



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

За медицинские кадры

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 13 (2986) декабрь 2013



Гордимся нашими ребятами – различных уровней стипендиатами

Стипендиаты города-героя Волгограда

20 ноября в зале заседаний Волгоградской городской Думы чествовали стипендиатов города-героя Волгограда на 2013/14 учебный год. На торжественный прием были приглашены и ребята из Волгоградского государственного медицинского университета. Среди других студентов региональных вузов – **Александр БАЛАЛИН** (5 курс лечебного факультета ВолгГМУ) и **Анна ПЯТИКОННОВА** (6 курс медико-биологического факультета ВолгГМУ), которые прошли тщательный отбор комиссией из числа соискателей, и смогли себя успешно проявить не только в учебе, но и в общественной жизни ВолгГМУ.



Студенты – профсоюзные стипендиаты

В соответствии с постановлением Президиума Волгоградской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ установлены стипендии за отличную успеваемость и активное участие в деятельности профсоюзной организации образовательного учреждения на 2013/14 учебный год следующим студентам:

СТИПЕНДИАТЫ ПРОФСОЮЗА

СТИПЕНДИАТ ЦК ПРОФСОЮЗА



Анастасия БЕЛЯНСКАЯ
3 курс медколледжа ВолгГМУ, специальность «Стоматологическая ортопедия»



Акоп ПАПЯН
2 курс лечебного факультета, 2 группа



Виолетта РАДЧЕНКО
5 курс стоматологического факультета, 3 группа



Виталий ДЕРЕВЯНЧЕНКО
5 курс лечебного факультета, 21 группа



Татьяна ГЛАЗОВА
5 курс факультета социальной работы и клинической психологии



Олег ГОНЧАРОВ
4 курс стоматологического факультета, 12 группа



Виктория ОРЛОВА
5 курс лечебного факультета, 21 группа

Администрация ВолгГМУ, коллектив сотрудников и студентов университета поздравляют всех стипендиатов и желают дальнейших успехов!

Поздравляем с юбилеями!

В декабре текущего года отмечают дни рождения

Александр Николаевич Акинциц, проректор по социально-экономическим вопросам, доцент кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ, доктор медицинских наук,
12 декабря – 45 лет!

Сергей Владимирович Недогода, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор,
13 декабря – 55 лет!

Администрация и коллектив ВолгГМУ от всей души поздравляют проректоров и искренне желают успехов во всех делах, легкости в решении задач на пути к поставленным целям, новых достижений, великих свершений, семейного благополучия и крепкого здоровья!



На заметку

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

Официальный сайт: www.volgmed.ru
Информационный портал (архив): <http://info.volgmed.ru/>
Образовательный портал: <http://edu.volgmed.ru/>
Официальный форум: <http://forum.volgmed.ru/>
Корпоративный информационный ресурс: <http://e-learn.volgmed.ru/>
ПМФИ (филиал ВолгГМУ): <http://www.pgfa.ru>, <http://www.pmedpharm.ru/>



Официальный сайт Научного общества молодых ученых и студентов (НОМУС): <http://nomus.volgmed.ru/>
Сайт Межкафедрального центра сертификации специалистов (МЦСС): <http://mcsc.volgmed.ru/>
Сайт объединенного профкома сотрудников и студентов: <http://www.profcomvolgmu.ru/>
Сайт библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>
Подшивки газеты «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/>

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 · СМИ · ВГМИ · ВМА · ВолГМУ · ВолгГМУ · 2013



Рейтинги и мониторинги

Минобрнауки России определяет эффективные вузы страны

Подведены предварительные итоги заседания рабочих групп в рамках мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования

Показатели Волгоградского государственного медицинского университета в Мониторинге 2013 среди вузов Волгоградской области (без филиалов)							
Направления деятельности	Образовательная деятельность, балл	Научно-исследовательская деятельность, тыс. руб.	Международная деятельность, %	Финансово-экономическая деятельность, тыс. руб.	Инфраструктура, кв. м	Трудоустройство, %	Дополнительный показатель/порог
Пороговое значение	60	50	1,0	1100	11,0	97,113	
ВолгГМУ [6]	70,01	106,09	16,62	1601,33	11,91	99,45	0,62/0,69
ВолгУ [5]	61,25	107,51	1,69	1397,72	7,34	98,97	
ВМБ [5]	52,44	106,16	1,28	2236,99	41,45	98,17	
ВолгГМУ [4]	56,28	374,81	4,75	1750,11	17,57	96,39	
ВГАЕЖ [4]	55,12	84,50	0,21	1530,01	26,64	95,3	0,07/0,05
ВГСПУ [3]	59,20	53,45	2,24	905,13	19,7	96,87	
ВолгГМУ [3]	54,71	55,40	2,82	1101,68	9,11	93,12	
ВолгАСУ [3]	53,12	182,78	0,08	1227,89	14,77	95,063	
ВГМК [2]	68,08	57,63	0,00	1076,73	9,24	96,93	1,19/0,51
ВИИ им. Серебрякова [2]	57,00	44,27	0,00	871,09	40,33	80,00	0,89/0,51
ВИАПИЛ [2]	51,04	30,28	0,20	1493,30	15,95	87,50	
ВИАСП [2]	48,88	47,53	3,59	688,84	16,50	95,30	

Подготовила И. В. КАЗИМИРОВА по материалам официального сайта Минобрнауки РФ.

И первые результаты мониторинга вузов уже были размещены 7 ноября на сайте Минобрнауки РФ – итоги первого этапа мониторинга эффективности российских вузов.

Эффективность вуза считается доказанной, если он перешагнул пороговые значения в трех из шести критериев, как минимум: Образовательная деятельность, Научно-исследовательская деятельность, Трудоустройство выпускников, Международная деятельность, Инфраструктура.

В число волгоградских вузов с наилучшими показателями вошел ВолгГМУ.

13 декабря состоится заседание Межведомственной комиссии по результатам второго этапа мониторинга эффективности вузов.



Губернатор в ВолгГМУ

В ВолгГМУ обсудили актуальные проблемы здравоохранения области

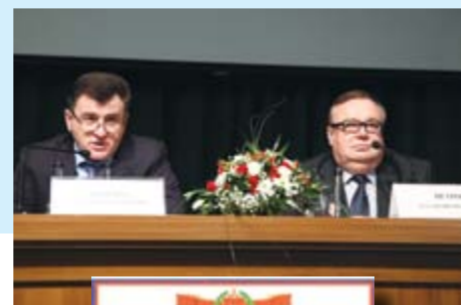
Министр здравоохранения Владимир Шкарин рассказал о программе развития здравоохранения Волгоградской области на 2013-2020 годы. Ее основными задачами являются профилактика заболеваний, сокращение материнской и младенческой смертности, совершенствование системы лекарственного обеспечения и оказания специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, а также медицинской реабилитации.

Собрание было открытым для диалога, и поэтому каждый, сидящий в зале, мог задать интересующий вопрос губернатору, председателю совета и министру здравоохранения. Представитель практической здравоохранения Даниловского района рассказал о нехватке пунктов скорой медицинской помощи на довольно большой район, вследствие чего несвоевременно оказывается первая медицинская помощь. Задавались вопросы и по поводу недостаточного количества машин скорой медицинской помощи. Губернатор Сергей Боженов пообещал заняться решением этих проблем. Для привлечения врачей в сельские районы уже не первый год действует программа «Земский доктор». Но остается актуальным дефицит среднего медицинского персонала, поэтому в зале был поднят вопрос о возможном

создании программы «Земская сестра». Татьяна Веровская, зам. главного врача перинатального центра №2: «Эти заседания хороши тем, что есть обратная связь. Вопросы, мнения, предложения передаются непосредственно министру. Главное только, чтобы люди были заинтересованы в этом».

Александр Осокин, главный врач стоматологической поликлиники №3: «Хочется, чтобы администрация обратила внимание на медицину и стала решать накопившиеся вопросы».

Любовь Рыбалкина, главный врач ГБУЗ ЦРБ Дубовского района: «Уже сейчас происходят значительные улучшения. Кабинеты компьютеризированы, пациенты могут дистанционно получить высококвалифицированную помощь, существует льготное обеспечение лекарствами».



Анастасия ЗУЕВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Объявления

О служебных командировках сотрудников ВолгГМУ

Сотрудникам Волгоградского государственного медицинского университета, направленным в служебные командировки, до получения служебного удостоверения, оформить и получить в централизованной бухгалтерии аванс на командировочные расходы.

Основание: приказ ВолгГМУ № 1471-КМ от 03.12.2013 г

Научно-практическая конференция «Венозные тромбозы и осложнения в травматологии и ортопедии»

13 декабря 2013 года в конференц-зале БЦ «ВолгоградСити» (улица Рокоссовского, 62)

Регистрация: с 13:00-14:00. Начало конференции: 14:00. С докладами выступят: Копенкин Сергей Семёнович - доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова», к.м.н.

Боско Олег Юрьевич - доцент кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ, к.м.н.

Сучилин Илья Алексеевич - ассистент кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ.

Абросимов Сергей Юрьевич - заведующий травматологическим отделением ГБУЗ КБ СМП № 15 г. Волгограда.

По возникшим вопросам обращаться по телефону: 8-905-396-5581.

Полная программа конференции и подробности на сайте ВолгГМУ (новости от 08.12.13)

Сроки выплаты стипендий и заработной платы в декабре и с нового года

Выдача стипендий за декабрь 2013 года будет производиться с 18 декабря 2013 года.

Для обеспечения выплаты стипендии 18 декабря 2013 года необходимо деканам факультетов, учебному управлению организовать поступление приказов о назначении стипендии, материальной помощи не позднее 04 декабря 2013 года.

Основание: приказ ВолгГМУ № 1472-КМ от 03.12.2013 г.

С 1 января 2014 года установлены сроки выплаты стипендий - 26 число месяца назначения стипендии.

Для обеспечения выплаты стипендий в установленный срок необходимо деканам факультетов, учебному управлению организовать поступление приказов о назначении стипендий, материальной помощи не позднее 8 числа месяца назначения.

Основание: приказ ВолгГМУ № 1470-КМ от 03.12.2013 г.

О заработной плате

- Выдача аванса за декабрь – с 11 по 13 декабря 2013 года.
- Выдача заработной платы за декабрь – с 24 по 26 декабря 2013 года.
- Таблицам всех подразделений необходимо представить таблицы учета рабочего времени за декабрь 2013 года до 11 декабря 2013 года.
- В январе 2014 года выдача аванса будет произведена 13 января и с 22 по 24 января 2014 года.

Основание: приказ ВолгГМУ № 1472-КМ от 03.12.2013 г.

С 01 января 2014 года установлены сроки выплаты заработной платы: - за первую половину месяца - 22 число текущего месяца; - за вторую половину месяца - 7 число следующего месяца.

Основание: приказ ВолгГМУ № 1473-КМ от 03.12.2013 г.



Новости молодой науки ВолгГМУ

Студент-исследователь 2013

Ученым быть интересно, экспериментатором быть увлекательно, исследователем быть престижно. А еще и учиться при этом хорошо – истинный талант, требующий поощрения! В рамках церемонии закрытия XVIII Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области прошло торжественное вручение билетов «Студент-исследователь».



В соответствии с результатами проведенного конкурса заявок на присуждение звания «Студент-исследователь» в 2013/14 учебном году, с учетом предоставленных характеристик, рекомендаций, пуб-ликаций в местной и центральной печати, среднего балла успеваемости данное почетное звание было присуждено следующим студентам:

Лечебный факультет

1. Антошкин Олег Николаевич – 6 курс, 7 гр.
2. Бакумова Анна Павловна – 6 курс, 2 гр.
3. Волкова Екатерина Анатольевна – 6 курс, 18 гр.
4. Горюшина Анна Александровна – 6 курс, 8 гр.
5. Гурова Валерия Витальевна – 5 курс, 15 гр.

6. Лядева Анастасия Михайловна – 6 курс, 2 гр.
7. Сергеева Валентина Максимовна – 5 курс, 18 гр.
8. Фастова Екатерина Александровна – 6 курс, 12 гр.
9. Наумов Антон Евгеньевич – 6 курс, 2 гр.
10. Сигаева Надежда Константиновна – 6 курс, 7 гр.
11. Долженко Татьяна Сергеевна – 6 курс, 7 гр.

Стоматологический факультет

12. Кадиев Арсен Афанович – 5 курс, 3 гр.
13. Гоменко Елена Валерьевна – 5 курс, 4 гр.
14. Дьяченко Денис Юрьевич – 3 курс, 1 гр.
15. Подгорный Евгений Михайлович – 6 курс, 1 гр.
16. Токмаев Алан Борисович – 5 курс, 6 гр.
17. Кардаш Елена Владимировна – 6 курс, 1 гр.

Фармацевтический факультет

18. Самсонок Яна Владимировна – 5 курс, 4 гр.
19. Сиротенко Виктор Сергеевич – 5 курс, 3 гр.

Факультет социальной работы и клинической психологии

20. Иванов Иван Андреевич – 4 курс, 4 гр.

Что же дает этот завидный билет? Он дает неплохие преимущества для успешного продолжения научной деятельности и широкие возможности для совершенствования своих профессиональных навыков и обмена опытом с коллегами не только России, но и ближнего и даже дальнего зарубежья.

Обладатель звания «студент-исследователь»:

во-первых, обеспечивается стипендией в размере 50% от академической стипендии, установленной законодательством на период с 01.09.2013 по 30.06.2014; во-вторых, обеспечивается увеличением интернет-трафика в дополнительном объеме 50 мегабайт в месяц в течение 2013-2014 учебного года; в-третьих, получает «зеленый свет» на участие в конференциях, съездах, симпозиумах, семинарах и прочих полезных мероприятиях регионального, всероссийского и международного масштаба. Вот те, на кого нужно равняться, и то, к чему нужно стремиться! Поздравляем ребят!

Анна ХОРУЖАЯ, В. Л. ЗАГРЕБИН

Не закливайтесь на проблемах – ищите возможности! Молодой ученый ВолгГМУ дошел до полуфинала Зворыкинского проекта

18 ноября доцент кафедры иммунологии и аллергологии ВолгГМУ, старший научный сотрудник лаборатории геномных и протеомных исследований ВМНЦ ВолгГМУ, к.м.н. П. П. Несмиянов вернулся из подмосковной командировки, где в течение трех дней, с 15 по 17-е число, проходила инвестиционная экспертиза проектов в рамках Всероссийского конкурса Молодежных инновационных проектов «Зворыкинская премия».

Свои разработки Экспертному совету представили 82 участника конкурса, вышедшие в полуфинал по результатам многоступенчатой экспертизы. Всего на конкурс было подано почти 1500 заявок. Каждому полуфиналисту для презентации Экспертному совету своей работы было предоставлено по 5 минут времени. Оценка проектов проводилась в соответствии с международной инвестиционной практикой.

Увы, оказавшись в первой пятёрке при определении лауреатов в полуфинал, Павел Павлович не смог выйти в завершающий этап. Тем не менее, он получил бесценный опыт, который сможет учесть при следующих попытках дойти до финала.

П. П. Несмиянов:

«Соперники – очень сильные. С интересными проектами. Борьба за премию было нелегко, а дальше – просто уже понял – нереально. Надо подготавливаться и уже с лютым проектом сделать еще попытку в следующем году».

К слову, в 2013 году Зворыкинская премия будет вручаться по 5 номинациям: «Чистые тех-

нологии», «Биомедицинские технологии», «Новые материалы» и «Информационные технологии и приборостроение».

Предыдущий этап проходил в Краснодаре, где П. П. Несмиянов вошел в пятерку лучших. Это стало известно уже в конце октября, когда в столице Кубани состоялся Окружной инновационный конвент Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Всего более 300 молодых ученых из 13 российских регионов посетили это масштабное мероприятие.

В первый день проведения конвента участников мероприятия на торжественном открытии поприветствовал заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Юрий Сапрыкин. Он пожелал молодым ученым новых достижений и громких побед. После открытия конвента прошла технологическая экспертиза инновационных проектов Всероссийского конкурса Молодежных инновационных проектов «Зворыкинская премия». Молодые ученые боролись за пять путевок в полуфинал Зворыкинской премии.

Также на Окружном инновационном конвенте можно было увидеть выставку из 25 лучших проектов молодых инноваторов, приехавших на мероприятие. Любый желающий смог попробовать управлять компьютером с помощью практически одной силы мысли, открыть для себя технологию дополненной реальности и убедиться, что из простой офисной бумаги можно получить электронику.

На торжественном закрытии Окружного инновационного конвента были подведены итоги и награждены особо отличившиеся участники мероприятия. Так, в полуфинал Зворыкинской премии прошли пять проектов:

1. Артемьев Константин «eTrike- сверхкомпактный персональный электромобиль трансформер».
2. Белашов Игорь «Разработка нанопокрывает для медицинских инструментов».
3. Васильев Николай «Адаптивная антимикробная электромагнитная система».
4. Годин Павел «Мобильное подпорное сооружение комплексного назначения для малых водотоков».

5. Несмиянов Павел «Поиск новых терапевтических возможностей в лечении лейкозов».

Проекты-финалисты борются за премию в размере 1 000 000 рублей на Всероссийском молодежном инновационном конвенте 5 декабря в МГТУ им. Баумана. Принять участие в борьбе за следующий миллион молодые ученые смогут уже в следующем году. Надеямся, что, как следует подготовившись, в финале окажутся и представители ВолгГМУ. Пожелаем успехов всем, кто дерзнет выступить со своим гениальным проектом в 2014 году и станет обладателем «Зворыкинской премии», тем самым внес свой вклад в копилку успехов нашего университета.

Желающим поднимать отечественную науку и зарабатывать на ней достойные деньги хочется сказать: «Не закливайтесь на проблемах – ищите возможности!» В Интернете вы легко сможете найти информацию о проекте «Зворыкинская премия» и о том, как можно принять в нем участие. Кстати, Зворыкинская премия есть и в контакте: <http://vk.com/innovaterussia>

И. В. КАЗИМИРОВА. При подготовке материала использованы источники: www.iconvention.ru и <http://polit.ru/news/2013/11/19/zvorykin>

Новости отдела грантов и научно-исследовательских программ ВолгГМУ

Итоги конкурса грантов ВолгГМУ

Экспертная комиссия по назначению и распределению грантов рассмотрела поданные на конкурс грантов Волгоградского государственного медицинского университета заявки и приняла решение присудить призовые места следующим заявкам:

Будаева Юлия Николаевна – «Синтез и исследование биологической активности производных оксипентановых кислот как потенциальных лекарственных препаратов» (Кафедра химии);

Ефимова Анна Александровна – «Повышение эффективности фармакотерапии язвенной болезни с учётом региональной чувствительности H.pylori инфекции» (Кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии);

Чечетина Евгения Михайловна – «Оптимизация лечения H. pylori инфекции у больных ИБС с показаниями к длительному приему нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)» (Кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии);

Демкин Сергей Анатольевич – «Аутологичная обогащенная тромбоцитами плазма в лечении пациентов с остеоартрозом колена сустава» (Кафедра травматологии, ортопедии, ВПХ);

Кавалерова Дарья Алевтиновна – «Молекулярно-биологические особенности и роль эндотелия сосудов микроциркуляторного русла в генезе диабетической микроангиопатии» (Кафедра биологии);

Докушев Денис Александрович – «Нейрофизиологическая основа прогнозирования обучаемости управлению интерфейсом мозг-компьютер» (Кафедра нормальной физиологии);

А также был установлен размер грантов, его сумма составила 15 тысяч рублей. Спонсором мероприятия ООО «Дюпайн» выражается благодарность.

Администрация ВолгГМУ поздравляет грантополучателей и желает дальнейших успехов!

Новые УМНИКИ ВолгГМУ

19 ноября 2013 года состоялась открытие очного итогового отбора победителей программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»). Основная цель программы «УМНИК» – выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

Каждый победитель программы получает по 200 тысяч рублей в год. Эти средства пойдут на проведение исследований в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР).

Отбор участников программы «УМНИК» осуществлялся на основании предоставленных соискателями материалов и докладов по следующим направлениям:

- H1 – «Информационные технологии»;
- H2 – «Медицина будущего»;
- H3 – «Современные материалы и технологии их создания»;
- H4 – «Новые приборы и аппаратные комплексы»;
- H5 – «Биотехнологии».

По результатам заседания Экспертный совет решил признать победителями осенней Программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2013» и рекомендовать Фонду содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере принять к финансированию следующие проекты студентов и молодых ученых ВолгГМУ:

Гукасова Виктория Валерьевна (Разработка лечебно-профилактического средства растительного происхождения с антиоксидантной активностью).

Соловьев Алексей Олегович (Новые возможности современных ультразвуковых технологий в оперативном лечении недостаточности мышц тазаового дна).

Сыродоева Надежда Геннадьевна (Разработка протокола по оптимизации антибактериальной терапии ИМВП у пациентов с сахарным диабетом типа 2 на основании определения полиморфизма генов CD40,CD40L, CD 63, IL 4, IL8, FAST(CAST), участвующих в возникновении аллергических реакций по типу гиперчувствительности немедленного типа, вызванных применением бета-лактамов антибиотиков).

Ким Екатерина Эдуардовна (Разработка биотехнологической схемы изготовления препаратов для метода флуоресцирующих антител на основе высокоэффективного сырья – моноклональных иммуноглобулинов к гликопротеину капсулы Burkholderia pseudomallei) для обнаружения вирулентных штаммов возбудителя мелиоидоза).

Поздравляем победителей Программы, желаем им дальнейших успехов в реализации их научно-инновационных замыслов! Надеямся, что все проекты найдут успешное применение в практике.

А. Н. ДОЛЕЦКИЙ, начальник отдела



Профориентационная работа

Ознакомительные экскурсии в ВолгГМУ –
для абитуриентов 2014 года

7 и 8 ноября, в рамках реализации совместной работы Волгоградского государственного медицинского университета и Министерства здравоохранения Волгоградской области, были организованы экскурсионные программы для учащихся выпускных классов.

Встреча школьников одновременно проходила в трех корпусах университета: в главном, морфологическом и в стоматологическом фантомном центре на улице Герцена.

Во время проведения мероприятия более 100 будущих выпускников встретились с деканами и заместителями деканов лечебного, стоматологического, педиатрического, фармацевтического, медико-биологического факультетов и факультета социальной работы и клинической психологии, а также с представителями кафедр. На экскурсиях в университете побывали ребята из гимназий №№ 1, 3, 11, 12; лицеев №№ 2, 7, 8, 9; СОШ №№ 78, 81 и других школ Волгограда. Члены приемной комиссии ВолгГМУ предоставили информацию для будущих абитуриентов. Выпускники смогли ознакомиться с экспонатами анатомического и биологического музеев, а также музея истории ВолгГМУ, побывали на экскурсии по фантомному центру.

Наибольшее количество ребят присутствовало в стоматологическом фантомном центре, где школьникам было разрешено выполнить простейшие манипуляции на фантомах. Каждый из гостей получил комплект информационных материалов для поступающих и специальный выпуск университетской газеты.

Все присутствующие выразили благодарность Министерству здравоохранения Волгоградской области и администрации ВолгГМУ за проведенные мероприятия.



Татьяна КУЗЬМИНА, руководитель отдела по профориентации студенческого совета ВолгГМУ

Информация студенческого совета ВолгГМУ

Роль органа студенческого самоуправления
в реализации ФЗ «Об образовании в РФ»

1 сентября 2013 года в РФ начал действовать Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ», согласно которому «образование – единый целенаправленный процесс воспитания и обучения... где воспитание рассматривается как деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося, а обучение – как целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся».

Это говорит о том, что студент, получая профессиональные навыки, в дальнейшем должен быть не только готовым к работе в узкопрофессиональном понимании, но и успешно включиться в различные виды деятельности, обладать мировоззренческим потенциалом, быть готовым к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству. Сформировавшись как социально активная личность, студент по окончании вуза будет конкурентоспособен на рынке труда. Социализация же невозможна без включения личности в различную общественную социальную деятельность. В связи с этим одной из главных целей современного студенческого самоуправления становится подготовка инициативного, самостоятельного, ответственного гражданина, способного участвовать в управлении государством, реализовывать в полной мере свое право избирать и быть избранным в различные органы государственного управления и местного самоуправления.

В трактовке закона «Об образовании в РФ» появляется больше прав и возможностей для студенческих организаций (советов обучающихся, профсоюзных организаций) – теперь с ними надо согласовывать практически все документы, касающиеся студентов вуза, а сами организации считаются органами управления вуза.

