



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

# За медицинские КадрЫ

16+

ИЗДАНИЕ  
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 8 (3039)

сентябрь–октябрь 2018

## Награждение



## Работники клиник ВолгГМУ поощрены наградами Минздрава России, главному юристу университета присвоена степень кандидата наук

12 сентября 2018 года на конференции сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета, совмещенной с заседанием учёного совета вуза, состоялось награждение работников университетских клиник. Приказ о поощрении сотрудников Клиники №1, Стоматологической поликлиники и Клиники семейной медицины зачитал ректор ВолгГМУ, академик РАН В. И. Петров. Начальнику отдела правового обеспечения ВолгГМУ И. П. Марчукову вручен диплом кандидата юридических наук.

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» наградили следующих сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета – работников Клиники № 1 ВолгГМУ:

Исаеву Ларису Владимировну – заведующую отделением, врача акушера-гинеколога гинекологического отделения № 1 Клиники № 1.

Мозгового Павла Вячеславовича – заведующего отделением, врача сердечно-сосудистого хирурга кардиохирургического отделения Клиники № 1.

Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации поощрили: Авдееву Варвару Викторовну – старшую операционную медицинскую сестру операционного блока Клиники № 1; Адамович Екатерину Ивановну – врача стоматолога-терапевта Стоматологической поликлиники ВолгГМУ; Антипову

Ольгу Алимовну – заместителя главного врача по клинико-медицинской экспертизе Стоматологической поликлиники ВолгГМУ; Биличенко Елену Владимировну – медицинскую сестру, анестезиста отделения анестезиологии – реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения Клиники №1; Богачёву Екатерину Валерьевну – заместителя главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности Клиники № 1; Бодрову Екатерину Николаевну – старшую медицинскую сестру клинико-диагностической лаборатории Клиники №1; Войченко Анжелику Викторовну – старшую медицинскую сестру хирургического отделения № 1 Клиники №1. Герасимова Михаила Васильевича – заведующего отделением, врача – анестезиолога-реаниматолога отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения Клиники №1; Глинскую Алену

Викторовну – главного врача Клиники семейной медицины; Земцова Руслана Владимировича – заведующего отделением – врача-хирурга хирургического отделения № 3 Клиники № 1; Михайловскую Марию Васильевну – врача – акушера-гинеколога Клиники семейной медицины; Михальченко Алексея Валерьевича – главного врача стоматологической поликлиники ВолгГМУ; Михина Сергея Викторовича – заведующего отделением – врача-хирурга хирургического отделения № 1 Клиники №1; Мурзину Наталью Петровну – заведующую лабораторией, врача клинической лабораторной диагностики Клиники №1; Никулину Ирину Владимировну – главную медицинскую сестру Клиники № 1; Припальковскую Елену Николаевну – старшую медицинскую сестру гинекологического отделения № 1 Клиники №1; Спиридонова Евгения Геннадиевича – заместителя главно-

го врача по медицинской части Клиники № 1; Фролову Екатерину Викторовну – заместителя главного врача по медицинской части Клиники семейной медицины.

После чествования сотрудников клиники ВолгГМУ было отмечено присвоение начальнику отдела правового обеспечения И. П. Марчукову учёной степени кандидата юридических наук. Ректор ВолгГМУ вручил Игорю Павловичу диплом и поздравил с присвоением учёной степени.

Учёный совет, администрация и коллектив ВолгГМУ с наилучшими пожеланиями: новых достижений и успехов, благополучия и доброго здоровья – присоединяются к поздравлениям сотрудников ВолгГМУ.

И. В. КАЗИМИРОВА.  
Фото: В. Н. МОРОЗКИН

## Юбилеры ВолгГМУ сентября и октября 2018 года

Администрация и коллектив ВолгГМУ с наилучшими пожеланиями крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех делах поздравляют сотрудников университета с юбилеями и знаменательными датами дней рождения (50, 55, 60, 65, 70 лет и т. п.)!

**2 сентября**

**Екатерина Николаевна Оськина**  
лаборант кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ

**3 сентября**

**Екатерина Ивановна Адамович**  
врач – стоматолог-терапевт терапевтического отделения стоматологической поликлиники ВолгГМУ

**4 сентября**

**Дмитрий Александрович Шипунов**  
профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФУВ

**5 сентября**

**Алла Олеговна Васильченко**  
медсестра-анестезист, анестезиолог-реанимационного отделения, Клиника № 1 ВолгГМУ

**6 сентября**

**Ольга Геннадьевна Полянская**  
ассистент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

**7 сентября**

**Людмила Михайловна Шутова**  
препаратор кафедры судебной медицины

**16 сентября**

**Дмитрий Александрович Андреев**  
доцент кафедры детской хирургии

**17 сентября**

**Ольга Николаевна Куделина**  
диспетчер факультета, учебное управление

**Ирина Владимировна Лекарева**

доцент кафедры факультетской терапии

**18 сентября**

**Наталья Николаевна Седова**  
заведующая кафедрой философии, биэтики и права с курсом социологии медицины

**Назим Яшарович Оруджев**

заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии с курсом психиатрии, психиатрии-наркологии ФУВ

**19 сентября**

**Сергей Анатольевич Кривашев**  
старший преподаватель кафедры общей и клинической психологии

**Андрей Николаевич Жидких**

ассистент кафедры детских болезней педиатрического факультета

**Вадим Анатольевич Косолапов**

профессор кафедры фармакологии и биофармацевтики

**20 сентября**

**Виктор Николаевич Морозкин**  
техник канцелярии

**Марина Александровна Степанова**

бухгалтер 1 категории, бухгалтерия

**27 сентября**

**Дмитрий Игоревич Зенченко**  
ассистент кафедры кардиологии с ФД ФУВ

**Ирина Борисовна Захарова**

доцент кафедры молекулярной биологии и генетики

**30 сентября**

**Валентина Васильевна Галенко**  
старший лаборант кафедры экономики и менеджмента

**1 октября**

**Сергей Викторович Михин**  
врач-хирург Клиники №1, заведующий хирургическим отделением № 1

**2 октября**

**Надежда Дмитриевна Ткачева**  
старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья

**10 октября**

**Елена Евгениевна Тараканова**  
корректор издательства

**17 октября**

**Татьяна Николаевна Гоменюк**  
доцент кафедры стоматологии ФУВ

**18 октября**

**Галина Кирилловна Жукова**  
ассистент кафедры профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены ФУВ

**Наталья Анатольевна Подгорнова**

старший лаборант кафедры офтальмологии

**Ирина Семёновна Калина**

заведующая отделом научно-фундаментальной литературы библиотеки

**20 октября**

**Алексей Юрьевич Родин**  
заведующий кафедрой дерматовенерологии

**21 октября**

**Ольга Николаевна Милькевич**  
специалист по учебно-методической работе ФГПО

**23 октября**

**Наталья Геннадьевна Полонская**  
препаратор кафедры анатомии человека

**25 октября**

**Игорь Николаевич Климович**  
профессор кафедры госпитальной хирургии

**26 октября**

**Андрей Вячеславович Александров**  
профессор кафедры госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ

**Ирина Анатольевна Каминская**

доцент кафедры фармакологии и биофармацевтики ФУВ

**28 октября**

**Нина Александровна Моисеева**

лаборант кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики,

с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ

**28 октября**

**Ольга Ивановна Лелик**  
ассистент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии

**29 октября**

**Ольга Николаевна Коровина**  
старший лаборант кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клинической фармакологии ФУВ,

