



# ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Издается с 1993 года, выходит 1 раз в месяц

e-mail: gazeta@grsmu.by

№ 1 (178)

22 февраля

2013 г.

День белорусской науки - 27 января

## Главное в науке – научить человека МЫСЛИТЬ

### РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 2012 год

В 2012 г. в Гродненском государственном медицинском университете основное внимание было сосредоточено на следующем:

- создание новых технологий диагностики, лечения и реабилитации и активное использование результатов фундаментальных исследований в прикладной медицине (изобретательство и рационализаторство);
- подготовка научных кадров высшей квалификации;
- создание оптимальных условий, способствующих заинтересованности научно-педагогических кадров в профессиональном росте;
- организация и проведение научных конференций и семинаров;
- организация и руководство студенческой наукой;
- научная издательская деятельность (публикация статей, тезисов, монографий, журналов, сборников и т.п.);
- развитие международного научного сотрудничества.

В университете работает 1205 человек, из них профессорско-преподавательский состав – более 580 человек; ученую степень кандидата наук и доктора наук имеют около 240 человек. Средний процент «остепененности» составляет 48%. В университете функционирует 45 кафедр, на базе которых выполняется весь объем учебной и научной работы.

В вузе сложились и активно развиваются 11 научно-педагогических школ по основным направлениям медицинской науки, что обеспечивает высокий уровень преподавания студентам в вузе, внедрение новейших медицинских знаний в практическое здравоохранение.

6 марта 2012 г. УО «Гродненский государственный медицинский университет» прошел аккредитацию в Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси в качестве научной организации (свидетельство № 10 от 06.03.2012).

В 2012 г. в университете выполнялось 67 научно-исследовательских работ, 23 из них – финансируемые, с общим финансированием 2 663 882,4 тыс. руб. 48 тем зарегистрированы в Белорусском Институте системного анализа (БелИСА). В минувшем году научно-исследовательская работа велась за счет: 7-ми проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований; 3-х заданий Государственной программы научных исследований «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация»; Государственных научно-технических проектов: задание по программе «Инфекционные и микробиологические нанотехнологии», программа «Новые технологии диагностики и лечения (подпрограмма «Сосуды и сердце»);

задание по программе «Медицинская техника», задание по программе «Фармацевтические субстанции и лекарственные средства» (подпрограмма «Аминокислоты»); 2-х отраслевых научно-технических программ: «Здоровье женщины и ребенка – благополучие семьи и государства» и «Здоровье и окружающая среда»; проекта Государственной программы инновационного развития по заданию программы «Медицинская экспертиза и реабилитация»; 2-х научно-исследовательских работ, направленных на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 3-х хозяйственных (с Казахстаном и Российской Федерацией).

44 научно-исследовательские работы выполнялись за счет средств университета. Охраноспособная тематика составила 64 работы. В 2012 году завершено 26 НИР: 12 – финансируемых НИР и 14 – финансируемых за счет университета.

В 2012 г. сотрудники университета продолжали вести активный поиск дополнительного финансирования на научные исследования и подали 16 заявок на получение грантов. Проекты подавались в Министерство здравоохранения, Государственный комитет по науке и технологиям, Фонд фундаментальных исследований Национальной Академии наук РБ, а также в рамках региональной научно-технической программы «Разработка технологий и технических средств, обеспечивающих устойчивое инновационное развитие промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы Гродненской области, 2011-2015 годы».

Осуществляется совершенствование организации проведения научных исследований, с этой целью была создана научно-исследовательская часть (организована 1 июня 2012 года Приказом ректора университета №68/1 от 28.03.2012) для организации, координации и осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности УО «ГрГМУ».

Материально-техническая база нашего университета составляет более 450 единиц научного оборудования. Наличие основных средств Гродненского государственного медицинского университета на 01.01.2013 г. составляет 123 529 673,5 тыс. руб. Для развития материально-технической базы науки, научно-технической и инновационной деятельности в 2012 году закуплено оборудование на сумму 4 214 336 593 рубля из различных источников финансирования.

Для обновления материально-технической базы научных исследований в 2012 году за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2012 год (согласно Приказу Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 25.06.2012 № 249) приобретен «Комплект оборудования для проведения ПЦР-исследований (полимеразной цепной реакции) в режиме реального времени (RealTime)».

В 2012 г. сотрудниками университета опубликованы 2298 работ в различных научных изданиях, среди которых 19 монографий, 21 учебник

23 февраля

## Коллеги, дорогие наши мужчины! От всей души поздравляем Вас с Днем Защитника Отечества!

Праздник, вобравший в себя богатые и славные ратные традиции – дань глубокого уважения всем, кто служил во благо Отечеству, олицетворяет мужество и героизм защитников и освободителей родной земли на всех этапах ее истории. Это праздник людей мужественных, сильных, истинных патриотов своей страны.

Мы поздравляем всех, кто мирным трудом и воинской доблестью добивается благополучия и стабильности в нашем государстве. Ведь наша общая задача сегодня – сохранить многовековые традиции, приумножить силу и величие Родины, создать условия для ее дальнейшего развития и процветания. Каждый из нас, выполняя свою работу добросовестно, ответственно, может внести свою лепту в это благородное дело.

Желаем Вам здоровья, благополучия, счастья Вашим близким и родным, уверенности в завтрашнем дне и светлых надежд на будущее, бодрости духа, творческого вдохновения и неиссякаемой энергии, побед в добрых делах. И еще желаем всегда идти только вперед – к новым проектам и новым свершениям!

**РЕКТОРАТ, СОВЕТ ВETERANОВ,  
ПРОФКОМ СОТРУДНИКОВ, ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ**

### Статью о великом празднике – Дне защитников Отечества и Вооруженных Сил, а также интервью с военными врачами, окончившими УО «ГрГМУ» (авторы В.Н.Корабач, С.В.Флюрик) – читайте на стр. 4

(учебные пособия) с грифом МО РБ и 1420 публикаций в сборниках научных статей, 305 статей в журналах РБ, статей в зарубежных журналах – 65. Издано 18 тематических сборников научных трудов.

Существенную помощь в проведении научно-исследовательской работы оказывает библиотека. По итогам первого Всероссийского Конкурса сайтов медицинских библиотек «TopMed-2012» сайт библиотеки ГрГМУ стал победителем.

В прошедшем году подготовка кадров высшей квалификации осуществлялась в условиях существенно изменившейся нормативной базы. Следует отметить, что были открыты новые специальности: для получения послевузовского образования I ступени по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни и для получения послевузовского образования II ступени по специальности 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.27 – наркология. В 2012 году состоялся прием в аспирантуру и докторантуру: были созданы 5 мест в аспирантуру с отрывом от производства, 2 – без отрыва от производства, 5 мест в аспирантуру в форме соискательства и 1 место в докторантуру в форме соискательства. Конкурс состоялся по всем заявленным специальностям аспирантуры, на специальность клеточная биология, гистология, цитология были поданы 3 заявления. В настоящее время в университете обучается 30 аспирантов, 25 – с отрывом от производства, 5 – без отрыва от производства и 1 докторант. В 2012 году состоялся выпуск 14 аспирантов, 4 из них провели предварительную экспертизу диссертации, а аспирант Р.И. Довнар (специальность 14.01.17 – хирургия) досрочно успешно защитил диссертацию. На 01.01.2013 количество соискателей докторских диссертаций составляет 8 человек, кандидатских – 31.

Продолжается расширение числа обучающихся в магистратуре. В 2012 году было выполнено и успешно защищено 5 магистерских диссертаций.

В университете работают: Совет по защите докторских диссертаций Д 03.17.01 и два Совета по защите кандидатских диссертаций К 03.17.01, К 03.17.02. В Советах по защите диссертаций, действующих при университете, аспирантами и соискателями из разных регионов Беларуси, в том числе и нашего вуза, защищены 10 кандидатских диссертаций.

Сотрудниками университета защищены 1 докторская (С.Д. Кулеш) и 10 кандидатских диссертаций (А.Н. Бердовская, М.С. Дешко, С.А. Савостьяник, Д.Г. Корнелиук, Д.В. Пицко, Ю.С. Володько, Д.М. Плавский, А.Л. Ушкевич,

З.П. Лемешевская, Р.И. Довнар).

Приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь кандидатская диссертация Плавского Д. М., ассистента кафедры оториноларингологии «Тимпанопластика с применением хрящевых пластин (клинико-экспериментальное исследование)», научный руководитель – д.м.н. профессор Хоров О.Г., признана лучшей в 2012 году в номинации «медицинские и ветеринарные науки».

В университете традиционно ведется активная изобретательская и рационализаторская деятельность. В 2012 г. Гродненский госмедуниверситет подал в Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь 27 заявок на изобретения, 5 заявок на полезные модели. Получено 28 патентов на изобретения, 10 патентов на полезные модели. Также получено 22 решения о выдаче патентов на изобретения и 8 решений о выдаче патентов на полезные модели. Сотрудниками университета было подано 194 рацпредложения, из них в лечебные учреждения города – 168, в патентный отдел университета – 26.

За отчетный период утверждено в Министерстве здравоохранения Республики Беларусь 18 инструкций по применению. Сотрудниками университета организованы и проведены 22 научные конференции, 10 из них – с международным участием.

В 2012 г. в УО «ГрГМУ» продолжала активно работать система менеджмента качества. Университет награжден Премией правительства РБ за достижения в области качества (в частности, по стандартам СТУ П 1.09-2012 «Подготовка научных кадров высшей квалификации», СТУ П 1.10-2012 «Научно-исследовательская и инновационная деятельность»). В 2012 г. был отдельно создан сайт «Журнал Гродненского государственного медицинского университета».

Важное внимание научных сотрудников университета уделялось клинической работе. На базе клинических организаций здравоохранения функционирует 8 наиболее авторитетных клинических научных школ: терапевтическая, хирургическая, педиатрическая, акушерства и гинекологии, инфекционных болезней, фтизиатрии, анестезиологии и реаниматологии, патологической анатомии. Лечебно-консультативную работу оказывают 26 профессоров, 78 доцентов, 54 ассистента. В 2012 г. ряд молодых ученых стали стипендиатами специального фонда президента РБ.

**В.В. Зинчук,**

проректор по научной работе, профессор



Поздравляем

**Плавского Дмитрия Михайловича,**  
ассистента кафедры оториноларингологии

Кандидатская диссертация «Тимпанопластика с применением хрящевых пластин (клинико-экспериментальное исследование)» (научный руководитель – заведующий кафедрой оториноларингологии д.м.н., профессор О.Г. Хоров) в конкурсе на лучшую кандидатскую диссертацию в 2012 г. признана лучшей в номинации «медицинские и ветеринарные науки» (Приказ Председателя ВАК № 2 от 08.01.2012).

Ректорат,  
отдел аспирантуры и докторантуры, СМУ

Поздравляем!

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 17 декабря 2012 г. № 265рп назначены стипендии молодым ученым университета:

1. **Белову Константину Сергеевичу** – кандидату медицинских наук, ассистенту 1-й кафедры хирургических болезней;
2. **Пряго Виктору Александровичу** – кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры анестезиологии и реаниматологии;
3. **Шульга Екатерине Владимировне** – кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры нормальной физиологии.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 24 января 2013 года № 18рп назначены стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам на 2013 год. Стипендии удостоены **Трушки**

**Александр Викторович** (ГрГМУ) – за разработку устройства для моделирования ожоговой раны у лабораторного животного, способа оценки кислородсвязывающих свойств крови и степени окислительного стресса при термической травме, что позволит осуществлять поиск новых способов лечения ожоговой болезни у детей путем регуляции кислородзависимых процессов.

## Совет молодых ученых



**Е.С. Пелеса,**  
председатель  
Совета молодых  
ученых ГрГМУ

27 января белорусские ученые отметили свой профессиональный праздник – День белорусской науки. В настоящее время уже невозможно обойтись без этой сферы человеческой деятельности, направленной на выработку и теоретическую систематизацию объективных знаний о действительности.

В Гродненском государственном медицинском университете в обязательном порядке осуществляются фундаментальные, поисковые, прикладные и методические научные исследования как неотъемлемая составная часть подготовки хороших специалистов.

Однако роль науки не исчерпывается генерацией знаний. Среди важнейших функций, которые она выполняет, следует отметить экспертную и социальную. При переходе к обществу знания неизбежен тезис об инновационной миссии научной молодежи, без осуществления которой будущее может обернуться возвращением в прошлое.

В последние годы преподавательский состав ГрГМУ активно пополняется молодыми учеными. Так, на 1 января 2013 г. на базе нашего университета работает и обучается в аспирантуре, магистратуре порядка 200 человек в возрасте до 35 лет. Да, без сомнения, необходим период становления молодых сотрудников в качестве преподавателей, клиницистов, научных деятелей, но главным является то, что у них есть как прекрасный потенциал, так и невероятное стремление к достижению высоких результатов на данном поприще.

Поэтому инвестировать навыки и знания, опыт и материальные средства в развитие и становление молодых ученых нашего университета – это верная тактика, поскольку тем самым вносится огромный вклад в формирование научной политики и повышение научного потенциала УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Являясь генераторами свежих идей, способствуя прогрессированию научной мысли, молодые ученые проявляют высокую активность в научно-исследовательской работе нашего университета. Такая активность реализуется в следующих направлениях: публикационная деятельность, выступления и организация научно-практических конференций, деятельность по обеспечению интеграции науки, практики и образования, изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная работа, участие в реализации финансируемых и нефинансируемых научно-исследовательских программ, взаимодействие со студенческой наукой, и др.

