

ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный
медицинский университет»

Издается с 1993 года, выходит 1 раз в месяц

№ 1 (186)

28 февраля

2014 г.

e-mail: gazeta @ grsmu.by



23 февраля в Беларуси праздновали День защитника Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь



Уважаемые ветераны Великой Отечественной войны, воины-интернационалисты, ветераны Вооружённых Сил и наследники боевых традиций фронтовиков, все мужчины университета – преподаватели, сотрудники, студенты!

От всей души поздравляем Вас с Днём защитника Отечества и Вооружённых Сил Республики Беларусь.

В нашей стране нет священное долга, чем защита Родины. Неувядаемую славу в годы Великой Отечественной войны снискали воины-освободители. Своим героизмом, мужеством, патриотизмом, готовностью к самопожертвованию во имя мира, свободы и счастья людей они вписали золотые страницы в историю Отчизны.

Верные традициям старших поколений, наследники победителей сегодня надежно охраняют родные рубежи, гарантируя белорусскому народу право на будущее в соответствии с его историческим выбором.

Преданность интересам страны, высокие морально-деловые качества и профессионализм воинов Вооружённых Сил подтверждают их готовность безупречно служить Отечеству.

Желаем Вам крепкого здоровья, оптимизма, успехов в труде на благо белорусского народа.

Коллектив военной кафедры



ПУТЬ ДЛИНОЮ В 55 ЛЕТ

Свою историю медуниверситет начинает с 1776-1781 гг. В это время в Гродно действовала Медицинская академия – историческая предшественница Гродненского государственного медицинского университета. В 1985 г. открывается новая страница в жизни ГрГМУ, когда Правительством было принято решение об открытии в г. Гродно 3-го в БССР медицинского института, который в 2000-м году аккредитован на статус профильного медицинского университета.

В создании института приняли участие ученые и врачи из России, Украины, Прибалтики, Таджикистана, Киргизии. Кадровую, материально-техническую по-

ГрГМУ -

мощь оказали Минский и Витебский медицинские институты. Для осуществления учебного процесса привлекался медицинский персонал г. Гродно.

В 1990-е годы в вузе открыты новые, причем единственные в республике, факультеты: сестринский (1991 г. – очная, 1996 г. – заочная форма) и медико-психологический (1993). С 1992-го года начато обучение иностранцев. В последние годы значительно расширен экспорт образовательных услуг. В 2008 г. организуется медико-диагностический факультет, на котором осуществляется подготовка по двум специальностям: «медико-диагностическое дело» и «сестринское дело».

С 1993 г. в Гродненском медуниверситете издается ежемесячная газета «Эскулап». В 2003 г. начато издание ежеквартального медицинского журнала. В 2000 г. утвержден устав, в 2006 г. – гимн университета.

Качество подготовки в Гродненском государственном медицинском университете проверено временем: успехами студентов на Республиканских предметных олимпиадах, дипломами за лучшие студенческие научные работы, назначением выпускников на руководящие должности органов и организаций здравоохранения разных уровней, авторитетом у населения и сформировавшимся общественным мнением, работой за границей в престижных университетах и научных центрах.

Всего за 55-летнюю историю вуза

подготовлено 17 826 врачей и 1022 медицинские сестры с высшим образованием, 1829 выпускников (9,7%) получили диплом с отличием.

Особо следует отметить, что двое выпускников стали ректорами других белорусских медицинских институтов и университетов республики.

В числе выпускников, которыми особо гордятся наш медицинский университет, – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины В.И. Козьявкин.

Сегодня в ГрГМУ обучается около пяти тысяч студентов на лечебном, педиатрическом, медико-психологическом, медико-диагностическом факультетах и факультете иностранных учащихся; ведется подготовка на подготовительном отделении. В 1992-м г. в университете началось обучение иностранных граждан.

БРЭНД

В 2003-м г. впервые в республике начато преподавание на английском языке для иностранных студентов. В настоящее время 50% студентов факультета иностранных учащихся обучаются полностью на английском языке. Студентами ГрГМУ (по данным 2013-го г.) являются граждане из 26-ти стран мира. Диплом университета признается Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Образовательной Комиссией выпускников медицинских вузов и медицинскими Советами Индии, Литвы, Шри-Ланка и США.

С 1 сентября 2010-го г. в университете начала функционировать магистратура – вторая степень высшего образования. Сегодня ведется подготовка магистрантов по 12 специальностям.

Качество образования в УО «ГрГМУ» обеспечивается внедрением активных методик и инновационных информационных образовательных технологий. В течение 2013 г. зарегистрировано свыше 50 актов внедрения информационных технологий в учебный процесс: дистанционные интерактивные олимпиады, дистанционные конференции, дистанционные консультации на Интернет-форуме, дистанционное тестирование (on-line), телеконференции, образовательные форумы по ряду дисциплин.

плин.

Одно из последних приобретений кафедр на базе Гродненской областной клинической больницы расширяет перспективы в направлении электронных средств обучения и адаптации имеющихся у студентов знаний к реальным клиническим ситуациям. Это дает возможность во время занятий иметь доступ с компьютеров кафедр или стационара в базы демонстрационных методов исследования (МРТ, спиральная КТ, эндоскопия, УЗИ) через компьютерную программу «4D клиент» областной клинической больницы. Использование вышеназванных данных и историй болезни реальных пациентов позволяет проводить обсуждение конкретных патологических клинических ситуаций на современном научно-практическом уровне.

Наступило время, когда наиболее эффективным считается внедрение профессионально-ориентированных технологий обучения, способствующих формированию

2013

у студентов профессиональных качеств, а также знаний, умений, навыков, которые обеспечивают качественное выполнение функциональных обязанностей по избранной специальности. Для совершенствования практико-ориентированного обучения студентов в ГрГМУ создана первая в республике лаборатория практического обучения.

Лаборатория практического обучения – образовательный центр, реализующий инновационные формы обучения в медицинском образовании и целевую установку отработки практических умений и навыков путем использования фантомов, муляжей, позволяющих каждому студенту самостоятельно и неоднократно выполнять требуемые процедуры. В лаборатории проходят занятия со студентами, врачами, интернами, клиническими ординаторами по основным тематическим модулям: анестезиологии и реаниматологии, хирургии, терапии, педиатрии, акушерству и гинекологии.

В вузе сложились и активно развиваются 13 научно-педагогических школ по приоритетным направлениям медицинской науки: отологии, хирургии, гепатологии,



клинической аритмологии, биомедицинскому исследованию алкоголизма, физиологии дыхания, лечению и профилактике невынашивания беременности, медицинской реабилитации, фтизиатрии, педиатрии.

Благодаря инновационным разработ-

ГОДА

кам сотрудников ГрГМУ впервые в Беларуси выполнены операции по установке костного импланта аппарата ВАНА. Благодаря костному импланту ВАНА люди получают возможность слышать даже при отсутствии наружного и среднего уха; разработаны и внедрены в клинику компьютерный функционально-диагностический комплекс для диагностики и ортопедической коррекции патологии стоп и многие другие внедрения мирового уровня в практику здравоохранения.

В 2013-м г. в ГрГМУ открылась научная лаборатория молекулярно-генетических методов исследования, позволяющая не только выявлять возбудителей инфекционных заболеваний, но и определять предрасположенность к тем или иным соматическим заболеваниям, что позволит составить практические рекомендации, направленные на сохранение здоровья пациента, снизить скорость развития осложнений.

Окончание на стр. 2

26 января – День белорусской науки

Наука – организованное знание

В нашем университете серьезное внимание уделяется организации научных исследований, что важно, ибо как указывал Э.Спенсер: «Наука – это организованное знание». Основное внимание ученых нашего университета в области научной деятельности сосредоточено на следующих направлениях:

- Разработка способов диагностики и лечения инфаркта миокарда, нарушений ритма сердца, хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии и другой патологии сердечно-сосудистой системы.

- Современные методы диагностики, хирургической коррекции наиболее распространенных заболеваний печени, желчных путей и поджелудочной железы; последствия холестаза для взрослого и развивающегося организма.

- Разработка новых технологий комплексного консервативного лечения первичного остеоартрита путем интраартикулярного введения плазмы, обогащенной тромбоцитами, модифицированной нестероидными противовоспалительными и сосудистыми препаратами.

- Разработка методов диагностики и коррекции плацентарной недостаточности.

- Разработка способов ранней диагностики лечения и реабилитации соматической патологии у детей в современных экологических условиях.

- Разработка инновационных технологий в диагностике и лечении поражений печени инфекционной и неинфекционной этиологии.

- Современные подходы в диагностике, терапии и реабилитации психических и поведенческих расстройств.

- Разработка современных методов диагностики, лечения и реабилитации сосудистых и демиелинизирующих заболеваний нервной системы.

- Оценка состояния здоровья населения на основе данных социально-гигиенического мониторинга и разработка профилактических мероприятий по его укреплению.

- Алкоголизм и наркомания: эпидемиология, патогенез, профилактика и лечение.

- Разработка инновационных импортзамещающих лекарственных средств метаболической направленности действия.

- Системные механизмы транспорта кис-

лорода кровью и коррекция гипоксических состояний.

- Создание и внедрение современных технологий медицинского образования и организации здравоохранения.