клинической аллергологии ФУВ

**30 октября**

**Тамара Филипповна Битюцкая**  
младшая медсестра по уходу за больными неврологического отделения Клиники №1

**Ольга Вениаминовна Новикова**

доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета

Данные предоставлены управлением кадров ВолгГМУ

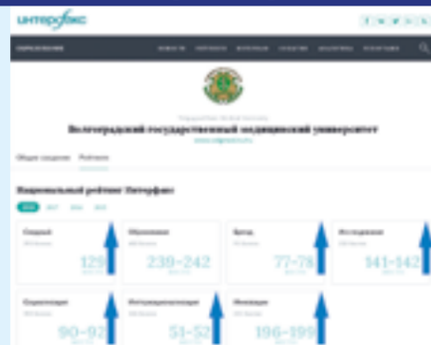
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМи • ВГМИ • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2018



Доклад ректора ВолгГМУ



О реализации дорожной карты в 2017/18 учебном

На конференции сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета 12 сентября ректор ВолгГМУ академик РАН В. И. Петров выступил с докладом, в котором были отражены направления подготовки вуза к государственной аккредитации в 2019 году.

Начал свое выступление ректор поздравлением с началом очередного учебного года, 84-го в истории университета, пожелав всем успехов и здоровья, выразив надежду, что всё будет хорошо.

«Сегодня мы подводим итоги истекшего года, который прошел благополучно для нашего вуза, и смотрим в будущее: что нам делать дальше», – приступил к докладу ректор. Вливая в свое выступление свежие факты, о которых он узнал на совещаниях в Москве, где присутствовали первые лица отрасли здравоохранения, начиная с 1 сентября и до даты проведения конференции, Владимир Иванович отметил: «...мы прозвучали на последнем совещании в хорошем смысле: как вуз, который выполняет свою основную задачу. Мы с вами на 1 месте среди 46 мед. и фарм. вузов, согласно данным независимой экспертизы (это не наши данные), по востребованности наших специалистов в здравоохранении. Самый высокий процент трудоустройства – у выпускников ВолгГМУ, который составляет 74,7%». А это один из основных показателей по оценке эффективности деятельности вуза.

Далее ректор рассказал, что подведены итоги эффективности вуза по всем 7 направлениям, как это делается ежегодно. Результаты уже известны и были озвучены, но пока не отражены на официальном сайте Министерства высшего образования и науки РФ. По итогам рейтинга ВолгГМУ признан эффективным. Отрадно отметить, что все медицинские вузы страны вошли в число таковых. И Владимир Иванович озвучил мнение Министра В. И. Скворцовой о том, что группа мед. и фарм. вузов по всем показателям – лидер среди 800 государственных и негосударственных вузов страны по всем направлениям деятельности. «Так как к нам поступают и учатся не самые плохие выпускники школ, – пояснил В. И. Петров, – и, конечно, профессорско-преподавательский состав медицинских вузов является наиболее квалифицированным».

На пороге госаккредитации, которая будет проходить в первой половине следующего года, ректор призвал всех ответственных сотрудников отнестись серьезно к подготовке и ее проведению. Ведь требования по всем позициям очень жесткие.

Озвучив миссию ВолгГМУ: «постоянное повышение профессионального уровня, обеспечение глобальной конкурентоспособности путем создания современных, эффективных условий для обучения, практической подготовки и воспитания высококвалифицированных медицинских, научных, управленческих кадров, развития пер-

едовых медицинских технологий, реализации прикладных и фундаментальных исследований, востребованных отечественной и международной профессиональными средами» и цель программы стратегического развития ВолгГМУ: «обеспечение лидерства Университета в отечественной образовательной и научной среде, формирование бренда качества, академической репутации и конкурентоспособности в международном научно-образовательном пространстве», ректор перешёл к подробному рассмотрению вопроса реализации дорожной карты, отметив то, что удалось хорошо сделать за прошедший год: «Мы улучшили материально-техническое обеспечение образовательного процесса. Мы увеличили количество ППС со степенями и званиями. Мы привели в соответствие специальности ППС профилю преподаваемой дисциплины. Мы проводим повышение квалификации ППС через внедрение накопительной системы и дистанционных форм обучения. У нас обеспечивается оптимальное соотношение численности ППС и вспомогательного персонала».

Проводится планомерное повышение заработной платы, усилена интеграция между вузами России через работу в научно-образовательных кластерах. «И мы этими вопросами занимаемся», – подчеркнул ректор.

В 2017 году ВолгГМУ успешно прошел надзорный аудит на соответствие требованиям нового стандарта менеджмента качества ИСО 9001: 2015 и получил соответствующий документ – сертификат.

ВолгГМУ В РЕЙТИНГАХ ВУЗОВ

Результаты ежегодного мониторинга вузов за 2018 год пока не опубликованы, как только появятся официальные данные, мы их опубликуем. Приведенные данные – за 2017 год и 2017/18 учебный год, который были размещены на официальных источниках.

ВолгГМУ участвовал в международном рейтинге ARES-2017. Полученная в результате оценки категория «В» соответствует определению: «Надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями».

РА «Эксперт» дало оценку университетам страны на определение 100 лучших российских вузов. В рейтинге за 2017 год Волгоградский государственный медицинский университет расположился на 75 строке.

Международная информационная группа

«Интерфакс» представила результаты IX ежегодного Национального рейтинга университетов по итогам 2017/18 учебного года. Было оценено 288 ведущих университетов России (на 23 больше, чем в прошлом году) («Образование» в 2017 году не оценивалось). В сводном рейтинге ВолгГМУ занимает 129 место. Достаточно высокие результаты по критериям «Интернационализация» (51-52 место) и «Бренд» (77–78 место). В сотне лучших мы и по «Социализации» (90–92 место). На рисунке результатов ВолгГМУ в IX ежегодном Национальном рейтинге университетов по итогам 2017/18 учебного года стрелки указывают на увеличение баллов по сравнению с предыдущим годом.

Ещё о рейтингах «Интерфакс». ВолгГМУ на 16 месте (из 288) по индексу «Организация практики», а по индексу «Организация клинических и доклинических исследований» ВолгГМУ – на 18 месте (из тех же 288).

