевы Ивановского района Брестской области в семье потомственных малоземельных крестьян. В детстве познал все невзгоды военного времени, в школу пошел после освобождения Белоруссии в 1944 г. После окончания неполной средней школы поступил в Пинскую фельдшерско-акушерскую школу, которую закончил с отличием в 1953 г. В этом же году успешно поступил в Витебский медицинский институт. Учеба в институте не представляла трудностей, что получить глубокие теоретические знания, позволяло необходимые практические навыки и умения. Начиная с 3-го курса, студент Лукашик активно работал в студенческих научных кружках при хирургических кафедрах. Им было выполнено и доложено на студенческих научных конференциях несколько научных работ. По результатам изучения совместно с профессором И.Б. Олешкевичем отдаленных последствий закрытых травм черепа был сделан пленарном 1-го съезда Российских доклад заседании в г. Ленинграде (1958 г.).

Материальные трудности заставляли студента Н. Лукашика сочетать учебу с работой на станции скорой медицинской помощи в летних пионерских лагерях. Кроме того на 3 – 6 курсах он работал на 0,5 ставки лаборантом на кафедре биологической химии, где его непосредственным шефом был ассистент Ю.М. Островский. Работа на кафедре биохимии позволила изучать исследований по методики биохимических журнальным статьям монографиям. За этот период освоил технику работы в биохимической лаборатории, работу на специальных приборах и аппаратах. Изучил и выполнил при проведении научных исследований ряд биохимических методик – анализ дыхания тканей на аппарате Варбурга, выделение митохондрий из органов животных, определение активности ферментов и содержания субстратов в биологических жидкостях и гомогенатных тканей. Оценивая эту работу Н. Лукашика, ему было предложено поступать в аспирантуру по биохимии. Однако его манила хирургия, и на распределении он был направлен хирургом в г. Докшицы. Но по ходатайству доцента Ю.М. Островского, заведующего кафедрой биохимии ГГМИ, министр здравоохранения БССР И.И. Инсаров своим приказом направил Николая Константиновича в распоряжение ректора ГГМИ.

1959 г. 46-летний начался период работы Н.К. Лукашика в Гродненском медицинском институте-университете на кафедре биохимии и в администрации ВУЗа. Он влился в первый состав преподавателей кафедры, на плечи которых легла большая нагрузка по оснащению практикумов и лабораторий, подготовке лабораторных работ на практических занятиях и запуску учебного процесса. Уже в тот период проявились такие черты Николая Константиновича как высокая организованность и трудолюбие, энергия и инициативность, эрудиция и профессиональная компетентность. Несмотря на большую педагогическую нагрузку, он активно включился в научную работу. Темой научных разработок Н. Лукашика явились нарушения углеводного обмена в тканях при различной обеспеченности тиамином. В 1960 г. вышла первая его публикация по данной теме – «Влияние тиамина на некоторые ферменты углеводного обмена» в сборнике докладов научной сессии ГГМИ. За четыре года интенсивной работы были получены новые данные о влиянии тиамина на ключевые параметры обмена глюкозы, что позволило оформить их в виде диссертации «Отношение тиамина к начальным реакциям углеводного обмена», которая была успешно защищена в 1965 г. в Каунасском медицинском институте.

В 1966 г. был избран по конкурсу на должность доцента кафедры биологической химии. Новая должность придала дополнительный импульс в педагогической и научной деятельности. Н. Лукашик стал читать лекции по отдельным разделам биохимии; шире привлекать студентов к научной работе. Профессиональный рост и высокая научная активность была замечена в администрации института. В 1968 г. Н.К. Лукашик приказом министра здравоохранения БССР был переведен на должность проректора по учебной работе ГГМИ, на которой проработал до 1987 г. В этой должности он организовывал и координировал работу по совершенствованию учебной института. решения текущих кафедрах Кроме в деятельности проректора Н.К. Лукашика проявлялся и научно-методический подход к учебному процессу. Так в 1976 г. он являлся одним из организаторов Республиканской научной конференции «Пути оптимизации учебного институте», прошедшей процесса медицинском на базе ГГМИ. В материалах конференции были опубликованы три работы Н.К. Лукашика -«Основные направления оптимизации и интенсификации учебного процесса в Гродненском мединституте», «Пути совершенствования преподавания биологической химии», «К изучению бюджета времени студентов в первом семестре».

В 1975 г. профессор Ю.М. Островский перешел на работу в созданный им Отдел Регуляции обмена веществ Академии наук БССР, оставив заведование кафедрой биохимии. С этого периода кафедру возглавил Н.К. Лукашик, что совпало с важным этапом ее развития. Кафедра переехала в новый корпус ГГМИ, получив весьма обширные площади для учебных практикумов и научных лабораторий. Благодаря стараниям и организационному таланту нового заведующего практикумы были оснащены современными приборами и лабораторным оборудованием, что позволило поднять на более высокий уровень проведения практических занятий со студентами. Много внимания Николай Константинович уделял методическому совершенствованию учебного процесса как на лекциях, так и на лабораторных занятиях. Заботясь о формировании преподавательского состава кафедры, он активно привлекал студентов к работе в студенческом научном кружке.

Под научным руководством Н.К. Лукашика было подготовлено и опубликовано большое количество научных работ, которые докладывались на институтских и всесоюзных студенческих научных конференциях. Благодаря такой селекционной работе число преподавателей на кафедре биохимии пополнил целый ряд выпускников ГГМИ – А.Г. Кирилюк, В.В. Сукристик, В.В. Лелевич, В.В. Воробьев, А.А. Масловская.