Студенческий совет в новой редакции статьи 26 Федерального закона определяется как «представительный орган обучающихся, создаваемый для представления интересов обучающихся, — это законодательно закрепленное и раскрытое статуса студенческого совета и определение главной цели студенческого совета». Таким образом, он определяется не как общественное объединение, а в виде элемента структуры

управления высшим учебным заведением с четким определением полномочий органа студенческого самоуправления (учебным советом) при сохранении выборности самого органа студенческого самоуправления всеми студентами вуза, без какой-либо привязки к членству в общественных организациях. Функциями студенческого самоуправления является также выработка предложений по совершенствованию учебного процесса, работы образовательного учреждения в целом, речь идет не только о самоуправлении студентов, но и о соуправлении, то есть тесном взаимодействии двух сторон — администрации образовательного учреждения и студенчества в лице органа студенческого самоуправления — в управлении образовательным учреждением, с целью более полного и эффективного выполнения задач, стоящих перед образовательным учреждением.

В законе не учтен тот аспект деятельности органов студенческого самоуправления, что они могут быть созданы в иных организационно-правовых формах (общественная организация, общественное движение, орган общественной деятельности). Но при выстраивании отношений с администрацией вуза общественная организация может использовать только алгоритм договорных отношений, а это значит, влияние на участие в управлении вузом будет зависеть от таких договоренностей. Другое дело, когда орган студенческого самоуправления прописан в уставе самого вуза как элемент структуры управления вузом с соответствующими правами и обязанностями. Здесь права на участие в управлении вузом у органа студенческого самоуправления могут быть более конкретными и реальными.

В связи с этим устанавливается необходимость (или возможность) в уставе высшего учебного заведения указывать компетенцию, порядок формирования и организации деятельности органов самоуправления обучающихся, в частности, студенческого совета.

Итак, согласно ФЗ «Об образовании»:
Статья 30 часть 3 «При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников образовательной организации, учитывается мнение советов обучающихся...»

Статья 45 часть 6 «Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения устанавливается локальным нормативным актом, который принимается с учетом мнения советов обучающихся...»

Статья 39 часть 3 «Размер платы за пользование жильем помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся определяется локальными нормативными актами, принимаемыми с учетом мнения советов обучающихся...»

Статья 36 часть 8 «Государственная академическая стипендия студентам, государственная социальная стипендия студентам, государственные стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам выплачиваются в размерах, определяемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, с учетом мнения совета обучающихся этой организации...»

Статья 36 часть 15 «...Материальная поддержка обучающихся выплачивается в размерах и в порядке, которые определяются локаль-

ными нормативными актами, принимаемыми с учетом мнения советов обучающихся...»

Статья 43 часть 7 «При выборе меры дисциплинарного взыскания организация, осуществляющая образовательную деятельность, должна учитывать тяжесть дисциплинарного проступка, причины и обстоятельства, при которых он совершен, предыдущее поведение обучающегося, его психофизическое и эмоциональное состояние, а также мнение советов обучающихся...»

Таким образом, законопроект направлен на повышение эффективности функционирования отечественной системы образования, защиту прав обучающихся, развитие и поддержку всех форм студенческого самоуправления.

Для нормативного урегулирования деятельности Студенческих советов и с целью методического обеспечения их деятельности, Федеральным агентством по делам молодежи Министерства образования утверждается «Положение о совете обучающихся в образовательном учреждении (филиале) высшего профессионального образования». Конечно, в каждом высшем учебном заведении есть своя специфика организации как учебной, так и внеучебной работы, есть особенности организации управления и структуры самого учебного заведения, своя история развития студенческого самоуправления. Этот положение о совете обучающихся в образовательном учреждении (филиале) высшего профессионального образования не догма, а методическая помощь в функционировании и создании студенческих советов.

О. А. ДЕРИЧЕНКО, председатель студенческого совета ВолгГМУ, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской генетики ВолгГМУ

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru



Студенту на заметку

Стипендиальное обеспечение обучающихся ВолгГМУ

В связи с новыми нормативно-правовыми актами, касающимися стипендиального обеспечения обучающихся образовательных организаций высшего профессионального образования, изменены нормативы и принципы назначения стипендий и материальной помощи студентам и обучающимся. На основании этих документов в вузе разработаны два положения о стипендиальном обеспечении и социальной защите студентов и обучающихся ВолгГМУ и об оказании материальной помощи студентам ВолгГМУ.

В университете установлены следующие виды стипендий:

• **Государственная академическая стипендия – выплачивается по итогам сессии (промежуточной аттестации).**

• **Государственная социальная стипендия (выплачивается на основании документов, подтверждающих соответствие обучающихся одной из категории граждан, указанных ниже).**

• **Государственные стипендии аспирантам, ординаторам и ассистентам-стажерам.**

• **Стипендии президента РФ и стипендии Правительства РФ.**

• **Стипендии обучающимся, назначаемые юридическими лицами.**

Государственная академическая стипендия в ВолгГМУ установлена в размере:

• при сдаче сессии на «хорошо» – 1340 руб.

• при сдаче сессии на «хорошо» и «отлично» – 1675 руб.

• и только на «отлично» 2010 руб.

Государственная социальная стипендия

выплачивается с первого курса в минимальном размере до первой промежуточной аттестации.

Студентам за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности назначается повышенная стипендия на основании постановления Правительства РФ от 18.11.2011 № 945, размер которой регламентируется Правительством РФ. Если студенту назначается данная повышенная стипендия, то государственная академическая стипендия, которую он получает, будет увеличена в размере до стипендии по постановлению Правительства № 945. Таким образом, отдельно государственная академическая стипендия не выплачивается, она входит в размер стипендии повышенной – по постановлению Правительства № 945.

Государственная социальная стипендия назначается студентам, являющимся:

• детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

• детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства,

• студентам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне,

• студентам, являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий

• студентам, имеющим право на получение государственной социальной помощи,

• студентам из числа граждан, проходивших по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны.

Размер социальной стипендии в ВолгГМУ устанавливается 2010 руб. в месяц и назначается только студентам 1 и 2 курсов по итогам промежуточной аттестации (сессии).

Нуждающимся студентам 1 и 2 курсов, обучающимся на бюджетной основе, имеющим оценки успеваемости «отлично» или «отлично» и «хорошо», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 2.07.12 № 679 назначается государственная социальная стипендия, уве-

личенная в размере по отношению к нормативу, установленному Правительством РФ. Из этого следует, что при условии получения повышенной социальной стипендии по Постановлению Правительства РФ № 679 государственная социальная стипендия входит в ее размер и не назначается. С третьего курса назначается только государственная социальная стипендия.

Повышенная социальная стипендия назначается следующим студентам:

• студентам, среднедушевой доход семьи которых ниже величины прожиточного минимума на основании справки, выдаваемой ежегодно органом социальной защиты населения по месту жительства,

• студентам, являющиеся детьми-сиротами и

детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

• студентам, являющиеся детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства,

• студентам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф,

• студенты в возрасте до 20 лет, имеющие одного родителя-инвалида I группы,

• студенты из числа инвалидов и ветеранов боевых действий.

По всем вопросам, касающимся стипендиального обеспечения, можно обращаться в соответствующие деканаты или в Студенческий совет ВолгГМУ.

Справочно

Основные документы, регламентирующие выплаты стипендий и иных форм материальной поддержки студентов:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации» (статья 36).

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 августа 2013 г. N 1000 г. Москва «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Постановление Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. N 899 г. Москва «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 г. N 945 г. Москва «О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях профессионального образования».

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июля 2012 г. N 679 г. Москва «О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично»».

О. А. ДЕРИЧЕНКО, председатель студенческого совета ВолгГМУ, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской генетики ВолгГМУ

ВолгГМУ в Санкт-Петербурге

V Всероссийский студенческий форум:
о будущем – без должностей и галстуков

13 ноября в Санкт-Петербурге стартовал V Всероссийский студенческий форум, в котором приняли участие более 1500 студентов из различных вузов России, а также представители других стран. Участникам мероприятия была предоставлена возможность предложить свои социальные инициативы и внести свой вклад в будущее нашей страны.

площадках: «Научный прорыв» – здесь были представлены студенческие научно-исследовательские проекты; «Без границ» – информативные и коммуникационные проекты; «Развитие среды» – проекты по развитию вуза, города, региона и волонтерскому движению; «Новые компетенции» – здесь рассматривались проекты о новых методах обучения, работала комиссия по вопросам улучшения качества образования.

В завершающий день форума (15 ноября) в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики состоялось открытое заседание Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи. В заседании приняли участие заместитель Министра образования и науки РФ В. Ш. Коганов, члены Совета Министерства образования и науки РФ по делам молодежи и более 300 участни-

ков форума. С докладом на заседании выступил А. Э. Страдзе. В своем выступлении Александр Эдуардович отметил, что ключевыми приоритетами Правительства РФ в области государственной молодежной политики являются: «Вовлечение молодежи в социальную практику и создание условий для саморазвития, обеспечение поддержки научной, творческой и предпринимательской активности молодежи; формирование системы лидерских качеств, поддержка талантливой молодежи, вовлечение молодых граждан в активную общественную деятельность и гражданское и патриотическое воспитание молодежи, содействие формированию культурных, нравственных ценностей, национальной самоидентификации молодых граждан, развитие ценностей здорового образа жизни».

По итогам форума участники приняли резолюцию, в которой были отражены предложения,

Антонина ТЕМЧЕНКО, заместитель председателя студенческого совета ВолгГМУ

касающиеся поддержки и развития социальной инфраструктуры образовательных учреждений, а также разработки Положения об объединенном совете обучающихся вуза. Участники предложили усовершенствовать перечень критериев оценки эффективности образовательных организаций, создать систему повышения квалификации обучающихся в сфере студенческого самоуправления. Итогом предложением в резолюции стало проведение VI Всероссийского студенческого форума в 2015 году.

Выражаю большую благодарность администрации ВолгГМУ и нашему ректору, академику РАМН В. И. Петрову за предоставленную возможность принять участие в форуме.

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru



XVIII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области

Наука не стоит на месте, она постоянно развивается. Причем ощутимую, если не главную, лепту вносят именно не умудренные опытом и не обросшие стереотипами молодые ученые, горящие желанием изменить мир к лучшему. И именно для этого в Волгограде наряду с другими научными событиями ежегодно проводится осенняя региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, ставшая в этом году уже восемнадцатой.



С 5 по 8 ноября, в ведущих государственных вузах города прошли заседания с заслушиванием научных работ 3 возрастных групп (молодые ученые, студенты, школьники) по 22 основным направлениям. Конкурсный отбор работ по каждой возрастной группе проводился отдельно. Среди всех направлений наш университет традиционно проводит следующие два: 17-е – Актуальные проблемы экспериментальной медицины и 18-е – Клинические аспекты медицины.

5 ноября в актовом зале главного учебного корпуса Волгоградского государственного технического университета состоялось открытие конференции, на котором с приветственным словом выступили: председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор ВолгГТУ, д.х.н., академик РАН И. А. Новаков; заместитель председателя комитета по делам молодежи Волгоградской области Д. В. Орлов; проректор по научной работе ВолгГТУ А. Э. Калинина; начальник отдела по инновационной политике департамента поддержки малого и среднего предпринимательства Минэкономки Волгоградской области А. А. Тажиков и аспирантка кафедры педагогики ВГСПУ О. В. Кунченко.

И. А. Новаков отметил, что в нынешней конференции зарегистрировано более 1000 работ, что отражает благоприятную тенденцию к популяризации науки среди молодежи. Д. В. Орлов добавил, что комитет по делам молодежи Волгоградской области всегда поддерживал молодых ученых, и в этом году, как и прежде, победители помимо грамот и дипломов получат приятное денежное поощрение за труды. Все выступающие пожелали участникам высоких результатов их кропотливой работы и достойной оценки, а также новых свершений на научном поприще.

Слушания докладов по медицинским направлениям, которые проводились в ВолгГМУ, были распределены на 2 дня, и уже в день открытия участники представили экспертной комиссии работы, демонстрирующие поиск успешных решений проблем в медицинской сфере посредством проведения различных экспериментов.

В первый день в состав комиссии в ВолгГМУ вошли: завкафедрой патологической анатомии, научный руководитель Совета НОМУС, д.м.н., профессор А. В. Смирнов; ассистент кафедры нормальной физиологии, начальник отдела грантов и научно-исследовательских программ, к.м.н. А. Н. Дольский; ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом клинической микробиологии, д.м.н. С. А. Калашникова, старший преподаватель кафедры фармакологии, к.м.н. Н. А. Гурова, завкафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, председатель Совета НОМУС, к.м.н. В. Л. Загребин.

Среди работ молодых ученых, судя по количеству вопросов, интерес экспертов вызвал доклад аспиранта кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии А. М. Бондарева о применении динамических показателей для углубленного анализа уровня качества в клинико-диагностических лабораториях. Все доклады подкреплялись информативным мультимедийным сопровождением, демонстрирующим глубокий анализ данных, получаемых учеными в результате экспериментов разной длительности: от острых до хронических. Исследовательский интерес в основном составляла сфера фармакологии. На данную тематику было представлено наибольшее количество работ. Работы студентов также отличались информативностью и достаточно высоким уровнем подготовки докладчиков, хотя эксперты допускали некоторые исправляемые замечания по самим опытам и оформлению. Выделить какую-либо основную область интереса исследователей-студентов не представлялось возможным, так как доклады освещали совершенно различные тематики: от невероятно актуальных в данное время исследований интерфейса «Мозг-компьютер» до не менее актуальных проблем бактериоскопического обнаружения микробактерий при туберкулезе и использования методов криохирургии в лечении панкреатитов. Приятно удивила и даже, можно сказать, поразила членов жюри ученица 11 класса лица № 2 города Волгограда Мария Зотова, которая представила на суд экспертной комиссии работу по оценке влияния нетранспортируемых областей мРНК РСМz на трансляцию люциферазы. Исследования были проведены на базе Института белка в г. Пушчине, куда девушка ездила летом по специальной программе для школьников. Это характеризовало необычайно высокий уровень проведенных экспериментов и детального изучения полученных результатов. Несмотря на юный возраст, школьница продемонстрировала совершенно свободное владение материалами и методами своих исследований, а также некоторой дополнительной информацией, чем заслужила большую заинтересованность со стороны слушателей и уважительные аплодисменты.

Во второй день конференции вопросы докладчикам и экспертную оценку работам давали: завкафедрой факультетской терапии, д.м.н., профессор А. Р. Бабаева, доцент кафедры факультетской терапии, к.м.н. А. Емельянова, профессор кафедры стоматологии детского возраста, д.м.н., Е. Е. Маслак, завкафедрой гистологии, цитологии, эмбриологии, к.м.н. В. Л. Загребин, завкафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор И. В. Фирсова.

На заседаниях были представлены работы научных школ ряда кафедр нашего университета. Стоит отметить, что все доклады вызвали неподдельный интерес у зрителей и вопросы у судейской коллегии, вызывая порой дискуссии между участниками конференции и жюри. Как заметил А. В. Смирнов, обмен мнениями и жажда дискуссий, конечно же, двигают людьми, непременно встречаются какие-то ошибки, но этот обмен взаимовыгоден, и участники получают бесценный опыт на пути своего научного совершенствования. Подвел черту сказанному проректор по научной работе ВолгГМУ, д.м.н., профессор М.Е. Стаценко:

«Несмотря на то, что, как вам кажется, вы достигли в науке немало успеха и внесли какую-то ощутимую лепту – не бойтесь и не прекращайте работу! Помните старинную притчу про трех слепцов, подошедших к слону, где каждому казалось, что перед ним именно то, что он сумел нащупать змеей: вместо хвоста, большое дерево вместо ноги и стена вместо туповища... Поэтому относитесь к своим результатам и к себе с элементами самоиронии, чтобы потом, когда вы окрепнете и подрастаете, с иронией не отнеслись к вам».

И на такой позитивной ноте была раскрыта главная интрига конференции. Места распределились следующим образом:

Направление 17 «Актуальные проблемы экспериментальной медицины» РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВолгГМУ

1 место – аспирант кафедры фармакологии биофармации ФУВ Елена Ломкина.
2 место – аспирант кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии Александр Бондарев.
3 место – младший научный сотрудник ВМНЦ РАМН Дмитрий Мальцев и студентка 5 курса фармацевтического ф-та 4 группы Яна Самсоник.

Благодарности:
– ассистент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии Дарья Манина;
– младший научный сотрудник лаборатории фармакологической кинетики Андрей Ращенко,
– аспирант кафедры фармакологии Евгений Сучков;
– аспиранты кафедры фармакологии Константин Калитин и Роман Литвинов.

РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВолгГМУ:
1 место – Валерия Гурова (5 курс лечебного ф-та, 15 группа).
2 место – Арсений Бусыгин и Денис Докучаев (4 курс лечебного ф-та, 14 группа).
3 место – Фёдор Жаркин (6 курс лечебного ф-та, 2 группа).

Благодарности:
– Александра Серая и Светлана Клейносова (2 курс стоматологического ф-та, 8 группа);
– Яна Стожоренко и Аксиния Кабаргина (3 курс лечебного ф-та, 20 группа);
– Николай Насонов (2 курс лечебного ф-та, 1 группа) и Екатерина Шильд (5 курса лечебного ф-та, 11 группа).

РАБОТЫ ШКОЛЬНИКОВ:
1 место – Мария Зотова, ученица 11 «Б» класса лицея № 2;
2 место – Мария Фатеева и Карина Пак, ученики 10 класса МБОУ «Городищенская СОШ № 2».

Благодарности – Эвелина Шкунова, ученица гимназии № 7 г. Волгограда.

Направление 18 «Клинические аспекты медицины» РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВолгГМУ:

1 место – аспирант кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клинической фармакологии ФУВ, клинической аллергологии ФУВ Алексей Перминов.
2 место – клинический аспирант кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов Марина Косивцова.
3 место – заочная аспирантка кафедры акушерства и гинекологии Тамара Кравченко.

Благодарности:
– Андрей Трегубов, клинический ординатор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ;
– Константин Тришкин, младший научный сотрудник ЦНИЛ;
– Максим Доронин, ассистент кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов, Евгений Абрамян, студентка 4 группы 6 курса педиатрического факультета.

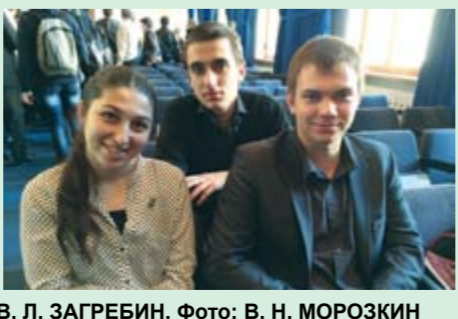
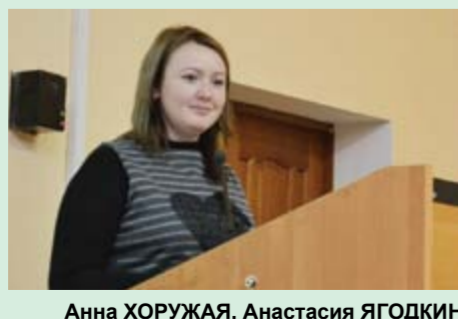
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВолгГМУ:
1 место – Анна Горюшкина (6 курс лечебного ф-та, 8 группа) и Татьяна Раздвогина (6 курс лечебного ф-та, 3 группа).
2 место – Дмитрий Воробьев (3 курс лечебного ф-та, 4 группа).
3 место – Анастасия Ледьева (6 курс лечебного ф-та, 2 группа).

Благодарности:
– Елена Гоменюк (5 курс стоматологического ф-та, 10 группа);
– Елена Антонова (5 курс ф-та социальной работы и клинической психологии, 1 группа);
– Татьяна Долженко и Евгения Сабирова (6 курс педиатрического ф-та, 7 группа).

РАБОТЫ ШКОЛЬНИКОВ:
1 место – Шахла Зарбалиева, ученица 11 «В» класса гимназии № 1 Центрального района г. Волгограда.
Благодарность – Анастасия Гончарова, ученица 11 класса гимназии № 7 Красноармейского района города Волгограда.

На этом приятные сюрпризы не закончились. В связи с проведением на высоком уровне XXII Съезда имени И. П. Павлова в ВолгГМУ с 16 по 20 сентября 2013 года, ставшего самым масштабным за всю историю Павловского съезда, в соответствии с приказом ректора ВолгГМУ о поощрении членов локального оргкомитета XXII Съезда Физиологического общества имени И. П. Павлова были вручены благодарственные письма студентке 6 курса лечебного факультета 7 группы Салихат Айдаевой и студенту 4 курса лечебного 17 группы факультета Никите Коптунову.

Хочется поздравить всех ребят с победой и пожелать им дальнейших творческих успехов, здоровья и счастья!



Анна ХОРУЖАЯ, Анастасия ЯГОДКИНА, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Знай наших!

Лауреаты Региональной конференции молодых исследователей встретились с губернатором Волгоградской области

26 ноября в большом зале Волгоградской областной Думы чествовали сто лучших молодых ученых, студентов и школьников Волгоградской области.



Праздничное мероприятие открыл председатель комитета по делам молодежи Волгоградской области Дмитрий Александрович Почевалов. С приветственным словом к победителям и их научным руководителям обратился академик РАН, профессор, доктор химических наук, ректор технического университета Иван Александрович Новаков. В своей речи он отметил, как важно в настоящее время, чтобы молодежь занималась наукой, сравнив молодых ученых с Нобелем. Более подробно рассказал о публикационной активности и патентообладании студентов родного технического вуза.

В первую очередь благодарности Губернатора получили молодые ученые, студенты и школьники, победители XVIII Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области. Участники представили на суд жюри свои работы по многим направлениям современных информационных, химических, машиностроительных, экономических, психологических и медицинских технологий.

Среди победителей ВолгГМУ в секции «Актуальные проблемы экспериментальной медицины» были отмечены Е. М. Ломкина, аспирант кафедры фармакологии биофармации ФУВ с научной работой «Изучение влияния флавоноидов байкалина и пиностробина на планиметрические показатели поверхностных риния у сахарного диабета» (научный руководитель: зав. кафедрой, чл.-корр. РАМН, д.м.н., профессор И. Н. Тюренков), В. В. Гурова, студентка 15 группы 5 курса лечебного факультета с научной работой «Электрокардиографические признаки изопротеренолового повреждения миокарда» (научный руководитель: зав. кафедрой фармакологии, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, д.м.н., профессор А. А. Спасов).

В секции «Клинические аспекты медицины» победила А. А. Горюшкина, студентка 8 группы 6 курса лечебного факультета с научной работой «Анализ потребления лекарственных препаратов пациентами палаты интенсивной терапии кардиологического отделения многопрофильного стационара» (научный руководитель: зав. кафедрой клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клинической фармакологии ФУВ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, д.м.н., профессор В. И. Петров).

Также благодарности Губернатора получили лучшие студенты волгоградских вузов, активно занимающиеся наукой и проявляющие себя в общественной и культурной жизни своего вуза и региона. Среди студентов ВолгГМУ были отмечены студентка 1 группы 5 курса лечебного факультета Я. Ю. Капустина и студентка 5 группы 6 курса лечебного факультета Д. В. Косолапова.

От лица Губернатора благодарности вручили члены президиума.

После вручения представителям студентов и школьников в благодарности Правительство области, своих наставников и коллег за оценку их успехов.

От лица молодого поколения хочется выразить слова благодарности ректору ВолгГМУ В. И. Петрову за то, что в нашем вузе созданы благоприятные условия, чтобы любой студент мог заниматься серьезной наукой. В нашем распоряжении современное оборудование и реактивы, библиотечные фонды пополняются современной отечественной и зарубежной литературой. Постоянно создаются возможности для профессионального роста и успеха молодых.

Студенческая наука – 2013

Волгоградские гистологи получили диплом в Санкт-Петербурге



17–18 октября 2013 года кружковцы кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ, студенты 3-го и 4-го курса педиатрического факультета Андрей Довгалёв, Евгений Гусев и Анастасия Жарковская приняли участие во Всероссийской научной конференции «Студенческая наука – 2013» в Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете с устным докладом на тему: «Морфометрические изменения сетчатки белых крыс при стрессе в возрастном аспекте». Работы вызвала неподдельный интерес как со стороны членов Президиума, так и со стороны участников конференции и была удостоена диплома 2-й степени.

В конференции также участвовали представители Санкт-Петербурга, Красноярска, Воронежа, Киева. Обсуждение студенческих выступлений вызвало неподдельный интерес со стороны как студентов, так и профессорско-преподавательского состава и сопровождалось многочисленными вопросами и бурным обсуждением каждого выступления. В воздухе витал настоящий накал соперничества и жесткой конкуренции. Были представлены уникальные работы по наглядному моделированию сосудов внутренних органов, морфологические исследования клинически значимых соматических патологий с использованием методов иммуногистохимии, анализы современной отечественной и зарубежной литературы по морфологии, а также статистические исследования. Вопросы, адресованные нашему выступающему Андрею Довгалёву, касались как методики гистологической проводки гланозного яблока, так и методики стрессорного воздействия и даже особенностей статистической обработки материала. Строгое жюри достойно оценило и саму идею работы, и то, что вся работа, включая гистологическую проводку, окраску, морфометрическое исследование и статистическую обработку, была выполнена руками самих студентов. В итоге наши ребята заняли достойное 2-е место.