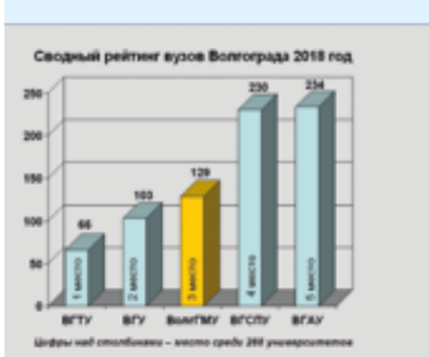
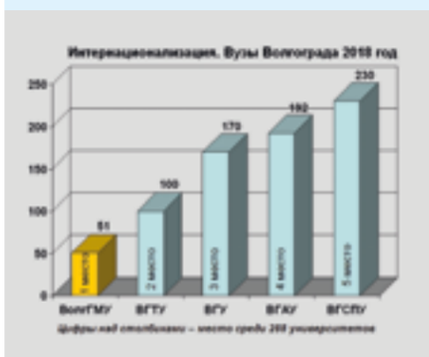
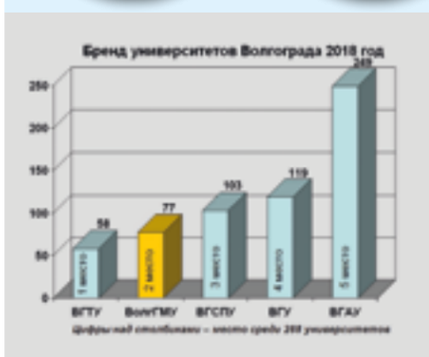
В рейтингах среди волгоградских госвузов: в сводном рейтинге волгоградских госвузов ВолгГМУ на третьем месте, в некоторых категориях рейтинга медуниверситет занимает лидирующее положение. Например: по интернационализации и социализации наш университет твердо занимает первое место, как бренд (среди других волгоградских университетов) – ВолгГМУ на второй строке, по части исследований – на третьей позиции.

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЕ

7 июня 2018 года своё 75-летие отмечал филиал ВолгГМУ – Пятигорский медико-фармацевтический институт. За это время было подготовлено более 25 тысяч провизоров из них 1300 для зарубежных стран. ПМФИ в ряду крупнейших фармацевтических вузов России имеет самый большой набор по этой специальности – 250 бюджетных мест ежегодно. В настоящее время в ПМФИ обучаются около 3000 студентов, из них более 700 иностранных.

Всего (на начало 2018/19 учебного года) в ВолгГМУ обучается 9276 студентов (в т. ч. 2754 ПМФИ). Выпуск Волгоградского госмедуниверситета в 2018 году составил 1813 специалистов и бакалавров (в т. ч. 646 ПМФИ). Принято для обучения в ВолгГМУ (цифры приведены на дату проведения конференции – 12 сентября 2018) 1514 человек (в т. ч. 520 ПМФИ).

Итоги первичной аккредитации выпускников 2018 года по специальностям: «Лечебное дело». Допущено к аккредитации 315 студентов, аккредитовано 313 (99,4%), не аккредитовано двое (0,6%). «Педиатрия». Допущено к аккредитации 130 студентов, аккредитовано 129 человек (99,2%), не аккредитован один (0,8%). «Стоматология». Допущено к аккредитации 217 студентов, аккредитовано 214



Ранг	Аббревиатура	Оценка, Балл.
1	ИГМУ	1000
2	ИМГМУСеченов	851
3	СпбГМУ	833
4	СФГМУМечников	731
5	РНММУПирогов	549
6	СпбГМУ	378
7	РязГМУПавлов	363
8	ПетрГУ	311
9	СФМУРазумовский	299
10	БашГМУ	252
11	БелГУ	243
12	КБГАУЮнов	240
13	КФУ	195
14	МФТИ	190
15	СибГМУ	179
16	Рудн	146
17	НИУ МНМН	122
18	ВолгГМУ	114
19	МордлагаГУОгарев	73
20	Буряту	54

Ранг	Аббревиатура	Оценка, Балл.
1	ЮФУ	1000
2	СФУ	943
3	РГСУ	875
4	ДонГТУ	810
5	КрымФУВернадский	797
6	СамНГУКоролев	795
7	СПбГУПётрВеликий	761
8	МГТУБауман	755
9	САФУ	702
10	БрянскГУПетровский	674
11	Рудн	655
12	РязГМУПавлов	628
13	СамГТУ	610
14	СПбГУ	587
15	СУЧернышевский	539
16	ВолгГМУ	531
17	СВФУАммосов	527
18	ТомГУ	505
19	ВлГУСтолетовы	486
20	БашГУ	477



академика В. И. Петрова



## году и готовности ВолгГМУ к предстоящей госаккредитации

Владимир Иванович рассказал о результатах ежегодного мониторинга вузов, о достижении целевых показателей, об оценке удовлетворенности ППС, осветил задачи на 2018/19 учебный год.

человек (98,6 %), не аккредитовано трое (1,4%). «Фармация». Допущено к аккредитации 88 студентов, аккредитовано 86 (97,7%), не аккредитовано двое (2,3%). «Медицинская биохимия». Допущено к аккредитации 65 студентов, аккредитованы все (100%). «Медико-профилактическое дело». Допущено к аккредитации 26 студентов, аккредитованы все (100%).

### НАУКА

Объем бюджета, привлеченного на НИОКР по сравнению с предыдущим годом, в 2017 году увеличился на 44% и превысил плановые показатели.

Основные источники внебюджетного финансирования научных исследований ВолгГМУ: гранты, хоздоговора, федеральные целевые программы. В 2017/18 учебном году выполнялось: 78 хоздоговоров по НИР, 22 гранта; 3 ГК. В рублевом эквиваленте их сумма превысила номинальные аккредитационные требования для вуза, причем с существенным запасом, что не может не радовать.

Динамика Индекса Хирша ВолгГМУ в РИНЦ (5 лет) – +263% (по годам): 2013 – 19, 2014 – 29, 2015 – 40, 2016 – 46, 2017 – 69. Существенная динамика заметна в сравнении последних двух предшествующих периодов.

Публикационная активность: общее количество публикаций: в 2015 году – 16915, в 2016 году – 19853, в 2017 году – 23656 (динамика +19,2%); число цитирований в РИНЦ: в 2015 году – 16915, в 2016 году – 41659, в 2017 году – 52366 (динамика +25,7%); индекс Хирша организации: в 2015 году – 40, в 2016 году – 46, в 2017 году – 69 (динамика +23,2%).

Место ВолгГМУ среди профильных вузов: общее число публикаций: 5 в 2015 году, 3 – в 2016-м, в 2017-м – 3; общее число цитирований: 4 в 2015 году, 4 – в 2016-м, в 2017-м – 3; средневзвешенный импакт-фактор журналов, опубликовавших статьи организации: 16 в 2015 году, 12 – в 2016-м, в 2017-м – 15; индекс Хирша: 10 в 2015 году, 13 – в 2016-м, – в 2017-м – 9.

«Мы построили Научный центр инновационных лекарственных средств – это наше детище», это крупнейший на сегодняшний день в России фармакологический центр, центр доклиники, – продолжил чтение доклада В. И. Петров. – Он уже работает, в его структуре 23 лаборатории. Руководство осуществляется академиком А. А. Спасовым, членом-корреспондентом РАН И. Н. Тюренковым и профессором А. А. Озеровым. В центре трудятся 165 сотрудников. С 1 сентября уже начали осуществлять учебный процесс на 4 кафедрах фармакологического и фармацевтического профилей. В центре установлено самое современное оборудование».