- Совершенствование методов диагностики, лечения, реабилитации слухового анализатора путем разработки новых способов реконструктивных операций.

- Оптимизация методов диагностики и терапии иммунодефицитных состояний (ВИЧ).

Сотрудниками университета в 2013 г. выполняются научно-исследовательские проекты за счет средств Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, различных программ по таким направлениям, как сосуды и сердце, фармацевтические субстанции и лекарственные

Наука ГрГМУ в цифрах:

- 3 Совета по защите диссертаций
- 8 специальностей по докторантуре
- 32 специальности по аспирантуре
- 11 специальностей по магистратуре
- 37 профессоров
- 132 доцента
- 42 доктора наук
- 198 кандидатов наук

средства, медицинская техника, медицинская экспертиза и реабилитация. Также по таким важным темам, как здоровье матери и ребенка, инфекционные, микробиологические нанотехнологии. Объем финансирования на научные исследования и разработки за последние пять лет вырос в 4,6 раза.

Сотрудниками университета в 2013 г. защищена 1 докторская (Максимович Н.А.) и 15 кандидатских диссертаций (Белюк Н.С., Конюх Е.А., Хворик Н.В., Лакотко Т.Г., Протасевич Т.С., Жадько Д.Д., Литвинович С.Н., Голышко В.С., Русин В.И., Актилович И.Ч., Липо Т.В., Поплавская Э.Э., Карпович Ю.И., Завадский П.Ч., Хоров А.О.).

В 2013 году состоялся выпуск 6 магистрантов университета, которым после успешной защиты магистерской диссертации присвоена степень магистра медицинских наук. В Советах по защите диссертаций, действующ-



щих при университете, аспирантами и соискателями из разных регионов Беларуси, в том числе и нашего вуза, защищено 15 кандидатских диссертаций и утверждены ВАК 12 диссертаций.

Для развития материально-технической базы науки, научно-технической и инновационной деятельности приобретает оборудование, позволяющее производить научные исследования на современном уровне. В частности, в последние годы приобретен ПЦР-исследований в режиме реального времени». Он позволяет выделять ДНК/РНК из различных типов образцов, включая жидкости и ткани, а также проводить исследования по двум направлениям: выявление возбудителей широкого спектра инфекционных заболеваний, одновременное определение нескольких возбудителей и определение вирусной нагрузки, оценка уровня экспрессии генов.

Особое внимание уделяется молодым ученым, которых в нашем университете примерно 190 человек, около 20 процентов из них являются кандидатами наук. Они активно подключаются к научно-исследовательской работе.

В последние годы активизировал работу Совет молодых ученых, председатель – кандидат медицинских наук Елена Пелеса. Для поощрения наиболее активных моло-

дых ученых с 2012 года учреждена премия имени Дмитрия Маслакова. Наша коллега Вера Кузнецова, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, стала победителем Scopus Award Belarus 2013 в категории молодые ученые в области медицины. В университете в прошедшем году обучались на 1-й и 2-й ступенях послевузовского образования около 80 человек. Обучение осуществляется по более чем 40 специальностям. Из 11 выпускников 7 провели процедуру предварительной экспертизы до окончания обучения. Среди них есть авторы изобретений, а также инструкций по применению, которые утверждены Министерством здравоохранения РБ; руководители научных проектов, финансируемых Фондом Фундаментальных исследований Республики Беларусь. Аспирантка Юлия Карпович до окончания аспирантуры защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

Очень важно, что университет активно сотрудничает с клиниками города. Это и внедрение в медицинскую практику новейших разработок наших ученых, и прием нашими учеными пациентов.

В.В. Зинчук,

проректор на научной работе, профессор, доктор медицинских наук

Окончание.

Начало на стр. 1

Победителем престижного мирового конкурса Scopus Award Belarus 2013 в категории молодые ученые в области медицины стала доцент гистологии, цитологии и эмбриологии ГрГМУ В.Б. Кузнецова, кандидат биологических наук.

Лечебно-консультативная работа проводится сотрудниками ГрГМУ на 26-ти

ПУТЬ

клинических кафедрах, расположенных во всех учреждениях здравоохранения Гродно. В целях оказания доступной высококвалифицированной консультативной помощи населению и расширения объемов оказываемых платных медицинских услуг функционирует Профессорский консультативный центр, где оказывается консультативная помощь по 23-м врачебным специальностям.

В настоящее время университет осуществляет сотрудничество с научными и образовательными учреждениями из Российской Федерации, Украины, Молдовы, Республики Польша, Литвы, Латвии, Республики Кыргызстан, Германии. ГрГМУ участвует в Европейских проектах международной технической помощи ТЕМПУС: «Реформа высшего образования по биотехнологии» и «Безопасность человека (окружающая среда, качество продуктов питания, здравоохранение и общество) на территориях, загрязненных радиоактивными веществами».

В Национальный центр интеллектуальной собственности преподавательский состав ГрГМУ подал: 31 заявку на изобретения, четыре заявки на полезные модели, одну заявку на регистрацию товарного

знака и компьютерной программы.

Получено 17 патентов на изобретения, семь патентов на полезные модели, одно свидетельство о регистрации компьютерной программы. Получено 21 решение о выдаче патентов на изобретения, семь решений о выдаче патентов на полезные модели и одно решение о регистрации товарного знака.

В университете функционирует анатомический музей, который по уникальности экспонатов может конкурировать с

ДЛИНОЮ

Кунсткамерой в Санкт-Петербурге.

Университетскому театру танца «ALMA DEA» присвоено звание народного любительского коллектива Республики Беларусь.

УО «Гродненский государственный медицинский университет» – первый из медицинских вузов РБ, в котором внедрена и сертифицирована система менеджмента качества, которая отвечает требованиям ISO 9001 в национальной (СТБ ISO 9001-2009) и немецкой (DIN EN 9001-2008) системах. Гродненский государственный медицинский университет – единственный из медицинских вузов республики, которому присуждена Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

Университет имеет высокий международный рейтинг в системе Webometrick Ranking of World Universities, что делает его привлекательным в глазах иностранных граждан.

В 2013 г. ГрГМУ получил статус эксперта в области образования и науки, став ак-

кредитованным членом Международной программы «Global World Communication (GWC). Education and Science». Ректор университета профессор В.А. Снежицкий вошел в Международный совет ученых данной организации.

Накануне 55-летнего юбилея Гродненский государственный медицинский университет награжден Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь за значительный вклад в реализацию государственной социальной политики, подготовку высококвалифицированных медицинских специалистов.

Сегодня ГрГМУ позиционирует себя как

В 55 лет

ведущий центр по подготовке востребованных обществом специалистов, которые сочетают высокие академические, профессиональные и социально-личностные компетенции в области лечебного, медико-психологического, медико-диагностического, сестринского дела, педиатрии, развитию фундаментальных и прикладных наук в области укрепления здоровья населения, а также созданию и внедрению новых технологий в экспериментальной, профилактической и клинической медицине.

Как закономерный итог, за все эти достижения нашему университету – первому высшему учебному учреждению в республике, – присвоен Брэнд 2013 года в профессиональной номинации «Наука и образование».

В.А. Снежицкий,
ректор УО «ГрГМУ»,

В.В. Воробьев,
первый проректор УО «ГрГМУ»

Открыта мемориальная доска



7 февраля 2014 года состоялось торжественное открытие мемориальной доски Дмитрию Андреевичу Маслакову, бывшему ректору университета (1962-1998 гг.), профессору, заслуженному деятелю науки республики, почетному гражданину г.Гродно.

В торжественной церемонии принял участие заместитель председателя облисполкома И.Г. Жук, председатель горисполкома А.П. Худык, депутат Палаты представителей Национального собрания В.А. Лискович. Присутствовали дети Д.А. Маслакова – Наталья Дмитриевна и Константин Дмитриевич, также Почетные доктора и сотрудники университета.

Поздравляем молодых ученых с получением стипендии президента РБ

АНОСОВ Виктор Сергеевич, доцент каф. травматологии, ортопедии и ВПХ, канд. мед. наук – за разработку метода корригирующего латерального артритора при плоскостопии у детей, способов шва мениска, измерения торсии нижних конечностей, оценки торсионных деформаций костей голени при фотоплантографии и лечения нестабильности надколенника.

Практическая значимость полученных результатов подтверждена 4 патентами, инструкцией по применению, утвержденной Министерством здравоохранения, 12 удостоверениями на рационализаторское предложение и 3 актами о внедрении в лечебную практику учреждений здравоохранения.

ЖАРНОВА Ольга Александровна, преподаватель каф. медицинской и биологической физики – за разработку пакета программ «Позвонок-2» для обработки рентгенофункциональных изображений в сагиттальной плоскости и численного способа диагностики дисфункции глубоких мышц на уровне шейного отдела позвоночника, расчет градиента давления между ядром и околодисковым пространством, позволяющий определить механизм питания диска диффузионным путем.

Полученные результаты опубликованы в монографии, отечественных и зарубежных научных изданиях, их практическая значимость подтверждена патентом, 4 актами о внедрении в лечебную практику федерального государственного бюджетного учреждения «Больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации и учреждения здравоохранения «Гродненская центральная городская поликлиника».