Хотелось бы выразить особую благодарность научным руководителям: профессору кафедры судебной медицины, д.м.н. В. В. Ермилову, доценту кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н. А.А. Нестеровой, а также зав. кафедрой фармакологии и биофармации, чл.-корр. РАМН, д.м.н. И. Н. Тюренкову за помощь в проведении экспериментальной части работы. Команда благодарит деканаты и администрацию вуза за помощь в организации поездки.

Евгений ГУСЕВ, В.Л. ЗАГРЕБИН

Евгений ГУСЕВ, В.Л. ЗАГРЕБИН

Конкурс УИРС

Гистологическая наука популярна для каждого!



Доброй традицией кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии стало проведение раз в семестр конкурса учебно-исследовательских работ студентов. В заочном туре преподавателями кафедры коллегиально было отобрано 12 самых ярких, качественных, выполненных при использовании большого количества литературных источников реферативных работ студентов (как российских, так и зарубежных, обучающихся на русском языке). Это были труды ребят 1-2 курсов лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-биологического факультетов. В конце прошлой учебной недели, 9 ноября 2013 года, заинтересованные студенты представили свои работы на очном этапе конкурса на суд преподавателей и аудитории своих однокурсников.

В большом лекционном зале кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии собрались все студенты, занимающиеся в тот момент на кафедре, чтобы получить углубленные знания по самым интересным своим же однокурсникам проблемам изучаемой дисциплины. Докладчики поведали о современных направлениях научных исследований, тенденциях и новых данных в изучении процессов старения и «вечной молодости», в дискуссиях рьяно обсуждали также такие разные вопросы, как особенности гистологии клеток APUD-системы и проблемы экстракорпорального оплодотворения, регенеративные возможности печени и клеточные основы иммунных реакций и, а также ряд других тем, которые заинтересовали студентов в ходе обучения на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ.

Безусловно, все преподаватели, равно как и студенты, отложили свои дела и с удовольствием посвятили этот субботний вечер конкурсу учебно-исследовательских работ студентов, внимательно заслушивая устные выступления докладчиков с красочными презентациями и задавая иногда по несколько вопросов. Порой дискуссия переходила в обучающий момент, что, несомненно, является главной целью такой учебной конференции.

Итак, подсчитаны средние баллы, все участники очного этапа получат наградные документы и бонусные баллы к рейтингу успеваемости по дисциплине, давайте поздравим наших юных исследователей:

Первое место: Слэта Анна – 5 группа, 2 курс, лечебный факультет «Морфология старения головного мозга» (доц., к.м.н. В. Л. Загребин) – 4,77 балла.

Второе место: Петрова Мария – 2 группа, 2 курс лечебный ф-т, «Феномен «вечной молодости»» (ст.преп., к.м.н. Т. С. Смирнова) – 4,47 балла; Гандца Андрей – 32 группа (инструл.), 2 курс, лечебный факультет «Характеристика и определение АПУД-системы, ее роль» (асс. И. Л. Демидович) – 4,43 балла.

Третье место: Палян Акол – 2 группа, 2 курс, лечебный факультет «Экстракорпоральное оплодотворение» (ст.преп., к.м.н. Т. С. Смирнова) – 4,42 балла; Морозов Егор – 17 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Морфологические основы регенеративной способности печени» (доц., к.м.н. А. А. Нестеров) – 4,4 балла; Щербина Наталья – 12 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Клеточные основы иммунных реакций» (доц., к.м.н. О. В. Фёдорова) – 4,33 балла.

Благодарности: Золотарёв Николай – 5 группа, 2 курс, стоматологический ф-т «Развитие лица и полости рта. Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области» (доц., к.м.н. О. В. Фёдорова) – 4,3 балла; Олейникова Ольга – 23 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Стволовые клетки и их роль в гемопозе» (асс. Л. И. Кондакова) – 4,1 балла; Гордеева Екатерина – 10 группа, 2 курс, педиатрический ф-т «Возрастная перестройка и регенерация сердечно-сосудистой системы» (асс. И. Л. Демидович) – 4,08 балла; Казимов Алибек – 15 группа, 2 курс, стоматологический ф-т «Развитие, возрастная микрофлора и смена зубов» (ст.преп. Н. Г. Крайшнина) – 4,05 балла; Ованенко Виктория – 3 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Т-лимфоцитопоз» (ст.преп., к.м.н. Н. А. Мураева) – 3,97 балла; Слайковская Виктория – 4 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Развитие, строение, anomalies мишцевода. Топографическая характеристика его железистого аппарата» (асс. Л. В. Вондачек) – 3,48 балла.

Вручение грамот и благодарности состоится на ближайших лекциях по дисциплине на кафедре – однокурсники должны знать своих героев.

Поздравляем всех участников конкурса, благодарим за проявленный интерес к науке! А как иначе? Ибо весь смысл современного обучения в медицинском вузе заключается в двух простых постулатах: обучение – всю жизнь, обучение – через науку. А уж фундаментальные знания послужат хорошим плацдармом для надстроек новых, свежих знаний, умений, навыков, а в дальнейшем, возможно, и собственных научных исследований и открытий!

В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: Екатерина РЕВИНА

В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: Екатерина РЕВИНА

Мнение

Молодые исследователи выступили на региональной конференции

С 5 по 8 ноября в Волгограде проходила XVIII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. В мероприятии приняли участие молодые учёные (аспиранты, научные сотрудники, преподаватели), студенты и школьники, которые провели оригинальные научные, инженерно-технические или социально-экономические исследования. Возраст авторов работ не превышал 28 лет.

Среди выступавших хотелось бы отметить Юлию Смольнякову, студентку 201 группы направления «Педагогическое образование». Она подготовила познавательную и интересную работу на тему: «Микомисцеты поименных дубрав междуручья Волги и Ахтубы». В своей работе студентка дала определение микомисцетам, обозначила видовое разнообразие и численность группы, выявила преобладающие виды Нижнего Поволжья и сделала вывод о том, что в целом совокупность видов микомисцетов поименных дубрав междуручья Волги и Ахтубы является сходной с видовым составом дубрав зоны лесов средней полосы России.

Студентка выступила успешно, грамотно и ясно преподнесла материал, несмотря на то, что это её первая работа по данному направлению. Мы хотим поздравить Юлию с успешным выступлением на конференции и с гордостью говорим о том, что судьи удостоили её 4 места. Хотим пожелать Юлии не останавливаться на достигнутом и продолжать научную деятельность. Дальнейших успехов и удач в учёбе.

Елена ШМАТКОВА

Елена ШМАТКОВА



На Всероссийской олимпиаде по нормальной физиологии

Первые в номинации «Лучшее физиологическое авторство»

21–22 ноября на кафедре нормальной физиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова проходила Первая Всероссийская олимпиада по нормальной физиологии, посвященная памяти академика РАМН К.В. Судакова, где побывали и представители ВолгГМУ.



Совсем недавно, в сентябре, наш университет встречал известных ученых-физиологов страны на XXII съезде физиологического общества им И.П. Павлова, и вот уже в ноябре команда студентов 3 курсов ВолгГМУ приняла участие в другом знакомом для физиологического сообщества событии - Первой Всероссийской олимпиаде по нормальной физиологии. Олимпиада была посвящена памяти академика РАМН К.В. Судакова, который более 30 лет возглавлял кафедру нормальной физиологии МГМУ им. И.М. Сеченова, являясь одновременно руководителем ФГБУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина» РАМН. На протяжении всей своей научной деятельности Константин Викторович продолжал развивать теорию функциональных систем П.К. Анохина. Будучи автором свыше 650 научных работ, в т.ч. 8 монографий и 2 учебников по нормальной физиологии, Судаков имел активную жизненную позицию, успешно сочетая талант организатора с научно-педагогической деятельностью. Мечтой последних лет Константина Викторовича было организовать Всероссийскую Олимпиаду по нормальной физиологии для студентов медицинских вузов.

К сожалению, при жизни Судаков не успел реализовать свои планы, - воплотить в жизнь его идеи коллеги и ученики.

Команда из 4 студентов 3 курсов: **Аксиния**

Кабаргина (лечебный факультет), **Анастасия Туровец** (лечебный факультет), **Анастасия Ерёмина** (медико-биологический факультет), **Елена Авдошева** (медико-биологический факультет) под руководством ассистента кафедры нормальной физиологии ВолгГМУ, к.м.н. С. А. Шмидт с энтузиазмом приняли приглашение Первого МГМУ им. И. М. Сеченова принять участие в этом мероприятии. На протяжении нескольких недель девушки готовились к предстоящей олимпиаде. Сотрудники разных кафедр ВолгГМУ консультировали их по наиболее сложным вопросам. Особенно запомнилась мастер-класс по ЭЭГ профессора кафедры детских болезней педиатрического факультета д.м.н. Г.В. Клиточенко.

В первый день проведения олимпиады состоялась жеребьевка 23 команд из разных уголков России. Команде ВолгГМУ под названием «Бета-ритм» выпал самый «счастливый» 13-й номер! Программа этого дня была интересной и насыщенной. Приветственным словом открыл олимпиаду президент физиологического общества им. И.П. Павлова, академик РАН, заслуженный профессор МГУ М.А. Островский, среди прочего тепло отозвавшийся о высоком уровне организации и значимости недавно прошедшего в Волгограде XXII съезда физиологического общества им И.П. Павлова. После чего ведущими деятелями физиологической науки были прочи-

таны интересные лекции и доклады. Наиболее впечатлением произвела лекция внука П.К. Анохина, заместителя начальника Отделения нейрокогнитивных и социогуманитарных наук НБИКС-Центр НИЦ «Курчатовский институт», члена-корреспондента РАН и РАМН, профессора К.В. Анохина: «Оптогенетика когнитивных нейронных сетей: как можно увидеть и потрогать функциональные системы в головном мозге?». Программа закончилась посещением музея И.М. Сеченова на кафедре нормальной физиологии Первого МГМУ.

Второй день был посвящен собственно проведению олимпиады, которая включала несколько этапов:

- Физиологический брейв-ринг
- Физиологический квест
- Тестирование знаний
- Практические задания

Домашнее задание: презентация научного доклада на тему: «Физиологическое обоснование здорового образа жизни».

Научная работа Волгоградской команды «ЭЭГ-признаки дневной сонливости как объективные критерии нарушения здорового образа жизни» вызвала неподдельный интерес экспертной комиссии и являлась одной из 5 работ, автором которых была предоставлена возможность публичной презентации доклада!

Аксиния Кабаргина выступила на высоком уровне, достойно ответив на многочисленные вопросы аудитории.

В результате команда ВолгГМУ «Бета-ритм» была признана первой в номинации «Лучшее физиологическое авторство!»

По окончании олимпиады команда ВолгГМУ встретилась с новым заведующим кафедрой нормальной физиологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профессором **Алексеем Евгеньевичем Умрюхиным**, молодым, энергичным и очень доброжелательным преемником **К. В. Судакова**, выразив благодарность за хорошую организацию и проведение мероприятия.

Помимо участия в олимпиаде, девушки, являясь последователями учения отца русской физиологии И.М. Сеченова от активного отдыха, посетили основные достопримечательности столицы и насладились спектаклем в театре им. В.Маяковского.

Поездка подарила множество ярких впечатлений, возможность общения с ведущими физиологами и интеллектуальной молодежью России.

Искренне благодарим за предоставленную возможность ректора ВолгГМУ В. И. Петрова, администрацию вуза, а также заведующего кафедрой нормальной физиологии С.В.Кляучека и всех тех, кто остался неравнодушным к подготовке команды к олимпиаде!

С. А. ШМИДТ, ассистент кафедры нормальной физиологии

Мастер-класс: Молекулярный дизайн ждёт своих кутюрье!

Профессор Каблов рассказал студентам ВолгГМУ о применении нанотехнологий

26 ноября 2013 года состоялся мастер-класс «Нанотехнологии» для студентов фармацевтического и медико-биологического факультетов.

«Молекулярный дизайн ждёт своих кутюрье!» - под таким девизом прошла встреча с директором Волжского политехнического института (филиала ВолгГМУ), доктором технических наук, профессором Виктором Федоровичем Кабловым.

На мастер-классе студентам ВолгГМУ поведали о применении нанотехнологий в различных областях науки: в химии, физике, в медицине и т.д. Ребята слушали профессора увлеченно, еще бы, не каждый день услышишь об устройстве нанощипца, нанопипетца, нанороботов, способных лечить различные заболевания, и наночастиц, которые доставляют лекарства в клетки-мишени.

В мастер-классе также были затронуты вопросы о применении нанотехнологий в развитии тканевой инженерии - конструировании и выращивании in vitro тканей и органов.

Наталья ЕРМОЛЕНКО, студентка 4 курса фармацевтического факультета. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Это должен знать каждый студент

Балльно-рейтинговая система ВолгГМУ

На носу сессия, и у многих первокурсников вновь могут возникнуть вопросы по балльно-рейтинговой системе. Из чего складываются баллы? Как зарабатывается рейтинг? И т.п. И всеми подобными вопросами отвлекают студенты преподавателей во время занятий. Чтобы не тратить драгоценное время лекций и семинаров, даем небольшие разъяснения.

Есть специальная брошюра «Памятка первокурснику», которую получили все первокурсники и где отдельно есть тема по балльно-рейтинговой системе. Она расписана настолько подробно, насколько это возможно. Мы же здесь коснемся этого кратко, т.к. каждый может открыть эту памятку и почитать.

Итак, вкратце. В принципе, система напоминает школьную. На всех занятиях студент работает, получает оценки (за самостоятельную, реферат, ответ). Оценки суммируются, выводится среднее значение, и по таблице переводятся в баллы. Только плюс ко всему существует система штрафов и поощрений: пропустил лекцию -1 балл к рейтингу, сделал реферат +1 балл к рейтингу.

Например, если раньше можно было в течение семестра не особо учиться, а к экзамену все выкрутить и получить «отл.», то теперь нужно систематически демонстрировать свои знания. Если рейтинг студента тянет, например, на 3,75, а ответ на экзамене на «5», то получает он не «отл.», а только «хор.».

Еще учитываются и активная внеучебная работа. Например, за все виды общественной деятельности студент может набрать до 15 баллов. К такой деятельности относятся: участие в студенческом управлении, в спортивных и культурно-массовых мероприятиях и волонтерская деятельность.

Все критерии начисления баллов и остальную информацию надо читать в брошюре. Напомним, она есть

у каждого первокурсника!!

Однако на каждой кафедре есть свои нюансы. На некоторых из них хороший рейтинг дает очень большие преимущества. На сайте ВолгГМУ www.volgmed.ru каждая кафедра имеет свою страничку с разделом «Материалы для скачивания». Там должна быть размещена информация с особенностями балльно-рейтинговой системы на данной кафедре, если таковые имеются.

Для тех, кто по каким-то причинам не имеет возможности заглядывать на сайт из дома, напоминаем, что у нас в университете в библиотеке есть компьютерные классы с доступом в Интернет, а соответственно, и на сайт. Пользуйтесь этими возможностями.

И. В. КАЗИМИРОВА, О. А. ДЕРИЧЕНКО



Конференция по клинической лабораторной диагностике

Новые технологии в лабораторной службе

Очередная конференция по клинической лабораторной диагностике состоялась 7 ноября. Как обычно, собралось более 100 врачей лабораторной диагностики и заведующих лабораториями в Волгограде и Волгоградской области.



Открытие по традиции было предоставлено главному внештатному специалисту по лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Волгоградской области Борису Юриевичу Гумилевскому. В своем выступлении он коснулся вопросов годовой отчетности о деятельности лабораторий, а также государственной поверки лабораторного оборудования. Также была проанонсирована следующая конференция, которая состоится 27 ноября этого года.

Затем Михаил Иконников, генеральный директор компании «Ерга-Рус», рассказал об основных направлениях развития современной лабораторной диагностики и о технологических

решениях, предлагаемых его компанией.

Заведующая биохимической лабораторией в компании «Диалайн» Ольга Дмитриевна Гаврилина поведала об опыте применения автоматических биохимических анализаторов в централизованных лабораториях. Речь шла об устройстве и оснащении лабораторий компании «Диалайн», а также о преимуществах автоматических приборов в лабораториях с большим объемом исследований.

Ведущий специалист по лабораторной диагностике компании «Ерга-Рус» Татьяна Евгеньевна Новикова выступила с докладом о совершенствовании методов клинической лабораторной ди-

агностики на базе внедрения новых анализаторов. Из доклада стало известно о широких диагностических возможностях и высокой точности измерений современных аналитических приборов. О. П. Сомова, ассистент кафедры КЛД с курсом КЛД ФУВ, врач КЛД ГБУЗ ВОУНЦ рассказала об основных ошибках при проведении клинического анализа мочи. Как известно, 70 % всех ошибок составляет преаналитический этап исследования. «Глаза – это зеркало души, а качество клинических анализов – это зеркало любой лаборатории», – поддела итог Ольга Петровна.

В продолжение тематики клинического анализа мочи Т. Е. Новикова рассказала о возмож-

ностях автоматизации этого вида анализа для разных видов лабораторий.

В заключительной речи Б. Ю. Гумилевский подвел итоги конференции и пригласил всех на практическую демонстрацию работы анализаторов фирмы «Ерга», которая стала достойным завершением конференции.

Стоит отметить, что данная встреча оказалась полезной не только для практикующих врачей и интернов, задействованных в практическом здравоохранении, но также и для студентов МБФ, которые получили возможность приблизиться к выбранной профессии на один, но весьма значимый шаг.

ВолгГМУ – на конференции

Лабораторная диагностика: возможности и перспективы



27 ноября в гостеприимном зале Волгоградского медицинского колледжа № 1 состоялась очередная конференция для специалистов по лабораторной диагностике. Приятно отметить, что такие встречи стали традицией, и с каждым разом их посещает все больше слушателей. В зале практически не было свободных мест – более 150 человек собрались обсудить актуальные вопросы своей профессии и очень интересной специальности. Здесь были не только врачи и заведующие лабораториями в различных ЛПУ, а также студенты и интерны медико-биологического факультета ВолгГМУ – от мала до велика.

Открытие конференции по традиции ознаменовалось выступлением главного внештатного специалиста по лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Волгоградской области, заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ ВолгГМУ Бориса Юриевича Гумилевского. Речь, как всегда шла о насущных вопросах: о годовой отчетности, диагностических стандартах и их выполнении, о стандартах оснащения лабораторий. Далее выступила ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ ВолгГМУ Елена Викторовна Кривоносова. Она рассказала о планах обучения курсантов факультета совершенствования врачей на следующий год. Следующий доклад представил Юлий Валерьевич Панков. Он рассказал об ин-

новационной системе для иммуноферментной диагностики инфекционных и аутоиммунных заболеваний. Данная система имеет особую конфигурацию стрипа, в котором последовательно происходят все стадии иммуноферментного анализа. Затем речь пошла о гелевых технологиях в определении группы крови.

Светлана Александровна Сурагина рассказала о необходимом оборудовании и реактивах, а также о видах гелевых карт для различных диагностических целей. Доклад Ляны Ивановны Овчинниковой поведал о новых технологиях в лабораторной диагностике паразитарных заболеваний кишечника. Технология подразумевает использование особых пробирок с пробозаборной лопаточкой и фильтром для эфир-формалинового осаждения. Юлий Валерьевич Панков поведал

также об аналитических методах исследования белков, основанных на электрофорезе, и про оптические методы анализа системы гемостаза.

Следующий докладчик – Ирина Львовна Погорелая – очень интересно и с большой отдачей поведала об инновационных биомаркерах различных патологических состояний. Речь шла о прокальцитонине как индикаторе бактериальных заболеваний и сепсиса. Данный маркер пока недостаточно широко используется в лабораторной практике, но в будущем может быть полезен для быстрой постановки дифференциального диагноза вирусной или бактериальной инфекции, а также для мониторинга эффективности антибиотикотерапии. Также в докладе говорилось о маркерах Про АУР (для диагностики несахарного диабета), Про АНР (для диагностики

натрийуретического пептида), копеттин (ранняя диагностика инфаркта миокарда) и проадрено-медуллин (для оценки риска летальности).

Олег Тагирович Тагиров рассказал о возможностях современных биохимических анализаторов, после чего Мария Сергеевна Скопова поведала об особенностях цитологического скрининга рака шейки матки. После небольшого обсуждения важных моментов в цитологической диагностике конференция завершилась.

Хочется выразить особую благодарность руководству Волгоградского медицинского колледжа № 1 в лице Татьяны Васильевны Силикиной за теплый прием и посильную помощь в организации конференции! Отдельное спасибо студентам медицинского колледжа, а также студентам и выпускникам медико-биологического факультета.

Проориентационная работа

В ВолгГМУ организован научно-исследовательский кружок для медико-биологов



Нет ничего важнее для будущего врача, чем заинтересованность в своей профессии. С недавнего времени у студентов медико-биологического факультета появилась возможность вплотную познакомиться с особенностями выбранной специальности и начать развивать навыки, необходимые для врача лабораторной диагностики. С октября 2013 года на кафедре клинической лабораторной диагностики ВолгГМУ стартовал кружок для студентов 3 курса медико-биологического факультета.

Кружок носит проориентационный характер, знакомит студентов с основами лабораторной диагностики и основными видами деятельности врача КЛД. Ребята сами изъявили желание посещать дополнительные занятия по выбранной профессии, и на данный момент кружок насчитывает около 10 активных участников.

С момента начала деятельности мы успели познакомить студентов с санитарно-дезинфекционным режимом, провести экскурсию в клиническую лабораторию ГБУЗ «ВОУНЦ», познакомиться с работой автоматических анализаторов, выполнить общий анализ крови, изготовить, окрасить и изучить гематологические мазки, научиться технике забора крови из пальца, а также определить группу крови на плоскости с использованием цоликлонов. В дальнейшие планы входят посещение врачебных конференций,

научная работа, доведение до совершенства уже изученных техник, формирование навыков подсчета лейкоформулы, микроскопия уrogenитальных мазков, а также освоение мочевого фотометра, находящегося в распоряжении кафедры.

Обучение проходит не только в стандартной форме, мы стремимся использовать интерактивные и игровые виды обучения, это улучшает эмоциональный фон и способствует восприятию информации. Хочется отметить, что студенты медико-биологи очень ответственно подходят к занятиям не только в кружке, но и по основным предметам, изучаемым на кафедре. А каждое заседание кружка позволяет не только освоить профессиональные навыки, но и поближе узнать друг друга, научиться уступать, доверять и работать в команде! Информацию о работе кружка и предстоящих собраниях можно найти по адресу: <http://vk.com/labdiagnostikaMBF>

Над материалами на полосе работали: У. Б. ХВЕСЬКО, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ ВолгГМУ. Фото: Даниил ТАЙКОВ.



Телемост «Волгоград – Ченнаи (Индия)»

Госпожа Джанани Кришнан подарила пособия
по изучению русского языка
иностранным студентам ВолгГМУ

6 ноября в рамках празднования Дня народного единства и в поддержку успешно развивающихся двусторонних отношений России и Индии был проведен телемост «Волгоград – Ченнаи». В зале заседаний Ученого Совета ВолгГМУ собрались представители российской стороны – сотрудники зарубежного деканата и международного отдела нашего университета и департаменты зарубежных, региональных и внешнеэкономических связей администрации города Волгограда, иностранные студенты ВолгГМУ.



Российско-индийские отношения имеют многовековую историю, которая началась с путешествия Афанасия Никитина и непрерывно продолжается до наших дней. Индия для нашей страны была и остается надежным другом и перспективным партнером. После установления в апреле 1947 года дипломатических отношений проделана огромная работа по развитию и укреплению двусторонних связей. Крепнут связи со многими индийскими городами. В число городов-побратимов Волгограда с 1967 года входит индийский город Ченнаи (штат Тамилнад).

Инициатором проведения акции, посвященной Дню народного единства, в поддержку успешно развивающихся двусторонних отношений между Россией и Индией явился департамент зарубежных, региональных и внешнеэкономических связей администрации города Волгограда.

В мероприятии приняли участие с российской стороны: руководитель департамента зарубежных, региональных и внешнеэкономических связей администрации Волгограда Наталья Александровна Алышук; председатель Совета женщин Волгограда Лидия Леонидовна Котова; начальник управления по развитию территории департамента зарубежных, региональных и внешнеэкономических связей администрации Волгограда Алла Игоревна Котеева; консультант отдела зарубежных и внешнеэкономических связей администрации Волгограда Александр Николаевич Шогенни. С индийской стороны: президент Индо-российской женской ассоциации, руководитель Центра русского языка в городе Ченнаи г-жа Джанани Кришнан; представитель Российского центра науки и культуры в Индии Михаил Юрьевич Горбатов. Наш университет представил: заведующий кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации, доктор социологических наук Татьяна Константиновна Фомина; кураторы индийского землячества ВолгГМУ – доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации Ольга Николаевна Алтухова и старший преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации Наталья Владимировна Гончаренко, а также доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации Ольга Петровна Игнатенко, директор международного

отдела ВолгГМУ Андрей Анатольевич Чесников, индийские студенты, обучающиеся в ВолгГМУ.