На сегодняшний день Научный центр инновационных лекарственных средств (НЦИЛС) готов к официальному открытию и приёму гостей самого высокого уровня.

### ФИНАНСЫ

Удельный вес источников финансовых поступлений ВолгГМУ: 44% – внебюджетные средства вуза, 56% – бюджетные перечисления.

Динамика фактических доходов внебюджетных средств: в 2017 году их прирост по сравнению с 2016-м составил 19,7%.

Удельный вес внебюджетных поступлений: Основные источники: образовательные услуги – 69,4%, платные медицинские услуги – 14,3%, наука по договорам – 11,3%. Остальные источники внебюджетных поступлений в процентном соотношении распределяются следующим образом: проживание в общежитиях – 2,1%, ФОК и учебно-производственная аптека – по 0,7%, студенческая столовая – 0,5%, спортивно-оздоровительный лагерь и издательство ВолгГМУ – по 0,1%, прочие доходы – 0,7%.

Среднемесячная заработная плата работников ВолгГМУ 2017 году выросла. Один из источников повышения её уровня – надбавки из фонда стимулирующих выплат на основании итогов рейтинговой оценки деятельности преподавателей. С 1 сентября 2018 года в связи с увеличением фонда стимулирующих выплат, ежемесячная надбавка по итогам рейтинга преподавателей увеличивается в 2 раза.

Международная деятельность. Договора с зарубежными вузами о сотрудничестве стабильно держатся на одном уровне с 2014 года и количественно превышают плановый номинальный показатель. Динамика поступления внебюджетных средств за обучение иностранных учащихся в ВолгГМУ. Размер внебюджетных поступлений в валюте в 2017 году вырос на 49%.

### ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Клиника №1 Обслужено пациентов. Пролечено больных в клинике № 1 в 2017 году – 8549 (в 2016 – 8283). В стационаре (210 коек) выписано больных в 2017 году – 7597 (в 2016 – 7430) в дневном стационаре (9 коек): ЭКО в 2017 году – 898 (в 2016 – 730), КА в 2017 году – 54 (в 2016 – 123). Оказание ВМП в 2017 году – 658 человек (из средств ФБ пролечено 307, из средств ОМС – 351): сердечно-сосудистая хирургия – 544, абдоминальная хирургия – 23, урология – 58, гинекология – 16, онкология – 17 человек.

Учебный процесс в Клинике №1. Ежегодно проходят обучение около 2000 студентов 4–5 курсов, более 200 курсантов ФУВ и 10 клинических ординаторов: Кафедра факультетской хирургии с курсом эндоскопии и эндоскопической хирургии ФУВ, с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ; Кафедра акушерства и гинекологии ФУВ; Кафедра неврологии; Кафедра профессиональных болезней с курсом общей врачебной практики ФУВ.

Клиника семейной медицины. Медицинское обслуживание сотрудников: 100% охват медицинским осмотром сотрудников; периодический медицинский осмотр – 3469 (на 53% больше, чем

в прошлом году); предварительный медицинский осмотр – 345 человек; организация вакцинации по национальному календарю.

Медицинское обслуживание студентов. Зарубежные студенты: 100% медицинский осмотр; медицинское обслуживание при острых и обострении хронических заболеваний. Российские студенты: определение группы здоровья по справкам; сопровождение внутривузовских спортивно-оздоровительных мероприятий; организации вакцинации; создание базы данных студентов с результатами флюорографии и вакцинации; на 2016 год Клиника семейной медицины получила квоту по профилактическим приемам с целью медицинского осмотра студентов для допуска к физической культуре в рамках ОМС.

Учебный процесс в Клинике семейной медицины. На базе Клиники семейной медицины обучаются: студенты кафедры профессиональных болезней с курсом общей врачебной практики и ординаторы (11 кафедр), 3 специальности курсантов ФУВ (общеврачебная практика, профессиональные болезни и ультразвуковая диагностика).

Клиника стоматологии. Основной оборот средств за оказание услуг, в т. ч. ОМС, платных (в т. ч. ДМС), увеличился на 9%. Число посещений стоматологической поликлиники увеличилось на 21%. Средняя зарплата врачей выросла на 38%, СМП – на 33%, ММП – на 38%.

### ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В спортивно-оздоровительном лагере ВолгГМУ с 16 по 27 июля 2018 года прошел Всероссийский молодежный образовательный форум социально-инновационного развития «ПРОЕКТОРИУМ-2018». В лагерь ВолгГМУ съехались участники из медицинских и фармацевтических вузов Самары, Москвы, Симферополя, Ульяновска, Пятигорска, Челябинска и Волгограда.

«Школа – партнер ВолгГМУ». В настоящее время в проекте участвует 4 школы города Волгограда, в которых созданы 5 профильных классов (76 человек). Сотрудниками кафедр ВолгГМУ разработаны и реализуются 10 оригинальных образовательных программ и практикоориентированных элективных курсов. Базой проведения занятий являются лаборатории, структурные подразделения Волгоградского государственного медицинского университета. Проект «Школа – партнер ВолгГМУ», включает создание профильных медико-биологических 10–11 классов.

Активно развивается и расширяется волонтерское движение по разным направлениям.

### УЧАСТИЕ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИИ

В июле 2018 года сотрудники ВолгГМУ были привлечены в качестве экспертов стратегического планирования дорожной карты развития здравоохранения в соответствии с указами Президента РФ: направление «Наставничество и призвание в

медицине» (д.м.н. С. В. Порожский); направление «Лекарственное обеспечение. Развитие биотехнологий» (директор ГМФИ – филиала ВолгГМУ, д.м.н. В. Л. Аджиенко); направление «Искусственный интеллект в медицине. Цифровое здравоохранение» – доцент М. Ю. Фролов; направление «Бережливая клиника» – к.м.н. С. В. Симаков.

### ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ППС

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27 ноября 2014 года № Пр-2748 и с целью повышения качества образовательного процесса на сайте ВолгГМУ по адресу: e.volgmed.ru проводится оценка удовлетворенности сотрудников вуза. На дату проведения конференции сотрудников (12 сентября) в опросе приняли участие 173 респондента: 65% женщин и 35% мужчин, 64% в возрасте от 30 до 50 лет, 91% – штатные работники ВолгГМУ, 82% со стажем работы более 5 лет, 43% – ассистенты, 43% – доценты, 6% – профессора, 26% – без степени.