МОГИЛЕВЕЦ Эдуард Владиславович, доцент 1-й каф. хирургических болезней, канд. мед. наук – за разработку новых и совершенствование применяющихся методов хирургического лечения цирроза печени,

осложненного портальной гипертензией и кровотечениями из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка, разработку и внедрение способов прогнозирования развития осложнений после лапароскопической холецистэктомии.

Практическая значимость полученных результатов подтверждена 2 патентами, 31 удостоверением на рационализаторское предложение и 18 актами о внедрении в лечебную практику учреждений здравоохранения.

САЛМИН Роман Михайлович, ассистент 1-й каф. хирургических болезней – за разработку и изготовление коллагеновых колец для формирования компрессионного инвагинационного межкишечного анастомоза, внедрение в клиническую практику нового способа укрепления кишечного шва.

Практическая значимость полученных результатов подтверждена 9 удостоверениями на рационализаторское предложение, актом о внедрении в лечебную практику учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно».

ХВОРИК Дмитрий Федорович, заведующий каф. дерматовенерологии, д-р мед. наук, – за разработку и внедрение современных методов диагностики и лечения урогенитального хламидиоза, основанных на принципиально новых данных о молекулярно-генетических свойствах возбудителя, активности инфекционного процесса и клинических проявлениях изучаемой патологии, что позволило повысить эффективность лечения, ускорить развитие стойкой клинической ремиссии, достичь полной элиминации возбудителя, снизить частоту рецидивов, сократить число госпитализаций в стационар. Практическая значимость полученных результатов подтверждена 30 актами о внедрении в лечебную практику учреждений здравоохранения.

Международное сотрудничество

ГЕОГРАФИЯ НАУЧНЫХ КОНТАКТОВ

Сотрудники кафедры психологии и педагогики приняли участие в двухдневной Международной научно-практической конференции «Роль профилактики и реабилитации в обеспечении качества жизни населения на современном этапе жизни», которая прошла в Дагестанском государственном университете. Организатором и ведущим мероприятия стала заведующая кафедрой социальной медицины ФГБОУ ВПО ДГУ, кандидат медицинских наук, профессор Саида Магомедова. Среди участников конференции было немало представителей ближнего и дальнего зарубежья.

С приветственными словами в адрес присутствующих выступил Магомед Гасанов, проректор по учебной работе и качеству образования Дагестанского государственного университета: «Данная тема, наряду с обычными социально-экономическими проблемами, является актуальной на сегодняшний день, и присутствующим здесь придется определить перспективы деятельности социальных учреждений, учреждений здравоохранения, вузов, системы образования вообще и в первую очередь защиты и охраны здоровья молодых людей».

Социально значимые заболевания имеют особое значение для любой страны, и анализ научных изысканий, сопоставление и статистика дают возможность подготовить научно-обоснованные подходы к профилактике таких расстройств. Декан социального факультета Ильяс Магомедсултанов отметил, что мероприятие приурочено к 20-летию социального факультета.

Первым докладчиком пленарного заседания выступила главный педиатр Министерства здравоохранения Республики Дагестан Валентина Кострова с докладом на тему «Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Республике Дагестан». Интересным был установленный факт, что ежегодная диспансеризация и дальнейшее проведение лечебно-оздоровительных мероприятий позволили снизить уровень заболеваемости среди детей от 0 до 17 лет (на 1000 осмотренных детей) с 1341,6 до 1196,4. «Своевременно оказанная помощь детям приводит к улучшению и стойкой компенсации нарушенных функций, способствует социальной адаптации ребенка и в дальнейшем существенно влияет на качество жизни», – подчеркнула она. Завершила свое выступление В. Кострова призывом помнить о том, что:



ЛУЧШИЕ В РЕСПУБЛИКЕ, ЛУЧШИЕ В ОБЛАСТИ

Звание «Отличник здравоохранения Республики Беларусь»:
С.Б. Вольф, профессор, проректор по лечебной работе.

Почётная грамота Министерства здравоохранения РБ:
М.А. Ассанович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой медицинской психологии и психотерапии.
С.А. Ляликов, профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и иммунологии.

Почётная грамота ВАК РБ:
В.В. Зинчук, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе УО «ГрГМУ».

Почётная грамота Министерства образования РБ:
М.Н. Курбат, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией.

Почётная грамота управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета:
В.А. Басинский, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии.

Почётная грамота Гродненского областного исполнительного комитета:
Л.В. Янковская, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой поликлинической терапии.

Благодарственное письмо Гродненского областного исполнительного комитета:
И.А. Наумов, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей гигиены и экологии.

Почётная грамота Гродненского областного Совета депутатов:
Я.Р. Мацюк, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии.

Благодарственное письмо Гродненского областного Совета депутатов:
Н.В. Пац, кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей гигиены и экологии.

Почётная грамота городского исполнительного комитета:
Н.В. Матиевская, доцент кафедры инфекционных болезней.

Почётная грамота Гродненского городского Совета депутатов:
А.Г. Винницкая, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории.

Почётная грамота Администрации Ленинского района г. Гродно:
Н.В. Хворик, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры акушерства и гинекологии;
Е.А. Конюх, ассистент 2-й кафедры детских болезней.

Премия им. Д.А. Маслакова:
С.Л. Дудук, заведующая кафедрой психологии и педагогики;
П.Ч. Завадский, ассистент кафедры глазных болезней.



«Каждый ребенок бесценен!».

Гость из Украины, доцент кафедры психотерапии из Харьковской медицинской академии последипломного образования, кандидат медицинских наук Ирина Романова рассказала о современной системе медико-психологической реабилитации и психопрофилактики персонала МЧС.

Доцент кафедры социального анализа и ЕНД ДГУ, кандидат педагогических наук Гаджи Малучаев выступил с докладом «Восприятие населением Дагестана антинаркотической пропаганды и профилактики». Социологическое исследование показало, что необходимо проводить более детальные

и систематические профилактические мероприятия в подростковой (а еще лучше – начиная с младших классов) среде с привлечением родителей и специалистов из заинтересованных ведомств.

Отдельные темы докладов конференции были посвящены финансово-экономическим рискам в здравоохранении.

С подробной информацией и материалами статей можно ознакомиться на кафедре психологии и педагогики (каб. 420).

С.Л. Дудук, председатель профкома студентов УО «ГрГМУ»

На Совете университета

Из отчёта о работе университета за 2013 г.

Международная деятельность

В настоящее время ГрГМУ осуществляет сотрудничество с научными и образовательными учреждениями:

- ❖ Российской Федерации
- ❖ Республики Польша
- ❖ Литовской Республики
- ❖ Латвийской Республики
- ❖ Республики Кыргызстан
- ❖ Федеративной Республики Германия
- ❖ Республики Украина
- ❖ Республики Молдова

Университет имеет высокий рейтинг в системе Webometrics Ranking of World Universities (2497 место из 20 000), что делает его привлекательным в глазах иностранных граждан. В настоящее время в университете обучаются граждане из стран:

- ❖ **Европы:** Литва, Россия, Польша, Германия, Великобритания
- ❖ **Африки:** Нигерия, Камерун, Гана, Сомали, Ливия, Алжир, Маврикий, Кения, Уганда, Джибути, Ангола, Эфиопия
- ❖ **Ближнего Востока:** Израиль, Ирак, Иран, Сирия, Ливан
- ❖ **Азии:** Индия, Мальдивские острова, Шри-Ланка, Пакистан
- ❖ **Средней Азии:** Туркменистан, Таджикистан
- ❖ А также: США, Канада, Эквадор, Армения

Информационные технологии

В 2013 г. впервые была автоматизирована работа приёмной комиссии при помощи программного обеспечения АСУ «Абитуриент».

Библиотека совместно с отделом ОИТ и НМИ внедрили в университете электронную книговыдачу.

Практически завершена работа по внедрению электронного документооборота.

В ГрГМУ продолжается активное внедрение программной оболочки MOODLE, на сегодняшний день 27 кафедр ведут там 82 предмета + ФДП.

В 2013 г. создано и приведено в соответствие с новым Положением об ЭУМК 53 учебных комплекса (в том числе 4 на английском языке) на 15 кафедрах, организовано 9 Интернет-

конференций и телемостов. В течение 2013 г. зарегистрировано 37 актов внедрения информационных технологий в учебный процесс на 13 кафедрах.

Профессорско-консультативный центр:

- 10 лучших консультантов:
- Хоров О.Г.** (108 консультаций)
 - Кулеш С.Д.** (66 консультаций)
 - Лашковский В.В.** (66 консультаций)
 - Алещик И.Ч.** (62 консультации)
 - Нечипоренко Н.А.** (56 консультаций)
 - Ляликов С.А.** (50 консультаций)
 - Ильина С.Н.** (48 консультаций)
 - Парамонова Н.С.** (47 консультаций)
 - Гордеев Я.Я.** (46 консультаций)
 - Шамова Т.М.** (42 консультации)

Издательская деятельность

Выпущено в свет 270 изданий (учебная, научная литература). Общий тираж изданий составил 29615 экземпляров.

