

## ГРОДНЕНСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ – 60 ЛЕТ

Снежицкий В. А. (vsnezh@mail.ru), Воробьев В. В. (vorobiov@grsmu.by),  
Вольф С. Б. (volf\_sb@mail.ru), Шишко В. И. (vshyshko@mail.ru)

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь

*Юбилейные даты – важное событие в деятельности университета. За 60 лет своей истории Гродненский государственный медицинский университет стал крупным учебным, научным и клиническим центром в системе образования и здравоохранения Республики Беларусь. В статье приведены сведения о современном состоянии университета, его основных достижениях, ученых и сотрудниках, внесших значительный вклад в становление и развитие университета.*

**Ключевые слова:** учреждение образования, медицинский университет, Гродно, медицинские специалисты.

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» на сегодняшний день является крупнейшим базовым учебным, научным и лечебным центром западного региона Республики Беларусь. История становления университета берет свое начало с открытия в 1958 г. медицинского института. Вскоре после открытия наш медицинский институт становится общепризнанным и авторитетным примером организации высшего медицинского образования и развития науки. В 2000 г. институт прошел аккредитацию на статус университета [1]. Свой 60-летний возраст коллектив университета встречает в расцвете творческих сил и успехов, продолжая и приумножая славные традиции. За 60-летний период кафедры института становились центрами разработки и внедрения в медицинскую практику самых передовых методов диагностики и лечения. Улучшалась материальная база института, велось строительство учебных корпусов, общежитий, формировался современный облик университета, располагающий на сегодняшний день шестью учебными корпусами, четырьмя общежитиями, Профессорско-консультативным центром и лабораторией практического обучения. Сегодня аудитории и специализированные лаборатории оснащены современными техническими средствами обучения, приборами и специальным оборудованием, мультимедийными и интерактивными проекторами, сканерами, компьютерами, медицинской диагностической аппаратурой (Фото 1).

Получила дальнейшее развитие модель практикоориентированного обучения. В 2013 г. создана первая в Республике Беларусь лаборатория практического обучения. В образовательном процессе широко стали применяться симуляционные технологии обучения навыкам выполнения медицинских диагностических и ле-

чебных манипуляций и процедур (Фото 2). В университете используются передовые образовательные технологии – виртуальная обучающая среда Moodle, образовательный портал на странице университета в Интернете, управляемая самостоятельная работа студентов, электронные учебно-методические комплексы (около 500 ЭУМК, по всем дисциплинам и практике), онлайн-обучение, видеоролики обучения практическим навыкам, электронный журнал успеваемости, технологии проведения Интернет-конференций и вебинаров, облачные технологии в управлении учебным процессом [2].

Подготовка медицинских специалистов осуществляется на шести факультетах: лечебном, педиатрическом, медико-психологическом, медико-диагностическом, факультете иностранных учащихся, факультете повышения квалификации и переподготовки. Кроме того, у абитуриентов есть возможность обучаться на занятиях подготовительного отделения. В целом обучение осуществляется по 5 специальностям первой ступени высшего медицинского образования, по 18 научно-ориентированным специальностям 2-й ступени высшего образования (магистра-



Фото 1. – Практическое занятие у анатомического 3D-стола



*Фото 2. – Освоение навыков лапароскопии на симуляторе «LapSim»*

тура), через клиническую ординатуру – по 34 специальностям, аспирантуру – по 32 специальностям, докторантуру – по 11 специальностям.

Учебный процесс проводится на 45 кафедрах, при непосредственном участии 13 отделов и структурных подразделений. На кафедрах работают более 500 преподавателей, из которых: 1 член-корреспондент НАН Беларуси, 41 профессор, 44 доктора наук, 163 доцента, 231 кандидат наук. С июня 2010 г. университетом руководит член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор медицинских наук, профессор Снежицкий Виктор Александрович.

Обучение в университете проводится на бюджетной и платной основе, для иностранных студентов – на русском и английском языках. В организационной структуре университета существуют управленческие подразделения по всем обеспечивающим направлениям деятельности: кадровое, правовое, международное, редакционно-издательское, воспитательное, работает объединенная научно-медицинская библиотека.