Успешное проведение телемоста стало возможным благодаря технической поддержке руководителя медиа-студии «Аллегро» Ильи Моисеева.

Всех собравшихся в зале заседаний Ученого Совета ВолгГМУ и представителей Российского центра науки и культуры в Ченнаи приветствовала Н.А. Алышук. В своем вступительном слове Наталья Александровна рассказала о прошедшем накануне празднике – Дне народного единства, целях проводимого мероприятия, о развитии отношений между Россией и Индией, Волгоградом и его индийским городом-побратимом Ченнаи.

Затем ведущий мероприятия А.Н. Шогенни представил слово заведующему кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации доктору социологических наук Т. К. Фоминой. Татьяна Константиновна рассказала о том, что в настоящее время в нашем университете обучается 310 студентов из Индии, среди них большое количество – уроженцы города Ченнаи. Затем Татьяна Константиновна отметила, что непрерывным условием обучения всех иностранных студентов нашего университета является овладение ими русским языком для успешного освоения всех сторон учебной, профессиональной и социокультурной деятельности. Индийские студенты, как и все иностранные студенты нашего вуза, вовлечены в адаптационную программу, включающую лингвистическую, социокультурную, психолого-педагогическую и психофизиологическую адаптацию. Использование общей и частной методик данной программы способствует скорейшей адаптации личности в инонациональной среде. Кроме того, Татьяна Константиновна сообщила гостям мероприятия о том, что Волгоградский медицинский университет готовит кадры для зарубежных стран более 50 лет; за эти годы вузом подготовлено 3597 иностранных специалистов здравоохранения из 120 стран мира, из них индийских врачей – 657. В сентябре этого года кафедра русского языка и социально-культурной адаптации также отметила свой 50-летний юбилей. Приветие интереса и любви к русскому языку, интереса к

изучению медицинской специальности посредством русского языка является важнейшей задачей преподавательского состава кафедры и составляющим элементом воспитательной работы коллектива. Сложившаяся в настоящее время система обучения русскому языку иностранных студентов способствует формированию научных знаний, выработке необходимых навыков и умений, которые в дальнейшем будут способствовать профессиональной деятельности.

Затем участников встречи приветствовал представитель Российского центра науки и культуры в Индии М. Ю. Горбатов.

После этого слово было предоставлено Л.Л. Котовой – председателю Совета женщин Волгограда. Лидия Леонидовна рассказала об итогах 2-го Международного гендерного форума, прошедшего этой весной в Волгограде в рамках празднования 70-летия Победы в Сталинградской битве. Тема форума «Женщины мира – за мир без насилия» объединила женщин-лидеров из 12 стран мира. Активное участие в работе форума принимала делегация из города Ченнаи под руководством г-жи Джанани Кришнан, президента Индо-российской женской ассоциации, руководителя Центра русского языка в Ченнаи.

Лидия Леонидовна подчеркнула, что у себя на родине Джанани Кришнан хорошо известна как уважаемый политик, женщина-лидер, посвятившая свою жизнь развитию индо-российских отношений и популяризации изучения русского языка в Индии. Во время пребывания в Волгограде госпожа Кришнан выразила желание передать иностранным студентам, обучающимся в Волгограде, свои авторские пособия по изучению русского языка, которые с удовольствием будут переданы в конце телефорума. По окончании своего небольшого выступления Лидия Леонидовна еще раз приветствовала госпожу Джанани Кришнан и передала ей слово.

Госпожа Джанани обратилась к собравшимся с теплыми словами приветствия и благодарности за предоставленную возможность интернет-встречи. На участников телеобщения произвел впечатление тот факт, что, будучи в уважаемом преклонном возрасте, госпожа Джанани сохраняет бодрость и активность, свойственную энергич-

ным людям, прекрасно говорит по-русски и планирует дальнейшую активную деятельность в своем направлении. Госпожа Кришнан выразила надежду на дальнейшее тесное сотрудничество Волгограда и Ченнаи. Затем госпожа Джанани приветствовала иностранных студентов, присутствовавших на встрече. В качестве памятного подарка, в знак особого расположения, она передала им свои авторские пособия по изучению русского языка под названием «You can also learn Russian!», выражая надежду на то, что данное пособие окажет существенную помощь в изучении русского языка, к которому госпожа Кришнан питает особую любовь на протяжении своей долгой жизни. Пособие включает разговорник русского языка для начинающих, сопроводительный словарь и CD с аудиоприложением.

Подводя итоги встречи, Н.А. Алышук передала учебные пособия по изучению русского языка заведующему кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации. Татьяна Константиновна Фомина и иностранные студенты от души поблагодарили госпожу Джанани за прекрасный подарок и в свою очередь пообещали не замедлить с его применением на практике.

С ответным словом к индийской стороне от лица присутствовавших иностранных студентов обратилась студентка 5-го курса англоязычного отделения Джозефина Самсон (Индия). Она сказала, что иностранным студентам ВолгГМУ очень важно то, что они изучают русский язык. Это помогает им понять, как живут, работают и отдыхают русские люди, лучше узнать русскую культуру и традиции. Изучение русского языка помогает в освоении будущей профессии и общении с пациентами. Получение диплома российского вуза поможет также осуществлению основной цели выбранной специальности – работать в своей стране, быть полезным своему народу.

Встреча прошла в атмосфере традиционной близости и доверия, свойственной отношениям между нашими странами. По словам организаторов, проведение подобного телефорума способствует укреплению партнерства с Индией как с одним из ключевых региональных лидеров, служит интересам наших стран, нашего города и университета.



В ВолгГМУ отметили профессиональный праздник

День менеджера

1 ноября наш вуз, а точнее, отделение «Менеджмент в системе здравоохранения» отмечал День менеджера. Ребята решили объединить этот праздник еще с одним. В этот день второй и третий курсы принимали в свои ряды пока еще «зеленых» первокурсников. Мероприятие проходило в довольно-таки дружеской обстановке. Несмотря на то, что в общем на отделении участвуют 54 человека, ребята очень быстро нашли общий язык.



Поздравить будущих менеджеров пришел декан факультета социальной работы и клинической психологии Михаил Евгеньевич Волчанский: «...Ваша будущая специальность – совершенно новая и не типичная для здравоохранения, однако медицине требуются кадры, которые возьмут на себя ответственность за управление медицинским персоналом и больницей в целом. Я надеюсь, что университет будет вами гордиться!»

Так же ребят поздравляла Светлана Юльевна Соболева - руководитель направления менеджмент. Для начала она представила подарок, в знак особого расположения, она передала им свои авторские пособия по изучению русского языка под названием «You can also learn Russian!», выражая надежду на то, что данное пособие окажет существенную помощь в изучении русского языка, к которому госпожа Кришнан питает особую любовь на протяжении своей долгой жизни. Пособие включает разговорник русского языка для начинающих, сопроводительный словарь и CD с аудиоприложением.

Подводя итоги встречи, Н.А. Алышук передала учебные пособия по изучению русского языка заведующему кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации. Татьяна Константиновна Фомина и иностранные студенты от души поблагодарили госпожу Джанани за прекрасный подарок и в свою очередь пообещали не замедлить с его применением на практике.

С ответным словом к индийской стороне от лица присутствовавших иностранных студентов обратилась студентка 5-го курса англоязычного отделения Джозефина Самсон (Индия). Она сказала, что иностранным студентам ВолгГМУ очень важно то, что они изучают русский язык. Это помогает им понять, как живут, работают и отдыхают русские люди, лучше узнать русскую культуру и традиции. Изучение русского языка помогает в освоении будущей профессии и общении с пациентами. Получение диплома российского вуза поможет также осуществлению основной цели выбранной специальности – работать в своей стране, быть полезным своему народу.

Встреча прошла в атмосфере традиционной близости и доверия, свойственной отношениям между нашими странами. По словам организаторов, проведение подобного телефорума способствует укреплению партнерства с Индией как с одним из ключевых региональных лидеров, служит интересам наших стран, нашего города и университета.

Встреча прошла в атмосфере традиционной близости и доверия, свойственной отношениям между нашими странами. По словам организаторов, проведение подобного телефорума способствует укреплению партнерства с Индией как с одним из ключевых региональных лидеров, служит интересам наших стран, нашего города и университета.

Итак, праздник начался! Для начала ребятам было предложено разбиться на пары, чтобы узнать какие-то интересные факты из жизни собеседника, а потом представить своего нового друга остальной публике. Вы даже не можете представить, какой ажиотаж развернулся вокруг этого, казалось бы, простого задания. Но вот, наконец, все познакомились и слово предоставили студентам второго курса. В качестве поздравления ребята сняли небольшой видеоролик о своем направлении... Смех от увиденного слышен был, наверное, на всех этажах главного корпуса! Однако первый и третий курс тоже пришли не с пустыми руками. Наши артистичные первокурсники исполнили замечательную песню-танец на мотив песни Валерия Сюткина «Поздний час, половина первого...», а Анастасия Усова прочитала стихотворение собственного сочинения, посвященное менеджменту:

Добро пожаловать в нашу большую семью!
Управляя персоналом, за собою ты ведешь,
Ты компания поднимешь, фирму ты не поведешь,
Человечный, хоть и строгий менеджмент исполни,
Пусть с тобой всегда прибудет ассовый адреналин!
Но сначала нам учиться, очень долго предстоит,
Мы еще совсем студенты, и много мы чего хотим.
Нет сомнений в наших силах, в будущем заглянув,
Нам так хочется увидеть людей здоровых там и тут.
Пусть здоровье позоляет - в горы, в море, и в леса,
И менеджеры будут в здравоохранении всегда!!!

Третий курс подготовил фото-презентацию о жизни своей группы. На это официальная часть мероприятия была окончена и все три курса вместе с преподавателями были приглашены на чаепитие!

Конкурс эссе в ВолгГМУ

Зачем врачу изучать экономику?

В ноябре на кафедре экономики и менеджмента финишировал конкурс студенческих работ-эссе «Зачем врачу изучать экономику?». В конкурсе приняли участие студенты лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов.

Кафедра благодарит всех студентов, принявших участие в конкурсе и раскрывших свой творческий потенциал! Перед участниками стояла непростая задача осмысления горизонтов будущей профессии и возможных путей её постижения. Запол успешной конкурсной работы – это огромная мотивация к учебе, накопленный багаж знаний, гражданская позиция, осознанная ответственность за будущую деятельность. Через эссе авторы доказали необходимость и востребованность экономических знаний для будущего врача.

Алина Каденко (1 курс, 10 группа стоматологического факультета): «Быть вне экономики нереально: подобно невидимым лучам, экономические отношения пронизывают жизнь каждого человека. И какими бы ни казались далекими вопросы экономического устройства мира, именно от них зависит повседневное счастье людей: если это разумное устройство, то люди свободны и богаты, а труд их плодотворен: если же экономическое устройство бездарно, то люди зависимы и бедны».

Вадим Свиныхов (1 курс, 2 группа лечебного факультета): «Самосовершенствование, постоянное и методичное расширение знаний и навыков – это постоянные спутники врача всю жизнь, поскольку без них даже самый талантливый специалист

не сможет добиться истинных высот и трудовых успехов».

Александр Приказчиков (1 курс, 19 группа лечебного факультета): «Врачу под силу и решение экономических проблем, следует только учитывать, что полученный им возможный эффект может быть оценен с социальных, медицинских, экономических позиций. Социальный эффект может быть измерен такими показателями, как число сохраненных жизней, изменение рождаемости, смертности, естественного прироста населения и др. Он потенциально связан с экономическим эффектом, так как один из его результатов – воспроизводство рабочей силы».

Виталий Кузичев (1 курс, 9 группа, стоматологический факультет): «Стоматологу крайне важны знания экономических законов, чтобы в рыночных условиях выбрать рациональные, с экономической точки зрения, схемы обследования и лечения пациентов, проводить превентивные мероприятия по сохранению здоровья зубов, давать экономически обоснованные рекомендации по формированию здорового образа жизни, принимать экономически взвешенные решения».

Кафедра были определены критерии оценки конкурсных работ: соответствие формы и содержания, логическая последовательность изложения, характер аргументации, содержание

примеров, эмоциональная окраска, отсутствие или низкая степень заимствования из внешних источников. Учитывались также этическая и социальная составляющие.

Таким образом, работы и их авторы были распределены по следующим местам.

I место (15 баллов) - Алина Каденко (1 стом., 10 группа)

II место (по 11 баллов) разделили несколько студентов:

• Виталий Кузичев (1 стом., 9 группа)

• Александр Приказчиков (1 леч., 19 группа)

• Вадим Свиныхов (1 леч., 2 группа)

• Юлия Летова (1 лед., 2 группа)

III место (по 7 баллов) также поделили между собой:

• Нистру Супейманов (1 леч., 2 группа)

• Виктория Шабанова (1 стом., 3 группа)

Остальные студенты, принявшие участие в конкурсе, премируются дополнительными бонусными баллами (5) к итоговому рейтингу.

Кафедра от всей души поздравляет победителей конкурса и желает им дальнейших успехов в учебе!

Лекции приглашенных специалистов

Профессор из Франции научил
успешной работе в организации

Леон де Адриан является автором многих статей в области экономической политики, менеджмента, бренд-маркетинга, практического управления и древней тибетской медицины, долготелая и личного успеха; реализовал себя как успешный бизнес-тренер в Испании и Америке.

Цель его визита – проведение лекции на английском языке на тему «Working Successfully in organization» (Успешная работа в организации) для всех желающих преподавателей и студентов ВолгГМУ, а также помощь студентам и преподавателям в развитии личных навыков и становлении успешным и плодотворным специалистом.

Профессор де Адриан оказался профессионалом в своей области знаний. Лектор свободно владел излагаемым материалом, приводил аргументы в доказательство приведенных им концепций, комментировал примеры из зарубежной практики управления организацией. Изложение материала лекции осуществлялось с мультимедийным сопровождением. Рассматриваемые вопросы темы были представлены на экранах, что существенно облегало восприятие и освоение нового материала. Манера чтения лекции увлекательная, живая; произношение было достаточно четким и без применения сложных конструкций и оборотов, что делало лекцию более понятной для слушателей. Присутствующие на встрече с профессором де Адриана отмечали, что она определенно стала интересной. Даже если брать во внимание тот факт, что не все слушатели обладают высоким уровнем знания английского языка, они с удовольствием внимали словам лектора, так как воспринимали иноязычную речь на слух хотя и сложно, но довольно-таки увлекательно. В завершение лекции по изложенной теме был подведен итог, а все желающие смогли задать интересующий вопрос профессору де Адриану, а также поблагодарить его за визит, получение бесценного опыта и знаний, которые смогли почерпнуть.

Топ-менеджер выступил
перед студентами ВолгГМУ

Формирование новой специальности «Менеджмент в здравоохранении» невозможно без достаточных теоретических и практических знаний. Но в условиях стремительного развития менеджмента в России особенно ценными являются практические навыки управления. Поэтому студентам этой профессии важно получать представление о будущем поле деятельности из первых рук.



14 ноября на кафедре экономики ВолгГМУ прошла лекция руководителя Real Estate департамента в Волгоградском филиале компании Миллениум Михаила Земцова. Его карьера началась на заре формирования рыночных отношений в нашей стране. И на собственном опыте он стал постигать основные закономерности функционирования системы. Начав работать в сфере продуктовых закупок и сетевой торговли еще во время учебы и позже, сменяв специализацию на средства связи, Михаил добился значительных успехов в менеджменте.

Главной темой лекции стало изменение условий ведения бизнеса в России – постепенное усложнение и насыщение рынка и, как следствие, постоянно возрастающие требования к профессиональным навыкам менеджера.

Лекция была особенно интересна студентам 1 курса, так как сложные экономические теории объяснялись простым, понятным языком на конкретных примерах из опыта лектора, а неформальный тон общения способствовал вовлеченности участников в дискуссию.

В заключение желаю, чтобы такие лекции продолжались, ведь ничто так не помогает включать теоретические парадигмы в реальную жизнь, как общение и вовлеченность в практическую деятельность.

Обмен опытом

Актуальные проблемы преподавания русского языка

21 ноября преподаватели кафедры русского языка и социально-культурной адаптации и ПОИС ВолгГМУ приняли участие в Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы преподавания русского языка», состоявшейся в Волгоградской академии МВД России.

ональной подготовки сотрудников МВД России в целом и правоохранительных органов зарубежных стран в частности.

С зарубежными участниками конференции, среди которых ректор Института уголовного права и прикладной криминологии, доктор права, профессор В. Г. Бужор (Кишинев, Молдова), председатель Объединения русских литераторов Эстонии, член Союза писателей России Г. В. Верещагин (г. Пярну, Эстония), была установлена видеосвязь. Они рассказали о состоянии русского языка и литературы в своих странах, об особенностях и проблемах обучения русскому языку сотрудников правоохранительных органов в условиях мультязычной языковой среды.

На конференции обсуждался широкий круг вопросов, включающий преподавание русского языка с учётом профессиональной подготовки сотрудников ОВД, формирование коммуникативных компетенций в профессиональном общении, социокультурные аспекты изучения русского языка, применение интерактивных компьютерных средств в обучении русскому языку как иностранному.

Свои доклады представили заведующий кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ, доктор социологических наук Т. К. Фомина и старший преподаватель кафедры, кандидат филологических наук Н. В. Гончаренко.

В своем выступлении на тему «Социокультурные параметры процесса лингвистической адаптации в контексте приобретения будущей специальности» Татьяна Константиновна затронула актуальные проблемы адаптации иностранных студентов в инонациональной среде, трудности, связанные с преподаванием иностранцам медицинских дисциплин на русском языке, и поделилась опытом работы коллектива ВолгГМУ в данном направлении. Т. К. Фомина подчеркнула, что успешное обучение иностранцев в медицинском вузе возможно лишь при действенной межкафедральной интеграции, и дала ценные методические рекомендации преподавателям специализации по работе с контингентом иностранных граждан.

Наталья Владимировна Гончаренко в своем сообщении затронула вопрос формирования коммуникативной компетенции при обучении русскому языку как иностранному в рамках нового образовательного стандарта и рассказала о новейших интерактивных формах обучения русскому языку на основе современных Интернет-технологий. Были продемонстрированы способы применения на занятиях по русскому языку таких Интернет-технологий, как виртуальные экскурсии, блоги, учебные аудио- и видеоподкасты, даны методические рекомендации по их использованию.

Участники отметили высокий уровень подготовки и проведения конференции, актуальность и практическое значение докладов, важность проведения подобных встреч в будущем.





Волейбол

Спортивный праздник первокурсников

6-7 ноября на волейбольных площадках спортивного комплекса прошли предварительные соревнования спартакиады первокурсников по волейболу.

В соревнованиях приняли участие сборные команды всех факультетов и первокурсники медицинского колледжа. В результате проведенных соревнований третье место среди женских команд заняла сборная команда педиатрического факультета, у мужчин на третью ступеньку пьедестала почета поднялись спортсмены лечебного факультета.

Финальная часть спартакиады состоялась 14 ноября в спортивном комплексе (КИМ, 18). В программу спортивного праздника вошли финальные соревнования по волейболу, в которых у девушек будут встречаться сборные команды медико-биологического и фармацевтического факультетов, у мужчин – сборные команды стоматологического и медико-биологического факультетов. Первокурсники выявили сильнейшую команду в студенческом многоборье (стрельба из пневматической винтовки, подтягивание на перекладине у юношей и подъем туловища из положения лежа на мате у девушек, прыжок в длину с места). Сборные команды факультетов приняли участие в эстафетах среди женских команд. По завершении соревнований представители администрации университета наградили победителей и призеров.



Настольный теннис

Студенты-педиатры ВолгГМУ – чемпионы!

Завершился четвертый вид межфакультетской спартакиады ВолгГМУ – настольный теннис. Как и в предыдущих видах в соревнованиях приняли участие 8 команд – представители всех факультетов, зарубежные студенты и теннисисты медицинского колледжа.



В результате упорной борьбы первое место заняла сборная команда педиатрического факультета, в составе: Евгения Ермак, Виктория Свистачева, Мария Протасова, Артем Иванов, Артем Кушнир, Роберт Саргсян. Второе место занял дружный коллектив лечебного факультета: Ксения Гольцева, Ольга Рабочая, Борис Тевелев, Эльдар Мурабеков, Дмитрий Кувишинов. Замкнули тройку призеров представители факультета социальной работы и клинической психологии: Алина Сычева, Галина Чернова, Николай Сюсюкин, Каирджан Душанов, Бахтияр Хасенов.

Соревнования показали рост мастерства занимающихся в секциях по настольному теннису, которые работают на спортивной базе университета и арендуемых спортивных залах.

Кстати! Все желающие заниматься этим доступным и интересным видом спорта могут получить полную информацию у М. В. Попова, старшего преподавателя кафедры физической культуры и здоровья.

Завершающим этапом межфакультетской спартакиады в осеннем семестре стали соревнования по армспорту, которые прошли 26-27 ноября, и соревнования по дартсу, запланированные на 5 декабря. Итоги этих мероприятий будут опубликованы на сайте ВолгГМУ и в следующем выпуске газеты «За медицинские кадры».

Бадминтон

Чемпионат Волгограда

Волгоградский государственный медицинский университет является основной спортивной базой по организации соревнований по бадминтону. С 12 по 17 ноября мы принимали участников лично-командного чемпионата Волгограда.



На спортивных площадках встретились спортсмены волгоградских вузов, учащиеся МОУ СОШ № 94, МОУ ДЮСШ и др.

Соревнования проводились в личном первенстве, парном разряде среди мужчин и женщин и смешанном разряде.

В личном первенстве победу одержали: Тан И Лин (4 курс, лечебный факультет), Михаил Уколов (кафедра физической культуры и здоровья ВолгГМУ). Второе место у Дарьи Косолаповой (6 курс, лечебный факультет) и Николая Сюсюкина (5 курс, факультет СРКП). Бронзовыми призерами стали Наталья Юдина (ВолгГУ) и Олег Трубочкин (СК «Лидер»).

В женских парах сильнейшими стали Анастасия Лобкова и Арина Долгова из команды МОУ СОШ №94, в смешанном разряде победили Тан И Лин и Олег Мудрый. Острая борьба проходила в соревнованиях мужских пар, где было разрешено выступать сильнейшим девушкам ВолгГМУ и они доказали свое преимущество. С небольшим перевесом Дарья Косолапова и Тан И Лин ушли с «поля сражений» победителями, второе место – Мухаммад Ани к Яхьян и Мухаммад Афида Хасан (сборная ВолгГМУ). В командном первенстве победила сборная ВолгГМУ, второе место у команды МОУ СОШ № 94 и замкнули тройку призеров представители спортивного клуба «Лидер».

Соревнования показали возрастающий с каждым годом интерес к занятиям бадминтоном и повышению мастерства участников соревнований.

Старты городского спортивного фестиваля вузов

Соревновались студенты специальной медицинской группы здоровья

14 ноября стартовал третий городской спортивный фестиваль среди студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья. В этом году команду нашего университета представляли, как «матерые спортсмены», так и «новички-первокурсники», которые по итогам предварительных внутривузовских соревнований заняли призовые места.



Это мероприятие традиционно состоит из двух этапов. Первый этап проходил в ноябре 2013 года. Студенты специального учебного отделения всех вузов принимали участие в соревнованиях по прыжкам в длину с места и дартсу. Второй этап будет проходить в марте-апреле 2014 года. Студенты будут соревноваться в 10-минутной оздоровительной ходьбе, прыжках в длину с места и метании дротиков. Затем будут подведены итоги и распределены места.

14 ноября в спортивном зале ВолгГАСУ состязались в прыжках в длину с места. В соревнованиях приняли участие более 100 человек. Вот уже третий год мы никак не можем «обскакать» команду ВолгГАСУ и занимаем 2 место.

Состав команды ВолгГМУ:

Татьяна Глазова (5 курс фак-т СРКП)
Ольга Майка (5 курс МБФ)
Анна Хоружая (3 курс леч. фак-т)
Николай Щегольков (3 курс леч. фак-т)
Иван Рогачёв (5 курс леч. фак-т)
Виктор Бережной (3 курс стомат. фак-т)
Андрей Шашко (3 курс фак-т СРКП)
Кристина Краснова (1 курс педиатр. фак-т)
Дарья Телегина (1 курс педиатр. фак-т)
Мария Кравчук (2 курс МБФ)
Екатерина Федулова (2 курс педиатр. фак-т)
Катерина Тюзина (1 курс БСТ)

Белла Нурмагомедова (1 курс педиатр. фак-т)
Александра Кравченко (1 курс педиатр. фак-т)
Максим Федин (2 курс леч. фак-т)
Владимир Беспалов (2 курс леч. фак-т)
Сергей Медведев (3 курс леч. фак-т)
Мущфиг Керимли (2 курс менеджмент)
Муслим Магомедов (3 курс стомат. фак-т)
Валерия Цвиллист (2 курс МБФ)
Елена Шевелёва (1 курс СРКП)
Денис Кардонский (5 курс леч. фак-т)
Эрдия Бамбушев (3 курс леч. фак-т)
Руспан Ибнаев (1 курс леч. фак-т)

15 ноября в спортивном зале ВолгГМУ прошли соревнования по дартсу. Здесь, равных нам пока нет. Команда, под руководством тренера В. О. Аристакесян, «обстреляла» всех соперников и заняла 1 место.