Значимые события:

- Коллектив УО «Гродненский государственный медицинский университет» награжден Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь за значительный вклад в реализацию государственной социальной политики, подготовку высококвалифицированных медицинских специалистов (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 сентября 2013 г. №784).
- В 2013 г. университет получил статус эксперта в области образования и науки, став аккредитованным членом Международной программы «Global World Communicator (GWC). Education and Science».
- Ректор университета профессор В.А. Снежицкий вошел в Международный совет ученых данной организации.
- 12 февраля 2013 года состоялось открытие первой в РБ медицинской лаборатории практического обучения.
- В 2013 году открылась научная лаборатория молекулярно-генетических методов исследования.
- По результатам смотра-конкурса на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования военная кафедра УО «Гродненский государственный медицинский университет» заняла первое место.

Внутривузовский конкурс

Кто самый лучший?

Во второй раз прошел в ГрГМУ внутривузовский конкурс на лучшее учебное издание. Рассматривались только первые издания, которые были представлены в двух номинациях:

- издания с грифом МО РБ и УМО по медицинскому образованию РБ;
- внутривузовские пособия (объемом не менее 8 у.п.л.).

20 учебных пособий и 1 учебник (в 2-х частях) получили грифы Министерства образования РБ и учебно-методического объединения по медицинскому образованию РБ в 2013 году и были изданы в различных издательствах РБ. 27 внутривузовских пособий с рекомендацией Центрального научно-методического совета рассматривалось во второй номинации (внутривузовские пособия). Нелегкий выбор предстоял экспертной комиссии, в результате кропотливой работы которой были определены издания, занявшие призовые места.

Номинация «Издавания с грифом МО РБ и УМО по медицинскому образованию РБ»



1-е место – авторский коллектив учебника «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» в 2-х частях для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» – И.А. Наумов, Е.М. Тищенко, В.А. Лискович, Р.А. Часнойть.

2-е место – авторский коллектив двух учебных пособий: учебного пособия «ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ» для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело» и учебного пособия на английском языке «GENERAL CLINICAL HEMATOLOGY» для иностранных студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело» – А.Т. Фиясь и И.Р. Ерш.

2-е место – авторский коллектив учебного пособия «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» для студентов учреждений высшего образования по специальности «Медико-психологическое дело» – В.С. Васильев, Ю.В. Кравчук, В.М. Цыркунов, А.В. Васильев.

3-е место – авторский коллектив учебного пособия «ОБЩАЯ ГИГИЕНА. В 2-Х ЧАСТЯХ» для студентов учреждений высшего образования по специальности «Сестринское дело» – Т.И. Зиматкина, И.А. Наумов, С.П. Сивакова, Л.М. Губарь.

3-е место – авторский коллектив учебного пособия «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ В ПЕДИАТРИИ» для студентов учреждений высшего образования по специальности «Медико-диагностическое дело» – Н.А. Максимович, С.И. Байгот, Т.И. Ровбуть, З.В. Сорокопыт, Н.М. Тихон, И.В. Парфенова.

Специальный диплом присужден авторскому коллективу учебного пособия на английском языке «ANATOMY OF THE MUSCULO SKELETAL SYSTEM / АНАТОМИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ» для иностранных студентов учреждений высшего образования по медицинским специальностям – Е.С. Околоулаку, Д.А. Волчекичу, Ф.Г. Гаджиевой.

Номинация «Внутривузовское пособие»

1-е место – авторский коллектив курса лекций «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» для студентов лечебного, педиатрического, медико-психологического, медико-диагностического факультетов и факультета иностранных учащихся – П.В. Гарелик, О.И. Дубровщик, Г.Г. Мармыш, А.А. Полинский, И.Т. Цилиндз, И.С. Довнар, М.И. Милешко, С.В. Колешко, Ю.Ф. Пакульневич.

2-е место – автор пособия «РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИЕЙ» для студентов медико-диагностического факультета – В.А. Овчинников.

3-е место – автор пособия на английском языке «MANUAL OF ORGAN-SYSTEM PATHOLOGICAL ANATOMY / ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ» для студентов факультета иностранных учащихся – Т.П. Пронько и А.В. Пырочкин.

3-е место – автор пособия на английском языке «MANUAL OF ORGAN-SYSTEM PATHOLOGICAL ANATOMY / ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ» для студентов факультета иностранных учащихся – А.К. Гриб.

Желаем авторам вдохновения и дальнейших творческих успехов, планов успешных, решений блестящих как в будущем, так и в настоящем! И, конечно же, здоровья!

Благодарим сотрудников библиотеки за помощь в организации выставки изданий учебно-методической литературы.

Учебно-методический отдел

Республиканский фестиваль

«F.ART.BY»



Иностранные учащиеся нашего университета приняли активное участие в Республиканском фестивале творчества иностранных граждан учреждений высшего образования «F.ART.BY» в г. Минске, который проходил с 12 ноября по 17 декабря 2013 года.

В рамках фестиваля «F.ART.BY» студенческий клуб интернациональной дружбы «Эврика» УО «ГрГМУ» участвовал в Республиканской фотовыставке «СТО ЛИЦ – МОЛОДЁЖЬ в истории и культуре» и был отмечен ДИПЛОМОМ III степени.

За активное участие в мероприятиях Республиканского фестиваля «F.ART.BY» Дипломом были отмечены танцевальная группа «DESIDOCTORS» под руководством Раза Раджа Али и Неетираджаха Джаярадха (Пакистан, Шри-Ланка, Индия) и вокальная группа «YOUNGSTARS» под руководством Нвачукву Ннамди Гидеона (Нигерия).

17 декабря в г. Минске состоялось торжественное закрытие Республиканского фестиваля творчества иностранных граждан учреждений высшего образования «F.ART.BY», которое проходило в ГУ «Национальная библиотека Беларуси». Наш университет представляли танцевальная группа «DESIDOCTORS» и вокальная группа «YOUNGSTARS» в сопровождении заместителя декана по ВР факультета иностранных учащихся Н.А. Мишонковой.

Хотелось бы выразить слова признательности и благодарности руководству нашего университета и лично ректору Виктору Александровичу Снежицкому за всестороннюю поддержку в организации и участии наших студентов в Республиканском фестивале творчества иностранных граждан учреждений высшего образования «F.ART.BY» в г. Минске.

**СПАСИБО,
ОТ ИМЕНИ ВСЕХ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ!**

Н.А. Мишонкова

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.И. АРИНЧИНА

И наука стала жизнью...

28 февраля 2014г. исполняется 100 лет со дня рождения одного из выдающихся учёных Беларуси в области физиологии, члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора биологических наук, профессора Николая Ивановича Аринчина. Родился он в 1914 году в г. Землянке Воронежской области РСФСР. Впервые опубликовался в 1936 году. Во время Великой Отечественной войны принимал активное участие в боевых действиях: курсант 2-го Ленинградского артиллерийского училища Южно-Уральского военного округа (1942-1943 гг.); командир взвода 774-го гаубичного артполка на Волховском, I и IV Украинских фронтах (1943-1944 гг.); командир взвода 628-го артполка I Украинского фронта, после тяжелого ранения награжден орденом Красной Звезды (1944 г.); командир взвода 135-й армейской пушечной артиллерии резерва Главного Командования (1944-1946 гг.).

В 1948г. Н.И. Аринчин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце» под руководством профессора Д.А. Бирюкова (одного из учеников И.П. Павлова). В последующем работал в Воронежском педагогическом институте ассистентом кафедры анатомии и физиологии (1948-1950 гг.), затем во 2-м Московском медицинском институте им. Н.И. Пирогова ассистентом кафедры нормальной физиологии (1950 г.). В 1951-1952 гг. Н.И. Аринчин работал в Отделе сравнительной физиологии условных рефлексов Института экспериментальной медицины АМН СССР старшим научным сотрудником в Ленинграде, а затем заведующим лабораторией кровообращения и дыхания в этом же институте (1952-1959 гг.). В 1953 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «К эволюции рефлекторной регуляции сердечной деятельности и толкованию электрокардиограммы».

В 1959 г. Н.И. Аринчин становится первым заведующим кафедрой нормальной физиологии и одновременно назначается проректором по научно-исследовательской работе нашего медицинского



вуза. Начался этап его жизни, связанный с Гродно. Под его руководством было налажено комплексное исследование системы кровообращения, формируется представление о типах саморегуляции кровообращения, обоснован и широко применен новый метод исследования - ангиотензиотонотография, доказано существование микронасосного свойства скелетных мышц.

В 1961 г. вышла одна из первых в нашем вузе монографий Н.И. Аринчина «Комплексное изучение сердечно-сосудистой системы», в которой были обоснованы методологические подходы к изучению механизмов регуляции и саморегуляции системного кровообращения. В 1967 г. под редакцией Н.И. Аринчина и Б.И. Клепацкого была издана монография «Ангиотензиотонотография в эксперименте и клинике». Им был обнаружен ранее неизвестный и сложный период перехода от сокращения к расслаблению сердца, включающий прекращение возбуждения миокарда и завершение систолы, которые сменяются длящимися доли секунды процессами торможения и расслабления волокон миокарда при переходе к диастоле. Эти данные вошли в монографии «Эволюционное и клиническое толкование электрокардиограммы и фаз сердечного цик-

ла» (1966) и «Фазы и периоды сердечного цикла» (1970, соавт. Ф.Н. Сенько). В монографии Н.И. Аринчина и профессора нашего вуза Г.В. Кулага «Гипертоническая болезнь как нарушение саморегуляции кровообращения» (1969) была не только приведена классификация всех здоровых людей, базирующаяся на трех типах саморегуляции кровообращения, но и обоснована возможность выявления ранних предпатологических состояний и патогенетических форм гипер- и гипотензии.