В 2012 г. молодыми учеными защищены 8 кандидатских диссертационных работ (Дешко М.С., Корнелюк Д.Г., Пицко Д.В., Володько Ю.С., Плавский Д.М., Ушкевич А.Л., Лемешевская З.П., Довнар Р.И.)



**Ф.Г. Гаджиева,**  
председатель Совета  
СНО

В 2012 г. отмечена высокая активность работы студенческих научных кружков и самих студентов. Ими подготовлено 817 докладов, в том числе на университетском уровне – 596, на уровне республики – 138; за рубежом – 87.

Ежегодная студенческая конференция проходила 19-20 апреля 2012 г. и посвящалась памяти профессора Д.А.Маслакова. Была организована работа 21 секции, в том числе двух отдельных секций для молодых ученых по насущным вопросам клинической и фундаментальной медицины.

Всего в работе конференции принимали участие около 600 человек, в том числе студенты и молодые ученые из других вузов. Приятно, что география участников постоянно расширяется, и в прошлом году были зарегистрированы участники, представлявшие все медицинские университеты Республики Беларусь, а также Варшавского медицинского университета, Национальной академии последипломного образования им. П.Л. Шулика (г. Киев), Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, ГБУЗ «Ивано-Франковский национальный медицинский университет». По итогам работы конференции вручено 96 дипломов: 1 степени – 30, 2 степени – 33, 3 степени – 33, и 37 грамот за лучшее выступление. Все дипломанты награждены ценными подарками

### Рейтинг студентов за 2012 г.

№ п/п	ФИО студента	Факультет	курс	баллы
1	Худовцова А.В.	Педиатрический	6	520
2	Васильева Т.А.	Педиатрический	5	500
3	Валентюк А.Л.	Лечебный	6	485
4	Лукашик Е.Е.	Лечебный	6	460
5	Лешкевич Т.И.	Лечебный	6	430
6	Жук Я.М.	Лечебный	5	425
7	Пугач И.Н.	Лечебный	3	405
8	Криницкий Д.Ю.	Медико-психологический	5	380
9	Криштофик Е.И.	Лечебный	3	375
10	Дыбов О.Т.	Лечебный	6	370
11	Демко Д.С.	Лечебный	3	365

по разным дисциплинам.

В 2012 году отмечена высокая публикационная активность молодых ученых, ставших авторами и соавторами более 169 статей в научных журналах, 565 статей в научных сборниках, более 250 тезисов в материалах конференций, в т.ч. в странах СНГ и за рубежом, явились соавторами 3 монографий.

Порядка 49% молодых ученых доложили результаты своих научных исследований на внутривузовских, республиканских и международных конференциях. Всего в 2012 г. выполнено более 120 вузовских, 100 республиканских, 80 международных докладов на актуальные и практически направленные темы.

Молодые ученые ГрГМУ стали участниками конференций, конгрессов, научных форумов и конкурсов научных работ в Польше (Белосток, Гданьск, Познань), Австрии, Чехии, Англии, России.

Так, например, С.Л.Дудук, к.м.н., заведующая кафедрой психологии и педагогики, одержала победу в конкурсе научных работ молодых ученых и специалистов «SOLARYS-info», организованном Российским обществом психиатров при поддержке компании «Эббот Продактс» среди научных сотрудников, врачей-психиатров стран СНГ.

Совместно со СНО молодые ученые принимали участие в организации и проведении ежегодной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной в 2012 г. памяти профессора Д.А.Маслакова. В рамках данной конференции была организована изолированная работа секций молодых ученых по экспериментальной и практической медицине. Полезным опытом для молодых ученых стало заслушивание докладов своих коллег, с последующим обсуждением и выбором победителей.

Активное участие молодых ученых отмечено при организации и проведении XII съезда терапевтов Республики Беларусь 17-18 мая, и многих других конференций, проходивших на базе нашего университета.

Еще одно важное направление – это деятельность по обеспечению интеграции науки, практики и образования.

Молодые ученые активно внедряют результаты своей научно-исследовательской деятельности в практическое здравоохранение, научную и учебную работу. Это подтверждено авторством и соавторством в актах о внедрениях и утвержденных МЗ РБ инструкциях по применению новых способов профилактики, диагностики и лечения.

В 2012 году при участии молодых ученых оформлено более 80 рационализаторских предложений, подано порядка 20 заявок на патенты, получено около 22 положительных решений по заявкам и 28 патентов.

В 2012 году в университете выполнялось 67 научно-исследовательских работ, 23 из которых – финансируемые НИР.

Порядка 50% молодых ученых напрямую уча-

## СНО ГрГМУ: итоги работы в 2012 г.

ФИО	Лауреат	Итоги работы преподавателей, наиболее активно участвующих в подготовке студенческих работ на Республиканский конкурс:		
		1 категория	2 категория	3 категория
Волчкевич Дмитрий Александрович	1			
Кузнецов Александр Геннадиевич	1			
Ровбуць Гаяна Ивановна	1			
Зинчук Виктор Владимирович		3		
Пицко Дмитрий Викторович		1	1	
Барцевич Ирина Генриховна		1		2
Василевский Владимир Петрович		1		1
Пряго Гаяна Павловна			2	
Тищенко Евгений Михайлович			2	

благодаря спонсорской помощи профкома студентов ГрГМУ и воспитательного отдела.

Третий раз подряд на базе нашего университета проходила работа секции «Медицина клиническая» Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В этом году в ходе работы секции проводилась оценка 342 работ. По предварительным итогам Республиканского конкурса 2012 г. из 105 работ, представленных студентами ГрГМУ, 45 получили 1 категорию, 30 – 2, 18 – 3.

Более подробную информацию вы можете получить на официальном сайте Республиканского конкурса [www.sws.by](http://www.sws.by)

Научно-исследовательская работа студентов невозможна без чуткого руководства и помощи профессорско-преподавательского состава. Благодаря усилиям преподавателей, сегодня студенты имеют такие высокие результаты. Учитель дарит возможность своим ученикам раскрыть научные и творческие возможности, правильно организовать ход исследования, помогает подытожить и сформулировать выводы по проделанному исследованию, участвует и помогает в публикации научных результатов.

Совет СНО выражает огромную благодарность всем сотрудникам, кто находит время и возможности для руководства студенческой наукой, и особенно Вам, уважаемые Любовь Васильевна Дорохина – руководитель ТО «Эврика», Светлана Александровна Петрович, Владимир Борисович Меламед, Евгений Михайлович Тищенко, Ирина Генриховна Барцевич, Каролина Мирославовна Бутолина, Леонид Стефанович Кизюкевич, Тамара Ивановна Зиматкина – за большую помощь в подготовке и предоставлении студенческих работ на Республиканский конкурс.

За высокую организацию работы СНК и ведение документации особая благодарность

студентам в реализации финансируемых программ: государственных научно-технических, отраслевых научно-технических, ГКПНИ «Современные технологии в медицине» и финансируемых научных программ за счет средств университета. При этом молодые ученые являются как непосредственными участниками этих программ, так и их ответственными исполнителями.

Ряд научных тем и финансируемых программ в 2012 году проходили под руководством молодых ученых (ФФИ «Наука М», БРФФИ «Наука М»):

– М.С.Дешко: «Характеристика артериальной жесткости и выявление факторов, на нее влияющих, у пациентов с фибрилляцией предсердий»;

– Н.В.Глукина: «Вклад NO-зависимых механизмов в коррекцию кислородзависимых процессов у больных с перенесенным инфарктом миокарда в сочетании с метаболическим синдромом, сахарным диабетом 2-го типа»;

– А.Л.Бубен: «Разработка эффективных методов синтеза и получения эфирных бетулина и биологически активных органических кислот».

Работа молодых ученых ГрГМУ проходит в тесной взаимосвязи со студенческой наукой. Это способствует приобщению студентов к научной деятельности уже со студенческой скамьи, развивает у них навыки научного поиска, аналитические способности, умение работать с научной литературой.

Из 44 действующих студенческих кружков 16 (36%) возглавляют молодые ученые. Кроме того, под их руководством активно пишутся студенческие научные работы – тезисы, статьи. В 2012 г. это более 200 научных студенческих работ, опубликованных в различных сборниках научных статей и материалов конференций. Около 49% молодых ученых – руководители студенческой научной деятельности.

Совет молодых ученых нашего университета от всей души поздравляет молодых ученых, ставших стипендиатами специального фонда президента РБ талантливым молодым ученым на 2013 год: К.С.Белюка, к.м.н., ассистента 1-й кафедры хирургических болезней; В.А.Прядко, к.м.н., ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии, Е.В.Шульга, к.м.н., ассистента кафедры нормальной физиологии.

Совет молодых ученых университета принимает от кафедр ходатайства о выдвижении кандидатов на участие в конкурсе с приложением необходимой документации, содержащей информацию о кандидатах.

Совет молодых ученых проводит изучение представленных документов и выбирает кандидатов с высшим рейтингом – одного кандидата со степенью и одного – без степени.

Совет молодых ученых представляет выбранных кандидатов в Совет университета с приложением всех необходимых документов по каждому из них. Совет университета утверждает представленных Советом молодых ученых университета кандидатов на назначение премии.

На основании ходатайств кафедр и результатов научного рейтинга 24.01.2013 года Совет университета утвердил кандидатуры С.В. Лелевича, доцента кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии и А.В. Глукина, аспиранта кафедры детской хирургии, на назначение премии имени Д.А. Маслакова.

Искренние поздравления первым лауреатом премии имени Д.А. Маслакова!

Алексею Владимировичу Васильеву и Ирине Сафроновне Чернякевич.

География конференций СНО ГрГМУ в 2012 г.

– VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси» (6 апреля 2012 г., ПолесГУ, Пинск).

– Гродненская областная межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Коренной перелом в Великой Отечественной и Второй мировой войне: историческое и военно-политическое значение» (ГрГУ, 27 апреля 2012 г.).

– XXI Sympozjum Historii Farmacji «Farmacja w stuzbie czlowieka i zwierzat» (Polska, Kazimierz Dolny, 14-17 czerwca 2012).

– 2-я междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Сохрани мне жизнь (Ценность жизни в контексте гуманитарного и утилитарного подходов)» (Смоленск, 18 мая 2012 г.).

– VIII Всероссийская конференция с международным участием «Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» (Москва, 2012 г.).

– 7<sup>th</sup> International Medical Congress for Young Scientists. – Bialystok, 2012.

– 20<sup>th</sup> International Students' Scientific Conference for Students and Young Doctors. – Gdansk, 2012.

– 8<sup>th</sup> Warsaw International Medical Congress for Young Scientists. – Warsaw, 10-13 May. – 2012.

– VII Международная научно-практическая конференция, Витебск, 24-25 мая 2012 г.

– «Современные медицинские технологии в условиях регионального здравоохранения» – республиканская научно-практическая конференция (Пинск, 5 октября 2012 г.).

– Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы медицинской науки», посвященная 70-летию профессора А.А.Чумакова (Ярославль, 2012 г.).

– Итоговая Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Татьянин День» и конкурс на лучшую студенческую научную работу (Москва, 24-26 января 2012 г.).

– IV Республиканская научно-практическая конференция с международным участием студентов и молодых ученых (Гомель, 19-20 апреля 2012 г.).

раздел «Направления использования премиального фонда» добавлен подпункт: «За значительные достижения в научно-исследовательской работе молодым ученым, из числа профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников ЦНИЛ в возрасте до 35 лет, ко Дню науки выплачиваются поощрительные премии им. профессора Д.А.Маслакова в размере 15 базовых величин».

Это явилось основанием для разработки Положения о порядке проведения ежегодного конкурса на назначение поощрительных премий имени профессора Д.А.Маслакова талантливым молодым ученым университета.

Настоящим Положением определен порядок проведения конкурса на назначение поощрительных премий. Премии выплачиваются один раз в год ко Дню науки по результатам конкурса. Размер премии установлен в размере 15 базовых величин. Количество премий – 2: одна премия – докторам наук, кандидатам наук в возрасте до 35 лет, вторая премия – молодым ученым без степени – до 30 лет.

В качестве кандидатов для участия в конкурсе выдвигаются талантливые молодые ученые, достигшие наилучших результатов в научно-исследовательской работе. При этом учитываются их достижения в приоритетных направлениях фундаментальных и прикладных научных исследований, инновационной деятельности. Результаты исследований этих ученых оцениваются в соответствии с Положением о рейтинговой оценке профессорско-преподавательского состава (научный рейтинг) за последние 3 года.

Выдвижение и рассмотрение кандидатов для участия в конкурсе на назначение премии осуществляется в два этапа:

Первый этап – выдвижение кандидата на заседания научных работных кафедр, где работает молодой ученый.

Второй этап – рассмотрение на Совете молодых ученых университета ходатайств кафедр о выдвижении кандидата на назначение премии.

Совет молодых ученых университета принимает от кафедр ходатайства о выдвижении кандидатов на участие в конкурсе с приложением необходимой документации, содержащей информацию о кандидатах.