Состав команды ВолгГМУ:

Ольга Майка (5 курс МБФ)
Александр Морозов (3 курс БСТ)
Екатерина Козина (3 курс стомат. фак-т)
Ольга Маринина (2 курс фак-т СРКП)
Ирина Федичкина (1 курс леч. фак-т)
Илья Володин (3 курс леч. фак-т)

Валерий Кабулов (1 курс леч. фак-т)
Константин Киришин (1 курс БСТ)
Максим Аверин (1 курс БСТ)
Екатерина Агаркова (3 курс МПД)
Анастасия Фесеню (3 курс педиатр. фак-т)
Каирджан Душанов (5 курс СРКП)
Василий Беликов (3 курс биология)

После первого тура места распределились следующим образом:

Вуз	I тур соревнований								ИТОГО	
	Прыжки в длину с места			Дартс					Сумма очков	Место
	Юноши	Девушки	Итого, очки	Юноши	Девушки	Итого, очки	Место			
ВолгГАСУ	3830	5485	9315	1	1426	1507	2933	3	12248	1
ВолгГМУ	3530	4915	8445	2	1723	1787	3490	1	11935	2
ВолГУ	3735	4050	7785	3	727	1124	1851	5	9636	3
ВолГАУ	3295	2715	6010	4	1740	1646	3386	2	9396	4
ВолГТУ	н/у	н/у	0	-	1053	869	1922	4	1922	5
ВГСПУ	н/у	н/у	0	-	н/у	692	692	6	692	6

Поздравляем наших ребят с достойной победой и желаем успехов в учёбе, науке и дальнейшей профессиональной деятельности!

Шахматы

Лечебный факультет – лидер турнира

Межфакультетская спартакиада ВолгГМУ по шахматам – это большой спортивный праздник. 18-19 ноября ведущие спортсмены 8 факультетов прибыли на спортивную базу медицинского университета защищать честь своей команды.

Соревнования открыла главный судья межфакультетской спартакиады по шахматам В. Д. Кирилленко. Уже 20 лет Валентина Дмитриевна возглавляет и ведёт к победе команду ВолгГМУ.

Турнир проходил по круговой системе. В каждой команде были опытные и сильные шахматисты: медико-биологический факультет представлял КМС – Евгений Зайцев (6 курс), лечебный – Оксана Крамарова (5 курс), стоматологический – Вусал Халилов (5 курс). Дружная команда зарубежных студентов выступала в составе: Гулом Махмудов (2 курс, Узбекистан), Кабир Агаголу (3 курс, Турция), на женской доске удачно играла студентка из Малайзии – Айнул Фатима Бинти Мозлан, а помог команде менеджер – Тимур Мухтаров (3 курс).

На помощь своим факультетам пришли будущие звёзды – первокурсники: Шахин Нухов (леч. ф-т, 13 гр.), Хамид Бадалов (леч. ф-т, 17 гр.), Полина Шаповалова (стомат. ф-т, 5 гр.). После упорной борьбы лидерство захватил лечебный факультет (ответственный – ст. преподаватель М. В. Попов), хорошую игру показали студенты-стоматологи и заняли 2 место (ответственный – ст. преподаватель А. Н. Сидоров), замкнули тройку призеров, сборная команда зарубежных студентов (ответственный – доцент В. В. Неумоин).

По завершении турнира всем призёрам были вручены призы и памятные дипломы. Поздравляем всех участников с окончанием межфакультетской спартакиады ВолгГМУ, желаем удачной сдачи сессии, встречи Нового 2014 года и новых спортивных наград!

Кстати, на межвузовских соревнованиях среди первокурсников 2013 года по шахматам, проходивших в октябре на базе ВГАФК, приняли участие сборные команды 8 ведущих вузов Волгограда, где дружная команда ВолгГМУ заняла 3 место. Среди вышеперечисленных студентов 1 курса была и Карина Закураева (факультет СРКП, 2 гр.).



Спортивный праздник



Спартакиада первокурсников: подведены итоги

Спортивный праздник 14 ноября стал завершающим этапом спартакиады первокурсников. В присутствии представителей администрации университета и зрителей развернулась серьезная борьба в соревнованиях по волейболу, студенческому многоборью, эстафетному бегу.



Среди женских волейбольных команд первое место заняла сборная МБФ, второе место за фармацевтами и третье – у педиатров. Мужчины: победа у стоматологов, второе место у медико-биологов, третье – у лечебного факультета.

Студенческое многоборье включает соревнования по трем видам: стрельбе из пневматического оружия, прыжке в длину с места, подъеме туловища из положения лежа на гимнастическом мате (девушки), подтягивании на перекладине (юноши). В тройку победителей соревнований среди девушек вошли Дарья Седова (педиатрический факультет), Наталия Ткаченко (фармацевтический факультет), Юлия Середнева (лечебный факультет). У юношей первое место занял Фарид Мамаев (факультет социальной работы и клинической психологии), второе место у Магомеда Машкаева (медицинский колледж), третье место занял Иоанн Ермаков (стоматологический факультет). В командном первенстве победил дружный коллектив педиатрического факультета, второе место у медико-биологов, третье – за спортсменами факультета социальной работы и клинической психологии.

Бурю эмоций вызвали соревнования по эстафетному бегу. Разнообразные по содержанию и сложности эстафеты заставляли участников проявлять скоростные качества, ловкость, координацию коллективного взаимодействия. По результатам выступлений сильнейшими стали девушки фармацевтического факультета, второе место у представительниц медико-биологического факультета, третье – у педиатров.

Венцом спортивного праздника стало награждение всех победителей и призеров соревнований, а также команд-победителей в комплексном зачете. Кубок победителя спартакиады первокурсников был вручен заместителю декана медико-биологического факультета С. А. Шмидт, за второе место кубок вручен заместителю де-

кана лечебного факультета С. Л. Болотовой, за третье – декану стоматологического факультета С. В. Поройскому.

Соревнования, собрание на спортивные площадки более 250 студентов-первокурсников, стали действительно праздником, как для участников, так и для организаторов данного мероприятия.

Первый раз – и сразу высший класс!

Медико-биологи ВолгГМУ – чемпионы спартакиады первокурсников



этому когда объявили, что медико-биологи стали чемпионами спартакиады первокурсников, сначала никто не мог поверить услышанному, а потом началось всеобщее ликование!

Ура-а-а!!! МБФ – первые!!!

Победа далась нашей команде нелегко. В соревнованиях по настольному теннису мы были только седьмыми, в дартсе и шахматах – четвертыми. И казалось, что пьедестал уже в зоне недосягаемости.

Но команды волейболистов и волейболисток сотворили чудо! Девушки стали чемпионками ВолгГМУ, а юноши – серебряными призерами! Хотелось назвать всех звезд и звёздочек, которые показали фантастическую игру и настоящий командный характер! Это А. Никитина, Е. Андреева, А. Богачёва, Д. Кравченко, А. Назарова, Д. Ходакова, Н. Фоменко. У юношей: Е. Тихонов, М. Айдемиров, М. Аверин, И. Немчинов, К. Киришин, Т. Орханов, А. Уляндин.

Соревнования в эстафетах в зачёт не шли, но борьба разгорелась такая, как будто разыгрывались, как минимум, олимпийские медали! За команду МБФ выступали О. Чувилова, Ю. Давы-

денко, Е. Тюзина, А. Назарова и Ю. Хомутинникова. Девочки выложились полностью, и только команда девушек фармацевтического факультета оказалась чуть-чуть быстрее. Мы остановились в шаге от пьедестала почёта, но, согласитесь, завоевать серебряные медали – это тоже большое достижение!

Перед многоборьем, который был последним видом спартакиады первокурсников, сразу 3 команды – лечебного, фармацевтического и медико-биологического факультетов – имели одинаковое количество очков. И только от выступлений многоборцев зависело распределение мест на пьедестале в общекомандном зачёте. И они не подкачали! Ю. Николаев, А. Уляндин, Е. Андреева и Ю. Хомутинникова заняли II место, что позволило команде МБФ впервые за всю историю существования факультета стать чемпионами этих соревнований!

Самым активным болельщиком была признана зам.декана МБФ С. А. Шмидт, которая так активно болела, что на следующий день вела занятия с охрипшим голосом. Но, как призналась

Светлана Анатольевна, это «мелочи жизни». Главное, что команда первокурсников МБФ стала чемпионом!

Хочется поблагодарить и тех ребят, которые хотя и не заняли призовых мест, но тоже внесли свой вклад в общую победу, – Д. Коровая, В. Бондарчук, В. Истомин, Д. Осымакову, В. Халгаева, В. Кочетова, И. Ковалёва, П. Мамедова!

Поздравляем всех студентов медико-биологов с такой фантастической победой!!!



ВолгГМУ в Москве

Студенты ВолгГМУ вернулись с конференции РУДН

С 29 октября по 2 ноября 2013 года в Российском университете дружбы народов проходила Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Science4Health 2013», организаторами которой выступили научное студенческое общество медицинского факультета РУДН и SemmelweisUniversity (Будапешт, Венгрия). Вот уже в пятый раз РУДН принимал самых инициативных, активных и умных молодых исследователей со всей России и мира.



Международная конференция «Science4Health» в РУДН является одной из самых авторитетных и инновационных, что доказывает огромный интерес со стороны как молодых ученых, так и профессоров и академиков. Студенты 3 курса стоматологического факультета ВолгГМУ Светлана Гаврикова и Денис Дьяченко получили возможность принять участие в таком мероприятии.

Старт конференции был дан на церемонии открытия. Знаменитые ученые, академики РАМН, профессора выступили с приветственным словом. Первым с торжественной речью и напутственными словами выступил декан медицинского факультета РУДН Виктор Фролов. Он отметил, что к началу 21-го века человечество накопило

огромный научный багаж знаний. Но, несмотря на это, в новом тысячелетии людьми открываются новые научные просторы. Речь профессор закончил пожеланием коллегам, участникам и гостям конференции: «Шагайте в ногу со временем и не упускайте тех возможностей, которые вам предоставляются. Будьте страстны в своей работе и в ваших исканиях». Следующим выступил директор сердечно-сосудистого центра университета SemmelweisBelaMerkely. Он отметил высокий уровень развития науки, стремление российских студентов расширять свои возможности и пожелал удачи всем участникам различных направлений.

В тот же день состоялась первая часть секции «Стоматология». На ней вниманию аудиторной были представлены 19 работ студентов, молодых ученых, интернов, ординаторов и аспирантов из вузов России и зарубежья. Все доклады сопровождались наглядной и информативной презентацией, а многие озвучивались на английском языке. Организаторы отметили высокий уровень научных докладов, а также заинтересованность аудитории, выражающейся в бурном обсуждении каждого сообщения.

Однако главной кульминацией этого дня стала возможность посмотреть онлайн-операцию клиники Фулденд в Венгрии. Dr. Majorosi Zoltan мастерски провел 3-часовую операцию «Steps of the implantological procedure», а по ее окончании блестяще ответил на все вопросы. На следующую

днем он сам прилетел в Москву, и все желающие смогли увидеть воочию технику данной процедуры и даже попробовать провести некоторые этапы самостоятельно.

Второй день стал заключительным для секции «Стоматология». Были представлены 20 докладов, темой большинства стали актуальные вопросы современной стоматологии. Каждая работа обсуждалась аудиторией и организаторами конференции.

Также участники и гости смогли обменяться мнениями с уважаемыми профессорами, организаторами здравоохранения. В заключительный день конференции прошел «круглый стол», на котором все присутствовавшие отметили важность и необходимость данного мероприятия.

Хирург-имплантолог, челюстно-лицевой и пластический хирург Франк-Петер Шпан (Франция) поделился опытом работы по новой методике. Лектор лично установил уже более 25 000 имплантатов более чем 4 700 пациентам с высокой степенью риска. Накопленные им клинические исследования о 40 пациентах за 15 лет в 1989 году позволили признать челюстно-лицевую имплантологию отдельной научной дисциплиной.

Франк-Петер Шпан рассказал о положительных свойствах РЕЕК. Материал достаточно быстро и просто адаптируется к анатомическим особенностям пациента, т.к. упругость и физические свойства близки к аналогичным показателям костной челюсти. Это дает возможность использовать метод немедленной нагрузки (так называемый метод «сэндвич»). Ожидается, что после таких семинаров в игровой форме уровень гигиены полости рта детей возрастет, будет меньше кариеса среди дошкольников, что не может не радовать.

В онлайн-режиме!

Студенты-стоматологи приняли участие в вебинаре по детской стоматологии

Какие заболевания чаще всего встречаются в детском возрасте? Как действуют фториды на молочные зубы? Насколько эффективна фторпрофилактика кариеса? На эти и другие вопросы ответила профессор Лариса Кисельникова, заведующая кафедрой детской терапевтической стоматологии МГМСУ.

Профессор рассказала, что если раньше кариес считался болезнью взрослого человека, то с появлением новых продуктов питания (сладкой газировки, разнообразных сосисочно-жеватель-

ных конфет) все больше страдают дети младше 7 лет. Лечить эту патологию врачи предлагают процедурой фторирования. Лектор наглядно представила механизм действия фтора на эмаль молочного зуба. Она также озвучила рекомендации по применению зубных паст с фтором для профилактики кариеса, напомнив, что для ребенка содержание фтора должно быть меньше, чем для взрослого. После лекции профессор еще долго отвечала на интересующие вопросы, разрешала споры в области детской стоматологии и давала рекомендации.

14 ноября в ВолгГМУ прошла лекция «Эффективность фторпрофилактики в детском возрасте». Участники из Москвы, Перми, Екатеринбург, Новосибирска, Челябинска и Волгограда – более двухсот человек из разных городов были связаны онлайн-сетью в единую аудиторию.

Лекция «Эффективность фторпрофилактики в детском возрасте» входит в программу компании «Colgate» по повышению квалификации студентов, представлению новых технологий и препаратов на рынке, последних открытий в области стоматологии. Недавно прошла лекция, посвященная гигиене полости рта. На сей раз разбирались вопросы, касающиеся лечения юных пациентов. Скоро студенты смогут поучаствовать в еще одном направлении программы.

Оно предполагает проведение студентами профилактических занятий в детском саду. Будущие стоматологи под чутким руководством преподавателей расскажут, зачем и почему надо чистить зубы, как это правильно делать и чем, наглядно все продемонстрируют и попробуют вместе с детьми. Ожидается, что после таких семинаров в игровой форме уровень гигиены полости рта детей возрастет, будет меньше кариеса среди дошкольников, что не может не радовать.

ВолгГМУ в Казахстане

Студентка ВолгГМУ вернулась с международной стоматологической конференции



На открытии конференции участников приветствовали главные деятели республики в области стоматологии, в том числе и вице-президент Казахской стоматологической ассоциации, профессор Республиканского института последипломного обучения врачей Галим Пернебаев. Он рассказал, что данный съезд является площадкой для внедрения в отечественную стоматологию мировых инновационных технологий.

Перед собравшимися со своими докладами выступили ведущие специалисты мира. Они поделились своим опытом, рассказали об инновационных технологиях, ознакомили слушателей с новыми методиками и практикой оперативного вмешательства. Среди спикеров хотелось бы

отметить Марию Маргилашвили из Грузии с докладом «Стволовые клетки в стоматологии». Также одним из наиболее ожидаемых стало выступление американского специалиста Майка Шульмана, который присоединился к конференции посредством видеомоста.

Во второй день конференции выступили студенты и молодые ученые из Казахстана, Киргизии и России. Ребята обсуждали актуальные вопросы в области имплантологии, протезирования, применения ирригаторов. Интересный доклад «Зависимость свойств смешанной слюны человека от характера пищи и табакокурения» представила студентка 5 курса из Киргизии Канышай Шаяхметова. Не осталась незамеченной

работа Ксении Усатовой и Олега Хейга на тему «Опыт применения стеклокерамических цементов для создания основы реставрации после эндодонтического лечения» (Карагандинский медицинский университет).

Президиум отметил работу студентки ВолгГМУ Александры Ежовой, которая открывала конференцию с докладом «Применение фотодинамической системы «Fotosan» при лечении инфекционно-воспалительных процессов полости рта».

После закрытия конференции и вручения дипломов участникам ждал обед с национальными блюдами и экскурсия по великолепной столице Казахстана. Все участники были рады знаком-

ству. Будем ждать их на наших конференциях и олимпиадах.

Благодарность за помощь в организации поездки хотелось бы выразить декану стоматологического факультета С. В. Поройскому, заместителю декана Д. И. Фурсику, заведующему кафедрой протезной стоматологии Александру Ежову, заместителю Д. В. Михальченко, профессору кафедры протезной стоматологии Александру Ежову, профессору Т. Ф. Данилину. Отдельное «спасибо» научным руководителям ассистентам кафедры терапевтической стоматологии Е. Е. Васенёву и И. Ф. Алехановой.

Именно своим учителям мы должны быть благодарны за уделяемое нам время и за тот бесценный опыт, которым они готовы поделиться.

Светлана ГАВРИКОВА, Денис ДЬЯЧЕНКО, Светлана КЛЕЙНЦОВА, Евгения ДОМИНИКОВА, Александра ЕЖОВА. Фото: Денис ДЬЯЧЕНКО и из архива Александры.

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru



Революция в имплантологии

Студентам-стоматологам ВолгГМУ лектор из Франции раскрыл секреты использования нового полимерного материала

После 10 лет исследований началась эра РЕЕК в имплантологии. Вместо титана теперь предлагается использовать полимер, обладающий физическими свойствами, близкими к костной ткани. О своей разработке, методике базальной имплантации, а также о других современных методиках рассказал в ВолгГМУ хирург-имплантолог Франк-Петер Шпан.



В 1982 году ученые открыли полиэфирэфиркетон. Этот материал представляет собой исключительно прочный конструкционный термопласт, плотный, износостойкий, обладающий высокой ударной вязкостью, отличной эластичностью и прочностью на разрыв. Поэтому его впервые применили в авиакосмической промышленности. И неизвестно, взлетел бы Аэробус-380, если бы 1 тонна материала РЕЕК не заменила 70 тонн обычного металла, из которого делается корпус самолета. Позже нашли применение столь значимому открытию и в стоматологии.

Хирург-имплантолог, челюстно-лицевой и пластический хирург Франк-Петер Шпан (Франция) поделился опытом работы по новой методике. Лектор лично установил уже более 25 000 имплантатов более чем 4 700 пациентам с высокой степенью риска. Накопленные им клинические исследования о 40 пациентах за 15 лет в 1989 году позволили признать челюстно-лицевую имплантологию отдельной научной дисциплиной.

Франк-Петер Шпан рассказал о положительных свойствах РЕЕК. Материал достаточно быстро и просто адаптируется к анатомическим особенностям пациента, т.к. упругость и физические свойства близки к аналогичным показателям костной челюсти. Это дает возможность использовать метод немедленной нагрузки (так называемый метод «сэндвич»). Ожидается, что после таких семинаров в игровой форме уровень гигиены полости рта детей возрастет, будет меньше кариеса среди дошкольников, что не может не радовать.

Цельсия, кроме всего прочего, материал плохо проводит тепло, что также важно при различных диагностических и лечебных процедурах. РЕЕК предельно легкий: имплантат для одной челюсти весит около 10 г, в отличие от титановых (35-50 г) или керамических (до 80 г). Отдельно надо отметить, что материал индифферентен к тканям ротовой полости, а значит, он абсолютно неаллергенный. К тому же определенная форма конструкции и способ крепления позволяет избежать соединения верхней челюсти и клиновидной кости. На первый взгляд может показаться, что не стоит уделять этому отдельное внимание. Но на самом деле доказано, что даже в глубокой старости у костей черепа остается небольшая подвижность. И ее прекращение может сопровождаться неприятными последствиями: хромотой или косоглазием, к примеру.

На данный момент существует несколько типов имплантатов, что позволяет врачу наиболее правильно подобрать конструкцию под каждого пациента. Например, есть кристаллический вид. Он имеет вытянутую форму (как корень зуба) и «речки» для крепления и, в отличие от более знакомых титановых винтов, не вкручивается, что позволяет избежать трещин в костной ткани, а следовательно, инфекций и других осложнений. Лектор отметил, что можно подобрать более 1000 вариаций длины и строения конструкции под каждый отдельный случай. Такие имплантаты применяют там, где костной ткани много – в области резцов и клыков на верхней челюсти, на всей нижней челюсти.

Есть и базальная форма. Она удерживается в десне не выступами, а пластинкой, которая расположена параллельно телу нижней челюсти. Этот тип используют на верхней челюсти в области синуса (4-7 зубов), а также в области жевательной группы зубов. Эту пластинку в зависимости от размера костной лунки можно обрезать с 12 до 3 мм, чтобы погрузить глубже в кость. К тому же самому имплантату можно придать кривое направление (например, крылообразное), что позволяет установить конструкцию в любом месте зубной дуги.

После ознакомления с новой системой, разработанной компанией IsoSS, выступил Олег Федоренко, врач-стоматолог, челюстно-лицевой хирург, который одним из первых в России стал использовать РЕЕК в своей практике. Он рассказал об особенностях применения этой конструкции: о правильном расположении, о некоторых нюансах ведения пациентов, об осложнениях. Вообще клиническое использование современного варианта РЕЕК в мире началось в 2009 году. Франция, Германия стали первоиспытателями. А в 2011 году эта техника добралась и до России. И вот уже два года Олег Федоренко успешно работает с РЕЕК-материалами.

В личной беседе Франк-Петер Шпан рассказал, что планируется более широкое распространение нового метода в стоматологии, в том числе в России. Вплоть до отдельных семинаров, курсов и лекций. А все для того, чтобы медицина не стояла на месте и наиболее удачные открытия находили широкое применение в практике.

Из досье Франк-Петер Шпан (Dr. Frank-Peter Spahn) - хирург-имплантолог, челюстно-лицевой хирург, пластический хирург. Дипломы стоматологии и медицины (Brussels 1974 и Aachen 1975).

С 1975 года участвовал в более чем 100 конгрессах, имеет публикации в более чем 50 научных журналах.

Под его руководством была разработана методика базальной имплантации в 1980-х годах (surgical manual on basal osseointegration BOI). С 1984 по 2000-й был директором клиники Felderbach (Германия) – одной из крупнейших клиник Германии по имплантологии и пластической хирургии. Установил более 25,000 имплантатов более чем 5,000 пациентам высокого риска. Является экспертом-имплантологом, который первый в мире представил в 1989 году статистическое наблюдение 40 пациентов с челюстно-лицевыми имплантатами в течение 15 лет. Обладает несколькими десятками патентов в области базальной и крестальной имплантологии. С 1999 года руководит исследованиями по замене титана новыми изоэластичными полимерами в челюстно-лицевой имплантологии.

Руководит научными проектами в медицинских университетах Парижа, Марселя и Ростова (Германия) в рамках научного общества IsoSS (International Interdisciplinary Society for the Promotion and Diffusion of Knowledge and Expertise of Isoelastic Materials in Intraosseous Surgery), президентом которого является.

Закрепление теории

Студенты-стоматологи ВолгГМУ смогут больше практиковаться

На кафедрах терапевтической и ортопедической стоматологии пройдут дополнительные лекции и практические занятия для студентов, интернов и ординаторов. В ходе запланированных мероприятий все желающие смогут получить актуальную информацию о современных материалах и методиках, применяемых в стоматологических клиниках, а затем закрепить теоретические знания в фантомном центре.



В этом учебном семестре пройдут 3 лекции. Они будут посвящены такой важной составляющей работы врача-стоматолога, как оттики, современным технологиям изготовления провизионных коронок в ортопедической стоматологии, реставрации боковой группы зубов «сэндвич» техникой.

После теоретической подготовки студенты в фантомном центре смогут самостоятельно попробовать изготовить временные коронки и применить секреты получения точного оттиска, используя современные материалы, оценить преимущества самопротравливающей адгезивной системы, попробовать применить техники «открытого сэндвича» и «закрытого сэндвича» с использованием адгезива 6 поколения, стеклокерамических и гибридных материалов. Всего запланировано более 50 часов дополнительных практических занятий.