Коллегиальным органом университета является Совет университета, возглавляемый ректором. Значительная часть состава Совета университета (25%) представлена обучающимися (студенты и аспиранты). На каждом факультете выборным представительным органом, который обеспечивает принцип самоуправления на факультете, в рамках предоставляемых факультету полномочий созданы Советы факультетов. В настоящее время в учреждении образования обучается более 4100 тыс. студентов, интернов, ординаторов и аспирантов, в том числе около 800 иностранных учащихся. За 60 лет, прошедших с момента открытия университета, проведено 55 выпусков и подготовлено 22928 специалистов, из них 2033 имеют дипломы с отличием. В этом числе 879 иностранных студентов (из них у 26 – дипломы с отличием) из 36 стран мира. Ежегодно университет выпускает около 800 высококвалифицированных врачей и медицинских сестер с высшим образованием.

Гродненский государственный медицинский университет – первый из медицинских учреждений высшего образования Республики Беларусь, в котором в 2010 г. разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества на соответствие системы менеджмента требованиям СТБ ISO 9001:2009 и DIN EN ISO 9001:2008 применительно к проектированию, а также к разработке и предоставлению услуг по подготовке специалистов на первой ступени высшего образования, магистров на второй ступени высшего образования, научных работников высшей квалификации; проведению воспитательной работы; осуществлению международной, научно-исследовательской и инновационной деятельности. Для эффективного менеджмента внедрены системы сбалансированных показателей и рейтинговой оценки преподавателей, конкурсный отбор кандидатов на вакансию, электронный документооборот. Разработана сетевая компьютерная программа «Мониторинг целевых показателей», не имеющая аналогов в республике, которая помогает контролировать выполнение целевых показателей на разных уровнях.

В последние годы университет достиг новых значительных успехов и получил ряд престижных наград. В 2011 г. университету присуждена Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества. В 2013 г. ГрГМУ стал победителем профессионального конкурса «Брэнд года 2013» в номинации «Наука и образование», в 2014-м – вошел в список лучших вузов стран СНГ и стал дипломантом конкурса «Брэнд года 2014» в номинации «Экспорт». В 2016 г. – подтвердил звание Лауреата Премии Правительства. В 2017 г. стал Лауреатом Премии СНГ за достижения в области качества услуг (Фото 3). Репозиторий ГрГМУ получил статус полноценного электронного издания, в котором можно публиковать результаты исследований как в первоисточнике, наравне с печатными периодическими изданиями. С 2017 г. Репозиторий ГрГМУ индексируется в международных базах данных открытого доступа. Сайт библиотеки ГрГМУ стал победителем конкурса «TopMed» сайтов медицинских библиотек СНГ.

Университет награжден Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь за значительный вклад в реализацию государственной социальной политики, подготовку высококвалифицированных медицинских специалистов. Наше учреждение образования получило статус эксперта в области образования и науки, став аккредитованным членом международной программы «Global World Communicator (GWC). Education and Science». Журнал университета проиндексирован в 27 международных базах данных: РИНЦ, EBSCO, CrossRef, BASE, CiteFactor, Google Scholar и др.

Университет гордится своими выпускниками. Среди них врачи-клиницисты, ученые, организаторы здравоохранения, работники



*Фото 3. – На церемонии вручения Премии СНГ за достижения в области качества услуг*

высшей школы. Профессорско-преподавательский состав нашего учреждения образования также представлен в основном его выпускниками. Из числа работающих в настоящее время 3 преподавателя имеют почетное звание «Заслуженный деятель науки» (Гарелик П. В., Цыркунов В. М., Гордеев Я. Я.), 1 удостоен звания «Заслуженный врач Беларуси» (Батвинков Н. И.), 6 награждены медалью Франциска Скорины (Снежицкий В. А., Зиматкин С. М., Гарелик П. В., Парамонова Н. С., Гордеев Я. Я., Цыркунов В. М.), 5 – медалью «За трудовые заслуги» (Спас В. В., Воробьев В. В., Мишонкова Н. А., Лашковский В. В., Ракова С. Н.), 55 – знаком «Отличник здравоохранения», 5 – знаком «Отличник образования» [3]. Многие преподаватели и сотрудники награждены почетными грамотами органов государственной власти.

Важным звеном в деятельности профессорско-преподавательского состава является научная деятельность. Преподаватели с первых дней включились в научную работу. В 1959 г. издана первая монография «Медицинское обеспечение населения в условиях применения средств массового поражения» (Л.Ф. Супрун). Защищены и первые диссертации: 1959 г. – кандидатская диссертация Лойко Ромуальда Михайловича, 1961 г. – докторская диссертация Габузова Армена Николаевича. В 1964 г. был организован первый научный симпозиум по физиологии. В 1966 г. проведена первая научная конференция по витаминологии. В 1961 г. открыта Центральная научно-исследовательская лаборатория, в 1971 г. на базе мединститута организован отдел регуляции обмена веществ, с 1985 г. – Институт биохимии Национальной академии наук Беларуси под руководством заведующего кафедрой биохимии (1959-1975), заслуженного деятеля науки БССР, академика АН БССР, доктора

медицинских наук, профессора Ю.М. Островского [4].