Совет молодых ученых проводит изучение представленных документов и выбирает кандидатов с высшим рейтингом – одного кандидата со степенью и одного – без степени.

Совет молодых ученых представляет выбранных кандидатов в Совет университета с приложением всех необходимых документов по каждому из них. Совет университета утверждает представленных Советом молодых ученых университета кандидатов на назначение премии.

На основании ходатайств кафедр и результатов научного рейтинга 24.01.2013 года Совет университета утвердил кандидатуры С.В. Лелевича, доцента кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии и А.В. Глукина, аспиранта кафедры детской хирургии, на назначение премии имени Д.А. Маслакова.

Искренние поздравления первым лауреатом премии имени Д.А. Маслакова!

## Научно-исследовательская часть

В 2012 году с целью организации, координации и осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности ГрГМУ и управления ею организована научно-исследовательская часть (далее – НИЧ) учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет». До создания НИЧ основные функции по координации данной деятельности были возложены на центральную научно-исследовательскую лабораторию (ЦНИЛ). Заведует научно-исследовательской частью к.м.н., доцент Михаил Николаевич Курбат.

НИЧ ГрГМУ выполняет ряд функций:

- в области планирования и организации научных исследований;
  - в области организации труда и финансирования исследований;
  - в области связи научных исследований с учебным процессом;
  - в области интеграции науки и улучшения международных, межвузовских и межведомственных научных связей;
- разрабатывает проекты планов научно-исследовательских работ университета на основании планов подразделений университета;
  - содействует выполнению исследований и разработок на современном научно-техническом уровне и обеспечению высокой эффективности проводимых работ;
  - осуществляет контроль за своевременным и качественным выполнением научно-исследовательских работ в подразделениях университета в соответствии с утвержденными программами и планами;
  - обеспечивает государственную регистрацию проводимых исследований, своевременность и достоверность отчетности по научно-исследовательской работе, представляемой в органы государственной статистики;
  - проводит работу по организации внедрения результатов завершённых научных исследований, готовит предложения для включения вузовских разработок в государственные заказы, отраслевые планы создания и освоения новой техники и прогрессивной технологии, а также по выполнению социально-экономических заказов;
  - организует патентно-лицензионную политику университета как составную часть его научно-технической и инновационной стратегии;
  - осуществляет организацию послевузовского образования, а также координирует 2-ю ступень высшего образования (магистратура);
  - организует разработку научных проблем развития и совершенствования высшего образования; совместно с отделом кадров обеспечивает рост квалификации профессорско-преподавательского состава университета в рамках различных организационных форм, в том числе: докторантуры, аспирантуры, ФПК, ИПК и иных видов.
  - обеспечивает проведение исследований в тесном контакте с другими вузами, научными учреждениями, ведомствами в рамках различных организационных форм, в том числе: временных научных коллективов, учебно-научных комплексов и иных видов научных объединений, проведение научных конференций, симпозиумов, постоянно действующих семинаров, выставок;
  - осуществляет отбор новых медицинских технологий для представления в Минздрав Республики Беларусь с целью получения официального разрешения на применение в практическом здравоохранении;
  - содействует в организации научных лабораторий, временных коллективов в рамках интеграции вузовской и академической науки.

В научно-исследовательской лаборатории НИЧ УО «Гродненский государственный медицинский университет» работает 23 сотрудника, из них: научных сотрудников – 15 (кандидатов наук – 8, без ученой степени – 7), вспомогательного персонала – 8 сотрудников.

М.Н.Курбат, заведующий научно-исследовательской частью, к.м.н., доцент

### Анонс

Подведены кафедральные итоги рейтинга (расчет дан на количество физических лиц). Первое место в данном рейтинге занимает 1-я кафедра детских болезней. В 2012 году кафедре исполнилось 25 лет.

Об истории кафедры, ее сотрудниках и жизни сегодня - в следующем номере «Эскулапа».

Ознакомиться в полном объеме с рейтингом Вы можете на сайте университета.

## Студенція даследванні

### Гонар і слава маёй бацькаўшчыны:

#### Мялешка Лілія Віктараўна

У маленькім гарадку Мінскай вобласці – Клецку, заснаваным ў 1127 годзе, нарадзілася шмат славуных пісьменнікаў. Адна з іх – Мялешка Лілія Віктараўна. Нарадзілася яна 17 кастрычніка 1948 года. У 1971-м скончыла Мінскі дзяржаўны педагагічны інстытут замежных моў па спецыяльнасці іспанская і англійская мовы. Працавала ў школе №1 г. Клецка з 1993 па 2004 г. Пазней, на працягу 12 гадоў – старшынёй РК прафсаюза работнікаў адукацыі і навукі. Акрамя англійскай мовы, выкладала курс «Сусветная мастацкая культура» ў ДАСШ №1 г. Клецка і ў Клецкім раённым агульнаадукацыйным ліцэі.

Пісаць вершы Лілія Віктараўна пачала яшчэ ў юнацтве, але гэта былі большай часткай жартоўныя прысвячэнні сябрам, матэрыялы для насаеннай факкультэцкай газеты «Hispanista», для студэнцкіх «капусніцаў». У гэтых жартоўных вершах яна перадавала свае пачуцці да сяброў.

Тэматыка яе асаблівых вершаў самая разнастайная. У творчай палітры – традыцыйны верш, санет, вершбр, трыялет, рандэль. А з якім замілаваннем аўтар піша:

Мой родны куточак – не закучочак.

Тут кветкі пышней і азёры святлей.

Край лубы мой Клецкі, часткова палескі,

Цудоўна прыгожы, німа даражэй...

Сэнс слова Радзіма знаходзіцца ў непарушым адзінстве з такімі паняццямі, як зямля, на якой ты нарадзіўся, народ, які яе насяляе, яго гісторыя, культура, прырода. Таму з поўнай узаўважнасцю можна сцвярджаць, што тэма Радзімы, роднага куточка – адна з асноўных у творчасці Ліліі Віктараўны.

На адно са свят была запрошана з ганаровай місіяй старшыня раённага Савета дэпутатаў Святлана Чакун, якая уручыла Л.Мялешке ўдзячнасць старшынёй Клецкага райкама за актыўную грамадскую дзейнасць па прапагандзе мастацкай творчасці мясцовых паэтаў, развіццё талентаў Клецчыны.

Вершы Ліліі Мялешка вылучаюцца тонкай назіральнасцю, філасофскай паглыбленасцю, лірычным і трапяткім успрыманням свету, дакладнай уважанасцю слова. Цяплыя інтанацыі, праўда перажытага, улобнасць аўтара ў жыццё – вось адметная рыса вершаў Ліліі Віктараўны.

Сур’ёзнай літаратурнай працай Лілія Мялешка пачала займацца з пачатку 90-х гадоў. Друкавалася ў раённай газеце «Да Новых Перамог», «Мінская праўда», «Беларуская Ніва», у шпётгднёвіку «Літаратура і мастацтва», у часопісах «Маладосць», «Крыніца», «Кніжны калейдаскоп» і інш. Яна з’яўляецца членам абласнога клуба самадзейных паэтаў і кампазітараў «Жывіца».

Лілія Віктараўна ўдзельнічала ў рэспубліканскім конкурсе п’ес для дзяцей, на яго выніках увайшла ў дзясятку і, адпаведна, ў зборнік п’ес «Кветка для анёла» з п’есай «Квак-эсквік» (2003 г.). Увайшла ў абласны калектыўны зборнік настаянцкай паэзіі «Галасы роднай старонкі» (2006 г.) і «Край верасовы» (2011 г.).

Апошнія тры гады Л.В.Мялешка даволі сур’ёзна займаецца прозаю: лірычныя замалёўкі, нарысы, тэматычныя кароткія апавяданні, аўтарская рубрыка «

Прыгажосць вакол нас». Клецкае літаб’яднанне «Толас» лічыцца адным з мацнейшых у Мінскай вобласці, інакш і не можа быць, таму што кіруе ім ужо 12 гадоў чалавек, для якога вершы – неад’емная частка жыцця, які мае багату фантазію, добры густ – Лілія Віктараўна Мялешка. Дарэчы, яна і прапанавала назву – «Толас».

Лілія Віктараўна – чалавек з вялікай літары. Яна унесла вялікі ўклад у развіццё творчасці роднага краю.

К. Аліфер, 1 к., 9 гр., ЛФ,

С.А. Сіткевіч, к.г.н., дацэнт, загадчык кафедры гуманітарных навук

### Медыцыйскі почерк

## Внутривузовский конкурс на лучшее учебное издание

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Учебно-методическим отделом был организован и проведен внутривузовский конкурс на лучшее учебное издание (в соответствии с Положением № 816 от 20.09.2012 г. «О внутривузовском конкурсе на лучшее учебное издание» и Приказом ректора № 289 от 26.12.2012 «О проведении внутривузовского конкурса на лучшее учебное издание»).

Были представлены две номинации:

- Издания с грифом МО РБ и УМО по медицинскому образованию РБ;
- Внутривузовские пособия.

Рассматривались только первые издания 2012 г. Экспертной комиссии было непорочно определиться в выборе, т.к. и в первой, и во второй номинациях было представлено большое количество работ наших авторов.

20 учебных пособий и 1 учебник получили грифы Министерства образования РБ и учебно-методического объединения по медицинскому образованию РБ, изданы в различных издательствах РБ. Такое же количество (21) внутривузовских изданий с рекомендацией Центрального научно-методического совета рассмотрено во второй номинации.

• В номинации «Издавания с грифом МО РБ и УМО по медицинскому образованию РБ» призовые места распределились следующим образом:

ДИПЛОМ 1-й степени – учебник «ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ» для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», авторы

## Конференции

### В ГрГМУ обсуждали «Актуальные проблемы медицины»

22 января 2013 г. в ГрГМУ состоялась ежегодная итоговая научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ», в работе которой приняли участие более 150 участников из нашего университета, медицинских вузов и учреждений здравоохранения Республики Беларусь, гости из ближнего зарубежья. Конференция включала пленарное заседание и секционные доклады.

На пленарном заседании были представлены 4 доклада:

1. «Парадокс познания (на примере кислород-связывающих свойств крови)». Докладчик: Зинчук В.В., проректор по научной работе, профессор.

2. «Лечение пациентов с острым коронарным синдромом: новые рекомендации Европейского общества кардиологов». Докладчик: Митьковская Н.П., заведующая 3-й кафедрой внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», профессор.

3. «Окислительная теория патогенеза атеросклероза». Докладчик: Зиматкин С.М., заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, профессор.

4. «Медико-организационная модель охраны здоровья женщин с воспалительными заболеваниями половых органов». Докладчик:

### «III Гродненские гастроэнтерологические чтения»

7 декабря 2012 года в ГрГМУ состоялась областная научно-практическая конференция «III Гродненские гастроэнтерологические чтения», организованная 2-й кафедрой внутренних болезней совместно с кафедрой общей хирургии. Конференция была посвящена проблемам заболеваний гепатобилиарной системы и поджелудочной железы.

В работе конференции приняли участие ведущие терапевтическими, гастроэнтерологическими и хирургическими отделениями, гастроэнтерологи, врачи общей практики, терапевты, хирурги, фармацевты, а также сотрудники кафедр внутренних болезней, поликлинической терапии, протезистики внутренних болезней, хирургических кафедр УО «ГрГМУ» – всего 122 участника.

Открыли конференцию ректор УО «ГрГМУ» д.м.н. проф. В.А. Снежик и главный специалист по первичной медицинской помощи лечебного отдела управления здравоохранения Гродненского облисполкома Н.А.Гринко.

Научная программа конференции включала 9 докладов.

Н.Н. Силивончик, зав. каф. общей врачебной практики БелМАПО (Минск), проф., д.м.н. посвятила доклад вопросам диагностики хронического панкреатита.

Т.Н. Якубчик, к.м.н., доцент 2-й каф. внутренних болезней УО «ГрГМУ», главный внештатный специалист по гастроэнтерологии управления здравоохранения Гродненского облисполкома изложила принципы медикаментозной терапии хронического панкреатита.

И.С. Довнар, к.м.н., доц. каф. общей хирургии; О.И. Дубровщик, д.м.н., проф. каф. общей хирургии; Г.Г. Мармыш, д.м.н., проф. каф. общей хирургии; Е.И. Козак, зав. кабинетом ультразвуковой диагностики УЗ «Городская клиническая больница №4



Наумов И.А., заведующий кафедрой общей гигиены и экологии, доцент.

В завершении пленарного заседания выступила профессор кафедры биохимии и медицинской и фармацевтической химии, доктор биологических наук Шевцова А.И. с краткой презентацией о Днепротровской государственной медицинской академии.

Работа конференции проводилась в 8 секциях:

1. Акушерство и гинекология.
2. Внутренние болезни.
3. Вопросы организации здравоохранения и высшего медицинского образования.
4. Инфекционные болезни.
5. Неврология и психиатрия.
6. Педиатрия и неонатология.
7. Хирургические болезни.
8. Экспериментальная медицина.

По итогам конференции издан рецензируемый сборник научных работ в 2-х частях.

Г.Гродно» осветили вопросы малоинвазивных методов лечения кист поджелудочной железы с помощью ультразвуковой визуализации.