Такие мероприятия будут проводиться уже не в первый раз. В рамках сотрудничества ВолгГМУ и компании «3M ESP» в прошлом семестре уже прошел ряд дополнительных занятий для студентов, желающих узнать о новых материалах и методах в стоматологии и лучше овладеть мануальными навыками.

Над материалами на полсе работали: Светлана КЛЕЙНЦОВА, Евгения ДОМИНИКОВА. Фото: Валентин ЗАПЕВАЛИН

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru

Лекции для стоматологов

Гигиена полости рта – залог здоровья всего организма

В конце октября студенты 3 курса стоматологического факультета ВолгГМУ прослушали лекцию, посвященную инновациям в области гигиены полости рта. Резеда Хакимова, представитель крупной компании-производителя материалов по уходу за полостью рта, рассказала, что нового открыли за год, какие клинические исследования были проведены и какие выводы сделаны.



Около 81% населения России страдают заболеваниями тканей пародонта. И так как здоровье десен является неотъемлемой частью здоровья всего организма, очень важно следить за их состоянием. Вместо привычных триклозана и хлоргексидина со фторидом алюминия теперь предлагается использовать пасты со стабилизированными оловом и фторидом. Эти два вещества образуют полифосфат, который эффективно удаляет бактериальный налет. Клинически доказано, что уже через 2 месяца применения зубной пасты с этими элементами снижается кровоточивость десен на 62%, а площадь налета уменьшается на 24%.

Была представлена зубная щетка с гибкими сторонами Pro-Flex и щетинками CrissCross, которые адаптируются к индивидуальному строению полости рта и эффективно удаляют налет, не причиняя вреда тканям зубов и десен. По результатам клинических исследований, при использовании этой щетки количество налета на контактных поверхностях зубов уменьшилось на 94%. К тому же снизилась кровоточивость десен на 26%, что и доказывает щадящее воздействие щетки на слизистую полости рта.

Лектор уделила особое внимание необходимости использования ополаскивателей и зубных нитей. Они помогут поддерживать гигиену на высоком уровне и снизить риск развития заболеваний зубов и пародонта. Хорошая гигиена полости рта – залог здоровья всего организма.



МБФ на выставке

Путь от лаборатории к НИИ длиной в 100 лет

К юбилею Волгоградской противочумной службы

В конце ноября второкурники медико-биологического факультета в сопровождении декана Г. П. Дудченко и замдекана С. А. Шмидт по приглашению сотрудников Государственного архива Волгоградской области посетили выставку документов «Путь от лаборатории к научно-исследовательскому институту длиной в 100 лет: к юбилею Волгоградской противочумной службы». Почетными гостями мероприятия стали директор НИПЧИ д.м.н., профессор В. А. Антонов, сотрудники НИПЧИ, интерны и аспиранты кафедры молекулярной биологии и генетики ВолГМУ.



Мероприятие открыл директор Государственного архива Волгоградской области Александр Иванович Коломыткин. Затем сотрудниками архива была проведена экскурсия, в ходе которой гости открыли для себя неизвестные или забытые страницы истории Волгоградской противочумной службы.

23 апреля 1913 года в городе Царицыне была создана бактериологическая лаборатория Саратовского губернского земства по изучению этиологии чумы. Первой ее заведующей стала А. А. Чурилина-Никольская. В штате состояло 15 человек. Лаборатория занималась исследованием случаев подозрительных и острозаразных заболеваний, источников водоснабжения, проблемами рыбных отравлений, оказывала помощь санитарным и участковым врачам. Царицынская лаборатория на тот период обслуживала территории Балашовского, Камышинского и Царицынского уездов Саратовской губернии, местности 2-го Донского округа и Астраханской губернии. Ввиду обследования большой территории на факт наличия грузунов в 1914 году Царицынская лаборатория образовала два филиальных отделения – в с. Пролейка и х. Ляпичев. Подготовка населения к правильному пониманию чумной эпидемии, к ознакомлению его с мерами личной профилактики и мерами по борьбе с чумой способствовала созданию музея при Царицынской лаборатории, в котором было собрано 12 коллекций и ряд других экспонатов. В 1914 году прошла первая выставка музеев о заразных болезнях. В 1926 году лаборатория получила статус станции.

Противочумные учреждения появились в Тундутово (1927), Нижнем Чире (1928), Котельникове (1934), которые вели работу по борьбе с чумными эпидемиями и эпизоотиями. В период Сталинградской битвы противочумная станция была эвакуирована на левый берег Волги, продолжила работу по профилактике особо опасных инфекций. 15 сотрудников станции были награждены медалью «За оборону Сталинграда», 19 – знаком «Отличник здравоохранения». В послевоенные годы станция вновь занялась проблемами охраны благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в городе.

В 1957 г. Сталинградская противочумная станция стала филиалом Ростовского научно-исследовательского института, продолжила проведение санитарно-профилактических мероприятий. Большое внимание в этот период уделялось исследовательской работе. В 1970 г. Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт приобрел статус самостоятельного учреждения. В настоящее время Волгоградский противочумный институт – крупный научно-исследовательский центр. В нем работает около 300 сотрудников, в том числе 9 докторов и около 50 кандидатов наук. Основная задача института – научное обеспечение санитарно-эпидемиологического надзора за особо опасными и другими природно-очаговыми инфекционными болезнями в регионе Нижнего Поволжья, решение проблем противоэпидемиологической защиты населения. В разные годы в учреждении работали многие квалифицированные специалисты. Среди которых

А. К. Борзенков, П. И. Зинин, С. М. Лихолетов, И. Н. Нефедова, Н. М. Семенов, Н. Г. Тихонов, В. Н. Туманский, Н. В. Экстрем и др. В 1950 году документы Волгоградского научно-исследовательского противочумного института поступили на хранение в Государственный архив Волгоградской области.

В настоящее время это 1212 единиц хранения за период с 1943 по 1999 год. Пополнение фонда продолжается. На выставке представлены документы и материалы из фондов ГКУВО «ГАВО»: «Второй отчет о деятельности временной Царицынской бактериологической лаборатории Саратовского губернского земства по изучению этиологии чумы» (1915), брошюра Д. М. Российского «Чума и борьба с ней» (1925), доклад Е.Р.Вальковой «О возможности применения различных биологических агентов в бактериологической войне» (1963), заявка на изобретение «Средство для лечения гнездовой плевисии и у взрослых» (1979), а также фотографии из архива Волгоградского научно-исследовательского противочумного института, документы и фото из музея истории здравоохранения Волгоградской области, фотодокументы из личных архивов сотрудников НИПЧИ В. П. Кухтина и Г. П. Самаринной.

После путешествия в историю создания и развития Волгоградской противочумной службы, гостям выставки была предоставлена возможность пообщаться, поделиться впечатлениями. Директор ВолгоградНИПЧИ, д.м.н., профессор, зав. кафедрой молекулярной биологии и генетики ВолГМУ Валерий Алексеевич Антонов поблагодарил сотрудников архива, которые, несмотря

на всевозможные проблемы и препятствия, смогли подобрать интереснейшие материалы для продолжения и сохранения истории и традиций противочумного института.

Декан медико-биологического факультета д.б.н., профессор Галина Петровна Дудченко рассказала о давних тесных связях и сотрудничестве Волгоградского государственного медицинского университета и Волгоградского научно-исследовательского института, которое значительно упрочилось с момента открытия медико-биологического факультета.

Когда встал вопрос о создании кафедры молекулярной биологии и генетики, не было никаких сомнений, что только высокопрофессиональному коллективу НИПЧИ под силу эта сложнейшая задача. Вот уже более 6 лет кафедра успешно проводит подготовку будущих специалистов в области молекулярной биологии и генетики. Студенты приходят сюда на 3 курсе и многие остаются навсегда, пополняя ряды Волгоградской противочумной службы.

Вторая часть мероприятия была посвящена экскурсии по различным отделам Государственного архива Волгограда. Гости узнали о секретах хранения, методах реставрации документов, заглянули в мастерские, получив исчерпывающие ответы на все интересующие вопросы.

Для тех, кто еще не побывал на выставке, сообщаем, что с экспозицией можно будет ознакомиться до 31 декабря 2013 года. Сотрудники Государственного архива Волгоградской области приглашают всех желающих на экскурсию.

С. А. ШМИДТ, заместитель декана медико-биологического факультета ВолГМУ, к.м.н.

Бесценный опыт

Студенты МБФ побывали в нефроцентре в Волжском

«В течение двух предыдущих лет я думал: «Правильно ли я сделал выбор в сторону медико-биологического факультета?» Экскурсия по лабораториям расставила все точки над i», – Михаил Дронь, студент 3 курса МБФ.



Хорошего врача делает практика, все это знают, и студенты МБФ – не исключение. Руководствуясь этим правилом, медико-биологи 3 курса стали инициаторами создания кружка по лабораторной диагностике. Преподаватели кафедры лабораторной диагностики иди поддерживали и разработали наглядную и познавательную программу для занятий.

«Кружок мы решили создать из-за большого интереса студентов МБФ к лабораторной диагностике. Ребята сами подходили и спрашивали, будут ли дополнительные занятия по предмету. Основная задача кружка – показать студентам, чем они будут заниматься в будущем, познакомиться их с устройством лаборатории и основными видами исследований», – рассказала Ульяна Хвесько, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ.

«Очень захотелось поближе познакомиться с тем, что нас действительно ожидает после окончания университета: изготовить мазки

крови, узнать об аппаратах, с которыми нам придется работать. Хотелось бы приобрести побольше мануальных навыков, так как нам на парах пока дают только знания, а для рук работы мало», – поделилась Татьяна Прохорова, студентка 3 курса МБФ.

В рамках кружка было решено провести экскурсию в Волгоградский областной урофрениологический центр в Волжском, чтобы показать студентам современное оборудование, о котором они слышали на конференциях и читали в буклетах, дать возможность лично пообщаться с работниками лаборатории.

В клинико-диагностической лаборатории студента встретил дежурный фельдшер-лаборант. Она вместе с руководителем кружка не только рассказала и показала, но и разрешила будущим врачам на практике ознакомиться с оборудованием. «Разбудил» автоматический биохимический анализатор, медико-биологи запрограммировали и запустили анализ крови на глюкозу, собственноручно сделали мазки крови и окрасили их, познакомившись с принципом работы полуавтоматического коагулометра, фотометра для иммуноферментного анализа, автоматического имплектора с детекцией в реальном времени и многих других лабораторных приборов.

«Больше всего, конечно же, мне понравился автоматический биохимический анализатор и прибор для автоматического проведения ИФА «Эликсис». Увидели также и лабораторные счетчики для подсчета лейкоцитарной формулы крови. После экскурсии осталось много информации для размышления: еще бы, ведь это

то, с чем я связал свое будущее», – поделился своими мыслями Михаил Дронь.

Экскурсия закончилась, когда на улице уже стемнело, но студентам всё равно не хотелось уйти – оживленно беседуя и делаясь впечатлениями, они не раз поблагодарили своих экскурсоводов.

«Экскурсия вышла не только наглядной, как ожидалось, но и результативной в практическом плане: каждому из нас представилась возможность самостоятельно сделать гематологический мазок. Очень понравилась уютная обстановка клиники, она разительно отличается от большинства известных мне медицинских центров. Очень хотелось бы в дальнейшем бывать на подобных экскурсиях, интересно непосредственно окупаться в атмосферу будущей работы», – рассказала Кристина Ибрагимова.

«Больше всего мне запомнилась приятная обстановка, в которой, как мне кажется, очень комфортно работать. Я бы хотел и в дальнейшем посещать такого рода учреждения: так мы можем увидеть профессию вживую, а не из учебников», – Даниил Тайков.

Студенты выражают благодарность заведующей лабораторией ГБУЗ «ВОУНЦ» д.м.н. профессору Оксане Гумилевской за предоставленную возможность посетить лабораторию. Спасибо Наталье Климовой и Яне Контуровой за теплый прием. И отдельно спасибо ассистенту кафедры КЛД Ульяне Хвесько за столь полезно проведенное время.

Евгения ФАЙТ. Фото: Татьяна ПРОХОРОВА

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: www.volgmed.ru



Профилактика

О кори: предохраняемся, диагностируем

Каждый год в России заболевает огромное количество людей. В основном это инфекционные и вирусные заболевания, передающиеся воздушно-капельным путем, благодаря которому они быстро распространяются. И даже достаточно сильный иммунитет не всегда в состоянии справиться с большим перечнем подобных заболеваний, хотя и способствует скорейшему выздоровлению. Но это не значит, что от самого человека ничего не зависит. Существует ряд профилактических мер, который поможет сохранить здоровье и уберечь от многих инфекций и вирусов.



Начнем с выражения, знакомого нам еще со времен СССР: «Мойте руки перед едой». То есть одной из важнейших мер профилактики является соблюдение личной гигиены. Хотя и не является панацеей. Проведение массовых профилактических мероприятий, проводимых в организациях, приносит более ощутимые результаты. Например, сейчас в нашем университете с целью предупреждения возникновения и распространения одного из вирусных заболеваний – кори – проводится ряд профилактических мероприятий, в числе которых являются самой эффективной – иммунизация не привитых и не болевших ранее этой болезнью. Начались профилактические мероприятия еще в октябре с прививок против гриппа и кори. В эти дни ведутся работы по продолжению мер профилактики.

Теперь хочется все же оговориться и дать рекомендации тем, кто обнаружит у себя симптомы инфекционных и вирусных заболеваний: не бегите на учебу и работу, обратитесь к врачу и сразу начинайте лечение.

В завершение предлагаем информацию о профилактике кори с официального сайта Роспотребнадзора Волгоградской области

На территории Российской Федерации и всего Европейского региона в 2010-2011 гг. ухудшилась эпидемиологическая ситуация по кори.

В январе-февреле 2012 года распространение кори также продолжается в ряде стран Европы и Российской Федерации. Крупная вспышка кори с числом случаев свыше 3 тыс. в настоящее время наблюдается в Украине.

Случаи кори регистрируются и в Волгоградской области.

Наиболее эффективным средством защиты от кори является вакцинопрофилактика. Напомним, что прививки против кори на территории Российской Федерации, в том числе и Волгоградской области, проводятся согласно Национальному календарю профилактических прививок: в 12 месяцев (первая прививка) и в 6 лет (вторая прививка). Также подлежат иммунизации против кори дети в возрасте 15-17 лет включительно и взрослые до 35 лет, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививках против кори и не болевшие корью ранее – им необходимо сделать по две прививки с интервалом не менее 3 месяцев между прививками. Лица из этих возрастных групп, привитые ранее однократно, подлежат проведению еще одной прививки с интервалом не менее 3 месяцев между прививками.

Таким образом, все население с 6 лет и до 35 лет должно иметь по две прививки против кори. Прививки против кори проводятся всем лицам до 35 лет в муниципальных и государственных лечебно-профилактических организациях, осуществляющих иммунизацию, по месту жительства, регистрации, нахождения, обучения бесплатно для населения. Все сведения о прививках должны быть занесены в медицинскую документацию, в том числе сертификат о профилактических прививках, который выдается на руки гражданину (если у него не было такого документа), или сведения вносятся в предоставляемый им сертификат.

По всем вопросам об уточнении прививочного анамнеза и необходимости проведения прививок можно обращаться к участковым педиатрам или терапевтам по месту жительства, обучения

или работы.

Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области напоминает, что в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации по кори в мире всем лицам до 35 лет, совершающим поездки, необходимо обратиться в поликлиники по месту жительства,

уточнить свой прививочный статус против кори и определить с необходимостью проведения прививок еще до совершения поездки, чтобы обезопасить себя и своих близких от такого заболевания, как КОРЬ.

СПРАВОЧНО

Признаки и симптомы

Корь является инфекционным заболеванием с воздушно-капельным путем передачи. Это наиболее заразное и тяжелое инфекционное заболевание. Возбудитель болезни – вирус. Если не болевший корью или не привитый человек общается с больным корью, то вероятность заражения приближается к 100%. Источником инфекции является больной человек, который выделяет вирус во внешнюю среду при чихании, кашле, разговоре и заразен для окружающих с последних 2 дней инкубационного (скрытого) периода и до 4-го дня после появления сыпи.

Раньше чаще болели дети дошкольного возраста, поэтому корь принято было относить к детским инфекциям. На сегодняшний день риску заболеть подвержены все не болевшие корью и не привитые против нее, и остаются высоко восприимчивыми к ней в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте. Как правило, у взрослых это заболевание протекает намного тяжелее, чем у детей.

Первым признаком заболевания корью обычно является повышение температуры до 38-39°C и более, которое наступает примерно через 10-12 дней после проникновения вируса в организм и продолжается от 4 до 7 дней. На этой стадии также может снижаться аппетит, появляться насморк, чихание, сухой, грубый, «лающий» кашель, покраснение глаз, слезотечение и светобоязнь, а также мелкие белые папулы на слизистой поверхности щек. Затем на фоне усиления всех симптомов болезни начинает поэтапно распространяться сыпь – первые элементы отмечаются за ушами, на лице, потом на шею и верхнюю часть груди, на туловище, руках, ногах. В среднем сыпь появляется через 14 дней (от 7 до 18 дней) после инфицирования, держится 5-6 дней и затем исчезает.

Корь также опасна своими осложнениями. После заболевания могут развиваться ларингиты и трахеобронхиты, воспаление легких, воспаление среднего уха. Кроме того, как осложнения кори возможны круп, энцефалит, миокардит и слепота.

Специфических лекарственных средств для лечения кори на сегодняшний день не существует, и поэтому прививка является единственной эффективной мерой профилактики кори и может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции.

Дополнительно использована информация сайта: <http://34.rospotrebnadzor.ru/press/public/82656/>

А. В. ГЛИНСКАЯ, И. В. КАЗИМИРОВА

Флюорографическое обследование–2013

Вниманию студентов и сотрудников ВолГМУ!

По 20 декабря (включительно) во дворе нашего университета работает флюорокарт. Все студенты должны пройти обследование в соответствии с графиком. Сотрудники ВолГМУ обследуются вне очереди в любой день во время работы мобильной лаборатории.



График прохождения ежегодного флюорографического обследования студентов ВолГМУ в 2013 году – на сайте ВолГМУ

(следите за объявлениями, возможны изменения)

Объявления

VIII Съезд онкологов и радиологов СНГ
16-18 сентября 2014 года

VIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ

С 16 по 18 сентября 2014 года в городе Казани состоится VIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ. В работе Съезда примут участие ведущие специалисты из России, стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. В рамках Съезда планируется проведение конференции молодых онкологов.

Основная концепция Съезда: Мультидисциплинарный подход в диагностике, лечении и реабилитации больных со злокачественными новообразованиями. Зарегистрироваться для участия в Съезде и ознакомиться с более подробной информацией Вы можете на официальном сайте Съезда www.kazan2014.com

- Основные научные направления съезда:**
- Организация противораковой борьбы.
 - Профилактика и скрининг в онкологии.
 - Экспериментальная и фундаментальная онкология.
 - Диагностика и лечение злокачественных опухолей головы и шеи.
 - Достижения в диагностике и лечении опухолей головного мозга.
 - Диагностика, лечение и реконструктивная хирургия рака молочной железы.
 - Новые подходы в диагностике и лечении рака легкого и органов средостения.
 - Современное состояние диагностики и лечения злокачественных новообразований пищевода и желудка.
 - Вопросы диагностики и лечения колоректального рака.

- Актуальные вопросы онкогематологии. Успехи в диагностике и лечении гемобластозов и лимфолейкозных заболеваний на современном этапе.
- Диагностика и лечение злокачественных опухолей мягких тканей, кожи (рак кожи меланомы) и опорно-двигательного аппарата.
- Современные подходы к диагностике и лечению онкоурологических заболеваний.
- Детская онкология.
- Высокотехнологичные методы морфологической диагностики и генетического определения типа опухоли различного происхождения и локализации.
- Лучевая диагностика и лучевая терапия злокачественных новообразований.
- Анестезиология и интенсивная терапия в онкологии, паллиативная помощь и реабилитация онкологических больных.

Организационный комитет Съезда
Технический организатор - Агентство «АБВ-экспо»
тел./факс: +7 (495) 988-89-92,
моб.: +7 (962) 954-01-19,
info@abvexpo.ru www.abvexpo.ru

Профсоюзный комитет и кафедра физической культуры и здоровья проводят очередную спартакиаду профессорско-преподавательского состава и сотрудников ВолГМУ «Здоровье» и детский спортивный Рождественский праздник

СПАРТАКИАДА «ЗДОРОВЬЕ»
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА И СОТРУДНИКОВ ВолГМУ

11 декабря (среда) 18:00-20:00

РЦ «Пирамида»
Боулинг – командный зачет среди факультетов по наибольшей сумме очков команды из 6-ти человек независимо от пола.
Бильярд – личное первенство

13 декабря (пятница)

Спортол ВолГМУ (Ким, 18)
Соревнования лично-командные (награждаются участники, факультеты, кафедры)
В зачет факультетов идут 6 лучших результатов

Программа:
16:00 – стрельба из пневматической винтовки – дартс
– настольный теннис – шахматы – баскетбольные штрафные броски – бадминтон – личное первенство
17:30 – профессионально-прикладная эстафета среди сборных команд факультетов
По окончании соревнований – выступление с номерами художественной самодеятельности креативных сотрудников и их детей, дружеское чаепитие с Дедом Морозом, награждение победителей и призеров



РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

6 января 13:00
спортол ВолГМУ (Ким, 18)
Участники: дети от 3 до 12 лет, родители.

Соревнования по программе общей физической подготовки среди детей, первенство среди родителей в игре «дартс», семейные турниры – «Папа, мама, я – спортивная семья»
Конкурсы стихов, песен, карнавальных костюмов.

Тел. для справок: (8442) 97-53-44 - кафедра физической культуры и спорта

Ответственные по факультетам:
лечебный – ст. преподаватель Максим Валерьевич Попов
стоматологический – ст. преподаватель Анатолий Николаевич Сидоров
педиатрический – ст. преподаватель Ирина Анатольевна Ушакова
фармацевтический – ст. преподаватель Наталья Владимировна Замяткина
медико-биологический – ст. преподаватель Виктория Олеговна Аристанкян
соц. работы и клин. психологии – ст. преподаватель Сергей Анатольевич Голубин
По общим вопросам: (8442) 94-77-92 - Валерий Владимирович Неумоин, доцент кафедры ФКЗ

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: www.volgmed.ru



Передать/принять сигнал «SOS» должен уметь каждый, или В эфире позывной R100MFF

В прохладные ноябрьские дни в нашем городе прошли интересные мероприятия, посвященные двум памятным датам. Несмотря на скромное анонсирование, оба события собрали немало зрителей, среди которых были и известные личности. 17 ноября состоялась 90-я традиционная Международная вахта памяти в эфире, посвященная 100-летию со дня рождения Михаила Федоровича Феофанова — одного из двух братьев — легендарных радистов Сталинграда. А уже 19 ноября на улице Советской за легендарным Домом Павлова перед музеем-панорамой «Сталинградская битва» вахту памяти посвятили 71-й годовщине контрнаступления Красной Армии под Сталинградом.



Традиционно на подобных мероприятиях собираются радиолюбители, и в эти дни среди них был главный инженер центра информационных технологий ВолГМУ П. Ю. Абрамов, ставший непосредственным участником проводимых мероприятий. Петр Юрьевич — не просто сотрудник ЦИТА, он известный в городе радиолюбитель, чемпион Волгоградской области по радиоспорту, обладатель кубка по УКВ ЧМ связи, один из активнейших членов Волгоградского областного радиоклуба «Импульс» РО ДОСААФ России имени героев Сталинграда братьев М. Ф. и В. Ф. Феофановых и, между прочим, президент известного в мире радиоклуба «Колос» имени Героя Советского Союза Я. Ф. Павлова.

Перед началом радиозифира 17 ноября в помещении военно-патриотического Музея истории связи, радиотелевизионной и радиоспорта Царицына — Сталинграда — Волгограда приглашенных ветеранов ВОВ, труда, детей Сталинграда поздравляли ветераны радиоспорта, юные спортсмены-радиотехники первичной организации ДОСААФ России Волгоградского технического колледжа и воспитанники Волгоградского морского центра. Радиовахту открыл председатель первичного отделения ДОСААФ России радиоклуба «Импульс» подполковник запаса, офицер-связист Александр Васильевич Кулинич и председатель совета радиоклуба «Импульс» Татьяна Михайловна Трошкина, дочь легендарного связиста М. Ф. Феофанова. Радиовахта проходила в эфире в течение 3 часов. На очной части присутствовало 45 радиолюбителей, на заочной — более 150 радиостанций городов мира.