Несмотря большую педагогическую нагрузку Николай на Константинович активно занимался научными исследованиями. Область его научных интересов составляли экспериментальная витаминология и изучение метаболических нарушений при различных патологических состояниях, таких как сахарный диабет, острый панкреатит, стресс-язва. Он сам принимал активное участие в подготовке экспериментальных моделей, определении целого ряда биохимических показателей в биологических объектах. Под научным руководством Н.К. Лукашика были выполнены и успешно защищены целый ряд кандидатских диссертаций: Я.Я. Гордеев «Обмен тиамина у больных (1971 г.); А.А. Оганесян «Показатели обмена склерозом никотиновой кислоты при сирингомиелии (1973 г.); Н.И. Федюкевич «Активность ПФП в эритроцитах различного возраста у больных сахарным диабетом» (1982 г.); В.В. Лелевич «Особенности начальных реакций гликолиза в печени крыс с различной алкогольной мотивацией» (1984 г.); В.В. Воробьев «Особенности пентозофосфатного пути в слизистой оболочке желудка и тонкого кишечника крыс при некоторых патологических состояниях» (1986 г.); Ю.В. Киселевский «Характеристика пируватдегидрогеназного комплекса из сердца человека» (1990 г.); А.А. Масловская «Состояние глюконеогенеза в печени и почках при различной обеспеченности крыс тиамином» (1990 г.). Кроме того, ряд кандидатских диссертаций были выполнены при научной консультации Н.К. Лукашика – А.С. Скренда «Влияние биотина, пиридоксина, пангамата кальция на обеспеченность никотиновой кислотой у больных ишемической и гипертонической болезнью» (1975 г.); Е.Н. Кежун «Изменение электролитного обмена у больных гипертонической болезнью и ишемической болезнью в зависимости от характера течения заболевания и их динамика под биотина, верошперона» (1978 г.); П.Д. Гуляй влиянием пиридоксина, Показатели состояния соединительной ткани (оксипролин, гексуроновые и сиаловые кислоты, гексозамины, церулоблазмин, белково-связанные гексоны) и применение лидазы для их коррекции при псориазе» (1982 г.); П.В. Гарелик «Клиническо-экспериментальная оценка эффективности ингибирования липаз в лечении острого панкреатита» (1983 г.); О.В. Парамей «О патогенетических звеньях возрастных катаракт» (1986 г.).

По совокупности показателей преподавательской и научной работы в 1991 г. Н.К. Лукашику было присвоено звание профессора без защиты докторской диссертации. В 1997 г. Николай Константинович перешел на должность профессора кафедры, где продолжал плодотворно трудиться до 2005 года. Его богатый педагогический опыт был востребован в период работы учебно-методического отдела Гродненского медицинского института (университета) в период 1998 – 2005 годов. В это время проходила аттестация института в университет, что требовало большой подготовительной работы по различным разделам учебной и методической деятельности. Кроме того в университете расширялся спектр специальностей, по которым ведется подготовка специалистов с высшим медицинским образованием. На данном востребована ВУЗа была высокая профессиональная компетенция Н.К. Лукашика как педагога и методиста. Им был опубликован целый ряд научно-методических работ, затрагивающих различные аспекты процесс совершенствования учебного процесса – «Учебный совершенствования» (1998 г.); «Перспективы подготовки медсестер с высшим образованием и врачей-психологов в Гродненском медицинском институте» (2000 г.); «Контроль учебного процесса и его эффективность» (2000 г.); «Направления и перспектива подготовки специалистов в ГрГМУ» (2002 г.); «Совершенствование обучения на факультете медицинских сестер» (2002 г.); «Повышение качества образования – приоритетная задача университета» (2003) г.); «Формирование университетского медицинского образования» (2003 г.); «Научно-методическая работа (2003)В медицинском вузе» «Информационно-методическое обеспечение учебного процесса» (2004 г.): «Руководство для выполнения лабораторных работ по биологической химии для студентов лечебного и педиатрического факультетов» (2004 г.); «Сборник тестовых заданий по биохимии для студентов факультета медицинских сестер с высшим образованием» (2005 г.).

За свой длительный период работы в Гродненском медицинском институте-университете Н.К. Лукашик оставил добрый след как опытный наставник-педагог, крупный организатор методической работы и учебного процесса, ученый, воспитавший целый ряд своих учеников. Его трудовая деятельность пришлась на разные периоды развития государства и общества, но это не влияло на его большую целеустремленность и трудоспособность, желание качественно выполнять поставленные задачи в учебном или научном процессе. Благодаря Н.К. Лукашику был создан качественный кадровый потенциал кафедры биохимии, сформировалась ее прекрасная материальнозаложились фундаментальные основы база, техническая процесса. Все это позволило нам, учебного обеспечения сотрудникам кафедры, успешно развивать эти добрые традиции, динамически профессионально развиваться в соответствии с современными требованиями высшего медицинского образования. В год юбилея Николая Константиновича, который совпал с 65-летием кафедры биологической химии, хочется пожелать ему крепкого здоровья, бодрости духа и оптимизма, комфортного долголетия.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Лелевич В.В. Профессор Лукашик Николай Константинович: эпоха в развитии кафедры биохимии. Взгляд современников-учеников / В.В. Лелевич, В.В. Воробьев, А.А. Масловская // Актуальные проблемы биохимии: материалы науч.-практ. конф. Гродно: ГрГМУ, 2019. С. 18-21.
- 2. Волкова Е.С. Лукашик Николай Константинович: библиографический указатель / Е.С. Волкова, Е.А. Гирза, Л.Н. Янушко // Гродно: ГрГМУ, 2019. 108 с.