Н.И. Прокопчик, к.м.н., доц. каф. патологической анатомии; Р.В. Михалькевич, В.С. Волков, студенты УО «ГрГМУ» представили доклад на тему «Ошибки диагностики панкреатита по данным аутопсий».

Н.Н. Силивончик, зав. каф. общей врачебной практики БелМАПО (Минск), проф., д.м.н. подробно изложила общие сведения, факторы риска и механизмы развития, клиническую картину и диагностику заболеваний с синдромом внутрипеченочного холестаза.

Доклад В.И. Шишко, зав. 2-й каф. внутренних болезней, к.м.н., доцента; В.Н. Снитко, к.м.н., доц. 2-й каф. внутренних болезней посвящались вопросам диагностики и лечения холецистокардиального синдрома.

Т.Н. Якубчик представила клинику, диагностику, тактику ведения пациентов с функциональными заболеваниями желчевыводящих путей.

Коллектив авторов: П.В. Гарелик, зав. каф. общей хирургии, проф., д.м.н.; С.В. Колешко, к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии; А.А. Польский, к.м.н., доц. каф. общей хирургии изложили современные тенденции лечения ЖКБ, место лапароскопической холецистэктомии и причины конверсии при ЖКБ.

П.В. Гарелик, зав. каф. общей хирургии УО «ГрГМУ», проф., д.м.н.; А.Н. Дешук, ассист. каф. общей хирургии (докладчик); М.И.Козел, врач ультразвуковой диагностики УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»; В.Г. Сак, врач ультразвуковой диагностики УЗ «ГКБ №4 г. Гродно» представили доклад «Пункционно-декомпрессионные методы лечения острых калькулезных холециститов у лиц пожилого и старческого возраста с сопутствующей патологией».

В завершение конференции состоялась активная дискуссия по вопросам, затронутым в докладах.

Т.А. Виноградова, доцент 2-й кафедры внутренних болезней, к.м.н.



• В номинации «Внутривузовское пособие»:

ДИПЛОМ 1-й СТЕПЕНИ – учебно-методическое пособие «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК: АНАТОМИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ И РЕЦЕПТУРА, КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ» для студентов медико-психологического факультета, авторы Д.К.КОНДРАТЬЕВ и Е.Н.ХОМИЧ

ДИПЛОМ 2-й СТЕПЕНИ – пособие «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» для студентов педиатрического факультета, авторы С.П. СИВАКОВА, Е.Л. ЕСИС, Т.И. ЗИМАТКИНА, И.А. НАУМОВ

ДИПЛОМ 3-й СТЕПЕНИ – учебно-методическое пособие «ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ» для студентов 4 курса лечебного факультета и факультета иностранных учащихся, авторы Л.В. ЯНКОВСКАЯ и И.В. КАРАУЛЬКО

СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИПЛОМОМ (за красочную иллюстративность издания) награжден член авторского коллектива по подготовке к изданию атласа и руководства «ХИРУРГИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ» П.М. ЛОЖКО.

Желаем дальнейших творческих успехов авторам!  
Благодарим сотрудников библиотеки за помощь в организации выставки-подборки изданной литературы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

## Военная кафедра ГрГМУ – важный этап в жизни настоящего мужчины

Многие из выпускников нашего университета, прошедшие обучение на военной кафедре по программе подготовки офицеров запаса и получившие офицерское звание «лейтенант медицинской службы запаса», в добровольном порядке поступили на военную службу и стали кадровыми военными врачами, связав свою жизнь с Вооруженными Силами и другими силовыми ведомствами.

Из них в настоящее время на разных военно-медицинских должностях проходят службу: старший офицер ВМУ МО подполковник м/с Д.В. Шамрук; на военной кафедре нашего университета, прослужив определенное количество лет в войсках, передают свой опыт студентам подполковники м/с С.В. Флюрик, и И.И. Прохоров, майор м/с В.А. Новоселецкий; в ГУ «1134 военный клинический медицинский центр ВС РБ» (далее – ВКМЦ) подполковники м/с Ю.В. Драгун, И.З. Стопа, Ю.Е. Богдан, А.О. Флёров, В.В. Макарович, Г.А. Пискун, Е.Ю. Павлюченко, В.Е. Кугач, С.А. Кашевник, майоры м/с С.С. Карачаров, Ф.А. Никитин, в воинских частях Западного оперативного командования – подполковник м/с К.Л. Лескевич, майор м/с Е.П. Юшкевич, капитаны м/с В.Л. Руссу, П.Л. Корнейко и многие другие.

Из 24 военных врачей Гродненского ВКМЦ (бывшего военного госпиталя) половина являются выпускниками нашего университета, воспитанниками военной кафедры.

Все вышеупомянутые военные врачи достойно исполняют свой воинский и врачебный долг. Стоят на страже здоровья военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь.

### Накануне Дня защитников Отечества и Вооруженных Сил мы встретились с некоторыми из них и задали вопросы:

1. Почему Вы решили связать свою жизнь с армией?
2. Чем запомнилась учёба в ГрГМУ?
3. Какие кафедры университета оставили в Вашей душе наилучшие воспоминания?
4. Чьи лекции были наиболее интересны?
5. Кто из Ваших однокурсников в настоящее время работает в медуниверситете?
6. Что запомнилось во время учёбы в университете и на военной кафедре?
7. Что бы Вы пожелали мужской половине ГрГМУ в канун праздника – 23 февраля?



#### Игорь Зиновьевич СТОПА, подполковник медицинской службы

Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института в 1997 г. Прошел интернатуру по специальности лучевая диагностика в Минской областной клинической больнице. Затем в течение двух лет работал заведующим отделением лучевой диагностики Любаньской ЦРБ. В 1999 г. призвался в Вооруженные Силы. Служил в должности начальника медицинского пункта танкового батальона отдельной механизированной бригады в г. Слониме. С 2000 г. по настоящее время – начальник рентгенологического отделения ГУ «1134-й военный клинический медицинский центр ВС РБ».

#### И.З. Стопа:

1. - Я по своей натуре экстремал, поэтому решил связать свою жизнь с военной службой, а ведь здесь адреналина и экстрима хватает.
2. - Институт вспоминается веселой студенческой жизнью.
3. - Кафедра нормальной анатомии, военная кафедра.
4. - Запомнились лекции в те годы заведующего кафедрой топографической анатомии профессора В.П. Юрченко и заведующего кафедрой кожных и венерических болезней доцента П.Д. Гуляя.
5. - Ассистент кафедры онкологии А.В. Каравай.
6. - Запомнилось доброе товарищеское отношение преподавателей.
7. - Желаю мирного неба!



#### Юрий Евгеньевич БОГДАН, подполковник медицинской службы

Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института в 1997 г. Интернатуру проходил по специальности терапия в 4-й больнице г. Гродно. В 1998 г. призвался в Вооруженные Силы. Службу проходил в должности начальника медицинского пункта полка материально-обеспечения в г. Новогрудок. С 2002 г. по настоящее время – начальник передвижного рентгенологического комплекса ГУ «1134-й военный клинический медицинский центр ВС РБ».

#### Ю.Е. Богдан:

1. - Простое желание защищать Родину.
2. - Высокой квалификацией профессорско-преподавательского состава вуза.
3. - Кафедры нормальной анатомии, гистологии, патологической анатомии.
4. - Заведующего кафедрой фармакологии профессора Н.М. Курбата и заведующего кафедрой медицинской биологии доцента В.П. Андреева.
5. - Ассистент кафедры онкологии А.В. Каравай.
6. - Запомнился полковник медицинской службы В.Н. Стока: всегда аккуратный, «наглаженный», подтянутый. Настоящий офицер и военный врач. Из студенческой жизни много памятных дней. На 3-м курсе ехали в троллейбусе из 5-го в 3-е общежитие большой компанией со сковородкой в руках, на которой были горячие котлеты! Так мы взяли еду нашим однокурсникам.
7. - Обращаюсь к студентам: пока есть возможность, учитесь, познавайте, занимайтесь в студенческих научных кружках. Все это потом в жизни очень пригодится. Желаю постоянно совершенствоваться, совершенствоваться, и еще раз совершенствоваться!



#### Александр Олегович ФЛЁРОВ, подполковник медицинской службы

Окончил педиатрический факультет Гродненского государственного медицинского института в 1994 г. Интернатуру проходил по специальности педиатрия в областной детской больнице г. Гродно. Затем работал врачом-ортопедом в 3-й детской поликлинике г. Гродно. В 1997 г. призвался в Вооруженные Силы. Военную службу проходил в должностях начальника медицинского пункта танкового батальона, ординатора хирургического отделения медицинской роты отдельной механизированной бригады в г. Слониме. После этого 2 года обучался в клинической ординатуре военно-медицинского факультета БГМУ по специальности военно-полевая хирургия. С 2006 г. – старший ординатор хирургического отделения ГУ «1134 военный клинический медицинский центр ВС РБ».

#### А. О. Флёров:

1. - Потому что офицер – это настоящая мужская профессия.
2. - Запомнился сильный, высокопрофессиональный преподавательский состав, хорошее отношение к студентам, организованный досуг.
3. - Кафедры педиатрии и детской хирургии.
4. - Заведующего кафедрой факультетской хирургии профессора Юпатова С.И. на белорусском языке и профессора Шейбака М.П.
5. - Бывший проректор по лечебной работе, а в настоящее время главный врач перинатального центра доцент В.Л. Зверко.
6. - Высокие требования в учебе, строгая дисциплина.
7. - Стыдно признаться, ведь в настоящее время работаю хирургом, но вот когда увидел первый раз труп на кафедре анатомии, то мне стало не очень хорошо. В процессе учебы все нормализовалось.
8. - Желаю оставаться Мужчинами с большой буквы, профессия врача – это не только белый халат, но и человеческое отношение, гуманность, поэтому будьте всегда людьми!

## Ко Дню защитников Отечества и Вооруженных Сил

**23 февраля в нашей стране празднуют День защитников Отечества и Вооруженных Сил. В нынешнем году исполняется 95 лет с момента создания Вооруженных Сил.**

Этот праздник имеет давние традиции и является признанием ратных заслуг многих поколений защитников Отечества.

В нашей суверенной Республике Беларусь формирование собственных Вооруженных Сил началось 20 марта 1992 г., когда было принято Постановление правительства «О создании Вооруженных Сил Республики Беларусь», и в этот же день парламент нашей республики принял Закон «О Вооруженных Силах Республики Беларусь».

Впервые в нашем государстве была принята система основополагающих взглядов на предотвращение войны, сохранение мира, оборонное строительство, подготовку страны и ее Вооруженных Сил к отражению агрессии, на способы ведения вооруженной борьбы по защите ее суверенитета и территориальной целостности.

В ходе становления республики наши Вооруженные Силы прошли многоэтапный путь глубокого реформирования и в настоящее время адекватны изменившейся сущности войны и вооруженной борьбы.

Сегодня формируется и принципиально новое понимание роли армии в системе обеспечения безопасности страны.

Принципиально важно, что в современных условиях боеготовые и боеспособные Вооруженные Силы Республики Беларусь являются, прежде всего, не инструментом ведения войны, а важнейшим средством ее предотвращения.

На протяжении столетий нашему народу не раз приходилось с оружием в руках отстаивать независимость Родины. В нашем Отечестве воины и армия всегда пользовались неизменной любовью народа, а трудная и опасная профессия – Родину защищать – считается одной из самых благородных. Современная белорусская армия и есть армия народа, армия как возможность, созданная самим народом для того, чтобы научиться защищать себя и обеспечить защиту Отечества.

Это принципиально важно, ибо весь мировой исторический опыт, наша собственная военная история полностью подтверждает тот факт, что армии выигрывают, или проигрывают сражения, а войны ведутся, выигрываются, или проигрываются народами.

В Беларуси защита Отечества – обязанность и священный долг каждого гражданина. Так закреплено в Основном Законе страны – статье 57 Конституции Республики Беларусь.

Основу любой армии составляет офицерский корпус. От его профессиональной подготовки напрямую зависит боеспособность воинских подразделений.

Военная кафедра, вместе со смежными кафедрами нашего медицинского университета, на которых преподаются военно-полевая хирургия и военно-полевая терапия, военная гигиена и военная эпидемиология, готовит квалифицированных военных врачей запаса, которые являются мобилизационным ресурсом нашей армии. Таким образом, все мы вносим определенный вклад в боевую готовность Вооруженных Сил Республики Беларусь, в дело укрепления обороноспособности нашей Родины.



#### Вячеслав Вячеславович МАКАРЧИК, подполковник медицинской службы

Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского университета в 2000 г. Сразу по окончании университета призвался в Вооруженные Силы. Военную службу проходил в должности начальника медицинской службы – начальника медицинского пункта отдельного радиотехнического батальона в г. Гродно, начальника медицинского взвода кадра медицинской роты базы хранения вооружения и техники в г. Барановичи, начальника приёмно-сортировочного отделения медицинской роты отдельной механизированной бригады в г. Слониме. С 2005 г. ординатор хирургического отделения ГУ «1134 военный клинический медицинский центр ВС РБ».