19 ноября на улице Советской было много разных гостей. Мероприятие посетили представители администрации Волгограда и администрации города-героя Севастополя, ветераны, принимавшие участие в битве под Сталинградом. Побывав в этот день и известный на всю страну байкер «Хирург» Александр Залдостанов. Интересной стала встреча с моряками-севастопольцами, которые появились в сопровождении ветерана-моряка, принимавшего участие в знаменитой операции «Уран». Он поведал о том, что их (моряков-севастопольцев), принимавших участие в Сталинградской битве, осталось на сегодня всего четверо. Ветерану предоставили возможность произнести несколько слов в эфире, рассказать о тех тяжелых событиях, которые не покидают их память до сих пор. Радиолюбители в ответ поздравляли севастопольцев, пожелали им здоровья и долгих лет жизни. До слез

были тронуты моряки таким вниманием и признательностью. Ведь, с одной стороны, важно не забыть те военные дни, а с другой — помнить тех, кто воевал тогда, поддержать наших дорогих ветеранов. Вернувшись с вахты памяти, Петр Абрамов немного поделился своими мыслями и эмоциями, рассказал о своем участии в мероприятиях. — Мы работали под позывным R100MFF (расшифровывается так: Россия, 100 лет Михаилу Федоровичу Феофанову — одному из братьев Феофановых, легендарных радистов Сталинграда). Михаил Федорович и его брат Валентин Федорович стояли у истоков зарождения радиосвязи, радиотелевизионной и радиоспорта в Царицыне—Сталинграде—Волгограде. Феофанов обеспечивал связь городов с Москвой через Сталинград, т.е., по сути, был репитером. (Репитер — это точка базовой сотовой связи, когда невозможно напрямую дозвониться, например, из Волгограда до Москвы, используются передаточные звенья — репитеры). То же самое происходило, когда началось контрнаступление. Связь штабов 62-й армии (всех командиров, высокопоставленных военных чинов, а не просто между батальонами, это была засекреченная связь) поддерживал Феофанов. И в памятный день 19 ноября мы работали именно под этим позывным.

Петр Юрьевич неслучайно был делегирован для участия в этой вахте памяти. Как уже говорилось, он является президентом радиоклуба «Колос» (действующего на базе гидрометеорологического техникума) и регулярно принимает участие в таких военно-патриотических мероприятиях. Члены клуба выезжают с радиостанцией, развертывают ее на местности и выходят на связь с ветеранами, с участниками памятных героических событий, с ликвидаторами чернобыльской катастрофы, участниками боевых действий, ведут большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи. На этот раз вместе с «Колосом» работали областная организация ДОСААФ и областной радиоклуб «Импульс».

— Смысл этих мероприятий заключался в том, чтобы не дать молодежи забыть свою историю, научиться работать с аппаратурой связи, установить антенны, уметь все это настраивать и ремонтировать, быть в эфире и донести до людей информацию — продолжает свой рассказ Петр Абрамов. — Мы заранее поинформировали радио-любителей о дне, времени и месте проведения вахты памяти. Люди уже знали об определенной частоте и записа-

лись для участия. Сначала мы предоставили слово ветеранам, а после, — всем желающим их поздравить. Радиолюбители из разных городов и стран выразили свою благодарность и высказали свою признательность ветеранам. Так поздравления принимали и те, кто в эфире, и те, кто находился рядом с нами. Это важно! Потому что мы даем возможность нашим ветеранам почувствовать, что мы помним их подвиги, никогда не забудем, что они сделали для нас. Для этого и проводятся вахты памяти, — делится своими мыслями Петр Абрамов.

Как можно больше молодежи и подростков увлечь военно-патриотической деятельностью — еще одна цель участия волгоградских радистов в подобного рода мероприятиях. И у них это получается! Доказательством тому — активный интерес подрастающего поколения и их родителей к происходящему на площадке радиосеансу.

— К нашей радиоточке много подходило детей. И не только мальчики. Одна девочка лет 12 лет очень заинтересовалась и изъявила желание обучаться в нашем радиоклубе. Ребят завораживает спортивная пеленгация (так называемая «Охота на лис») и морзянка, которая вроде бы и оптимизм, но все равно надо уметь — ведь ситуации случаются разные... Может отказать любая связь, а вибрация слышна, акустика ее ловят. Хотя бы передать и принять сигнал «SOS» должен уметь каждый.

«SOS? Это международный сигнал бедствия в радиотелеграфной связи — три точки, три тире, три точки», — продемонстрировал Петр во время интервью.

Петр Абрамов убежден, что, несмотря на то, что мы живем в век цифровых технологий, появляются новые гаджеты, разнообразные устройства и все новые технологии, люди все равно возвращаются к старой доброй радиосвязи.

— Это живое общение, живые голоса в прямом диалоге — и никакие социальные сети этого не заменят.

Из нашего мединститута в радиоклубе «Колос» Петр пока один. Однако, предложения создать на базе вуза радиоклуб и заниматься, для начала хотя бы радиопеленгацией, уже поступали. Учитывая, что в ВолГМУ третий год успешно работает кафедра биотехнических систем и технологий, занимающаяся ремонтом медоборудования, планы по созданию радиоклуба вполне могут осуществиться. Не исключено, что первыми членами клуба станут студенты именно этой кафедры, напрямую связанной с

радиотехникой и радиооборудованием. Тогда применить их знания в этой области можно будет в ходе внеучебного воспитательного процесса на территории Волгоградского медицинского университета, например, совместно с кафедрой физической культуры. Студенты и преподаватели нашего вуза смогли бы пройти обучение по радиопеленгации в своем клубе и участвовать в различных соревнованиях со своим индивидуальным позывным. Все это сделать можно!

Заканчивая повествование, отметим, что Петр Абрамов вернулся с мероприятий не с пустыми руками. Он награжден дипломом от 17 ноября текущего года за большую патриотическую работу в эфире и в связи с 70-ю годовщиной Сталинградской победы. Дипломом от 19 ноября за активное участие и проведение военно-патриотических мероприятий волгоградских радиолюбителей, проводимых в связи с 71-й годовщиной контрнаступления советских войск под Сталинградом награждены ректор ВолГМУ, академик В. П. Петров, начальник ЦИТА, кандидат технических наук С. А. Безбородов и главный инженер ЦИТА ВолГМУ П. Ю. Абрамов.

К слову, в конце января этого года проходили соревнования на Кубок «Сталинградская Победа», организованный комитетом по физической культуре и спорту администрации Волгоградской области, региональным отделением ДОСААФ России Волгоградской области, радиоклубом РО ДОСААФ России Волгоградского областного «Импульс» имени братьев М. Ф. и В. Ф. Феофановых. Петр Юрьевич Абрамов (позывной RA4APQ) снова подтвердил свой чемпионский статус, заняв первое место в чемпионате Волгоградской области по радиоспорту (подгруппа «Индивидуальные радиостанции»). Победители и призеры в группе индивидуальных операторов награждены медалью и грамотой. Победителю присвоено звание «Чемпион Волгоградской области по УКВ-ЧМ связи».

Остается добавить, что участие в столь интересных мероприятиях демонстрирует многогранность интересов сотрудников ВолГМУ и благодаря их успехам, достижениям и победам только укрепляется престиж нашего университета.



В дни памяти

Встреча студентов с ветераном ВОВ М. М. Загорулько

19 ноября, в день начала контрнаступления советских войск под Сталинградом в актовом зале Волгоградского государственного медицинского университета в рамках конференции «Патриотизм. Медицина. Молодежь» состоялась встреча с почетным гражданином города-героя Волгограда и Волгоградской области, ветераном Великой Отечественной войны Максимом Матвеевичем Загорулько. Все желающие могли задать ему вопросы, касающиеся Великой Отечественной войны и его жизненного пути.



В числе почетных гостей — М. М. Загорулько — профессор, заслуженный деятель науки РФ, бывший ректор ВГСПУ и ректор-основатель ВолГУ, участник Сталинградской битвы. Он прошел Великую Отечественную войну, и понятие патриотизма ему знакомо не понаслышке. Перед выступлением Максима Матвеевича студенты 3 курса лечебно-го факультета члены клуба «Сталинград» Павел Смирнов и Артем Шахмурдякин кратко рассказали об основных событиях Сталинградской битвы.

Максиму Матвеевичу студенты задавали много вопросов, касающихся его боевого пути, отношения к войне и его жизненных условий. Также он поделился некоторыми малоизвестными сведениями о Сталинградской битве. Например, о том, что после Сталинградского сражения было собрано и вывезено огромное количество стреляных гильз — 310 вагонов. Поведал о том, что туркменские женщины собрали 7,5 тонн золотых украшений в помощь фронту. А средняя продолжительность жизни со-

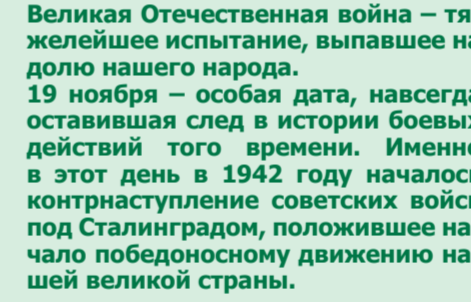
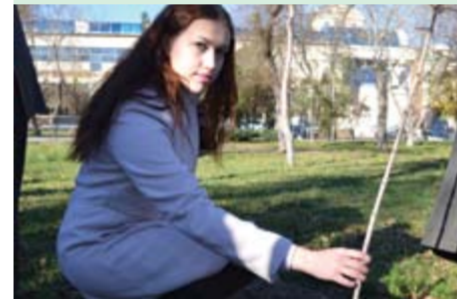
ветского солдата во время Сталинградской битвы была 3,5 дня... К сожалению, регламент встречи не позволил ответить на все вопросы, но Максим Матвеевич планирует еще встретиться с нашими студентами. В завершение нашей встречи М. М. Загорулько добавил: «Я мог бы приводить еще десятки примеров героизма тех людей. Свято чтите прошлое, но при этом и не забывайте о будущем!»



Павел СМЕРНОВ, заместитель председателя клуба «Сталинград» ВолГМУ; Оксана ДЕРИЧЕНКО, председатель Студенческого совета ВолГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Памятные даты

«Сталинградская сирень — сирень победы»



Великая Отечественная война — тяжелейшее испытание, выпавшее на долю нашего народа. 19 ноября — особая дата, навсегда оставившая след в истории боевых действий того времени. Именно в этот день в 1942 году началось контрнаступление советских войск под Сталинградом, положившее начало победоносному движению нашей великой страны.

Родина начинается с памяти и уважения о ее прошлом, о подвигах ее героев. Именно поэтому в этот ясный ноябрьский день, ровно 71 год спустя, в сквере имени Саши Филиппова состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу контрнаступления — «Сталинградская сирень — сирень победы», организованное в содружестве Волгоградского регионального ботанического сада и Союза писателей. Вот уже второй год подряд проводится подобное мероприятие, и в этот раз в нем приняли непосредственное участие члены литературно-поэтического

клуба «Златоуст» студенческого совета ВолГМУ.

Торжественная часть мероприятия включала выступления гостей и организаторов, но особое внимание уделили ветеранам и «детям Сталинграда», знающим, как никто лучше, весь ужас того времени. Именно их воспоминания и слова позволили взглянуть на картину произошедшего совсем с другой стороны, со стороны простых людей, а не сухих фактов. Каждому пришлось сказать что-то важное и особенное для него. И, конечно же, в этот день читались стихи, глубокие

и чувственные, ранящие в самое сердце.

По окончании торжественной части началась высадка сирени — символа Победы. И каждый желающий смог принять в этом участие. Сотрудники ботанического сада выбрали для посадки три особых сорта, выведенных во время Великой Отечественной войны советским селекционером Колесниковым. В будущем году подобное мероприятие планируется провести уже в 12 городах-героях России. И хочется верить, что это станет доброй традицией.

Яна КАПУСТИНА, председатель ГСПК «Златоуст» ВолГМУ

Выставки библиотеки ВолГМУ

Имена, которые нужно знать (к 100-летию со дня рождения А. Камю)

Библиотека ВолГМУ начинает цикл выставок, посвященных выдающимся зарубежным писателям «Имена, которые нужно знать». Сегодня наш рассказ о мастере слова, к которому нет однозначного отношения. Одни называют его гениальным писателем и философом с необычными мыслями, другие утверждают, что его произведения пропитаны цинизмом и абсурдом. Кого-то книги его ввергают в шок... Кто-то отзывается о нем с восторгом... И все это об одном человеке, о французском писателе Альбере Камю. 7 ноября 2013 года исполняется 100 лет со дня его рождения, и юбилей будет отмечаться под эгидой ЮНЕСКО не только во Франции, но и в других странах Европы.



Основными вехами в жизни А. Камю можно считать учебу в Алжирском лицее, потом в университете, вступление в коммунистическую партию, выход из нее и знакомство с философами-экзистенциалистами. В конце 1930-х годов появляются его первые сборники прозы «Изнанка и лицо» и «Бранный пир». Камю пишет роман «Чуждая смерть», начинает работу над знаменитым философским эссе «Миф о Сизифе». После Второй мировой войны Камю создает самое значительное свое философское произведение — «Бунтующий человек» и свой последний роман «Падение» (1956). В 1957 году Камю присуждают Нобелевскую премию — «за важность литературных произведений, ставящих перед людьми с пронзитель-

ной серьезностью проблемы наших дней». Еще при жизни Альбер Камю получает нарицательное имя — «Совесть Запада». Именно он в 50-е годы двадцатого столетия становится одним из «властителей дум» мировой интеллигенции. Среди произведений писателя есть роман, который заставляет задуматься о жизни, ее цене, о месте каждого из нас в этом мире. Речь идет о романе-хронике «Чума» (1947). Произведение представляет собой свидетельство очевидца, пережившего эпидемию чумы, разразившейся в 194... году в городе Оране, типичной французской префектуре на алжирском берегу. Повествование ведется от лица доктора Бернара Рику, руководившего противочумными мероприятиями в зара-

женном городе. Казалось бы, в середине XX века чума — гроза средневековых городов — исжита. Тем не менее хроника датирована довольно точно — 194... годом. Дата сразу же настораживает: в те годы слово «чума» было на устах у всех — «коричневая чума», фашизм. Чума — это метафора. Работая над произведением, Камю записал в дневнике: «С помощью чумы я хочу передать обстановку удушья, от которого мы страдали, атмосферу опасности и изгнания, в которой мы жили тогда. Одновременно я хочу распространить это толкование на существование в целом». «Чума» — это роман-предупреждение, роман-предостережение, что делает его вневременным и общечеловеческим.

Познакомиться с творчеством писателя-философа можно в отделе гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолГМУ, где проходит выставка, посвященная Альберу Камю. Приглашаем всех желающих и советуем прочитать: Камю А. Избранное: сб. / Сост. и предисл. С. Великовского. — М.: Радуга, 1988. — 464 с. Коссов Е. Экзистенциализм в философии и литературе / Пер. с польск. Э. Я. Гессен. — М.: Политиздат, 1980. — 360 с. Кушнер Е. П. Альберт Камю. Ранние годы. — Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1982. — 183 с. Мунье Э. Надежда отчаявшихся: Мельро, Камю, Бернадетт. — М.: Искусство, 1995. — 238 с. Фойсин С. Альберт Камю. Роман. Философия. Жизнь. — СПб.: Алетейя, 1999. <http://nbiolit.ru/Camus>

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолГМУ



Дарья ФАТИНА, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото из архива Петра Абрамова. Подробности на сайте ВолГМУ (новости от 02.12.13)



Зарубежные стажировки студентов ВолгГМУ

Под небом Шиллера и Гете

Во времена незабвенного «Евгения Онегина» богатенькие франты путешествовали «по европам» с чисто романтическими целями. Другое дело нынешняя молодежь: им науку подавай! А Германская служба академических обменов (DAAD), в этом году отметившая 20-летний юбилей, с радостью может утолить бесконечную жажду знаний студентов, аспирантов и ученых из России.

Пара слов о самой организации. Историю она имеет долгую: в 1925 группа немецких студентов задумала создать службу обмена между вузами Германии, а потом эта инициатива переросла в создание одного из крупнейших фондов мира. Главная задача DAAD – академический обмен между Германией и практически всеми регионами Земли, среди которых, конечно же, числится и Россия. Чем же так привлекателен этот фонд? А прежде всего тем, что способен оказать материальную поддержку молодой элите для обучения и научной работы в вузах и научных центрах Германии. Стипендии DAAD могут получить и студенты ВолгГМУ, приняв участие в одной из предложенных программ.

Кроме того, у Волгоградского государственного медицинского университета есть партнеры, готовые принять наших студентов на стажировку абсолютно бесплатно.

Так, в этом году воспитанники нашей Alma Mater проходят стажировку в городах Фридрихсхафен и Галле. Впечатлениями делится Татьяна Погорянская: «Летом мне невероятно повезло! Меня пригласили в престижный клинический центр на юге Германии в замечательном городе Фридрихсхафен. Как мне удалось получить это приглашение? Хм, довольно сложно.



Чтобы стажировка прошла для вас как можно более информативно, необходимо прекрасное знание немецкого. Иначе вы попросту не поймете, что просит вас сделать доктор или о чем беседуют на консилиуме и т. д. К тому же потребуются немало упорства и терпения, чтобы заинтересовать врача, который согласится взять вас «под свое крыло». И хорошо, если вы самостоятельно парень или девушка. Ведь за границей приходится рассчитывать только на себя. Лично мне в этом отношении было довольно просто, потому что я не раз бывала в Германии, где живут мои родственники. Что касается мате-

риальной стороны. Придется оплатить процесс получения визы, билеты, место проживания, питание и остальные расходы.

Ну и лично от меня маленький совет: никогда не расстраивайтесь, пусть у вас всегда будет хорошее настроение и вот тогда у вас, несомненно, все получится!»

Примерно в это же время студент 5 курса лечебного факультета Роберт Ягупов проходил стажировку в хирургическом отделении клиники университета имени Мартина-Лютера Галле-Виттенберг. Там он более одного месяца ознакомился с образом работы наших европейских коллег и перенимал их опыт лечения. За свою многолетнюю историю университет тесно переплелся с городом Галле. Он сильно разросся и постепенно, но уверенно вышел за границы старого города, а частично и намного дальше. Многие кафедры находятся в старинных виллах или исторических зданиях. Вместе с тем многие университетские здания строятся или реконструируются.

В течение месяца Роберт под руководством специалистов клиники ознакомился с особенностями системы здравоохранения и обучения в Германии. С первых дней практики он влился в ритм работы клиники, познакомился с основами консервативного и оперативного лечения различных патологий, стал частью дружного коллектива хирургического стационара, вместе с врачами принимал участие в осмотре пациентов и обсуждении клинических случаев.

Существенную поддержку в организации поездки наших студентов оказал международный отдел ВолгГМУ. Все читающие эту статью и желающие взглянуть на европейскую медицинскую практику со стороны – решайтесь! В Волгограде появилась возможность пройти курс медицинского немецкого языка. За подробной информацией обращайтесь в международный отдел ВолгГМУ.

Анна ГУСЬКОВА

Научно-исследовательские стипендии

Германская служба академических обменов-2014 объявляет

Международный отдел ВолгГМУ обращает внимание аспирантов, молодых учёных, научно-исследовательских работников и преподавателей ВолгГМУ на стипендиальные программы продолжительностью от 1–6 месяцев до 3 лет, объявленные Германской службой академических обменов (DAAD) на 2014 год.

При подаче заявки соискатели должны предоставить подробное описание научного проекта, содержащее обоснование необходимости пребывания в Германии и согласованное с немецкими коллегами. Соискатели должны владеть английским или немецким языком в объёме, достаточном для общения с немецкими коллегами.

За подробной информацией обращаться в международный отдел ВолгГМУ: каб. 4-26 главного корпуса ВолгГМУ, тел. (8442) 38-53-55.

Хороший результат

Студенты ВолгГМУ на городском межвузовском конкурсе на лучшее немецкое произношение



28 ноября в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации состоялся городской межвузовский конкурс на лучшее произношение на немецком языке. Здесь выступающим предлагалось продекламировать произведения поэтического жанра из немецкой литературы.

В конкурсе приняли участие более 30 студентов из вузов города Волгограда, в том числе первокурсники лечебного факультета нашего университета. Почетным гостем конкурса и членом жюри стал Грегор Фрай, ассистент языкового центра института имени Гёте.

По итогам конкурса II место было присуждено нашему студенту Дмитрию Ряднову, блестяще рассказавшему стихотворение J.W. von Goethe «Der Erlkönig» (И. Гёте «Лесной царь»). Дмитрий продемонстрировал хорошее произношение, безупречное знание текста и артистизм.

Остальные участники из ВолгГМУ (Екатерина Збраилова, Анастасия Остраух, Дарья Седова, Дарья Тихонова и Захар Мартыновский) были отмечены сертификатами.

Поздравляем наших студентов и желаем дальнейших успехов в изучении немецкого языка!

Е. В. ШИШКИНА, старший преподаватель кафедры иностранных языков с курсом латинского языка ВолгГМУ



Праздниковедение

О чем говорит календарь – декабрь 2013

1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом
День воинской славы России – День победы русской эскадры у мыса Синопа
День Пермского края
День сетевика в России
2 декабря – Международный день борьбы за отмену рабства
День банковского работника России
3 декабря – Международный день инвалидов
Всемирный день компьютерной графики
Международный день борьбы с пестицидами
День юриста в России
День информатики в России
4 декабря – Международный день добровольцев
5 декабря – День воинской славы России – День начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой
7 декабря – Международный день гражданской авиации
8 декабря – День образования российского казначейства

9 декабря – Международный день борьбы с коррупцией
День Героев Отечества в России
10 декабря – День прав человека
Всемирный день футбола
День создания службы связи МВД России
11 декабря – Международный день танго
Международный день чая
12 декабря – День Конституции Российской Федерации
15 декабря – Международный день чая
День памяти журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей
17 декабря – Международный день защиты секс-работниц от насилия и жестокости
День ракетных войск стратегического назначения
День сотрудников Государственной фельдшерской службы России

18 декабря – Международный день мигранта
День работников органов загса
День подразделений собственной безопасности органов внутренних дел РФ
19 декабря – Международный день помощи бедным
20 декабря – Международный день солидарности людей
День работника органов государственной безопасности РФ (День ФСБ)
21 декабря – День ризатора
22 декабря – День энергетика
23 декабря – День дальней авиации ВВС России
24 декабря – День воинской славы России – День взятия турецкой крепости Измаил
27 декабря – День спасателя в России
28 декабря – Международный день кино



Свершилось!

Первокурсников ВолгГМУ посвятили в студенты



Наконец-то наступил долгожданный для каждого первокурсника день. 15 ноября в Театре юного зрителя состоялось официальное посвящение студентов Волгоградского медицинского университета. Кто-то ждал этого с самого начала учебы в ВолгГМУ, а кто-то пришел просто за компанией с друзьями, но никто не пожалел о том, что нашел свободное время и посетил это мероприятие.



Трудно было не заметить в холле группу людей, которые усердно что-то писали. Подойдя поближе, можно было увидеть на первый взгляд обычный халат. Ребята с разных курсов и факультетов писали на нем свои заветные мечты и пожелания для других студентов. Автору самого лучшего обещали ценный приз. Пока зрители собирались и заполняли зрительный зал, первокурсники делились ожиданиями.

Начал праздничный концерт Роберт Ягупов с песней «Студент медицинского вуза», которая уже традиционно исполняется на посвящении первокурсников. Новый трек презентовали Николай Агарков и Тимур Сулейманов. В этот вечер на сцене также выступили неоднократные победители и финалисты городских и областных конкурсов, фестивалей, Александр Шустов, Рима Паронян, Ануш и Марьям Саркисян, Юлиана Юшина, Константин Гордеев, Анна Субботина, Татьяна Бондарчик и Елена Бельникова. Радовали зрителей профессиональными танцами такие группы, как «Deja Vu», «Бастэз» и «Ератэге». С дебютным выступлением на сцену вышли струнный квинтет «In vivo» и,

конечно, виновники торжества – первокурсники. Алина Очирова, Мария Среда, Анна Белецкая, Василиса Бригапова и Анастасия Петрова, несмотря на насыщенную жизнь студента 1 курса, смогли уделить время и репетициям, чтобы выступить на посвящении.

Председатель Студенческого совета ВолгГМУ Оксана Дериченко озвучила победителя конкурса на лучшее пожелание на медицинском халате. Александра Жукова получила сертификат на поездку на зимний отдых в Лос-Анджелес. На этот посвящение не закончилось, впереди всех ждала дискотека с увлекательной конкурсной программой под руководством диджеев Романа Филатова и Михаила Киселева.

Очирова Алина, медико-профилактическое дело, 1 курс: «Я давно уже занимаюсь музыкой, поэтому решила поучаствовать в посвящении. В моем выступлении мне помогли Сергей Кривенко и подруги по квартету. Мои ожидания оправдались: все было интересным, веселым и незабываемым».

Юлия БЕЛОВА. Фото: Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Екатерина БУЛАТОВА. Видеорепортаж смотрите на сайте ВолгГМУ (новости 18.11.13)

На I Всероссийском спортивном фестивале программы «Команда 2018»

Ты еще не в спорте? Тогда мы идем к тебе!