Следует отметить, что Н.И. Аринчин был первым из преподавателей университета, получившим звание профессора (1960 г.) и удостоенным правительственной награды (1961 г.).

В 1966 г. после избрания членом-корреспондентом НАН Беларуси переехал в Минск и стал заведовать лабораторией кровообращения Института физиологии, но и после этого Н.И. Аринчин не прерывал связи с нашим вузом. Под его научным руководством выполнили докторские диссертации сотрудники нашего университета И.К. Жмакин; Н.П. Бурнейко, а также кандидатские диссертации Р.Л. Титиевская; Ю.Т. Софронов; Л.И. Саянчук; П.И. Шиманский; Л.В. Шафранский; Е.И. Куль; Ф.Н. Сенько; Г.К. Гайда-



03.02 – **ГУЩИНА Людмила Николаевна** – заместитель декана лечебного факультета

14.02 – **ПАВЛОВА Лидия Филипповна** – уборщик помещений (биологический корпус)

22.02 – **КАПЛИНСКАЯ Нина Леонидовна** – уборщик помещений (общезитие №5)

шев; Е.Г. Королёва; А.Л. Дмитриев. В 2009 году в ГрГМУ состоялась конференция студентов и молодых ученых, посвященная памяти Н.И. Аринчина. В ее работе принял участие сын Николая Ивановича, доктор медицинских наук Владимир Николаевич Аринчин.

За свою научную и педагогическую деятельность Н.И. Аринчин опубликовал около 400 научных трудов, подготовил 8 докторов и 38 кандидатов наук. За боевые подвиги и общественную деятельность он был награжден 5 орденами, 25 медалями, 4 почетными грамотами Верховного Совета БССР. Н.И. Аринчин проявил себя как высокообразованный исследователь, отличающийся широтой интересов, увлеченный проблемами естественных наук. Плодотворная жизнь выдающегося ученого оборвалась, когда он был еще полон новых замыслов и планов. До последних дней трудился Николай Иванович, делился опытом со своими единомышленниками. К его столетию со дня рождения издан сборник работ по различным аспектам экспериментальной и клинической физиологии.

В.В. Зинчук, профессор, проректор по научной работе УО «ГрГМУ»,
О.А. Балбатун, заведующий кафедрой нормальной физиологии

Акция педиатрического факультета

И дети поверили в сказку

Предновогодняя атмосфера всегда особенная и отличается от обычных дней. Каждый чувствует себя причастным к празднику. И маленький, и большой, и даже самый ворчливый человек – все ждут волшебства. Дети мечтают получить в подарок разноцветные игрушки, куклы и машинки...

А о чем же просят дети, которые не могут бегать, не могут играть со сверстниками, дети с нарушением зрения и слуха? Они беззащитны и несчастны, но они умеют ценить даже самые маленькие радости. Внутренний мир этих детей богаче, чем у любого прохожего, который спешит каждый день на работу, а вечером падает без сил и засыпает, чтобы завтра снова начать привычный день. Они видят радость в новом дне, восходящем солнце, в весеннем дожде...

В первые дни нового года мы поздравили детей из Гродненского областного центра медицинской реабилитации детей-инвалидов. Не остались без внимания дети из центра реабилитации после кохлеарной имплантации, утренник для которых проходил в Доме культуры «ЦВЕТЛИТ». И остается только представлять, что они чувствовали, когда ребята нашего педиатрического факультета устроили настоящий праздник. Круговорот событий, описанных

в сказке-представлении, закружил и озаирал души детей радостью и переживаниями за главных героев: смогут ли они все-таки выйти из борьбы со злом невредимыми? И вопреки всем законам жизни, в этом сказочном мире все заканчивается хорошо, добро восторжествовало и все остались окутаны счастьем. Дети стали верить в волшебство и добро, они ощутили, что не одни в этом мире и им помогут обязательно, если не выздороветь в скором времени, так хотя бы обрести надежду на это.

После утренника каждый ребенок получил подарок. Хотелось выразить слова благодарности координатору проекта Будько Андрею, студенту 6 курса педиатрического факультета, и всем ребятам, которые также помогли организовать праздник.

Следует отметить, что на празднике для детей из центра реабилитации детей после кохлеарной недостаточности присутствовал зав. кафедрой оториноларингологии, профессор, д.м.н., Хоров Олег Генрихович: «С нашей точки зрения, через эмоции, которые вызывают эти детишки, мы даём оценку своей работе. На самом деле праздник был организован не только студентами, но и врачами, и педагогами, теми, кто непосредственно возвращал этих детишек в мир звуков. Мы – единственный областной центр, где выполняются операции кохлеарной имплантации и, конечно, реабилитируют маленьких пациентов, ведут их в будущее. Немногие знают о наших трудностях. Но через эти праздники мы пытаемся сплотиться, чтобы действовать вместе. Мы слышали, как юные участники Новогоднего торжества читали стихи, пели. Это наш вклад и достоверный результат успешности нашей работы. Мы приглашаем к нам волонтеров, ждём от энергичных молодых людей предложений».

Мир, в котором пропадает желание помочь ближним, становится серым и бессмысленным. Помогите донести тяжелые сумки бабушке, обнимите детдомовского ребенка! Пусть каждый из нас станет равнодушным к чужой беде!

Татьяна Василевская, ПФ



Акция «Профсоюзы - детям»

ДОРОГОЙ МИЛОСЕРДИЯ И ДОБРА

«Мероприятие проходило в тёплой и дружеской обстановке. Радостью светились глаза детей от встречи со сказочными весёлыми персонажами. Дети, как и мы, взрослые, верят, что в Новом году обязательно сбудутся все их желания и самые заветные мечты. В свою очередь мы пожелали им в Новом году крепкого здоровья, заботы и внимания со стороны близких и окружающих».

Марина Головенко, участница акции

К Новому году профком студентов ГрГМУ и Общественное объединение «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» (ОО «БелАПДИиМИ») совместными усилиями поздравляют детей с праздниками. В рамках всей страны ОО «БелАПДИиМИ» инициирует создание системы помощи семье,

в которой воспитывается ребенок с особенностями психофизического развития: ранняя помощь, доступное дошкольное и школьное образование, трудоустройство и занятость, сопровождаемое проживание. С этой целью ОО «БелАПДИиМИ» тесно сотрудничает с государственными органами Республики Беларусь: Министерством образования, министерством труда и социальной защиты, Министерством здравоохранения; местными администрациями и различными учреждениями.

Студенты не остались в стороне от сильной помощи детям-инвалидам. В рамках акции «Профсоюзы - детям» по инициативе активистов профсоюзной организации студентов были собраны средства на сумму более 9 000 000 белорусских рублей. В преддверие Нового года каждый ребенок-инвалид, состоящий в ассоциации, получил подарок. Студенты 2-4 курсов медицинского университета приняли участие в новогоднем празднике.

Особую активность в проведении акции проявили следующие студенты-профорганизаторы: Николай Мармыш, Ксения Тумилович, Илья Гайда, Екатерина Баширова, Марина Головенко, Дарья Зарожная, Диана Дервис, Юлия Лях, Екатерина Завадская и другие. Отдельную благодарность выражает семья студентки Любви Косцовой, которая дружно помогала нам в организационных моментах.

Милосердное отношение, понимание, участие в жизни, принятие и поддержка – студенты медицинского университета убедились, как эти факторы важны для лиц, имеющих значительные нарушения здоровья. В благодарности дети-инвалиды сделали своими руками и передали в УО «ГрГМУ» поделку из бисера и Благодарственное письмо ПО г. Гродно ОО «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» коллективу студентов УО «ГрГМУ» и лично – ректору, профессору В.А. Снежикому за воспитание в молодежи высоких ценностей и доброго отношения к людям.

С.Л. Дудук, председатель профкома студентов УО «ГрГМУ»

В рамках акции «Профсоюзы – детям» по инициативе активистов профсоюзной организации студентов ГрГМУ были собраны средства на сумму более 9 000 000 белорусских рублей – для организации праздника детям-инвалидам г. Гродно. Часть средств была направлена на поздравления детей-сирот (совместно с Октябрьским районом г. Гродно, п/о БРСМ (А. Якименко) - около 4000000 (приобретены наборы для рисования для каждого воспитанника дома), часть средств передано на поддержку социального проекта МПФ «Сердце – детям» (Анна Вабищевич) – приобретены игрушки, развивающие наборы, картон, краски для детей, страдающих различными формами ДЦП – около 1 000 000 рублей. Оставшиеся средства – для детей-инвалидов из «Белорусской ассоциации помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам».

К 60-летию юбилею А.А. Полынского**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ!***С Юбилеем Вас поздравляют коллеги.**Искренне желают Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни,**Побольше счастливых мгновений, тепла и добра от окружающих, благополучия, успехов и везения во всех делах!*

Александр Александрович Полынский – кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии, автор более 250 научных печатных работ, в том числе 25 учебно-методических пособий, 30 рационализаторских предложений, многократно награждался грамотами Гродненского государственного медицинского университета, исполнительного комитета Октябрьского района г.Гродно, президиума Республиканского комитета Белорусского профсоюза за работников здравоохранения, Гродненской областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения.