#### В.В. Макарович:

1. - Просто было интересно узнать, что представляет собой армия, и я решил попробовать. Думалось: справлюсь ли? По-моему, у меня получилось.
2. - Высокой квалификацией профессорско-преподавательского состава, становлением гражданственности, студенческой дружкой.
3. - Кафедра нормальной анатомии.
4. - Заведующего кафедрой фармакологии доцента Н.М. Курбата.
5. - Заведующий кафедрой дерматовенерологии профессор Д.Ф. Хворик, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии доцент Л.В. Гутикова.
6. - Офицеры-преподаватели военной кафедры были для нас, студентов, примером настоящих мужчин.
7. - Желаю мирного неба над головой, чтобы полученные на военной кафедре знания не пришлось применять на практике.



#### Виктор Леонидович РУССУ, капитан медицинской службы

Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского университета в 2007 г. Интернатуру проходил по специальности хирургия в ЦРБ г. Слонима. В 2008 г. призвался в Вооруженные Силы. Военную службу проходил в должности начальника медицинской службы механизированного батальона, начальника приёмно-сортировочного отделения медицинской роты отдельной механизированной бригады в г. Слониме. С 2011 г. по настоящее время – начальник хирургического отделения медицинской роты той же бригады.

#### В.С. Руссу:

1. - Желание продолжить семейную династию, идти по стопам отца – военного врача.
2. - Особенно запомнилась учеба в субординатуре на 6-м курсе в БСМП, где принимал активное участие в хирургических операциях.
3. - Все хирургические кафедры, военная кафедра.
4. - Заведующего кафедрой медицинской и биологической физики доцента И.М. Бертеля.
5. - Ассистент кафедры онкологии А.О. Хоров.
6. - Развертывание медицинского пункта и автоперевозочной, и, конечно же, первые боевые стрельбы на Гожском полигоне во время военных сборов.
7. - Коллегам – карьерного роста, успехов в науке. Студентам – постоянно приобретать новые знания и не оставлять свою профессию, она должна быть с вами всю жизнь. Доктор – это образ жизни.



#### Павел Леонтьевич КОРНЕЙКО, капитан медицинской службы

Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского университета в 2003 г. Интернатуру проходил по специальности терапия во 2-й городской больнице г. Гродно. Затем работал заведующим врачебной амбулаторией д. Турец Кореличского района и заведующим Житомлянской амбулаторией Гродненского района. В 2009 г. призвался в Вооруженные Силы. Проходит службу в должности начальника медицинского пункта полка связи в г. Гродно.

#### П.Л. Корнейко:

1. - Хотел себя попробовать в чем-то новом.
2. - Постоянно необходимо было готовиться к занятиям. Высоким уровнем обучения.
3. - Кафедра нормальной анатомии.
4. - Заведующего кафедрой инфекционных болезней профессора В.М. Цыркунова.
5. - Боевые стрельбы на Гожском полигоне во время военных сборов.
7. - Студентам желаю не только хорошо учиться, но и находить время на отдых и общение с друзьями. Студенческие годы – это лучшее время жизни и его нужно жить полноценно и разносторонне.

**И в завершение коллектив военной кафедры поздравляет всех мужчин нашего университета с Днем защитников Отечества и Вооруженных Сил. Желаем всем мира и добра, стабильности и спокойствия, бодрости и оптимизма, новых успехов в учебе и труде на благо нашей Родины.**

**Материалы подготовили В.Н. Корабач,**  
начальник военной кафедры, полковник медицинской службы;  
**С.В. Флюрик,**  
старший преподаватель военной кафедры, подполковник медицинской службы

## Ваша ЮБИЛЯРЫ

В ФЕВРАЛЕ

- 04.02 – ХУРС СВЕТАНА ЭДУАРДОВНА, мойщик посуды столовой
- 08.02 – КУЛЕШ СЕРГЕЙ ДЕМЬЯНОВИЧ, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии
- 08.02 – ПАЦ НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА, доцент кафедры общей гигиены и экологии
- 14.02 – СОЗОНТОВА НИНА ИВАНОВНА, уборщик помещений (служебных) общежития № 3
- 17.02 – АУКШТУЛЕВИЧ ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, гардеробщик хозяйки (кафедра акушерства и гинекологии)
- 19.02 – НЕКРАСОВА ГАЛИНА КОНСТАНТИНОВНА, сторож учебного корпуса (кафедра оперативной хирургии и ЦНИЛа)
- 20.02 – СОРОКИНА СОФЬЯ ВАСИЛЬЕВНА, сторож биологического корпуса
- 21.02 – КЕЖУН ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, доцент кафедры поликлинической терапии

## Примите поздравления с Юбилеем!



Елена Николаевна КЕЖУН – кандидат медицинских наук, доцент, автор более 110 научных работ, в том числе 6 методических рекомендаций для студентов, автор 21 рационализаторского предложения.

Гродненский государственный медицинский институт Елена Николаевна окончила с отличием в 1967 г.

В 1978 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения электролитного обмена у больных гипертонической болезнью сердца в зависимости от характера течения заболеваний и их динамика под влиянием пиридоксина, биотина и верошипирина».

С 1971 по 1974 гг. – аспирант кафедры факультетской терапии ГрГМИ. Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней в 1974-2008 гг., доцент той же кафедры с 1990 г. С 2008 г. – доцент кафедры поликлинической терапии.

Елена Николаевна награждена многими почетными грамотами, избиралась депутатом Ленинского райисполкома г. Гродно.

### Почта «Эскулапа» в адрес юбиляра

**Уважаемая Елена Николаевна!**

*Коллектив кафедры поликлинической терапии поздравляет Вас с юбилейным Днем рождения!*

*Желаем Вам покорения новых научных вершин, талантливых учеников, оптимизма и творческих удач.*

*Кипит работа повседневно,*

*Но вот среди обычных дней*

*Вдруг наступает День рождения,*

*Чудесный праздник – Юбилей!*

*Хотим Вам пожелать удачи,*

*Успеха в жизни, ярких дел,*

*Чтоб Вы с улыбкой – не иначе*

*Встречали каждый новый день!*

### Слова признательности выпускников:

С Еленой Николаевной Кежун наша группа встретила на 6 курсе на поликлинической терапии. Елена Николаевна покорила нас тем, что она не только отличный преподаватель, но и энергичный и позитивный человек. К студентам требовательна, и в то же время добра. Занятия проходили в легкой и непринужденной атмосфере, но мы получали много полезной информации, которая пригодилась нам во врачебной деятельности. Елена Николаевна старалась привести нам в пример как можно больше клинических случаев для лучшего усвоения материала – и это было действительно. В сложных ситуациях мы всегда могли обратиться к ней, и были уверены, что преподаватель поймет, поможет: всегда объяснит, подскажет, как лучше поступить в той или иной ситуации.

Елена Николаевна, спасибо за то, что вложили в нас столько сил и энергии, систематизировали наши знания, полученные за 6 лет учебы. Мы всегда будем гордиться, что Вы были нашим преподавателем, и, в свою очередь, постараемся, чтобы Вы гордились, что мы были Вашими учениками.

Уважаемая Елена Николаевна, в этот праздничный день примите поздравления от бывших своих студентов 18 группы, а ныне врачей-интернов:

Желаем счастья и добра,

Чтоб жизнь, как день, была светла,

Чтоб только радость, без тревог,

Переступала Ваш порог.

### Уважаемая Елена Николаевна!

Около 40 лет мы дружим, у нас общая малая родина, нередко отдыхаем вместе. За эти годы я слышала тонкий юмор, мудрые советы, умные предостережения, получала удовольствие от нашего общения. А какие красивые цветы на зависть всем умеешь выращивать! Все у Вас, Елена Владимировна, получается наилучшим образом, и я радуюсь с Вами вместе. С Юбилеем, дорогая, – здоровья, такого же крепкого духа, чтобы и дальше все получалось, чтобы радовали родные и окружающие!

**М.А. Добродей, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней**

**Е.Б. Конкин, председатель Совета ветеранов университета:**

Уже много лет жизнь дарит мне возможность работать с Вами в университете.

Всегда обаятельная, добрая, в меру строгая, Вы всегда являетесь собой пример блестящего врача и просто замечательного педагога. Здоровья Вам, уважаемая Елена Николаевна, отменного, и долгих лет счастливой жизни!

### Коллектив городской поликлиники № 4:

Все оглянуться не успели и вот –

Серьезный юбилей!

Вы сделать многое сумели,

И впереди полно затей!

Вам долголетия и счастья,

И оптимизма пожелать

Хотим с любовью настоящей

И никогда не унывать!

Мы Вам желаем всегда оптимизма,

Новых побед, ведь они Вам подвластны,

И не изведать проблем организма,

В общем, здоровьем гордиться

прекрасным!



Сотрудники кафедры общей гигиены и экологии поздравляют с Юбилеем коллегу, доцента кафедры, кандидата медицинских наук **Наталию Викторовну ПАЦ**

*Уважаемая Наталия Викторовна!  
От всей души поздравляем Вас с юбилеем!  
Желаем Вам всего самого наилучшего,  
здоровья крепкого, жизни долгой и  
счастливой, удачи во всех Ваших делах,  
исполнения самых сокровенных желаний!  
И пусть всегда Вас окружают только  
доброжелательные люди!*

## Ришарду Гжегожевичу ЛОЗОВСКОМУ – 75 лет

В физкультурно-спортивной отрасли Гродненщины имя Р.Г. Лозовского широко известно. 11 февраля этого года он отметил свой 75-летний юбилей, продолжая работать доцентом кафедры физического воспитания и спорта ГрГМУ. Ришард Гжегожевич – умелый педагог, квалифицированный руководитель, тренер, на долгие годы связавший свою жизнь с физическим воспитанием молодежи нашего медицинского вуза.

Закончив в 1961 г. Белорусский ордена Трудового Красного Знамени институт физической культуры, приехал работать в детско-юношескую спортивную школу г. Гродно тренером по баскетболу. В 1964 г. молодого, активного, инициативного педагога пригласили на работу в медицинский институт на должность старшего преподавателя, а уже через два года (в 1966 г.) назначили заведующим кафедрой физического воспитания и спорта.

Р.Г. Лозовский установил своеобразный рекорд нахождения на этой должности – бессменно возглавлял кафедру 37 лет. За это время в вузе значительно улучшилась материально-техническая база, построены два больших многофункциональных спортивных комплекса. Гродненский медицинский институт неоднократно занимал высокие места в смотрях-конкурсах на лучшую постановку спортивно-массовой работы среди медицинских вузов СССР (было их более 80-ти).

Р.Г. Лозовский, будучи заведующим кафедрой, активно занимался и тренерской деятельностью, долгие годы возглавлял сборную команду Гродненской области по баскетболу. Личный спортивный опыт явился хорошей базой для дальнейшего тренерского мастерства.

Еще 17-летним юношей (в 1955 г.) Ришард Гжегожевич в составе сборной команды Гродненской области занял 2-е место в зимнем первенстве БССР по баскетболу. В 1957 г., как игрок взрослой команды г. Гродно, занял 3-е место в первенстве БССР. В составе команды БГОИФК в 1958 г. занял 1-е место в 3-й республиканской студенческой спартакиаде, а в 1960г. – также 1-е место в 5-й республиканской студенческой спартакиаде и 3-е место в составе команды ДСО «Буревестник» на зимнем первенстве БССР. В последующие годы уже в составе команды Гродненской области также неоднократно становился призером многих республиканских соревнований.

С 1969 г. к Р.Г. Лозовскому приходят и первые успехи на тренерском поприще – возглавляемая им женская команда г. Гродно по баскетболу занимает 3-е место в чемпионате БССР в 1971 г. – 2-е место в программе V спартакиады БССР. В 1972 г. команда «Буревестник» Гродно побеждает в розыгрыше Кубка БССР по баскетболу среди женских команд.

В дальнейшем такие результаты становились обычными (1974 г. – 3-е место на VI летней спартакиаде БССР; 1975, 1976, 1977, 1979 гг. – бронзовый призер чемпионатов БССР; 1978 г. – 2-е место на VII летней спартакиаде БССР).

За многократные спортивные достижения в 1987 г. Р.Г. Лозовскому присвоено звание «Заслуженный тренер БССР».

Несмотря на большую занятость в тренерском деле, Ришард Гжегожевич активно занимался организацией и проведением соревнований самого разного уровня. В 1986 г. принимал участие в судействе Чемпионата мира по баскетболу среди женских ко-



манд в г. Минске. В 1994 г. ему присвоено звание судьи высшей национальной категории по баскетболу.

Ришард Гжегожевич Лозовский всегда стремился к совершенствованию: опубликовал более 20 научных и методических работ, являлся соавтором Программы по физическому воспитанию студентов медицинских вузов Республики Беларусь (1997 г.). В 1989 г. Государственным комитетом СССР по народному образованию ему присвоено ученое звание доцента.

Р.Г. Лозовский – человек с активной жизненной позицией: на протяжении пяти созывов избирался депутатом Гродненского городского совета, возглавлял депутатскую комиссию по физической культуре, спорту и здравоохранению (1971-1979, 1991-1995 гг.).

Многогранная педагогическая и тренерская деятельность Р.Г. Лозовского отмечена государственными наградами: медалью «За доблестный труд» (1970 г.), знаком «Отличник физической культуры СССР» (1979 г.), знаком «Отличник здравоохранения СССР» (1990 г.), медалью «Ветеран труда» (1987 г.), «Почетным знаком за развитие физической культуры и спорта в Республике Беларусь» (1998 г.), Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь (2003 г.).