Среди вопросов анкеты: Что Вас сегодня привлекает в трудовых отношениях в ВолгГМУ? В ответах респонденты выделили: высокий престиж вуза (18%, самый высокий процент в ответах), регулярность заработной платы (16%), хорошие условия труда и возможность заниматься наукой (по 11%). Аудиторную нагрузку подавляющее большинство респондентов (81%) считает нормальной. Расписание занятий оценили как удобное 73% лиц, принявших участие в опросе. Удовлетворены трудовыми условиями работы в ВолгГМУ частично или полностью 95% респондентов. Материальным положением удовлетворены более половины сотрудников (65%), принявших участие в опросе, из них 5% ответили, что могут позволить себе ежегодный отдых и дорогостоящие покупки. Стратегические цели ВолгГМУ понятны почти всем из респондентов хорошо (65%) и отчасти (28%). Удовлетворены отношением к себе администрации 90% сотрудников полностью (69%) или частично (21%). Более 90% выразили свою удовлетворенность степенью признания достижений и успехов, а также деятельностью администрации университета.

В целом оценка удовлетворенности преподавателей деятельностью ВолгГМУ выглядит позитивно, что не может не радовать. Более 2/3 респондентов выразили своё мнение как положительное. Хотя субъективное мнение некоторых участников опроса показывает, что ещё есть, над чем работать. И эта работа ведется и входит в дальнейшие планы «дорожной карты» и развития вуза по разным направлениям деятельности.

### НА 2018/19 УЧЕБНЫЙ ГОД ОПРЕДЕЛЕНА ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Первое, что предстоит, – это проведение профессионально-общественной аккредитации. Далее необходимо участие в процедуре независимой оценки качества образования. А затем проведение государственной аккредитации. Следует использовать рычаги балльно-рейтинговой системы (эффективного контракта) преподавателей для стимуляции исполнения плана подготовки диссертационных работ и индивидуального плана работы. Необходимо рассмотреть соответствие ППС кафедр ВолгГМУ требованиям, предъявляемым к научным званиям с последующей активизацией процесса оформления документов для получения ученого звания.

И завершил своё выступление Владимир Иванович цитатой великого Вольтера (1694-1778): «Работа избавляет нас от трех великих зол: скуки, порока, нужды...».



И. В. КАЗИМИРОВА. По материалам выступления ректора ВолгГМУ академика РАН В. И. Петрова. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Подробности на сайте ВолгГМУ (новости от 09.10.18)



## О готовности подразделений ВолгГМУ

Традиционно на сентябрьской конференции сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета первый проректор ВолгГМУ профессор В. Б. Мандриков доложил о готовности кафедр и подразделений университета к 2018/19 учебному году.

Виктор Борисович рассказал, что в начавшемся, 84-м по счету, учебном году к занятиям приступило 10 345 студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры и вузовского колледжа, в их числе иностранные граждане. Вместе с клиническими ординаторами, аспирантами и докторантами в ВолгГМУ число обучающихся в новом учебном году составило 11 236 человек.

О том, как подготовлены кафедры и другие подразделения Волгоградского медуниверситета к работе, читайте далее.

### СМЕНА ДИСЛОКАЦИЙ РЯДА КАФЕДР И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВУЗА И НОВЫЙ КОРПУС ВолгГМУ

Кафедры фармакологии и биофармации ФУВ, фармацевтической технологии и биотехнологии, в связи с введением в эксплуатацию Научного центра инновационных лекарственных средств (НЦИЛС), полностью переехали на новую базу (ул. Новороссийская, 39).

На освободившейся площади корпуса (ул. Пугачевская, 3) теперь располагается направление подготовки биотехнических систем и технологий. Расширены возможности Центра практической подготовки и других подразделений фармацевтического факультета.

После окончательного перехода НИИ фармакологии на базу НЦИЛС для учебного процесса освобождается ещё более 200 квадратных метров площадей.

В корпусе на улице КИМ, 20 на 3 этаже выделены помещения для Центра клинических исследований Клиники семейной медицины.

Для нужд учебного процесса определены освобожденные помещения на 2, 3 и 4 этажах, в которых очень заинтересованы кафедры нормальной физиологии, биохимии, русского языка и ряд других.

В связи с реструктуризацией ряда ЛПУ в преддверии учебного года кафедры факультетской терапии, хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов, медицинской реабилитации и спортивной медицины и ряд других вынуждены были решать вопрос с создавшейся ситуацией.

С участием ректора В. И. Петрова удается находить возможные оптимальные решения в Волгоградской областной клинической больнице №1, госпитале МВД, госпитале ветеранов войн и других ЛПУ. В частности удалось согласовать и внедрить форму договора, которая позволяет средства университета направить на улучшение состояния кафедральных помещений в ЛПУ.

Хорошая новость: ВолгГМУ стал обладателем 2-этажного корпуса в центре Волгограда (ул. Комсомольская, 10б) – для «Медико-профилактического дела».

### НЕМНОГО ЦИФР И ФАКТОВ

В 2018/19 учебном году к учебному процессу приступили 78 заведующих (среди них 63 профессора и доктора наук, в также 15 кандидатов); 65 профессоров кафедр; 241 доцент; 80 старших преподавателей; 480 ассистентов и 87 преподавателей.

Проведен ремонт в 6 учебных корпусах, 10 кафедр; столовой, буфетов; о/с лагерь (домики и 2-этаж. корпус); спортзалы (главный корпус и на ул. КИМ, 20); общежития №1, 3 и 4; Центр аккредитации (ул. Герцена, 49); Клиника №1.

К учебному процессу готова 31 лекционная аудитория с количеством посадочных мест на 4000 человек.

В 2018 году уже приобретено оборудование на сумму 123,3 млн руб. (2017 г. – 35 млн руб.), в том числе: учебное, научное, фантомы, медицинское – для учебного процесса, компьютерное оборудование и оргтехника. Также закуплены литература и доступ к электронным базам данных, мебель. Немалые средства вложены в спортивно-оздоровительную и культурно-массовую работу, на расходные материалы, на ремонт и закупку другого необходимого оборудования, кроме уже перечисленного.

Стипендиальный фонд за 8 месяцев 2018 года составил 84,8 млн руб., в том числе на выплату академических студенческих стипендий, социальных стипендий, повышенных академических стипендий, повышенных социальных стипендий, академических стипендий ординаторам и аспирантам, материальной помощи.

С целью стимулирования сотрудников вуз смог превзойти ранее запланированные суммы стимулирующих выплат по результатам балльно-рейтинговой оценки деятельности. За 8 месяцев 2018 года сотрудникам из числа ППС была выплачена премия и стимулирующая надбавка. За обучение иностранных студентов на языке-посреднике также осуществлялось премирование (из средств ЦВЭД). С 1 февраля 2018 года работники ВолгГМУ из числа ППС переведены на «эффективный контракт», отражающий совершенствование системы оплаты труда и учитывающий показатели и критерии эффективности деятельности данной

категории работников, что привело к увеличению заработной платы ППС в среднем на 30%. С 1 сентября текущего года для профессорско-преподавательского состава установлен новый должностной оклад посредством увеличения базового (расчетного) на 5000 рублей, а весомость в рейтинговой системе была увеличена в 2,5 раза.