Особое внимание уделялось и научной работе студентов. В 1960 г. начало работу СНО. В 1979 г. на базе Гродненского мединститута и кафедры физиатрии была проведена 1-я Всесоюзная студенческая научная конференция по туберкулезу с участием гостей из 49 медицинских институтов и факультетов университетов СССР. В 2005 г. СНО нашего университета награждено премией Специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке одаренных учащихся и студентов.

Итоги 60-летней научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава университета: аккредитация вуза как научной организации; защита более 570 кандидатских и 106 докторских диссертаций; издание 229 монографий; утверждение 271 инструкции по применению, множество патентов на изобретения. Семь профессоров института и университета удостоены звания «Заслуженный деятель науки» Беларуси (Ю.М. Островский, М.В. Кораблев, Д.А. Маслаков, С.И. Болтрукевич, П.В. Гарелик, Я.Я. Гордеев, В.М. Цыркунов) [3]. Н.И. Аринчин – заведующий кафедрой физиологии (1959-1966), член-корреспондент НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор. Ректор университета В. А. Снежицкий – член-корреспондент НАН Беларуси. Установлено научное сотрудничество с учебными и научными центрами России, Украины, Кыргызстана, Грузии, Казахстана, Молдовы, Литвы, Латвии, Польши, Румынии, Германии, Великобритании, Швеции, Финляндии, КНР (Фото 4). Гродненский государственный медицинский университет включен в Ассоциацию балтийских университетов.

Сегодня Университет продолжает развиваться в рамках современных направлений образования, медицины и науки. В учреждении успешно функционируют 15 научно-педагогических школ. Открыта лаборатория молекулярно-генетических методов исследования.

При Научно-исследовательской лаборатории работают 5 научно-исследовательских групп. Успешно функционируют Советы по защите диссертаций: К 03.17.01 – педиатрия, физиатрия; К 03.17.02 – внутренние болезни, кардиология; Д 03.17.01 – хирургия; Д 03.17.02 – нервные болезни, медицинская психология.

О возрастающем интеллектуальном потенциале университета свидетельствует тот факт, что только за последние 10 лет в университете защищены 13 докторских и 117 кандидатских диссертаций, опубликовано 27 монографий, значительное число научных статей. В 2012 г. при-



Фото 4. – I съезд Евразийской Аритмологической Ассоциации, ГрГМУ, 13-14 сентября 2018 г.

казом ВАК Республики Беларусь кандидатская диссертация Плавского Д.М., ассистента кафедры оториноларингологии «Тимпаноластика с применением хрящевых пластин (клинико-экспериментальное исследование)» признана лучшей в номинации «медицинские и ветеринарные науки». За предыдущее пятилетие 26 талантливым ученым университета назначена стипендия Президента Республики Беларусь. Преподаватели университета ассистент Кошман Г.А. и доцент Глуткин А.В. стали лауреатами Республиканского молодежного конкурса «100 идей для Беларуси» в 2016 и 2017 гг., соответственно.

Значительно увеличилось количество публикаций в научных изданиях за рубежом.

В 2016 г. проект «Раневые покрытия с нановолокнами природного биополимера хитозана», представленный доцентом 2-й кафедры хирургических болезней В.Д. Меламедом, удостоен первого места по результатам VII Республиканского конкурса инновационных проектов 2016 г. в номинации «Лучший инновационный проект».

За последние годы сотрудниками получены 3 Гранта Президента Республики Беларусь по науке (Зинчук В.В., Матиевская Н.В., Курбат М.Н.).

С 2003 г. в университете издается научный журнал «Журнал Гродненского государственного медицинского университета», а с 2017 г. – международный рецензируемый журнал «Гепатология и гастроэнтерология».

Традиционными стали ежегодные студенческие научно-практические конференции и конференции молодых ученых. Молодежь принимает активное участие и в научных форумах за рубежом. С 2012 г. учреждена премия Д.А. Маслакова для поощрения наиболее талантливых молодых исследователей. Ежегодно студенты становятся лауреатами Республиканского смотра-конкурса научных работ. В 2017 г. по результатам конкурса звание лауреата получили 3 наших студента.