Ришард Гжегожевич Лозовский – пример в личных взаимоотношениях с коллегами, студентами, всегда приветлив, доброжелателен, стремится помочь молодежи словом и делом, оставаясь уравновешенным и душевным человеком.

### Уважаемый и дорогой

**Ришард Гжегожевич!**

*Примите самые искренние поздравления!  
Желаем Вам счастья, благополучия,  
крепкого здоровья, новых творческих  
успехов на благой ниве – в  
физическом воспитании студенческой  
молодежи.*

**Коллектив кафедры физического воспитания и спорта**

**А.Г. Мойсёнок, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, председатель совета НСО ГТМИ 1964-1965 гг.:**

Елена Николаевна Кежун (в студенческое время Кочина) принадлежит к поколению доморощенных исследователей, которых обильно вращивал молодой медицинский институт в Гродно в ранний период деятельности ВУЗа. Своеобразная конкуренция профессор-рецензителей НСО (будущего члена-корреспондента Н.А. Аринчина и будущего академика Ю.М. Островского) привлекли небезразличных студентов к постижению тайн физиологии и биохимии и стали кадровой основой формирования академических школ в г. Гродно.

Студенческий кружок кафедры физиологии делегировал на научные форумы сложившихся исследователей – Фаину Сенько, Леонида Лобанка (будущего члена-корреспондента НАН), Елену Кочину. На пленарном заседании III научной студенческой конференции ГТМИ в апреле 1964 г. мы с Еленой докладывали вместе с Н. Филиповичем, А. Курцом, М. Борисюком, В. Дядичкиным (все стали профессорами) и были рукоположены в Совет НСО. А доклад Е.Н. Кочиной звучал «О способе определения тонуса сосудов по показателям их опорожнения, растяжения и емкости».

Вместе с Еленой Николаевной нам пришлось пережить (в буквальном смысле этого слова) организацию VII объединенной конференции медВУЗов Прибалтийских республик и БССР в апреле 1965 г., что было впервые в истории здравоохранения БССР.

...Вспоминая ее взвешенные, обстоятельные и дальновидные решения и советы при проведении конференции и безусловные деловые качества будущего научного работника и педагога. Увлечения студенческих лет не прошли бесследно. Под влиянием идей Ю. Островского она занималась оптимизацией витаминотерапии, а физиологические мотивы отразились в объекте исследований ее кандидатской диссертации (электролитный статус при гипертонической болезни).

Ныне Е.Н. Кежун – опытный и авторитетный преподаватель, доцент кафедры поликлинической терапии. Елена Николаевна! Хочу пожелать Вам в эти праздничные дни студенческого энтузиазма в решении старых-новых проблем витаминологии, тем более что новые данные о роли Д-витаминного статуса в развитии артериальной гипертензии призывают к активным действиям в нашем малоинсолированном крае!

## Жизнь кафедры

## Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии сегодня

На повестке дня – кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии. Узнаем всё, чем она живёт и дышит. Поехали!

\*\*\*

Для начала расскажу о местах обитания вышеупомянутой кафедры. Как никакая другая, она «селась» в самых исторических зданиях нашего города. К примеру, со времён основания (а это ни много ни мало – 51 год тому назад!) кафедра располагалась на улице Горького, во Дворце Валицких. Представляете: там, где раньше расхаживала шляхта, студенты изучали тайны тела человека. С 2003 года окончательно обосновалась возле железнодорожной больницы на улице Свердлова. Тут в начале 20-го века была еврейская больница. Позднее это здание перешло в ведение городского здравоохранения. Было здесь и гинекологическое отделение железнодорожной больницы, стоматологическое – медицинского колледжа. Сегодня же тут уютно расположилась кафедра нашего медицинского университета, руководит которой кандидат медицинских наук, доцент Юрий Марьянович КИСЕЛЕВСКИЙ.

Итак, Юрий Марьянович любезно соглашается стать главным действующим лицом сегодняшнего нашего разговора.

## О ТРУПАХ, КРОЛИКАХ И КРЫСАХ, ИЛИ КАК УЧИТЬСЯ

– Сейчас никаких новых поступлений трупного материала нет, – начинает разговор Юрий Марьянович, предупредив, таким образом, мой интерес к появлению наглядного материала человеческого тела на кафедре. – Всё, что в наличии, осталось где-то с середины 90-х годов. Что же касается животных для экспериментальных операций, то их доставляют централизованно из нашего университетского вивария. Это кролики и крысы. Когда кафедра располагалась недалеко от биокорпуса, мы имели свой виварий, где были собаки. Хочу заметить, что в университете должным образом организована работа комиссии по биоэтике, потому что к животным нужно относиться бережно. Они всё-таки братья наши меньшие.

Есть у нас договорённость и с Гродненским кожзаводом. Это предприятие поставляет нам обрезки натуральной выделанной кожи животных. Мы готовим из них специальные тренажеры, на которых студенты пробуют накладывать различные швы. Вот так максимально условия практических занятий приближены к реальному – человеческому телу. Тут главное, чтобы ребята хотели учиться и совершенствовать свои практические навыки.

Есть у нас и большая фильмотека, в фильмах представлены самые разные операции, многие из них студенты не могут увидеть в наших клиниках. Эти фильмы демонстрируются как на практических занятиях, так и на лекциях. К тому же мы сами сняли несколько роликов об основных практических навыках (и это только начало!), с ними можно ознакомиться на сайте кафедры.

## Проект «Башню снесло»

## «Оперативная хирургия и топографическая анатомия студенческого абсурда»

Это ещё один из многочисленных проектов Юрия Марьяновича. В большой блокнот с изображением нашей Гродненской пожарной каланчи заведующий кафедрой записывает разные смешные вещи, которые когда-либо слышал от студентов. Предлагаем вашему вниманию парочку «абсурдов» из контрольных работ студентов:

Топография околушной железы – за мочкой уха.

Гортань – «музыкальный» орган человека. Клапанный пневмоторакс – воздух в клапане сердца.

Пункция перикарда проводится с целью дренирования скопившейся крови при миомаляции эндоперикарда.

Корень лёгкого прилежит к печени. Радикальная мастэктомия – удаляются молочная железа, большая и малая грудные железы.

Кто более предрасположен к образованию паховых грыж? Мужчины, т.к. у них слабее мышцы паховой области.

Хирург не нашёл аппендикс. Что делать? Пусть пощипет дивертикул Меккеля.

Показания к блокаде полового нерва. Ответ: для того, чтобы сделать женщину фригидной.

Зачем смещать кожу при пункции мочевого пузыря? Для профилактики вытекания мочи.

Синтопия влагалища – сзади прилежит к копчику и крестцу.

Показания к пункции мочевого пузыря – невозможность взять мочу традиционным способом.



## Блиц-опрос

**Ю.М. Киселевский:**

Если еда, то – вовремя, вкусно и с друзьями. Если праздник, то – для любимых и с маленьким куражом.

Если грусть, то – недолго.

Если оценивать студента на экзамене по «топочке», то – объективно и честно. Топографическая анатомия или оперативная хирургия? – Монада (см. эмблему кафедры). Завтра должно быть – позитивным.

Есть у нас традиция: узнавать у студентов на последнем занятии, что они хотели бы изменить в учебном процессе. Кафедре важно, чтобы ребятам было интересно. И, знаете, студенты достаточно высоко оценивают усилия преподавателей кафедры по данным ежегодного анкетирования.

## ПОВОРОМ О НАУКЕ

– У нас есть все условия для того, чтобы студенты могли выполнять экспериментальные операции в научных целях, – продолжает рассказ Юрий Марьянович. – Мы единственная кафедра в Республике, которая сохранила экспериментальную операционную. Причём удалось организовать даже две операционные – большую и малую. Кстати, такого нет в других медицинских вузах Беларуси. И оперируют здесь не только студенты, но и аспиранты, которые занимаются научной деятельностью. Именно на базе нашей кафедры преимущественно набирают экспериментальный материал для своих диссертационных исследований молодые ученые университета.

Олимпиада – это тоже вариант студенческой науки, что уже стало традицией на кафедре. Например, в 2010 году такая олимпиада была посвящена Н.И.Пирогову, отмечали его юбилей – 200 лет со дня рождения великого хирурга и анатома. В 2011 году было 50-летие нашей кафедры, поэтому олимпиада посвящалась этому важному событию. А в нынешнем году исполняется 140 лет со дня рождения известного топографоанатома и хирурга, профессора В.Н.Шевкуненко. Олимпиада будет посвящена памяти этого ученого.

Одно из направлений работы студенческого научного кружка, а также существующего при кафедре факультатива – микрохирургия глаза. Этой секцией заведует Алексей Иванович Онощенко, в прошлом хирург-офтальмолог. Ребята могут научиться делать шов роговицы, шов склеры и т.п. Для этого у нас есть все условия. Мы проводим своеобразную профориентацию среди студентов. Приглашаем коллег-клиницистов на заседания, чтобы разъяснить студентам интересующие их вопросы. Задача кафедры – научить студентов работать руками, конечно, при этом они должны хорошо знать и необходимый теоретический материал.

Наш молодой ассистент Виктор Валентинович Кудло придумал «тренажёр» для студентов, который позволяет вязать узлы в разных условиях, например глубоко в ране. Ещё одно его приспособление связано со степенью натяжения краёв раны при её ушивании. Вот такое чувство достаточной меры должно вырабатываться у хирурга. Кстати, известный всем Н.И.Пирогов, к примеру, брал 4 листа бумаги, скальпель, и разрезал только 3 листа-слоя, или 2.

– Почему многие студенты боятся предмета «топографическая анатомия»?

– А что, нужно бояться? Скажу однозначно: это напрасно. Страх не значит искренность. Всё ведь начинается с азона. На первом курсе это большая глыба – анатомия. А ещё плюс латынь, плюс – непривычно, плюс много информации. Для изучения топографической анатомии необходим определённый базовый уровень знаний, а после второго курса много времени прошло. К тому же память студенческая, сами знаете, какая. По системам анатомии учить легче, это факт. Да и различия в трактовке понятий имеются. Например, на анатомии вы учили две группы мышц предплечья: переднюю и заднюю. А на «топочке» учим переднее, заднее и боковое мышечные ложа. Мышцы те же и остались, просто такая классификация удобнее для врачей-клиницистов. Что касается оперативной хирургии, то она интереснее, чем, казалось бы, «сухая» топографическая анатомия. Бытует даже поговорка: «Сдал сопромат (сопротивление материалов у технарей – прим. автора) – можно жениться». А медики говорят: «Сдал топочку, можно жениться».

К нашей беседе присоединился преподаватель кафедры Алексей Иванович Онощенко. Атмосфера стала еще теплее. В кабинете ощущают витает доброжелательность. И мои вопросы уже носят все более общий характер.

– Были ли у Вас студенты, которые запомнились особенно?

– Всегда есть ребята, которые запоминаются. Это, как правило, те, кто учится хорошо и, так сказать, не очень хорошо. А «золотая середина» почему-то выпадает. А ведь из них и будет лепиться основная медицинская каста, – замечает Юрий Марьянович.

– Знаете, – замечает Алексей Иванович, – проводилось исследование, суть которого – узнать судьбу студентов после окончания вуза. Оказалось, что самых больших высот, как ни странно, достигли «середняки»! Это исследование, между прочим, касается медицинского университета.

Затем мы говорим о том, каким должен быть настоящий хирург. И Юрий Марьянович вспоминает рассуждения своего польского коллеги:

– Рука хирурга должна быть, как машина, чтобы точно, чётко совершать манипуляции, ум должен быть человека, а душа – ангела.

– Врач – это каста, – продолжает Алексей Иванович, – это дресс-код, это характер мысли и даже образ жизни. Мы стараемся учить вас, студентов, клиническому мышлению. Великие хирурги говорили, что могут научить обезьяну оперировать, но клинически мыслить можно научить только человека.

Слово за слово, и преподаватели рассказали, чем живут, помимо своего увлечения хирургией и анатомией. Оказалось, что Алексей Иванович Онощенко выращивает возле дома цветы. Кстати, перед корпусом есть маленький палисадник, в разбивке которого участвовал весь коллектив кафедры. А заведующий кафедрой, помимо всего прочего, хороший кулинар.

## ВОТ ТАКОЙ СЛУЧАЙ...

– Помню, был я ещё молод, жил в то время в «двойке» (обшежитие №2 – прим. автора). Как-то поздно возвращаюсь домой. А зима такая лютая! И вот распахивается одно из окон пятого общежития, слышу крик: «Халыя, ловись! Хочу завтра на экзамене попасть к Киселевскому!» Хотелось прокричать в ответ: «Тут я, тут!»...

– Что для Вас дружба? – мой вопрос Юрию Марьяновичу.

– Дружба, как и любовь, собирательное понятие. В каждом возрасте она имеет свои ценности и свои представления. Если в двадцать лет я говорил, что всех люблю и что все вокруг друзья, то потом, с возрастом, относишься к этому с осторожностью. Не потому, поймите меня правильно, что обжётся, или ещё что-то. Нет. Хотя, конечно, были разочарования. Если встречаешься с человеком, которого раньше хорошо знал, и тебе с ним не о чем поговорить, о какой дружбе может идти речь? Кроме того, я не люблю общение по телефону или в Интернете, потому что очень важно видеть глаза



человека – зеркало души. С возрастом появляется своя оценка дружбы, свои к ней критерии, своя привередливость. Друзей много не должно быть. Приятель, знакомый – это да, а друг должен быть один. Самое главное, чтобы друг был нужен, а не полезен.