Укомплектован библиотечный фонд, куда поступило 6736 экземпляров печатных изданий. Среди них закуплено – 2481; поступило из издательства ВолгГМУ – 3660; пожертвования – 260. К началу учебного года общий фонд печатных изданий в библиотеке составил 840 411 экземпляров. Введен новый технологический процесс. В результате штрих-код получило более 190 тысяч экземпляров библиотечного фонда. В рамках подготовки к государственной аккредитации вуза проведена большая работа по сверке списков основной и дополнительной литературы в рабочих программах всех уровней подготовки. Среди приоритетных направлений работы в новой библиотеке остается работа с наукометрическими базами данных.

В ходе подготовки к новому учебному году Центр дистанционных и виртуальных образовательных технологий обеспечил разработку методов и методик дистанционного обучения; проведение прикладных, экспериментальных разработок в области компьютерных технологий посредством виртуальной реальности. На базе центра развивается проект непрерывного медицинского образования. Создано более 20 курсов кафедрами ФУВ. Зарегистрировано более 1500 пользователей, в день обучается порядка 30 человек.

Проведена информатизация ПМФИ в пределах решения централизованных задач ВолгГМУ, таких как отчеты ФРДО, мониторинги, государственного задания и т. д.

ЦИТОМ проведена работа по реализации проекта «Первичной аккредитации специалистов» на факультетах в части технического обеспечения аудио- и видеозаписи, функционирования материально-технической базы. Разработан и реализуется электронный индивидуальный план преподавателей, который сейчас проходит опытную опробацию. Переработана система формирования рейтинга преподавателей. Помимо этого отремон-

тировано более 300 единиц техники: ПК, принтеров, коммутаторов, серверного оборудования, введено в эксплуатацию 86 ПЭВМ и ноутбуков, 30 МФУ. Проведена ревизия, обслуживание, замена ламп проекционного оборудования во всех лекционных аудиториях. Разработан проект, составлен план поэтапного внедрения в учебный процесс системы электронного составления расписания. ЦИТ обеспечивает эксплуатацию 1748 рабочих мест, 58 единиц серверного оборудования и поддержку проведения видеоселекторов, учебного процесса, проведения мероприятий по лицензированию и аккредитации, а также приемной кампании ВолгГМУ.

Межкафедральный центр сертификации специалистов полностью выполнил запланированный объем работ, связанный с сертификацией 3343 специалистов, обеспечил проведение этапа тестирования знаний выпускников при Государственной аттестации и первичной аккредитации (впервые по программе СПО), а также рубежного и промежуточного контроля знаний студентов. В мае 2018 года в МЦСС установлен еще 1 компьютерный класс на 24 рабочих места.

Использование обновленного банка тестовых заданий ВолгГМУ начинается 1-го сентября 2018 года. В настоящее время в нем размещены 875 электронных книг и 123 базы тестов по 4 дисциплинам среднего, 40 дисциплинам высшего и 79 специальностям последипломной подготовки. Общее число тестовых заданий, которые могут использоваться при проведении, контроля знаний различных категорий учащихся, составляет более 100 тысяч. Совместно с колледжем МЦСС принял экзамен у 673 студентов старших курсов на право работать в практическом здравоохранении, на должностях средних медицинских и фармацевтических работников.

Факультет усовершенствования врачей работает согласно утвержденному положению, в составе 10 кафедр и 13 курсов. Также в состав факультета включен симуляционный центр по акушерству, гинекологии и перинатологии. В 2018 году обучение в рамках дополнительного профессионального образования проводится по 62 программам ПП в рамках государственного задания и с учетом потребностей регионального здравоохра-

И. В. КАЗИМИРОВА. По материалам выступления первого проректора профессора В. Б. Мандрикова. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

### О выступлении проректора С. В. Недогоды

## В ВолгГМУ обсудили реализацию приоритетных национальных проектов в сфере здравоохранения

На ежегодной конференции сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета, совмещенной с заседанием Ученого совета вуза, выступил проректор по лечебной работе, профессор Сергей Владимирович Недогода с докладом «ВолгГМУ в реализации приоритетных национальных проектов в сфере здравоохранения».



На сегодняшний день наиболее высокий процент смертности приходится на кардиологические и онкологические заболевания. Чтобы повысить качество оказания медицинской помощи населению по этим профилям и снизить риски, разработан федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», который также имеет планы реализации на региональных уровнях.

Основная задача ВолгГМУ – подготовка квалифицированных кадров. Работа должна начинаться с профессиональной ориентации школьников, создания специализированных классов, которые уже станут непосредственно погружать будущих врачей в профессиональную среду.

Приоритетное значение в системе непре-

рывного медицинского образования имеет функционирование симуляционных центров. Потому что доля практикующих врачей, проходящих аккредитацию, с каждым годом будет возрастать. Логично, что большой объем работы в этом плане ляжет на кафедры факультета усовершенствования врачей. Также профессор Недогода отметил, что к аккредитации профильных специалистов необходимо готовить индивидуально направленные программы обучения.

Сегодня ВолгГМУ насчитывает большое число специалистов, участвующих в НМО, и тем не менее этого недостаточно. «Важно выйти на показатель в 1500 обучающихся по этой системе. Сегодня эти показатели в 3–4 раза ниже», – пояснил Сергей Владимирович.

Для наиболее продуктивного процесса обучения каждая кафедра должна иметь готовые утвержденные курсы со всей сопроводительной документацией на сайте вуза. Также важна оснащенность симуляционных центров и их наличие на кафедрах. Сейчас только ограниченное количество направлений имеет доступ к обучению с использованием фантомов и тренажеров-симуляторов.

Отдельной темой стоит выделить знание врачами клинических рекомендаций. Профессор Недогода отметил, что изучение современных подходов к лечению – важнейшая из составляющих НМО. Соответственно, и студентам, и ординаторам также следует обращаться к подобной литературе, которая есть на сайте ВОЗ. Поми-

Минимизируемые задачи	Результат
Минимизировать, направленные на повышение профессиональной компетентности обучающихся, обеспечение доступности образовательных программ и медицинских услуг	Информирование школьников о создании профильных классов с привлечением профессорско-преподавательского состава ВолгГМУ
Минимизировать по увеличению численности обучающихся в профильных медицинских/фармацевтических классах	

мо этого, новейшие клинические рекомендации должны быть выложены в общем доступе на сайтах кафедр.

«Таким образом, мы имеем три ключевых момента: непрерывное медицинское образование, клинические рекомендации и подготовка к аккредитации специалистов, особенно на кафедрах ФУВ», – резюмировал свое выступление Сергей Владимирович.

Также в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» необходимо обратить внимание на проект «Пожилой больной. Качество жизни». Для реализации этого направления в будущем году планируется выделить 11–12 целевых мест для обучения врачей-геронтологов.