А.А. Полынский родился 3 марта 1954 г. в городе Клецк Минской области, был третьим сыном в семье служащих. Отец – персональный пенсионер, участник ВОВ, инвалид I группы, часто и тяжело болел, что стало определяющим в выборе профессии врача сыновьями – Володей и Александром. Александр Полынский окончил среднюю школу в 1971 г. в г. Клецке и поступил, как и брат Владимир, в Гродненский государственный медицинский институт. Во время учебы наряду с успешным познанием медицины активно занимался спортом, был членом молодежной сборной по во-



лейболу. Многократно защищал честь Alma Mater на соревнованиях республиканского, областного и районного уровней.

В 1975 г. после окончания медицинского института и интернатуры по хирургии на базе Барановичской центральной городской больницы работал врачом-хирургом медсанчасти хлопчатобумажного комбината г. Барановичи. С 1979 по 1980 г. – врач-хирург 1-й городской клинической больницы им. З.П. Соловьева. С 1981 г. – старший лаборант кафедры общей хирургии Гродненского медицинского института и по совместительству продолжал работать

врачом-хирургом, а с 1987 г. – заведующий хирургическим отделением.

За время работы в клинике общей хирургии в должности врача, а затем заведующего хирургическим отделением Александр Александрович проявил себя как исполнительный и инициативный сотрудник, грамотный организатор хирургической службы, активно внедряющий в практическое здравоохранение современные высокотехнологичные методы оперативного лечения заболеваний в экстренной и плановой хирургии. В 1986 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и в 1988 г. утвержден в должности ассистента кафедры общей хирургии в связи с избранием по конкурсу. В 1995 г. избран по конкурсу и утвержден в должности доцента кафедры общей хирургии. В 1997 г. Бел ВАК ему присвоено ученое звание доцента.

Александр Александрович Полынский – опытный преподаватель, талантливый педагог и хороший организатор учебного процесса, на высоком профессиональном уровне читает лекции, ведет практические занятия на 3-м курсе всех факультетов медицинского университета. Александр Александрович – врач высшей квалификационной категории по хирургии, широко опериру-

ющий хирург, куратор хирургических отделений УЗ «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно». Принимает активное участие в общественной жизни университета, является заместителем председателя профкома. Высокие профессиональные качества Александра Александровича сочетаются с его общечеловеческими достоинствами – добротой, отзывчивостью, скромностью, исполнительностью, настойчивостью. Он любящий и заботливый семьянин: жена – Инна Анатольевна – врач-кардиолог, сын Максим – юрист, подрастает и внук Роман.

**Уважаемый
Александр Александрович!**

**Всех Вам и Вашей семье
благ, творческих успехов и
востребованности, долгих
лет успешной врачебной
и преподавательской
деятельности!**

*Коллектив клиники
общей хирургии
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»*

Выпускник – 2014**...Сказка из Туркменистана**

Вдалёком Туркменистане в славном городе Мары в семье военных родилась маленькая девочка. Никто и не знал, что Бибисона (именно так зовут нашу героиню) покинет отчий дом и уедет в кому-то далёкий, а кому-то бесконечно близкий город Гродно. Но обо всём по порядку.

Росла себе наша красавица вместе с младшими братишкой и сестрой на радость людям. Все думали, что Бибисона, как старшая дочь, пойдёт по родительским стопам – выберет военную службу. Но не тут-то было. Малышка начала рисовать. Да так красиво, что у всех дух захватывало. Посоветовались родители, и отдали дочурку в художественную школу.

«Быть бухгалтером», – решает Би-

бисона в 9-м классе и поступает в колледж.

Но очень скоро понимает: не её это дело – цифры считать. Как быть? «Людям хочется помогать», – рвётся наружу желание. И тут, как в сказке, на помощь приходит волшебная фея (на самом деле это просто знакомая семья). Она и рассказала сомневающейся Бибионе о возможности учиться в медицинском университете. Только не в родном Туркменистане, а в гостеприимной и уютной Беларуси.

На свой страх и риск молодая девушка оказалась в незнакомом городе и чужой тогда стране. Да так ей понравилась Беларусь, что братишка Максат и сестрёнка Майя потянулись за отважной Бибиной – учатся теперь в Брестском университете.

Вы не ошиблись. Всё это я рассказываю о нашей студентке 6 курса факультета иностранных учащихся **Бибионе Гелдимаммедовой**.

Староста в университете, хороший друг для близких, гостеприимная хозяйка дома, талантливая художница в душе – это всё она. Да что я Вам нахваливаю! Читайте дальше.

– Профессия? – Гинеколог!

От Бибионы узнаю, что в родном Туркменистане она может стать почти любым специалистом. Можно даже доучиться дома! И мечтает она быть гинекологом. Делится, что женщинам, особенно в Туркменистане, сложно прийти к гинекологу-мужчине. Это настоящая проблема. Поэтому Бибиона будет помогать прекрасной половине человечества. Хочет оградить их от всевозможных «болячек», не только назначая ле-

карства. «Искренняя, тёплая, конечно, серьёзная беседа поможет установить контакт и поможет в лечении и укреплении здоровья женщин», – уверена будущий врач.

Когда искусство – вторая жизнь

Бибиона в свободное время рисует. Хотя, наверно, правильно будет – пишет картины. Кстати, с её работами читатели могли ознакомиться в холле, где лекционные аудитории. Там находилась её выставка.

– Желание рисовать настолько сильное, – делится Бибиона, – что я скорее спешу подготовиться к занятиям, чтобы приступить к любимому делу. Полностью отдаюсь этому влечению – рисовать. Большая награда для меня, это когда мои картины нравятся людям, когда понимают, что я хотела передать с их помощью. На холсты нужно смотреть особенно. В каждом – частичка меня. В каждом – мои эмоции и переживания. В каждом – моё видение определённой проблемы. Картины рассказывают о многом. К примеру, меня поразила своей красотой и изящностью национальная одежда белорусов. Так появилась картина о девушке-белорусочке. Я уже говорила, что девушки Беларуси отличаются особым шармом.

Бибиона в своих работах отражает и насущные проблемы голода в мире, и последствия 2-й мировой войны, и тему дружбы народов. Всё, что ее волнует, Вы можете увидеть в её картинах.

– Бибиона, а если бы представилась возможность, ты продала бы свои работы?

– Если и продам, то только тому, кто будет понимать смысл картин.

К слову сказать, некоторые мои работы выставляются в городских галереях.

**Как готовят плов в
Туркменистане?**

Бибиона умеет хорошо готовить, более того, находит в этом удовольствие. И, как говорят её соседи, готовит очень вкусно!

Одно из любимых блюд у Бибионы и её домочадцев – это плов. Особенности приготовления делится с Вами молодая хозяйка:

– Для плова лучше брать говядину или баранину. С бараниной блюдо получится немного жирнее. Как кто любит. Лучше плов получается, если готовить его на пару.

А знаете, как определить, сколько нужно воды для риса? Бибиона делится хитростью: воды в кастрюле с рисом должно быть больше ровно на «два пальца».

– Готовьте с любовью, тогда Ваши блюда родные будут уплетать за обе щёки! – советует наша героиня.

Ещё много событий ждёт Бибиону, но пусть всё сложится, как мечтается.

Анжелика Рыхлицкая

Под знаменем БРСМ

«Молодёжь – надежда и будущее Беларуси»

Каникулы – самая замечательная пора для студентов, когда ещё свежи в памяти воспоминания об экзаменах, но в то же время можно отдохнуть от ранних подъёмов и сборов на занятия. В период каникул появляется куча свободного времени, но, как известно, студенты нашего университета – люди, которые не будут терять его попусту, так произошло и на этот раз.

Делегация ГрГМУ отправилась на Республиканский спортивно-художественный

даний на предстоящие дни мероприятий.

Первый день начался с торжественного открытия праздника, на котором выступил заместитель Министра образования Виктор Якжик, начальник управления образования Могилёвского облисполкома, а также ректор УО «БГАСХ», после которого начала свою работу студенческая научно-практическая конференция «Инициатива и деятельность студенчества: от управления к самоуправлению». Особое внимание было привлечено



праздник «Молодёжь – надежда и будущее Беларуси», который проходил с 31-го января по 1-е февраля 2014 г. на базе Белорусской сельскохозяйственной академии (Могилевская обл., г. Горки). Программа включала проведение выставки проектов гражданско-патриотической направленности и молодежных инициатив в рамках Республиканской патриотической акции «Я – грамадзянін Беларусі»; студенческой научно-практической конференции «Инициатива и деятельность студенчества: от управления к самоуправлению»; спортивного праздника «Формула Будущего: Молодежь + Здоровье» (плавание, армрестлинг) и творческого марафона «Наши таланты – тебе, Беларусь». Команда из 16 инициативных молодых людей отправилась представлять наш ВУЗ, и несмотря на то, что позади были 8 часов дороги, у ребят был большой запас сил и оживленности.