Ключевые научно-практические разработки Гродненского государственного медицинского университета:

- получение удостоверения Министерства здравоохранения на производство, реализацию и применение на территории Республики Беларусь медицинских изделий:

- эндопротеза цепи слуховых косточек «Унислук» (регистрационное удостоверение № ИМ-7.103625);

- одноразовых съемных насадок к аппарату гидровакуумаспирации лакун небных миндалин «Лорвак» (регистрационное удостоверение № ИМ-7.103398);

- покрытий раневых с нановолокнами хитозана «Хитомед-ранозаживляющие» (регистрационное удостоверение № ИМ-7.104278);

- ортопедической шины отводящей для лечения дисплазии тазобедренных суставов у детей грудного возраста (регистрационное удостоверение № ИМ-7.104313). Начато их производство.

В настоящее время в университете продолжается активная научная работа. В рамках научно-исследовательской деятельности выполняются более 50 заданий, 14 из которых включены в государственные и отраслевые программы Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Поданы заявки на проекты в международные программы. Идет подготовка 73 кандидатов и 8 докторов наук.

Особо важный и основополагающий раздел работы Гродненского государственного медицинского университета – клиническая работа. Лечебно-профилактические учреждения города являются клиническими базами университета (16 клинических баз), где сотрудники 26 клинических кафедр оказывают большую помощь практическому здравоохранению, внедряют современные медицинские технологии диагностики и лечения многих заболеваний (по 32 специальностям), участвуют в оказании специализированной медицинской помощи на базе стационаров города и учреждений здравоохранения Гродненской и Брестской областей. Профессорско-преподавательским составом кафедр хирургического профиля осуществляются сложные и высокотехнологичные операции – эксплантация органов и трансплантация почки, операции азиопортального разобщения селективного и порциального портокавального шунтирования, видеоассистированное удаление образований легких и средостения, лапароскопические операции на желудке и пищевode, кохлеарная имплантация, аутотрансплантация и аллотрансплантация костной ткани, эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов. Сотрудники университета (всего – 14) работают в составе областных проблемных комиссий по демографической безопасности; 10 сотрудников университета выполняют обязанности внештатных специалистов управления здравоохранения Гродненского облисполкома (с 2017 г. – 12).

Благодаря ученым вуза, внедрены в практику здравоохранения современные и новые методы обследования, лечения и реабилитации, используемые не только в Республике Беларусь, но и в мировой практике. За последние годы разработаны и внедрены в лечебный процесс:

- Сорбционно-дренажное устройство для лечения гнойных ран и полостей.

- перевязочные материалы, содержащие наночастицы золота и серебра.

- Способ уретропексии синтетической лентой с трансобтураторным ее проведением.

- Лапароскопические операции азигопортального разобщения у пациентов с циррозом печени и портальной гипертензией.

- Чрезьюгулярное портосистемное шунтирование (TIPS) у пациентов с циррозом печени и портальной гипертензией.

- Панкреатодуоденальная резекция с резекцией воротной вены и сосудистой реконструкцией у пациентов с карциномой поджелудочной железы.

- Лапароскопическое ушивание прободной язвы 12-перстной кишки.

- Разработан новый запатентованный метод лечения пациенток, страдающих раком молочной железы.

- Разработан способ определения границы первичной опухоли при раке легкого на фоне ателектаза при помощи магнитно-резонансной томографии.

Данный перечень – далеко не полный, отражает только часть разработок и внедрений ученых и клиницистов университета. Благодаря ученым вуза, внедрены в практику здравоохранения и другие современные и новые методы обследования, лечения и реабилитации.

В 2011 г. для оказания помощи населению высококвалифицированными медицинскими кадрами был создан Профессорский консультативный центр, где на сегодняшний день успеш-



Фото 5. – Профессорский консультативный центр Гродненского государственного медицинского университета

но трудятся 17 профессоров и 54 доцента (Фото 5). В центре проводятся консультации по следующим специальностям: акушерство и гинекология; аллергология и иммунология; гематология; дерматология и венерология; инфекционные болезни; кардиология; неврология, онкология; оториноларингология; офтальмология; педиатрия; психотерапия, психиатрия, наркология, ревматология; терапия; травматология и ортопедия; урология; хирургия, в т. ч. детская; эндокринология, нейрохирургия, проктология.

Несомненно, труд клиницистов во многом определяет успехи здравоохранения Гродненской области, которое на протяжении ряда лет считается одним из лучших в Республике Беларусь.

Отмечая свое 60-летие, университет строит новые планы, вспоминая прошлое, которое является прологом будущего. История Гродненского государственного медицинского университета продолжается.