\*\*\*

## «ПРИЙТИ В СВОЙ САД И УВИДЕТЬ ПЛОДЫ»

... А вы, уважаемые читатели, знали ли, что Юрий Марьянович Киселевский снимался в кино. Нет? Так слушайте!

– Это не художественный фильм, а документальный. Назывался «Тайна смерти Стефана Батория. Для этого пригласили специалистов разных областей, чтобы они могли прокомментировать те или иные моменты. Там было много историков, филологов. Меня пригласили как медика-анатома. Фильм получился хороший. Что говорить, приятно, когда видишь свою физиономию, и тебя прямо-таки распирает от гордости, как индюка (все громко смеётся). Но, если серьезно, дело не в этом.

Одухотворённый после съёмок, я сам написал киносценарий. К сожалению, фильм ещё не снят. А ведь снять его на самом деле не сложно. Он про классификации жизни человека. У меня все периоды человеческой жизни ассоциируются с временами года. Причём каждая пора – это по 25 лет жизни. Всё начинается с весны. Вот, ты, Анжела, сейчас в мае своей жизни, (обращение ко мне). Затем человек вступает в лето – до 50 лет. За это время нужно успеть многое сделать: построить жилище, нарожать детей, вырастить сад. Это нужно для того, чтобы (после 50-ти лет) прийти осенью в свой сад и увидеть там плоды. А может быть их там и не будет... Потом человек вступает в благородную, седую, снежную зиму.

\*\*\*

Как же было тепло и душевно в компании преподавателей такой серьёзной кафедры (хотя, как мы уже знаем, весьма доброжелательно относящейся к студентам)! А я, загадочно улыбаясь, понимала: близится кульминационный момент встречи! Знала, что Юрий Марьянович играет на гитаре, поэтому пригласила с собой на встречу свою «боевую подружку», студентку Сашу Хотей, которая также владеет бардовским искусством.

О, дорогие читатели! Если бы газета могла передавать ещё и мелодии! Ангоей встречи состоялся. На гитаре играли и студентка, и преподаватель. И так все это было здорово!

– Да я непрофессионально играю, девчонки, – скромничал Юрий Марьянович.

– И я самоучка, – вторила ему моя Саша.

Но уж поверьте мне, друзья, пели они здорово, чарующей и прекрасной была та музыка, впечатляли экспромты-композиции, согрели душу, наполнили радостью сердце.

Заведующий кафедрой рассказал нам и о том, как покупал свою гитару, и как долго отдавал за неё деньги, и что немного знаком с Андреем Макаревичем и Александром Розенбаумом. И что стихи полюбил только тогда, когда прочёл Адама Мицкевича, подаренного одноклассниками. А ещё Юрий Марьянович пишет иногда (под настроение) музыку, хорошую музыку.

Хочу передать вам, уважаемые читатели «Эскулапа», добрые слова от Ю.М. Киселевского:

– Не забывайте делать подарки своим любимым! Понравилось что-то, купил, и не жди повода или праздника, чтобы это преподнести. Радуйте друг друга просто так. Главное, чтобы вам всегда было кому делать сюрпризы.

**P.S.** Моя самая искренняя благодарность за помощь в подготовке материала Юрию Марьяновичу Киселевскому, Алексею Ивановичу Онощенко, Александре Хотей.

Анжелика Рыхлицкая, 4 к. ЛФ

## Выпускник года - 2013

### «... Готова стать молодым специалистом»

Студентка 6 курса лечебного факультета терапевтической группы, любимой игрушкой которой в детстве был деревянный акушерский стетоскоп, чье имя отмечено на доске почета УО «ГрГМУ» – Брынина (Лискович) Анастасия Викторовна – в этом номере «Э» героиня нашей постоянной рубрики.

**– Как было принято решение поступать в медицинский университет? Почему Вы выбрали ГрГМУ?**

– Выбор не был тяжелым, уже по окончании детского садика я выбрала свою будущую стезю. Этому поспособствовала и обстановка дома: родители медики, дяди и тети тоже, а любимая игрушка – деревянный акушерский стетоскоп! Почему ГрГМУ? Всё просто, это самый лучший ВУЗ!

**– Какой экзамен за 6 лет учебы оказался самым волнительным? Как он прошел?**

– Трудно выбрать какой-то один экзамен, на каждом году обучения есть свой сложный предмет, а порой и не один. Но все же наиболее запоминающимися стали экзамены по анатомии, биохимии, психиатрии.

**– Что для вас оказалось сложным?**

– Самым сложным за время учёбы, на фоне чего меркли и сдача фармакологии, и даже подготовка к занятиям по физике, стало первое написание истории болезни на третьем курсе. Первые самостоятельные сборы анамнеза, проведение осмотра пациента, первое формулирование диагнозов.

**– Занятия по какому предмету Вам были наиболее интересны?**

– За время учебы особое внимание уделяла занятиям терапевтического профиля, поскольку они казались мне наиболее интересными. Из всех курсов могу выделить занятия по дерматовенерологии. Увлелась и заинтересовалась предметом благодаря преподавателю Д.Ф.Хворяку. Также хотелось бы отметить занятия по терапии, а особый интерес привили В.М.Пырокчин, А.В.Раков, И.Р.Ерш.

**– Настя, а какое событие за время учебы было для Вас самым ярким?**

– Оно меня еще ждет – это распределение!

**– В каких мероприятиях, конференциях Вы принимали непосредственное участие?**

– Ещё с первого курса хотелось углубить и расширить знания, которые мы получаем в университете, поэтому я готовила научные работы и участвовала в конференциях. За время учебы приняла участие более чем в 10 конференциях. Это и конференции в нашей Alma Mater, в Минске, Гданьске (Республика Польша), Санкт-Петербурге (РФ) и др.



**– Какой наградой Вы больше всего гордитесь?**

– Наиболее важной наградой для меня стал Диплом 2-й степени за участие в олимпиаде по физике. Получила его на 1 курсе, и это событие воодушевило меня к дальнейшим свершениям, которые были отмечены занесением на Доску почета университета и присвоением именной стипендии дважды.

**– Обучение в университете подходит к завершению. Как Вы сами чувствуете: готовы ли стать врачом? Не страшно перед новым этапом в жизни?**

– Конечно, волнуюсь и переживаю, стоя на пороге нового. Оглядываясь же назад и вспоминая 6 лет сложного, но очень интересного обучения, могу сказать: молодым специалистом стать готова.

**– О чем Вы мечтаете? Какие планы на будущее?**

– Мечтаю..., чтобы все мечты сбылись! О планах же сложно сказать конкретно, далеко не загадывая, ближайшие планы – на отлично сдать госэкзамены.

**– Несколько слов тем, кто только недавно стал студентом ГрГМУ...**

– Дорогие коллеги, не теряйте времени зря, учитесь, не ленитесь. Спрашивайте: не бойтесь обратиться с вопросом к вашим старшим коллегам, чем сможем – поможем, подскажем!

**– Ваше жизненное кредо...**

– Никогда не унывать. Любая трудность преодолима: главное – упорство и труд.

**– Продолжите, пожалуйста: ГрГМУ – это...**

– Это шесть лет встреч с новыми людьми, шесть лет непрерывного приобретения знаний, это шесть лет на пути к мечте!

Беседовала Катерина Салей

### Из редакционной почты

## МОЙ ВЫБОР

С выбором профессии трудностей у меня не было. Я всегда знал, что хочу стать врачом, как мой дедушка. Часто в детстве играл в больницу. «Оперировал» плюшевых медведей. В детском саду был главным доктором по лечению книг. Даже фотографии сохранились, где я в белом халате и шапочке учил детвору в младшей группе лечить порванные станицы в книгах.

О трудной работе врача много рассказывал мне дедушка, полковник медицинской службы, инфекционист высшей квалификационной категории. А маме моей дедушка подарил малую медицинскую энциклопедию, и я часто читал ее, когда был школьником. Вернее, больше не читал, а с огромным интересом изучал иллюстрации. Каждый том поочередно был для меня настольной книгой. Позднее стал готовить сообщения и рефераты на основании прочитанных статей. Тогда же познакомился с трудами Авиценны. Если честно, их содержание было довольно сложно для восприятия. Но понял тогда,



Детский сад №80 г. Гродно, 2001 г.  
«Доктор» Володя Горецкий



пожалуй, главное: учиться предстоит серьезно и много.

Как-то, когда я заболел, папа предложил мне почитать М.Булгакова «Записки молодого врача». Через несколько минут чтения я уже забыл о болезни. Меня полностью тогда поглотили увлекательные рассказы о случаях из практики молодого врача. И пришло твердое решение научиться спасать людей, возвращая им здоровье!

...С классом мы ходили на экскурсию в медуниверситет. На кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И.Гельберга делали мазок зубного налета, окрашивали его и микроскопировали, внимательно рассматривали. Это было потрясающе! Увидеть своими глазами «живой мир», который находится в твоем собственном рту! Эмоции зашкаливали, было очень интересно!

Среди выпускников средней школы №13 г.

Студенты УО «ГрГМУ» стали инициаторами и исполнителями новогодней акции для детей-инвалидов г. Гродно «Пусть исполняются мечты...», для детей были приобретены подарки на сумму более 7 млн рублей.

## «Пусть исполняются мечты»

...телефон профкома звонил не переставая: родители благодарили студентов за участие, приглашали в гости, восхищались милосердием будущих врачей...



К началу 2013 года в УО «Гродненский государственный медицинский университет» подведены итоги благотворительной акции профкома студентов «Пусть исполняются мечты», направленной на социально-психологическую поддержку детей-инвалидов г. Гродно.

Общественное объединение «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» (ОО «БелАПДИИМИ») – общественная организация, объединяющая на добровольной основе более 3500 семей, в которых живут дети и молодые люди с особенностями психофизического развития. С начала своей деятельности ОО «БелАПДИИМИ» инициирует создание в республике 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 (<http://belapdi.org/>).

Студенты не остались в стороне от активной помощи детям-инвалидам. В рамках акции «Пусть исполняются мечты» по инициативе активистов профсоюзной организации студентов были собраны средства на сумму 7.063.500 белорусских рублей. В преддверии Нового года каждый ребенок-инвалид, состоящий в ассоциации, получил настоящий сюрприз: кто-то давно мечтал о железной дороге, кто-то писал Деду Морозу про настоящую куклу Барби с домиком, кто-то – об огромном Микки-Маусе... Мечты ведь у каждого свои... И студенты-медики с огромным энтузиазмом «помогли» им осуществиться! Также дети-инвалиды получили наборы для творчества (карандаши, альбомы, краски, цветной картон и многое другое), что особенно порадовало тех ребят, кто по состоянию здоровья не могут ходить. И надо сказать, что результаты творчества, поделки, рисунки детей восхищают. Не обошлось и без сладких подарков. Студенты 1 курса медицинского университета приняли решение навестить и тех детей, которые не смогли бы прийти на новогодние праздники даже в сопровождении родителей, собрали адреса, и сами навестили 21 ребенка дома. Сколько было радости! Телефон профкома

Гродно 2012 года не только я поступил в наш Гродненский медуниверситет, но также из моего класса Наташа Русецкая, из параллельного – Настя Калач и Аня Рышкевич. Поступлению в медицинский университет мы во многом обязаны нашим учителям. Спасибо Вам огромное!

Первые недели и месяцы учебы – это вихрь эмоций, переживаний, новых ощущений! Впервые гордость за то, что стал студентом медуниверситета, во-вторых – шок от высокого уровня требований и загрузки... Но постепенно начинаешь осваиваться, хотя не все пока получается, как хотелось бы. Зато есть к чему стремиться. И когда друзья в который раз зовут погулять, а я не могу, потому что опять учу анатомию, химию, биологию, латынь..., нисколько не жалею, потому что знаю, что выбрал в жизни правильный путь!

**P.S. Статью в редакцию я принес в начале декабря, но оказалось, что последний номер 2012 года уже сверстан. А в январе газета не выходит...**

За эти два месяца произошло важное событие – первая в жизни сессия. Конечно же, это волнение, мощный выброс адреналина! Если бы мой адреналин можно было собрать, «да в мир-

звонил не переставая: родители благодарили студентов за участие, приглашали в гости, восхищались милосердием будущих врачей.

3 января состоялся благотворительный утренник для детей-инвалидов г. Гродно. Представители профкома студентов УО «ГрГМУ» приняли активное участие в праздновании.