Ни для кого не секрет, что самое ожидаемое событие в мире спорта – Зимние Олимпийские игры в Сочи – 2014. По всей стране установлены фирменные счетчики, с помощью которых можно узнать количество дней до главного события года. С замиранием сердца мы отмечаем год до Олимпиады, и вот наступил очередной рубеж – 100 дней до Олимпийских игр! Конечно же, эта дата не могла остаться незамеченной. А право устроить праздник в честь 100-дневной готовности принадлежало самому спортивному проекту России – федеральной программе «Команда 2018».

Первый Всероссийский фестиваль программы «Команда 2018» стартовал 1 ноября в сердце солнечного Кавказа – городе Пятигорске. Его участниками стали активисты проекта со всех уголков России – от Дальневосточного до Северо-Западного федерального округов. Фестиваль можно было разделить на две основных части: деловой форум 1 ноября и день показательных выступлений 2 ноября.

Быстрее, выше, сильнее и не только
В первый день фестиваля участниками делового форума стали более 500 человек в возрасте от 18 до 30 лет из 34 регионов страны. Начали свою работу дискуссионные площадки по пяти основным направлениям: «Быстрее», «Выше», «Сильнее», «Умнее» и «Вместе». В ходе обсуждения участники подняли вопросы организации спортивных мероприятий и спортивной журналистики, маркетинга и бизнеса в спорте; затронули проблемы ГТО, уделели внимание тенденциям развития экстремальных видов спорта, а также проблемам пропаганды здорового образа жизни среди молодежи.

Спортфест «100 дней до Сочи». Начало
Более 3000 человек приняли участие в спортивном фестивале 2 ноября в парке имени Кирова города Пятигорска. Sportfest объединил в этот день спортсменов, организаторов, волонтеров и журналистов из 60 регионов страны. «Творим историю вместе!» – под таким лозунгом прошла торжественная церемония открытия программы Всероссийского спортивного фестиваля «Команда 2018» «100 дней до Сочи». В сердце Кавказа были приглашены видные деятели спорта и молодежной политики.

Заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» Юрий Сапрыкин встретил участников фестива-



ля приветственным словом: «Я хочу, чтобы это мероприятие стало для вас настоящим праздником! Проведите время с пользой, не теряйте ни минуты!»

Пожелали успехов и отличного настроения участникам фестиваля именные гости: руководитель управления регионального сотрудничества Олимпийского комитета России Михаил Малюга, министр спорта Ставропольского края, олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта Игорь Лавров, заместитель главы администрации Пятигорска Сергей Нестяков, олимпийский чемпион по прыжкам на батуте Александр Москаленко, заслуженный мастер спорта России, многократный чемпион мира и Европы по самбо и дзюдо Ашот Маркарян, президент Федерации компьютерного спорта России Александр Горбаченко.

«Это мероприятие покажет уровень организации и подготовки к Олимпиаде», – заявил в общении с журналистами Игорь Лавров.

Спортфест: как это было
После напутственных слов участники и гости фестиваля приступили к активной работе. Мастер-классы, показательные выступления и соревнования прошли на 7 основных площадках: воркаут, экстрим-парк, плато ГТО, мини-футбол, кибер-спорт, паркур и брейк-данс, стритбол. Особой популярностью пользовалась площадка по сдаче спортивных нормативов – плато ГТО. Все

желающие, как юноши, так и девушки, получили значительную поддержку. Город Эссентуки стал сильнейшим на экстрим-площадке в соревнованиях по скейтбордингу и BMX, завоевав три призовых места из шести возможных. Особо отличился участник Павел Кошманов, выполнив один из самых сложных трюков – «50x50 трансфер».

«Обычно никто не понимает названий наших приемов, однако, все говорят, что это очень круто!» – делится организатор и ведущий соревнований по скейтбордингу Игорь Луста.

Кроме мини-футбола из игровых видов спорта прошел чемпионат по стритболу. И как раз здесь Волгоград проявил себя. Команда девушек, в составе которой играла студентка лечебного факультета ВолгГМУ Анна Хоружая, выиграла награжденные соревнования, проиграв всего 1 турнир из 7 и набрав наибольшее количество очков. Также 1 место заняли девушки в ГТО, 2 место – юноши в брейк-дансе и ГТО. Таким образом, город собрал наибольшее количество наград. Есть чем гордиться!

Завершился фестиваль на главной сцене церемонией награждения победителей и музыкальными поздравлениями приглашенных гостей: гр. Роднополисы, Димос Саранча и MC Рома Кельт, а также DJ Phil и MC Japaу. Фестиваль в Пятигорске стал иговым мероприятием «Команды 2018» за 2013 год, в ходе которого был продемонстрирован накопленный опыт работы с молодежной средой в направлении «Физическая культура и спорт».

Анна ХОРУЖАЯ. Фото: Анна ХОРУЖАЯ, Анна КАРУНИНА. Еще фото – на сайте ВолгГМУ (новости 18.11.13)



Вне учебы

Экскурсия в Волгоградский музей изобразительных искусств

Первокурсники медико-биологического факультета организованно посетили выставку картин Пабло Пикассо в музее изобразительных искусств. Экскурсия произвела невероятно глубокое впечатление, породив желание узнать о творчестве этого художника больше.



Поход в музей оказался очень познавательным и интересным, ведь для изучения культуры необходимо не только погружаться в теорию, но и рассматривать примеры ее проявления. Пабло Пикассо – гениальный деятель искусства, запечатлевший в своих картинах самые разные оттенки человеческих эмоций, переживаний, чувств. Пикассо умел выражать на своих полотнах любовь, ненависть, надежду, безысходность, страх, грубость, жестокость и даже страдания души...

Однако больше всего Пабло Пикассо прославился благодаря удивительному стилю – кубизму. Не каждый может понять и оценить загадочные, порою фантастические образы, оставляют на душе ощущение холода и грусти, но в то же самое время печальные образы проникают глубоко в сердце, никого не оставляя равнодушным.

Однако больше всего Пабло Пикассо прославился благодаря удивительному стилю – кубизму. Не каждый может понять и оценить загадочные, порою фантастические образы, оставляют на душе ощущение холода и грусти, но в то же самое время печальные образы проникают глубоко в сердце, никого не оставляя равнодушным.

Однако больше всего Пабло Пикассо прославился благодаря удивительному стилю – кубизму. Не каждый может понять и оценить загадочные, порою фантастические образы, оставляют на душе ощущение холода и грусти, но в то же самое время печальные образы проникают глубоко в сердце, никого не оставляя равнодушным.



Анастасия ЦЫМБАЛ, 1 курс МБФ. Фото: Вера БОНДАРЧУК, Татьяна КОСТЕНКО, Дарья ХОДАКОВА.



осознания... На картинах незначительные детали складываются в пугающие образы, передающие ужас и боль войны, отчаяния, грусти. Чтобы понимать произведение Пабло Пикассо, необходимо знать историю – только так может раскрыться смысл написанного. С помощью символических образов художник показал характерные для того периода явления, поэтому на картинах можно увидеть, например, быющихся в болевой агонии лошадей, разъяренных быков, готовых грубо разрушать всё, что их окружает, искаженных в мучительном и безмолвном крике людей. С помощью символов Пабло Пикассо написал самые страшные вещи, порою невозможные для восприятия в реалистичном изображении. Каждая картина заслуживает внимания и наводит на глубокие размышления.

Поход на рок-оперу
Студенты медицинского колледжа ВолгГМУ посетили рок-оперу «Иисус Христос – суперзвезда»



Мировая классика «Иисус Христос – суперзвезда» неизменно собирает полные залы. Родившийся из сочетания не сочетаемых жанров спектакль поразил своей силой воздействия. В наше время, когда люди оставлены без идеи, без веры, без будущего, вдруг из небытия появляется некто, в ком есть вера и у кого есть цель, человек, от которого мир видит только хорошее. Он дает им силу жить дальше. Проникновенная музыка Эндрю Ллойда Уэббера поражала в самое сердце. Потрясающие голоса и хореография актеров впечатлили всех сидящих в зале. Сюжет оперы, основанный на содержании Библии и Евангелия необходимо смотреть людям всех возрастов. Спектакль возвращает людям веру, желание жить, доброту!

Студенты ВолгГМУ выражают благодарность объединённому профкому и администрации вуза.



Виктория КУДРИНА. Фото: В. Л. ЗАГРЕБИН

Фестиваль Косплей в Волгограде

Костюмированная игра или «cosplay» – это своеобразный театр, где главные герои – персонажи мультфильмов, аниме, видеоигр, фильмов, комиксов, легенд и мифов или реально существующие известные персоны. Косплей с каждым годом набирает популярность и проводится в различных городах по всему миру.

Всероссийский фестиваль творческой молодёжи «О.М.Г.» в Волгограде прошёл впервые. Участвовать в таком крупном событии приехали гости из Астрахани, Саратова, Самары, Ростова, Воронежа и Брянска. Среди участников фестиваля были те, кто впервые пришёл на подобное мероприятие, и в то же время были те, кто участвует в них регулярно уже много лет. Свой образ участники продумывали до мелочей, тщательно подбирали реквизит, а все костюмы делали самостоятельно.

Репортаж Евгении ФАЙТ и Ильи МОИСЕЕВА смотрите на сайте ВолгГМУ –от 26.11.13

Мини-отчет профкома
Ноябрьские культпоходы в театр

Для членов профсоюза в ноябре было организовано посещение спектаклей:

- 4 ноября 2013 – рок-опера «Иисус Христос - суперзвезда» в Доме офицеров (570 человек)
- 10 ноября 2013 – комедия Жана-Батиста Мольера «Шалый, или Все в неволе» – Волгоградский ТЮЗ (30 человек)
- 20 ноября 2013 – спектакль МХТ «Дуэль» А.П.Чехова – Музыкальный театр (30 человек)
- 26 ноября 2013 – спектакль Малого театра «Почти о Любви» – Музыкальный театр (50 человек)

Благодарность
Маленькие пациенты тубдиспансера теперь одеты!

Коллектив Волгоградского областного противотуберкулезного диспансера выражает огромную признательность и искреннюю благодарность сотрудникам, ординаторам, интернам и студентам Волгоградского государственного медицинского университета за участие в акции по оказанию помощи детям, находящимся на лечении в детском отделении ОКПДТ «Чужих детей не бывает!».

Ваша помощь в виде одежды, обуви, канцтоваров, детских игрушек, детского питания и др. послужила во благо детям. Она помогла ощутить им заботу и внимание и, несомненно, будет способствовать их быстрейшему выздоровлению!



СТИХИЯ

Вместо предисловия (от ред.)

Это красивое стихотворение попало мне совсем недавно в одной из соцсетей и очень понравилось. Подпись автора – Александр Сафонов, в метках: простой русский парень.

ОН УСТАЛ...

Он устал. Ночами не спит. Лишь на кофе живет трое суток. Он устал и мысли свои занял поиском лишней минутки. Он устал от шума толпы, что течет бесконечным потоком. Закрывая глаза, громкость держит всегда он на уровне самом высоком. Он устал. И не верит давно в сказочный новый прогноз погоды. Он настолько устал, что сменил рок привычный на звуки природы. Он устал, но находит всегда в себе силы, чтоб снова при встрече на дежурный вопрос: «Ну как, брат, дела?» Улыбнуться и бодро ответить: что он снова в бою, фронт работы горит и чтобы все написать, все успеть рассказать, взвесить правду на чаше весов.

Валерия СТОЛЯРОВА

Я СЛЫШУ МУЗЫКУ В ТВОИХ СЛОВАХ (lyric poetry)

Я слышу музыку в твоих словах. Она звучит и в унисон ей бьется сердце – точно знаю. Я вижу радость и улыбку, блеск в глазах. Ты для меня уже, конечно, дорога. Я вижу девушку, пленяющую взгляд. Она загадочна, красива и умна. Она как в золоте осенний листопад. Такая добрая на свете лишь одна. Блеск искрится уже пушистый, новый снег. Деревья скоро будут в белом серебре. Живет на свете одинокий человек, который пишет для тебя и о тебе...

Александр САФОНОВ

ЧУДО МАЛЕНЬКОГО СЧАСТЬЯ

Впервые в жизни полав в цель, Я потеряла шанс на счастье, Уже не слыхать тот кокетливый. Что получился в миг ненастья... Однако повстречав случайно я поняла, что есть – любовь. Остались лишь воспоминанья и судеб наших полон ковш. Глаза остались позади, И ждуть тебя, поими, очнись! Приди скорей и укради. То чудо маленького счастья, Оно осталось позади. Вернись скорей и забери.

Айдан РЗАЕВА

МНЕ ТЕБЯ НИКОГДА НЕ ВЕРНУТЬ

Мне тебя никогда не вернуть... Тихо плача, я осознавала, Что тебя навсегда потеряла, Утешаясь, что шрамы сойдут.

Мне тебя никогда не вернуть... А ты знаешь, мне так бы хотелось, Ближе к шее твоей – я так грелась, Ты был радом – и это уют.

Мне тебя никогда не вернуть. Хоть столкнуться с тобой, хоть увидеть, Разучилась тебя ненавидеть. Где сейчас ты? Я жду тебя тут...

Мне тебя никогда не вернуть. Я, конечно же, с этим смирилась. Сердце трепетно так вперед не билось, Издаст лишь бессмысленный стук...

Мне тебя никогда не вернуть... Айгила ГАДЖИЕВА

ЗАКАТ

Колена болит. Две. Рот еще говорит, Что-то стучит в голове.

Смерть рядом совсем, близко Мы говорим «прости». Но редко. Не наполняем смыслом, Но хотим донести И как можно более метко.

В повседневности Говорим О высоком, неясном. Горим Зачастую напрасно.

Шелестит под ногами осень Простите меня все. Я хочу, чтобы дней недели – восемь. И добрый закат – вам всем.

Алия СУЛТАНОВА

ТЕБЕ

Не знаю, это ли любовь, наверно, Не каждому дано ее познать. Но с мыслью о тебе я стала просыпаться, И с мыслью о тебе – я стала засыпать...

«Далекий» – кто-то скажет – ошибется. Ты ближе, чем кто ни был бы другой. Ты в мыслях, звуках и ты в бликах солнца. И даже в расстояниях ты всегда со мной.

Я о тебе Всевышнего просила, Перед иконой плача, зажигаю свет, Пусть прошлое сменится наградило, Оно ушло. Его здесь больше нет.

Надежный, нежный, самый лучший в мире. Подарок Бога. Больше и нельзя сказать. И с мыслью о тебе – я стала просыпаться, И с мыслью о тебе – я стала засыпать...

Яна КАПУСТИНА



Поэтическую страничку представляют студенты и сотрудники ВолгГМУ, поэты ИСПК «Златоуст»



КОГДА УЙДУ Я ОТ ТЕБЯ...

Когда уйду я от тебя, Закончит в crane течь вода, Обыденность куда-то испарится, И сон со мной тебе опять приснится.

Когда уйду я от тебя, Исчезнет в доме света, Пропавшей станет вдруг душа, И ты поймешь, что нет меня.

Когда уйду я от тебя, Разлукой станут холода, Закутавшись под теплый плед, Подумаешь, все это бред!

Жизнь будет глупой для тебя, Пустее станут вечера, А в сердце навсегда зима, Когда уйду я от тебя...

Диана ОГАНОВА

ПРЕДСТАВЬ, НАСТАНЕТ ДЕНЬ ОСЕННИЙ...

Представь, настанет день осенний. И рядом пробежит листопад. Представь, мы снова встретились. На том же самом месте. Представила? Дай минуту помечтать.

Мы молоды всегда! Мы говорим, прощай тогда. Когда могли б сказать слова другие.

И вроде больше чем друзья. Но слишком мало, чтобы за руки держаться. Скааать, что пара мы! И нет и да. Самообман всего лишь навесого.

А помнишь..? Это проклятая фраза. Ностальгия по тем временам. Когда мы прятались, боялись. "А вдруг подумают о нас?!" И казус вечный между строк. О глупой юности и будущем туманном. Единый шанс мы просим у одних. Но отвергаем тех, кто без изыянов.

И всё же жаль, что это время не забыть. Дешевой драмой проза обернулось. Погапса та, особая звезда. Что не давала спать споконно.

Представила, осенний день? Представила двух стариков, На лавочке сидящих. Они плакали в надежде... Что спичка будет всегда горящей...

Денис Федорчук

Я ПЫТАЮСЬ ИЗУЧАТЬ ТЕБЯ...

Я пытаюсь изучать тебя и твои мотивы, Как известно, зверь всегда бежит на ловца, Ты коллекционируешь миниатюрные локомотивы, А я же – разбитые нелюбимыми мною сердца. Ты любишь машины, самолеты и парашюты, И за окном, когда дождь и бушует гроза, Но ты так боишься провести со мной лишней минуты, И долго смотришь мне прямо в глаза. Ты бежишь от любви, как от ладана бес, И ты так боишься ко мне привязаться, Но этим еще больше возбуждаешь мой интерес. Поверь мне, придется тебе все же сдаться. Запомни еще, кое-что, – это важно, Что любовь – это счастье и эмоций взрыв, Ты знаешь, что умирать не так страшно, Как жить никого и никогда не любив.

Екатерина ЛУДАНОВА

МОЕ ТЕРПЕНЬЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВАС...

Мое терпенье не распространяется на Вас, Вы мне противны, как провинный плод, И если б Вы тонули, то я бы Вас не спас, И если в беде были, то я б Вам не помог.

Я с радостью забыл бы о том, что Вы живы. Овал лица и голос я б с радостью забыл, Милее мне шакалы, даже черви, но не Вы. И вина не смягчат мне отвратительную боль.

Ведь самый слабый ветер мне приносит запах Вас, А поцелуй вкуснее даже самых редких блюд. Я променяю дом свой на далекий дикий пляж... Я презираю Вас за то, что сильно так люблю.

Ярослав КОПАНЕВ

Подарили детям радость «Златоуст» рассказал ребятишкам из приюта о писателях



Детство – самая счастливая и беззаботная пора. Но не всем детям повезло родиться и расти в полной и благополучной семье.

Наш университет уже давно занимается благотворительностью, студенты принимают активное участие в помощи детским домам и приютам, и участники литературно-поэтического клуба «Златоуст» - не исключение. Вот уже второй год подряд, при поддержке Николая Сергеевича Можарова, они посещают детский приют «Милосердие» в Волжском, радуя детей.

29 ноября ребята из «Златоуста» приехали в этот приют с особой программой для самых маленьких «Писатели детям», которая была не только веселой, но и очень познавательной.

В ноябре празднуются дни рождения замечательных детских писателей – С.Я. Маршак, Г. Б.

Остера, А. Линдгрэн, и именно эти события послужили тематикой вечера. Участникам «Златоуста» хотелось, чтобы дети больше узнали об этих людях и их творчестве. А чтобы рассказ оказался более интересным и запоминающимся, с авторами ребят знакомил ближе его самый известный герой – Карлсон, Пеппи длинный Чулок, человек рассеянный в Волжском, радужа детей.

Повествование про обезьянок-шапунишек. Повествование биографии писателей чередовалось с играми, загадками и конкурсами, а в конце вечера ребята получили в подарок сладости от клуба «Златоуст», и самой большой благодарностью стали смех, улыбки и неподдельная радость детей.

Яна КАПУСТИНА



Наши победы!

«Оптимус прайм» – чемпион
Волгоградской лиги КВН

Да, свершилось! Этого ждали все. «...И победителем финала Объединенной Волгоградской лиги КВН с максимальным среди команд результатом в 75 баллов становится... «Оптимус прайм»!» Безумным овациям и ликования зала не было предела.



С самого начала игра шла напряженно. В финал вышли только самые яркие и самые сильные команды: «Загранпаспарту» (ВГИ), «Папкины тапки» (ВолГУ), «Оптимус прайм» (ВолГМУ) и чемпион прошлого сезона «Дядя Marvel» (РАНХиГС). И, несмотря на все старания команд, интрига сохранялась до последнего.

Традиционным приветствием команды быстро разогрели зал, подготовив почву для триатлона, в котором разыгрался 1 бонус-балл, и биатлона. Бонус-балл заработала команда «Оптимус

прайм», успешно справившаяся с заданием на самую несмешную шутку и самый оригинальный новогодний подарок из суперсовременных девайсов. Биатлон прошел на одном дыхании, точнее вдохе, потому что среди приступов хохота выдыхать и переводить дух получалось не очень часто. В шутках каждой команды были острота и тонкий юмор, но по итогам победу опять одержал «Оптимус прайм», покоров и зал, и членов жюри искрометностью и при этом совершенной невозмутимостью.

В видеоконкурсе, сняв триллер со смыслом, команда ВолГМУ разделила высший балл с «Дядей Marvel» и «Папкиными тапками». А по итогам музыкального домашнего задания про приключения нерадивого и глуповатого капитана с отрывом всего лишь в 1 балл «Оптимус» вырвался в лидеры, получив столь долгожданный за 5 лет титул чемпиона.

Но кубок – это еще не главное. Вместе с ним команда получает бесценную возмож-

ность участия в одном из самых масштабных юмористических событий этого года – XXV фестивале КВН в Сочи, который будет проходить 12 декабря. Причем, самое приятное в этом то, что ребятам не придется тратить свои средства – обо всем позаботятся организаторы финала Волгоградской лиги КВН. «Оптимусам» остается только готовиться и активно напрягать извилины для рождения новых остроумных шуток.

Анна ХОРУЖАЯ. Фото: Валентин ЗАПЕВАЛИН

Волгоградский КВН в Пятигорске

В двух шагах до победы



30 ноября, в последний день осени 2013 года состоялась долгожданная, интересная и захватывающая игра между командой ПМФИ «Минздрав предупреждал» и сборной ВолГМУ! Это уже вторая игра медицинской лиги КВН на кубок, который после первой игры был у Пятигорска.



Перед игрой нас приветствовал директор ПМФИ (филиала ВолГМУ) В. Л. Аджиевко и проректор по воспитательной работе ВолГМУ С. И. Краюшкин. Приветственные слова от ректора ВолГМУ, академика В. И. Петрова полный студенческий зал принял бурными аплодисментами.

Игра прошла легко, весело и в теплой дружеской обстановке, команды поразили зал своими яркими приветствиями, искрометной разминкой и удивительными «домашками»!

Во время подведения итогов жюри, зрителей порадовали зажигательными песнями студенты ВолГМУ, члены клуба «Визави» Александр Шустов, Римма Паронян и сестры Саркисян, танце-



Павел КЛИМЕНТОВ, капитан команды КВН «Гран Торино», член сборной КВН ВолГМУ

вальный коллектив «ТОК» и Ваагн Абрамян из ПМФИ в жанре Stand Up!

Несмотря на то, что команда «Минздрав предупреждал», которая выиграла городскую лигу КВН Пятигорска, была сильнее сборной ВолГМУ и одержала победу с разницей в очках в 1 балл, никто не остался в проигрыше. Все радовались общению, веселой игре и дружеской обстановке.

Спасибо нашему ректору академику В. И. Петрову за возможность посетить ПМФИ и пообщаться с пятигорской частью большой семьи ВолГМУ.

Рубрика основана в 1974 году студентами ВГМИ.

Негрустин

Ее публикация в «ЗМК» возобновлена в 2009 году.

Скальпель и Лира



Неумолимо бежит время, вот-вот канет в лету 2013 год. Почти пришел дубабрь, грядет пьянварь. Не за горами очередная сессия. Мы уготовили для вас очередную порцию «Сил», которая призвана настроить каждого из наших читателей на бодрость духа и позитив. Ведь что как ни смех лечит потрепанную ежедневными коллизиями психику студента-медика и врача? Отчего-то в голове крутится высказывание Авиценны: «Врач должен быть одет в дорогие одежды, носить на руке дорогой перстень, иметь лучшего коня, дабы думы о хлебе насущном не отвлекли врача от забот о пациенте». Видимо, что в повседневности краеугольным камнем является пресловутое «...ТыЖВрач!!!». Что ж, не стоит расстраиваться, как говорится, у каждого свой крест. Так будем же нести его достойно. Итак, поехали... Смейтесь на здоровье.

СТУДЕНТЫ-МЕДИКИ:

- за одну ночь могут вызубрить годовой материал;
- ненавидят студентов других вузов, когда те рассказывают, как им тяжело учиться;
- даже в состоянии глубокой комы расскажут пять признаков воспаления;
- не падают в обморок от слов вроде «musculus sterno-cleido-mastoideus»;
- имеют самый лучший аппетит, который не отбить ни трупам, ни препаратами, ни больными;
- активно учатся только ночью, поэтому утром похожи, скорее, на бешеных кроликов в халатах, чем на будущих профессоров;
- после микробиологии боятся даже дышать;
- на экзамене могут вспомнить и рассказать то, чего в жизни никогда не видели и не знали;
- боятся зачетов по оперативке и патфизе больше, чем конца света (что в принципе равноценно);
- гробят свое здоровье, чтобы восстанавливать его другим.

Тыжврач!



ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: www.volgmed.ru