Ангелина УСЕНКОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

профессора В. Б. Мандрикова

## К новому учебному году

«Анализ актов готовности кафедр к новому учебному году выявил потребности в улучшении обеспечением учебной мебелью, учебным оборудованием, необходимостью хотя бы косметического ремонта (в основном кафедры, находящиеся на базах ЛПУ), так и необходимостью систематического пополнения расходных учебных материалов, реактивов, реагентов, системных модулей фантомов, тренажеров и симуляторов. Несмотря на достаточно ощутимые объемы приобретения ортехники (компьютеры, ноутбуки, проекторы), ее моральное и физическое устаревание оставляет этот вопрос пока очень актуальным, – начал свой доклад проректор В. Б. Мандриков. – Не безболезненно происходит в соответствии с требованием «Дорожной карты» переход на новые коэффициенты, изменяющие нагрузку, оптимизация кадрового состава учебно-вспомогательного персонала. Однако это неизбежно, и администрация вуза максимально старается не допускать ощутимых потерь».



нения, а также за счет внебюджетных источников финансирования.

Утверждены и представлены на федеральном портале непрерывного медицинского образования [www.edu.rosminzdrav.ru](http://www.edu.rosminzdrav.ru) 133 программы в рамках системы НМО, из них 81 – со стажировкой, 46 – с включением дистанционного обучения.

На базе обучающего симуляционного центра по акушерству и гинекологии согласно утвержденному Минздравом России учебному плану в 2018 году планируется обучить 190 курсантов, в настоящее время обучено уже 107 человек.

На основании совместного приказа ВолГМУ и комитета здравоохранения Волгоградской области «Об организации обучения первичной реанимационной помощи новорожденным в учреждениях родовспоможения в Волгоградской области» уже проведено 4 тренинга с врачами учреждений родовспоможения, до конца года планируется еще 4, с общим охватом 13 родовспомогательных учреждений.

На базе симуляционного центра будут проходить профессиональную переподготовку также врачи по специальностям «Неонатология», «Педиатрия», «Эндоскопическая хирургия», обучаются ординаторы профильных специальностей, проводятся практические занятия в рамках циклов НМО.

**Учебно-методический отдел** к началу нового учебного года совместно с курсом педагогики и образовательных технологий кафедры социальной работы организованы и проведены 14 очных циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки с общим охватом 1256 преподавателей. Изданы: сборник «Организационно-методические и нормативные акты деятельности ВолГМУ», Положения о структурных подразделениях, Положения о внутривузовских общественных объединениях, «План работы Волгоградского государственного медицинского университета на 2018/19 учебный год», «Памятка первокурснику (информационный справочник)» и др. Проведен сбор, обработка и анализ информации рейтинговой деятельности преподавателей (участвовало 948 человек из числа ППС). Подготовлен перечень учебно-методической литературы, изданной сотрудниками ВолГМУ в 2017/18 учебном году.

**По созданию инклюзивной образовательной среды** в 2017/18 учебном году проведено 4 цикла (ноябрь, февраль, апрель, июнь) повышения квалификации ППС и УВП по вопросам организации инклюзивного обучения (более 1000 чел.). Представители ВолГМУ приняли участие в 3 тематических вебинарах, прошли обучение в Москве по вопросам разработки адаптированных образовательных программ. Проведены 2 региональных научно-методических круглых стола. Установлены стандартные мнемосхемы в зданиях главного корпуса и учебного корпуса №3 по ул. Рокоссовского. Установлены вывески с названием вуза в главном корпусе с шрифтом Брайля для слабовидящих. Установлен знак «стоянка автотранспорта для инвалидов» с разметкой перед главным корпусом вуза со стороны пл. Павших борцов и перед учебным корпусом №3 по ул. Рокоссовского. Разработаны «Положения об адаптированной основной профессиональной образовательной программе» и «Порядок разработки и утверждения адаптированных программ среднего профессионального образования и высшего образования в ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России». Оборудованы лифты и установлены пандусы, как стационарные, так и переносные. Установлен информационный терминал для инвалидов и лиц с ОВЗ в холле Главного корпуса. Для студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья имеется доступ к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и к электронным образовательным ресурсам. Для студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в общежитии выделено 4 комнаты по 3 места каждая, приспособленных для использования студентами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

В течение 2017/18 учебного года были проведены эффективные пиар, рекламные и профориентационные кампании (И. В. Казмирова). Вуз участвовал в выставках и форумах, что нашло освещение в различных средствах массовой информации регионального и федерального

уровней. Много публикаций делается бесплатно, так как сотрудники университета пользуются популярностью как эксперты у представителей СМИ, принимают участие в различных программах на ТВ, в круглых столах, выступают экспертами, комментируют материалы в различных СМИ. Часть материалов (рекламного характера – в целях продвижения услуг ВолГМУ) размещается на коммерческой основе, в соответствии с Законом о СМИ и с Законом о рекламе.

### О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

С 1 июля 2016 года вступила в силу ст. 195 Трудового кодекса Российской Федерации, которая определяет порядок применения профессиональных стандартов. Постановление Правительства Российской Федерации № 584 определило, что профессиональные стандарты в части требований к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенных трудовых функций, применяются государственными учреждениями поэтапно на основе планов, разработанных учреждениями. Реализацию этих планов необходимо завершить к 31 декабря 2019 года.

В университете утвержден порядок применения профессиональных стандартов. Определен перечень профстандартов, которые в первую очередь необходимо применять: это педагогические, медицинские, фармацевтические и научные работники, работники, занимающиеся закупками и т. д. Прошли профессиональную переподготовку работники управления кадров, отдела правового обеспечения и другие. Применен профстандарт к профессорско-преподавательскому составу, который с 1 сентября 2018 года будет вести обучение ординаторов и аспирантов. К началу учебного года были переведены 41 ассистент на должность доцентов и 5 доцентов на должности профессоров.

### Активная учебная нагрузка на 2018/19 учебный год утверждена в следующих объемах:

- зав. кафедрой – 600 часов,
- профессор каф. – 700 часов,
- доктор наук в составе каф. – 750 часов,

- доцент – 820 часов,
- ст. преподаватель – 860 часов,
- ассистент и преподаватель – 900 часов.

Для работы с клиническими ординаторами выделено 88,5 ставки, с аспирантами – 24,0 ставки, на ФУВ – 98,5 ставки, в медколледже – 46,0 ставок.

В соответствии с реализацией требований «Дорожной карты» коэффициенты составляют:

- в колледже – 13,8,
- у студентов по здрав. спец. – 8,0;
- по нездрав. спец. – 11,0,
- у клинических ординаторов – 1:8,
- на ФУВ – 1:6.

**О готовности Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолГМУ к началу 2018/19 учебного года** – согласно заключениям, зафиксированным в утвержденных актах проверки, все кафедры и подразделения ПМФИ к новому учебному году готовы полностью.

**Главной стратегической задачей 2018/19 учебного года** принята разработка и успешная реализация программы развития университета на 2018–2022 гг. с учетом согласованной с учредителем «Дорожной карты». Среди поставленных частных задач: дальнейшее улучшение материально-технической базы; создание условий и обеспечение эффективной работы на базе ВолГМУ регионального центра государственной аккредитации специализированных центров и центров профессиональной практической подготовки. Также предстоит формирование электронного образовательного портала на новой платформе. Необходимо решить вопросы повышения числа ППС со степенями и званиями, а также обеспечить соответствие специальности ППС профилю преподаваемой дисциплины и требованиям профстандарта (преподаватель вуза). Повышение квалификации ППС предстоит осуществлять через внедрение накопительной системы и дистанционных форм обучения. Важно хорошо подготовиться и успешно пройти все этапы комплексной государственной аккредитации по всем направлениям деятельности ВолГМУ.