Правительство Республики Беларусь рассматривает инвалидов как одну из приоритетных групп населения в плане социального обеспечения и социальной помощи. Национальное законодательство по вопросам инвалидов основывается на Конституции Республики Беларусь. Новая редакция Закона Республики Беларусь «О социальном обслуживании» вступает в силу 1 января 2013 года. Главная новация закона – введение государственного социального заказа – механизма привлечения к оказанию социальных услуг и реализации социальных проектов в целях удовлетворения потребностей граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, повышения доступности и улучшения качества социальных услуг. Среди других новаций – социальный патронаж (сопровождение граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации), а также социально-реабилитационные услуги (комплекс мероприятий по улучшению качества жизни граждан, в том числе посредством создания им условий для независимого проживания и интеграции в общество). Появятся услуги сопровождаемого проживания. Речь идет об оказании содействия лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в социально-трудовой адаптации, расширении социальных связей, определении оптимальных путей организации самостоятельной жизни, а также инвалидам – в адаптации к условиям быта и трудовой деятельности, подготовке к самостоятельной жизни вне стационарных учреждений и дальнейшее их сопровождение.

Милосердное отношение, понимание, участие в жизни, принятие и поддержка – студенты медицинского университета убедились, как эти факторы важны для лиц, имеющих значительные нарушения здоровья. В благодарность дети-инвалиды сделали своими руками и передали в УО «ГрГМУ» поделку из бисера.

**«...От всей души выражаем всем студентам, которые готовили с таким вниманием и любовью подарки, огромную благодарность за сердечное отношение к детям, лишенным многих радостей этой жизни»** – слова коллективу студентов УО «ГрГМУ» из Благодарственного письма ПО г. Гродно ОО «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам».

По решению администрации УО «ГрГМУ» студентам, проявившим наибольшую активность и энтузиазм в процессе проведения акции, объявлена Благодарность.

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

ных целях!» Это же столько сердец можно было бы снова заставить биться! Ну а когда сессия сдана, ощущение огромного счастья охватывает с головой! Теперь я настоящий студент! Я это сделал! Получилось!

За первый семестр мы, первокурсники, реально узнали много нового! Особенно яркими по восприятию и новизне были анатомия и латинский язык. Кроме того, теперь я знаю, что такое «фибулой по мандибуле» и ряд других словосочетаний студенческого сленга. Родителям и друзьям запросто цитирую латинские пословицы, чем вызываю их бурный восторг.

Мне 17 лет, учусь в 17 группе (просто «магия чисел»), первое испытание мы с ребятами прошли. Но впереди новые сессии! Смотрю на старшекурсников и выпускников – им хорошо, они уже все эти сессии сдали! Совсем скоро получат дипломы врача, и начнется для них новая трудовая жизнь. Но, кто знает, может, кто-то из них, глядя на нас, нет-нет, да и подумает: «Эх, где мои 17 лет?..», – как в песне у Высоцкого.

Ну что же, нам, первокурсникам, предстоит долгий путь – шесть лет обучения. Мы справимся! И в Беларуси станет больше хороших ВРАЧЕЙ!

**В. Горецкий, ЛФ, 1 к., 17 эр.**

**Страницы истории  
УЧЕБНЫЕ КОРПУСА УНИВЕРСИТЕТА: ВЧЕРА И СЕГОДНЯ**

*«История - свидетель прошлого, свет истины, живая память,  
учитель жизни, вестник старины...»*

*Марк Туллий Цицерон*

**Знакомство с историей учебных корпусов нашего медицинского университета и их обитателями продолжается. В этом и следующем номере «Эскулапа» речь пойдет о типовых зданиях и культовых памятниках Гродно.**

В здании главного учебного корпуса университета (ул. Горького, 80) с 1974 г. располагаются административные подразделения и ряд теоретических кафедр по медицинским, естественным и общественным наукам. Это угловое здание построено по типовому проекту архитекторов Л. Вильчко и В. Давыденка. Пятиэтажное здание представляет собой объемно-пространственную композицию: прямоугольный корпус, сблокированный с двухэтажными объемами (залы: спортивный, актовый, лекционные и столовая). Композиция главного фасада корпуса основана на ритме горизонтальных межэтажных простенков. Асимметрично расположенный вход акцентирован криволинейным козырьком. Фасады обработаны терразитовой штукатуркой светлого цвета, цоколь – штукатуркой, из мелоченным камнем серого и красного цвета. Внутренний план корпуса коридорный. В перспективе администрацией города и университета предусмотрена реконструкция внешнего фасада и прилегающей к нему территории.

**Следующая остановка на пути нашего экскурса – культовый памятник, известный под названием «Баториевка» (ул. К. Маркса №1),** который расположен на самой оживленной улице Гродно.

В здании были размещены кафедры: медицинской физики, общей и биологической химии, биохимии с курсом физической и коллоидной химии (1958-1974). А с 1978 г. тут обосновалась кафедра анатомии человека с Гродненской кунсткамерой, последняя в объеме двух залов. В первом – отдел нормальной анатомии, в котором можно увидеть, как выглядят органы здорового и больного человека. Второй – отдел паранормальной анатомии. Всего в музее около сотни экспонатов. Музей открыт для посетителей, которым сотрудники кафедры читают научно-популярные лекции. Идея таких лекций, как отметил в одной из своих статей доцент Ю.М. Киселевский: «предупрежден, значит – вооружен».

История строительства этого здания рифмуется с его судьбой. В 1579 г. правящий монарх Речи Посполитой Стефан Баторий впервые приехал в Гродно – здесь проходило заседание сената, на котором обсуждался вклад Речи Посполитой в Ливонскую войну. Город очаровал монарха настолько, что он задумался о переносе столицы РП в Гродно. По достоинству оценив образованность монахов ордена иезуитов, король пригласил их в Гродно и отдал распоряжение о строительстве монастыря, костела иезуитов и дворца, который в народе называют «Баториевка».

Во второй половине 16-го века дворец был возведен в стиле итальянского ренессанса. Первоначально это каменное оштукатуренное, с высокой барочной крышей, Г-подобное здание имело основной объем два этажа, его крыло, ориентированное к костелу иезуитов (в тот период на ул. Озерская) было трехэтажным. На юге здания располагался большой двухэтажный зал для королевских приемов. Вход обрамляло высокое парадное крыльцо. В центре фасада здания был сквозной арочный проезд. Самыми стойкими декоративными элементами здания оказались украшения окон и две полуколонны, которые поддерживают широкую панель перекрытия (элемент, характерный для архитектуры ренессанса).

Во время пожара 1885 г. здание сильно пострадало, обрушилась та его часть, которая выходила на ул. Мещанскую, со свод-

чатый залом. После пожара внешний вид и планировка здания значительно изменены и его основной объем стал трехэтажным, исчез арочный проезд для экипажей. А в 1941 г. пострадавшая южная часть здания была разобрана.

Восстанавливая в хронологическом порядке четыре века живой истории здания, нельзя не сказать о его изначальном функциональном назначении: С. Баторий использовал здание для приема послов. В «Баториевке» умер польский король С. Баторий и здесь же, на третий день после смерти короля 15.12.1586, было проведено анатомическое вскрытие его тела – первое на территории Восточной Европы.

В начале 17-го века «Баториевка» перешла к Массальским, а в 1643 г. сын гродненского подкомория Александра Массальского продал строение гродненскому земскому писарю Владиславу Кердею. Но уже в 1680 г. дворец перешел к виленскому воеводе Казимиру Яну Сапеге. В 1717 г. дворец становится резиденцией Августа II Сильного. Именно в этот период «Баториевку» перестроили для заседаний сейма Речи Посполитой, т.к. Новый замок сильно пострадал в ходе Северной войны (в котором с 1663 г. проводился каждый третий сейм РП). Реконструкцию проводил немецкий архитектор И. Яух. После перестройки с двух сторон появились монументальные лестницы, а все помещения стали анфиладными. Большой зал уже имел выход на балкон. Слева был вход в Сенаторский покой, далее размещались первый и второй королевские покои. Еще далее размещались (в южной части дворца) королевская спальня, кабинет, два гардероба. Направо от Большого зала находились конференц-покои королевского канцлера и его спальня. А для того чтобы король и королева, не выходя на улицу, могли посещать церковные службы, провели галерею, соединяющую Фарный костел и дворец.

Одно время дворец был соединен двумя деревянными двухэтажными переходами с другим дворцом Сапегов на ул. Бригитской (сейчас К. Маркса), где проходили заседания Посольской избы и Сената (ул. Замковая, 11). На первом этаже переходов были сделаны аркады, на втором – ряд помещений для королевских дворовых. В 1765 дворец передан великому литовскому подканцлеру Михаилу Бжастовскому. В эти же годы подскарбий ВКЛ и староста Гродно Антоний Тизенгауз, являясь руководителем всей финансовой системы и таможенной службы ВКЛ, использовал дворец для проведения заседаний комиссии скарбовой, а также таможенного департамента. В 1795 г. дворец вернулся в собственность рода Сапег, которые владели им до 1832 (последний из этого рода Александр Михаил Сапега). В 1834 г. дворец конфискован и передан сразу 11-ти владельцам. С 1860 г. здесь находилась винная лавка И. Лапина. Много лет тут располагалась гостиница «Центральная» на 14 покоев, при ней были три канюли для 12-ти коней. Позже Лапин отдал свой дом частной гимназии К. Барковской (в ней в 1910-1912 училась белорусская писательница общественно-культурный деятель Зоська Верас). В 1903 г. тут находился штаб 26-й пехотной дивизии. Позже здесь располагались: ювелирная мастерская, магазин «Сentroemal» по продаже кухонной посуды, переплетная мастерская, кондитерская, магазин электри-

ческих изделий, Купеческий банк «Bank Kurpiecki» (1937). После войны здание имело адрес – К.Маркса 1/5, что означало К.Маркса № 1, Советская пл. №5. Здесь работал отдел школы Белостокской железной дороги (1944), вечерняя железнодорожная СШ № 5 рабочей молодежи (1947). С 1974 по 1979 г. здание занимал Отдел регуляции и обмена веществ АН РБ, затем работала вечерняя школа рабочей молодежи.

**Нельзя пройти мимо и не рассказать о монастыре Бригиток (К. Маркса, 27),** в котором размещались кафедра психиатрии (1965-2002), психоневрологический диспансер, организационно-методический и консультативный центр области по психоневрологическим болезням (1963-2002). В течение почти сорока лет история кафедры была тесно связана с этим архитектурным комплексом в стиле раннего барокко с элементами готики и возрождения.

Ансамбль монастыря Святой Бригиты с костелом Благовещения, Пресвятой Девы Марии возводился в течение 1634-1642 годов. Основан женский монастырь маршалком ВКЛ и администратором Гродненской экономики Кшиштофом Веселовским и его женой Александрой (дочь люблинского воеводы и тетка польского короля Яна III, впоследствии игуменья монастыря) – в память о рано умершей дочери Сапеги – Гризельде (жена Яна Станислава Сапеги). В конце 18-го – начале 19-го веков монастырь занимал целый квартал и владел 6 фольварками (19,5 тысяч десятин земли).

Комплекс включал костел, жилой корпус, деревянный лямус, огород и сад. В архитектурных деталях комплекса отмечается значительное отклонение от канонов классических форм, предлагается своеобразная трактовка отдельных элементов. Фриз вокруг фасада украшен полосой цветочного орнамента, придающей зданию своеобразный дополнительный эмоциональный аккорд. Костел впечатляет изяществом, теплотой и уютом. Ограда комплекса выполнена в виде глухой каменной стены с небольшими шестигранными башнями по углам. Отдельно стояла колокольня-капелла, которая существовала до начала 1960-х годов. В глухой стене, идущей вдоль Молодежной улицы, находятся двое ворот барочного типа. Браны монастыря оформлены редкой для Беларуси лепниной. Богатое внутреннее убранство костела состояло из многочисленных скульптурных композиций и более 40 икон. Алтарные картины для него писал известный виленский художник И. Шреттер, а орган создал знаменитый гданьский мастер М.Фризе.

За костелом располагается лямус – деревянный дом с аркадой на первом этаже и лоджией на втором. Чудом сохранилось это самое старое деревянное здание в Беларуси 1630-х годов. Выстроено оно без единого железного гвоздя. В лямусе жили монахини-бригитки до 1908 г., после чего на их место прибыли сестры-назаретанки.

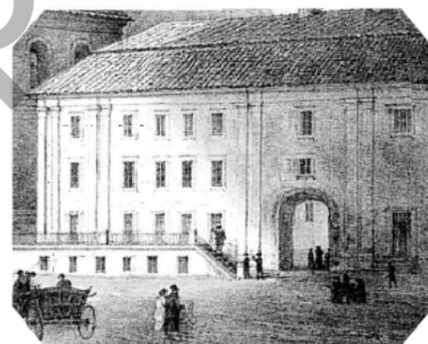
В 1950-80-е гг. монастырь не действовал, а в 1992 г. костел вновь был освящен.

*Л.Н. Павлюкевич,  
зав. музеем истории ГрГМУ*

*Продолжение читайте в мартовском номере «Эскулапа».*



**Анатомический корпус ул. К.Маркса № 1**



**«Баториевка»  
Гравюра Н.Орда, 1867**



**Монастырь Бригиток  
К.Маркса № 27**



**Монастырь Св.Бригиты,  
Фото нач.19 века**

**ЭСКУЛАП****Учредитель:**

УО «Гродненский государственный медицинский университет».

**Редакция газеты «Эскулап»**

**Редактор** К. Салей

**Соредакторы** 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 20.02.2013 в 14.00  
Бумага офсетная. Печать офсетная  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.  
Заказ № 1108

Отпечатано в типографии  
ГОУПП «Гродненская типография»

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