к вопросам студенческого самоуправления, молодежных организаций и объединений, информационной культуры и безопасности, а также реализации студенческих инициатив в сфере предпринимательства, поддержки творческих и бизнес-идей молодежи. Студенты 22 высших учебных заведений страны принимали участие в конференции. Как рассказал Павел Каравай (2 к., ЛФ), ему и его товарищам Галине Костяхиной (5 к., ЛФ) и Галине Рошевой (5 к., ЛФ) удалось поучаствовать в уникальном эксперименте преподавателей Республиканского института высшей школы и напрямую пообщаться с заместителем Министра образования Беларуси и обсудить вопросы образования и последующего трудоустройства в странах СНГ. Параллельно конференции проходила выставка, на которой были представлены все вузы.

События

100 идей для Беларуси. Финал

28 января 2014 года в Национальной академии наук Беларуси состоялся финал конкурса «100 идей для Беларуси». В торжественной обстановке были подведены итоги проекта за 2013 год. Была организована выставка-презентация конкурсных проектов в Национальной академии наук, благодаря которой участники смогли в полной мере ознакомиться с проектом, а также и оценить его по заслугам.

После презентации состоялось заседание экспертов, среди которых были известные ученые, конструкторы, венчурные инвесторы и другие специалисты, собравшиеся в президиуме НАН Беларуси. По итогам заседания награждены финалисты конкурса, а также составлен топ-10 лучших разработок в различных номинациях («Медицина», «Промышленность», «Химические технологии и биотехнологии», «IT-технологии», «Социальная сфера»). Наш университет в номинации «Медицина» достойно представили молодые учёные: А.И. Ославский – ассистент кафедры хирургических болезней №2 – проект «Сорбционно-дренажное устройство для лечения гнойных ран»; В.А. Предко – ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии – проект «Новые подходы в диагностике и лечении сепсиса».

Перед финалистами выступил председатель Совета Республики Национального собрания РБ Анатолий Рубинов, отметил, что проект «100 идей для Беларуси» следует считать лучшим проектом для молодежи в республике. Проект помогает не только продемонстрировать свои наработки, но и наглядно оценить высокий уровень развития белорусской науки во всех её отраслях.



Павел Прецкайло (первый секретарь п/о ОО «БРСМ» ГрГМУ) «погрузил» всех желающих в дружелюбную и благоприятную для развития науки атмосферу нашего университета. Благодаря его яркому представлению мы смело можем похвастаться большим количеством людей, которые заинтересовались ГрГМУ.

Мероприятия продолжила волонтерская акция «Твори Добро!», в результате которой студенты посетили детское отделение Горечкой районной больницы.

Вечером же состоялся спортивный праздник «Формула Будущего: Молодежь + Здоровье». Наши ребята достойно защищали честь ГрГМУ: армрестлинг – Кирилл Шкалида и Александр Шинтарь, плавание – Николай Квач. Ну и какой же день без хорошего отдыха? Благодаря организаторам вечер завершился студенческой дискотекой.

Второй день также подготовил немало сюрпризов для наших ребят, одним из таких была встреча с Министром образования С. Маскевичем, которая прошла в формате

научно-практической конференции. Основной темой для обсуждения стали вопросы обучения и участия студентов в предпринимательстве и развитии информационных технологий, которые помогли бы объединить всю студенческую молодёжь Беларуси при помощи одного сайта. Творческий марафон «Наши таланты – тебе, Беларусь!», который прошел в Доме культуры и стал прекрасным завершением этого праздника. Наполненные позитивными впечатлениями от поездки, ребята вернулись в Гродно, и еще долго не смолкали их рассказы о празднике в Горках.

Всем студентам от имени БРСМ желаем проводить время с максимальной пользой и в активном формате, чтобы и ваши воспоминания стали бурлящим источником, из которого можно черпать силы для нового учебного семестра.

Вероника Никитина,
куратор информационно-идеологического сектора п/о БРСМ

Foreign Students Celebrate Christmas

Last year was the second time foreign students from Grodno State Medical University celebrated Christmas together with their friends from different higher educational establishments of Grodno.

The initiator, holding the celebration, was Emaediong Ndifreke Idung, a 2-year student of Grodno State Medical University. An organizing assistance of the holiday was rendered by the head mistress of the commercial department of Grodno State College of Technology and Design Oksana Mozolevich. The event was held on December 25, 2013 in Grodno State College of Technology and Design. Foreign students of the Medical University invited their friends and teachers from the Medical University. There were more than 100 people present and the concert prepared by foreign students. A lot of students took an active role in the concert. Among them there were Anoshiri Chiders Precious, Akwukwaegbu Nnamdi Victor, Miracle Edidiong James, Rotimi Oatience Adeitutu, Odiki Tamaradoubra, Chukwu Robert Chinemerem, Eboma Icinoma Elisha, Akinteye Benjamin Elijah and many others. The guests at the concert had an opportunity to taste national food made by foreign students.

Emaediong Ndifreke Idung told us how people in Nigeria celebrate Christmas. Here is his story.

“Christmas is, perhaps, the only festival that is celebrated with an equal amount of joy and excitement the world over. The entire Christian community and even some non-Christians eagerly long for December 25, every year to be soaked in fun and festivity. I consider it important to offer some insight on how the Igbo of Nigeria celebrate Christmas year after year.

At this time of the year, it's the goings on with celebration galore all over the world as is the wont at Christmas every time. From the beginning of the week, peaking on Christmas Day of each year, the whole of Christendom would be engulfed in frenzy of celebration, caroling and showing all forms of care, support and generosity to others. Christmas cards and all sorts of gifts, mails and phone calls will exchange hands and voices. The less privileged in society, individuals and families

are targeted for charity and support. Religious spirit and compassion are highlighted. The unique birth of Jesus Christ as the King of Life and Eternity is venerated.

Celebrating Christmas at home is considered typically cultural and it is curiously expected of anyone living in town or abroad to re-connect with the home people during Christmas time. All of this curiosity is heaped with thinking of one another and sharing gifts of different kinds. Reciprocity, the spirit of giving and receiving – which we often talk about, is largely lived out by the Igbo at Christmas.

To the average Igbo man, the village is the main thing. Far and near, sons and daughters return home, besiege their respective villages not only to celebrate Christmas with their kith and kin, but to also show off the wealth they have been able to accumulate over the year. It is an avenue for many families to boast about their illustrious sons and daughters of whom they are proud.

From December 14, the Igbo who would surely travel home, would have started preparing. Activities in the car parks, airports, would increase. If you visit any park in Lagos or other big cities where the Igbo live in large numbers and where vehicles plying the Eastern routes of Nigeria are stationed and canvassing for passengers; you will encounter some motley of would-be travelers. This is because, according to Chief Patrick Iroegbu, the Igbo love Christmas and they celebrate it to the best of their “cultural

heart and soul”.

As Patrick Iroegbu recalls, Christmas is called *kresimesi* in Igbo parlance. Every child is raised to adore it and to see it as a wonderful moment to share the joy of the birth of Jesus Christ. In Igboland, he points out, the concept of ‘Father Christmas’, popularly known as *Santa Claus*, is realized in the expression of a popular



cultural networking whereby everyone visits everyone else to share meals, gifts, money, snuff, drinks, clothes, jewelries, and stories. No one dresses like *Santa Claus* to hand out gifts. *Santa Claus* is therefore symbolized in parents, brothers, sisters, cousins and guests who come by and appreciate one another.

It is obvious now to point out that in Igbo parlance, Christmas is pronounced *ekerehimesi*. Literally, one can transcribe this appellation to mean the creation of feast of mass for Christ. This word in itself is a combination of three meaningful ideas or expectations that go with celebration of which the Igbo care about in the context of festivities. Therefore *ekerehimesi* will signify

first of all a moment, period, cultural time or occasion (*ekere, oge*) while *eshimeshi* will refer to when large quantity and variety of food, drinks and preparations are made and cooked for the feast of the birth of Jesus Christ, the epicenter, holy and alleluia figure child, of Christianity and Christian worship. A moment when the Igbo cook excessively and largely share without boundaries being placed on whatever is cooked with people close by and far away, kith and kin, friends and in-laws, members of their community and neighbours. Requests are made and promises are rendered some of which might be fulfilled during the year or by the next Christmas as a part of the celebration of solidarity, hope and connection.

It is a given in Igbo language that to celebrate Christmas everyone can ask another expected to doll out gifts or money or favours by saying *bikogbara m kresimesi* which translates to mean, “please do Christmas for me”. Begging for help, favour or for a gift at Christmas is culturally endorsed and governed. At this time therefore, say to every-one of Igbo around you *bikogbara m* Christmas. Let me say it well, merrily and judiciously too, in God and with gifts and prayers, “Happy Christmas” to all of you, my reader friends! See you next year at Christmas”.

Foreign students coming to study in the Republic of Belarus have to adapt not only to a new status of a student but also to a new life in another country. One is to get used to its culture, traditions and rules of morality. That is why one of the most important tasks of the University is to help foreign students adapt to a new environment, give them an opportunity to participate in public, cultural and sporting life of the University. Belarusian students also want to have a possibility to get acquainted with the African culture that is why it was very interesting for them to be able to celebrate Christmas the way people in Africa do. We hope our cooperation will go on.