### Литература

1. Гарелик, П. В. 50 лет Гродненскому государственному университету (институту) / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2008. – № 3 (23). – С. 4-6.
2. Снежицкий, В. А. Инновационные составляющие образовательного процесса в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет» / В. А. Снежицкий, Л. Н. Гущина, М. Н. Курбат // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2013. – № 3 (43). – С. 5-8.
3. Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета : 1958-2013 : биографический справочник / УО «Гродн. гос. мед. ун-т»; отв. ред.: В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 223 с.
4. Научные школы Гродненского государственного медицинского университета : монография / под ред.

В. А. Снежицкого, В. В. Зинчука. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 314 с.

### References

1. Garelik PV, Tishchenko YeM. 50 let Grodnenskomu gosudarstvennomu universitetu (institutu) [50th anniversary of the Grodno state medical university (institute)]. *Zhurnal Grodnenskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta* [Journal of the Grodno State Medical University]. 2008;3(23):4-6. (Russian).
2. Snezhitskiy VA, Hushchyna LN, Kurbat MN. Innovacionnye sostavlajushhie obrazovatel'nogo processa v uchrezhdenii obrazovaniya «Grodenskij gosudarstvennyj medicinskij universitet» [Innovation components of educational process at the educational institution “Grodno state medical university”]. *Zhurnal Grodnenskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta* [Journal of the Grodno State Medical University]. 2013;3(43):5-8. (Russian).
3. Snezhitskiy VA, Tishchenko YeM, editors. Professora i doktora nauk Grodnenskogo gosudarstvennogo

## Памятные даты

medicinskogo universiteta: 1958-2013. Grodno: GrGMU; 2013. 223 p. (Russian).

4. Snezhitskiy VA, Zinchuk VV, editors. Nauchnye shkoly Grodnenskogo gosudarstvennogo medicinskogo universiteta. Grodno: GrGMU; 2013. 314 p. (Russian).

## GRODNO STATE MEDICAL UNIVERSITY CELEBRATES ITS 60TH ANNIVERSARY

*Snezhitskiy V. A., Vorobiev V. V., Volf S. B., Shyshko V. I.*

Educational Institution "Grodno State Medical University", Grodno, Belarus

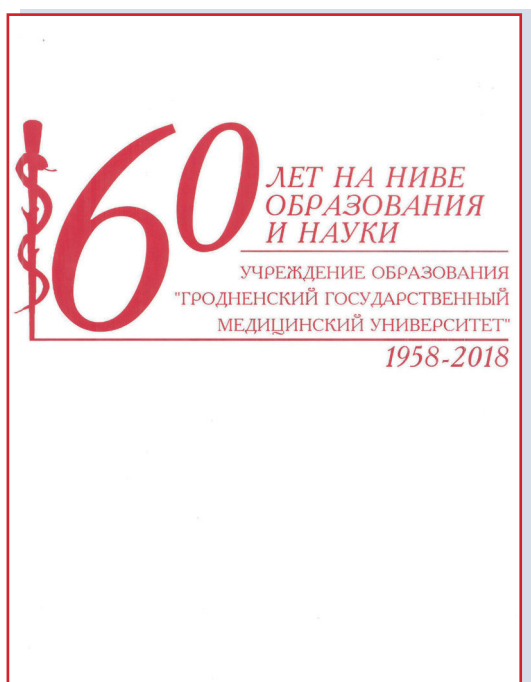
*Anniversaries are an important event in the activities of the university. For over 60 years of its history, Grodno State Medical University has become a major educational, scientific and clinical center in the education and health care system of the Republic of Belarus. The article provides information on the current state of the university, its main achievements, scientists and staff who have made significant contributions to the establishment and development of the university.*

**Keywords:** educational institution, medical university, Grodno, medical specialists.

Поступила: 08.10.2018

Отрецензирована: 15.10.2018

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ



Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на ниве образования и науки : справочное издание / В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – 388 с.

*В справочном издании представлены информационные сведения о кафедрах и структурных подразделениях Гродненского государственного медицинского университета. Справочник дополняет и уточняет предшествующие издания по истории университета. Несомненно, будет полезен ученым, врачам, медсестрам, всем интересующимся историей и событиями Гродненского государственного медицинского университета.*

*Иллюстрированный ряд включает архивные фотографии, предоставленные кафедрами. Приведенные здесь материалы будут интересны и полезны при знакомстве с ГрГМУ, его деятельностью в настоящее время и ближайшими перспективами.*