Written by **Olga Kozel**
Edited and translated by **Diana Koshlei**

Колонка редактора

Вот и наступил 2014-й новый год, который должен принести в нашу жизнь хорошие перемены и дать возможность реализовать всё задуманное. Вместе с вами, наши дорогие читатели, ждет обновлений и газета «Эскулап». Полные вдохновения и решимости мы входим в новый поворот и знаем, что благодаря вам, самым требовательным, эрудированным и пытливым читателям, нас не занесет, и мы, как обычно, проложим новую дорогу. Каждый номер газеты должен быть наполнен живыми интересными материалами, поэтому вам, дорогие читатели, выпадает замечательная возможность в этом поучаствовать! Мы ждем ваши статьи, фотографии и стихи! Свои оформленные мысли можете присылать нам на электронный почтовый ящик (с пометкой «Редакционная почта»:

1. a_rykhlytskaya@mail.ru
2. totchik.ekaterina@yandex.ru
3. gazeta@grsmu.by

Для каждого материала установлены определенные требования, которые просим соблюдать: название материала и обязательное указание автора (вместе с занимаемой должностью, факультет, курс). Литературная правка будет осуществляться в соответствии с общей идеей и направленностью издания. Что касается орфографии и пунктуации – исправления будут вноситься без согласования с автором. Ответственность за предоставленную информацию несут авторы материалов.

Спартакиада «Здоровье»

В период зимних каникул, когда студенты отдыхали, в соревнования включились сотрудники университета. С 23 января по 3 февраля состоялась спартакиада «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета.

Организаторы спартакиады ставили перед собой следующие задачи: развитие массовости спортивного движения в университете, пропаганда здорового образа жизни, привлечение сотрудников университета к регулярным занятиям физкультурой и спортом, укрепление дружественных связей между сотрудниками, отбор кандидатов в сборные команды университета для участия в городских, областных, республиканских, международных соревнованиях.

Регламент спартакиады претерпел значительные изменения в сравнении с предыдущими соревнованиями, которые, к сожалению, не отличались массовостью.

В этом году вместо сборных команд факультетов участвовали сборные команды кафедр и структурных подразделений. Разрешалось выступать объединенным командам, но очки в общий зачет начислялись пропорционально количеству выступивших сотрудников кафедры от обще-

Спортивная жизнь университета

ИТОГИ СПОРТИВНОГО 2013 года

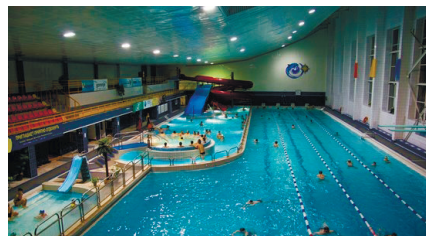
В ушедшем календарном году главным спортивным соревнованием для наших студентов было участие в Республиканской универсиаде, в которой приняли участие 54 высших учебных заведения страны. Все вузы распределены на 4 группы. В первой группе (12 вузов) выступают учреждения высшего образования, в которых проводится обучение студентов по специальности «Физическая культура и спорт» или на дневной форме обучения занимается более 10000 студентов. Во второй группе (11 вузов) находятся учреждения высшего образования, в которых на дневной форме обучения занимается от 3000 до 10000 студентов. И к третьей группе (11 вузов) относятся учреждения образования, в которых на дневной форме обучения занимается от 2000 до 3000 студентов, а также находящиеся в подчинении Министерства здравоохранения. К четвертой группе относятся вузы с числом менее 2000 студентов.

Соревнования проводятся по 18-ти олимпийским видам спорта и 12-ти неолимпийским. В общекомандный зачет для вузов третьей группы идут 12 лучших результатов из олимпийских видов и четыре лучших результата из неолимпийских видов спорта.

По результатам финальных соревнований наш университет сделал уверенный шаг вперед, впервые поднявшись на 6-ю позицию, опередив Гродненский государственный аграрный университет (7 место). Другие медицинские университеты заняли

следующие места: БГМУ – 3-е место, ГомГМУ – 9-е место, ВитГМУ – 10-е место. Из всех видов спорта наибольший вклад в общекомандную копилку внесли: волейбол (мужчины) – 26,4 очка, баскетбол (мужчины) – 26,1 очка, волейбол (женщины) – 24,75 очка, баскетбол (женщины) – 24,3 очка, футбол (мужчины) – 24,0 очка.

Вторым значимым спортивным событием прошедшего года было участие в городской круглогодичной спартакиаде среди коллективов физической культуры. Также впервые наш вуз поднялся на 3-е место из 6-ти участвующих коллективов. Впереди только команды ГрГУ имени Я. Купалы и факультета физической культуры ГрГУ имени Я. Купалы. На 4-м месте осталась команда ГрГАУ, на 5-м месте – училище олимпийского резерва и на 6-м месте – БИП. Следует отметить команды, показавшие наилучшие результаты: баскетбол (юноши) – 1-е место (тренер – старший преподаватель А.Н. Хоняков); настольный теннис (юноши) – 1-е место, (девушки) – 2-е место (тренер – лаборант В.Б.Бокий); гиревой спорт – 2-е место (тренер – преподаватель А.В. Кравчук); шахматы – 2-е место



На открытом первенстве г. Гродно по плаванию в категории «Мастер», которое состоялось в «Аквацентре», отличились как гродненские мастера, так и гости из других областей Республики Беларусь и из стран ближнего зарубежья – Литвы, Российской Федерации.

Наши пловцы из медуниверситета уже 4-й год подряд выступают в распределении призовых мест. На счету наших мастеров в этот раз шесть золотых, одна серебряная и две бронзовые медали. Среди мужчин чемпионами в своих возрастных группах стали:

Наумов Александр Васильевич – доцент кафедры биологической химии – 1 золотая, 1 бронзовая медаль (50 м брасс, 50 м в/стиль);

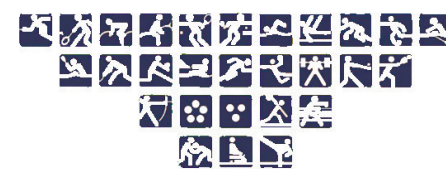
Хоров Олег Генрихович – заведующий кафедрой оториноларингологии, профессор – 1 золотая медаль (50 м брасс);

Хоров Антон Олегович – ассистент кафедры онкологии - 2 золотые медали, 1 серебряная (50 м брасс, 100 м в/стиль, 50 м в/стиль).

Это отличный подарок мужчинам в канун 23 февраля.

Среди женщин:

Наумюк Елена Петровна – старший преподаватель кафедры медицинской



(тренер – старший преподаватель П.П. Кахнович).

Третьи места заняли команды по волейболу (юноши и девушки), лыжному спорту, плаванию, мини-футболу (юноши) и шашкам. Безусловно, достичь этого результата позволила слаженная организационная работа спортивного клуба и преподавателей кафедры физического воспитания, сумевших представить команды во всех 16 видах спорта городской спартакиады.

В нынешнем 2014 году нас пораду-ет еще более насыщенный спортивный календарь, так как в дополнение к вышеперечисленным соревнованиям будет проведена очередная спартакиада медицинских университетов страны. На этот раз формат ее несколько изменится – состязания пройдут только по игровым видам спорта: настольному теннису (март, г. Витебск), волейболу (апрель, г. Гродно), баскетболу (ноябрь, г. Минск) и мини-футболу (декабрь, г. Гомель).

Надеемся на успешное выступление наших студентов-спортсменов!

В.В. Григоревич,
заведующий кафедрой
физического воспитания и спорта

На голубых дорожках «Аквацентра»

и биологической физики – завоевала бронзовую медаль (50 м спина);

у старшего преподавателя кафедры физического воспитания и спорта Лункиной Надежды Васильевны – 2 золотые медали (50 м в/стиль, 100 м в/стиль).

В этих соревнованиях успешно выступили на отдельных дистанциях самые именитые гродненчанки: Ларичева Ирина – мастер спорта СССР международного класса и Гайдукевич Елена – мастер спорта СССР. И они же в составе смешанной эстафеты 4х50м в/стилем среди спортклубов стали призерами. Все результаты этого первенства помещены в итоговом протоколе на сайте «Аквацентра».

Не скрою, этим же составом мы нацелены выступать в областной спартакиаде работников здравоохранения. Хотелось бы, чтобы профком ГрГМУ с пониманием подошел к вопросу о материальной поддержке наших пловцов. Ведь каждый участник соревнований делает личный взнос в размере 120000 руб.

Н.В. Лункина,
мастер спорта СССР,
старший преподаватель кафедры
физического воспитания и спорта

ЭСКУЛАП

Учредитель:

УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Редакция газеты «Эскулап»

Редактор А. Рыхлицкая

Соредакторы Е. Тотчик, Л. Засельская, С. Дудук

Компьютерная верстка Е. Курстак

НАШ АДРЕС:

230009, г. Гродно, ул. Горького, 80, к. 116
телефон: 43-72-23
e-mail: gazeta@grsmu.by

Выходит 1 раз в месяц.

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», ул. Горького, 80, 230009, Гродно.
Регистрационный № 185 от 03.12.1999 г.
ЛИ № 02330/0548511 от 16.06.2009 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат и прочих сведений.

Подписано в печать 27.02.2014. в 14.00
Бумага офсетная. Печать офсетная
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.
Заказ № 1206

Отпечатано в типографии
ГОУПП «Гродненская типография»

Адрес типографии:
230025, г. Гродно,
ул. Полиграфистов, 4