В сокращении. Подробности на сайте ВолГМУ (новости от 08.10.18)

### Объявление

## ВТОРАЯ ЕЖЕГОДНАЯ НАРОДНАЯ ПРЕМИЯ СРЕДИ ПРОФЕССИОНАЛОВ МЕДИЦИНЫ: МОЙ ВРАЧ ЛУЧШЕ ВСЕХ!

**Площадка для голосования: МОЙВРАЧЛУЧШЕВСЕХ.РФ**

**Период голосования: 1 сентября 2018 г. – 1 декабря 2018 г.**

**Контактные лица: Еременко Анна Сергеевна +79054341377**

**Осадший Юрий Юрьевич +79275245344**

**Организатор: ООО Медицинский диагностический центр, ГК МОЙВРАЧ**

**Партнеры конкурса: Волгоградский государственный медицинский университет, СМУ Российского Общества психиатров, МУВОХ**

**С 1 сентября по 1 декабря 2018 года в Волгограде и области пройдет народное голосование на премию среди профессионалов медицины в 8 номинациях.**



Целью настоящего конкурса является восстановление общественной значимости профессии врача, установление более крепких и доверительных связей между медицинской службой и пациентами, поощрение специалистов, выполняющих свой долг на высоком профессиональном уровне, и повышение престижа медицины в глазах молодых специалистов.

Также в рамках конкурса предусмотрены адресная спонсорская помощь и благотвори-

тельные акции, направленные на улучшение качества оказания медицинской помощи в Волгоградской области.

#### Этапы конкурса:

**1. Голосование.** Выбор победителя в восьми номинациях, охватывающих различные направления медицины, проводится на интернет-ресурсе мойврачлучшевсех.рф в формате закрытого голосования с 1 октября по 1 декабря 2018 года. К голосованию допущены все желаю-

щие – как пациенты, так и специалисты, отдать голос в каждой из номинаций возможно только один раз.

**2. Определение победителей.** Призовые места распределяются среди 24 врачей, по 3 врача из каждой категории, набравших большее количество голосов. Победители в каждой категории определяются простым математическим большинством. В каждой категории присуждаются 1-е, 2-е и 3-е места в соответствии

с набранным количеством голосов.

**3. Церемония награждения.** Врачи, занявшие первые три места, объявляются финалистами и приглашаются на гала-ужин, где и проходит награждение и оглашение призовых мест.

Гала-ужин является отдельной яркой частью конкурса с шоу-программой, высокопоставленными гостями, которые будут оглашать победителей и вручать призы от организаторов и спонсоров, представителями СМИ и т. д.

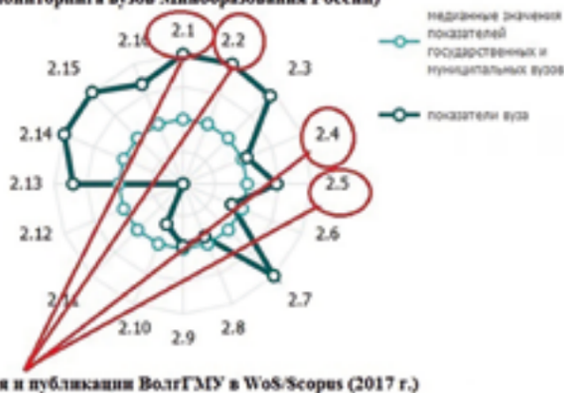
Подробности, в том числе ссылка для перехода на сайт для голосования, – на сайте ВолГМУ в разделе Событий

**ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru)**

## Анализ публикаций ВолгГМУ

## Научно-исследовательская деятельность

(данные мониторинга вузов Минобрнауки России)



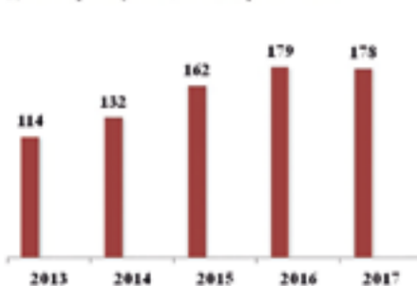
Цитирование и публикации ВолгГМУ в WoS-Scopus (2017 г.)

## Публикации в Web of Science, Scopus – это актуально для оценки эффективности работы университета

Престижность публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science или Scopus, очевидна. В организациях они составляют золотой фонд, т. к. собирают наибольшее количество цитирований, являющихся приоритетным доказательством научной состоятельности вуза. Данные о статьях и их цитировании в Web of Science или Scopus включены в основные показатели ежегодного мониторинга Минобрнауки России по определению эффективности университетов. Из 16 показателей, касающихся научно-исследовательской деятельности, 7 позиций – это показатели публикационной активности вуза, и 4 из них – показатели количества и качества публикаций в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus. В настоящее время у ВолгГМУ данные показатели существенно выше медианных значений среди всех медицинских вузов России: 2,1 – 2,2; 2,4 – 2,5.

Анализ публикаций ВолгГМУ, проиндексированных в Web of Science, Scopus за 5 лет (2013–2017 гг.) в РИНЦ, показал, что университет имеет 741 статью в этом разделе и занимает 16 позицию в рейтинге вузов медицинского направления в России (всего 58). (См. [https://elibrary.ru/org\\_compare.asp](https://elibrary.ru/org_compare.asp)) Для сравнения: Кубанский государственный медицинский университет – 17 позиция, Ростовский государственный медицинский университет – 25, Астраханский государственный медицинский университет – 37. Среди медицинских вузов Южного федерального округа Волгоградский государственный медицинский университет лидирует по количеству публикаций, входящих в Web of Science, Scopus.

Динамика роста публикаций Web-Scopus в ВолгГМУ



У Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова 7300 публикаций в Web of Science, Scopus – лидирующая позиция среди медицинских вузов страны. В долевом отношении – это 25% публикаций (Web of Science, Scopus) от общего количества публикаций за 5 лет. Доля публикаций в Web of Science, Scopus в ВолгГМУ составляет 7%, и они в свою очередь представлены публикациями: 27% – в зарубежных, 7% – в российских переводных и 66% – в русскоязычных изданиях. Средневзвешенный импакт-фактор этой группы журналов составил – 1,415.

Топ наиболее часто используемых авторами ВолгГМУ изданий:

- Экспериментальная и клиническая фармакология
- Медицинский вестник Северного Кавказа
- Bulletin of Experimental Biology and Medicine
- Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова
- Морфология
- Химико-фармацевтический журнал
- Российский кардиологический журнал
- Кардиоваскулярная терапия и профилактика
- Кардиология
- Российский кардиологический журнал

Опубликовать результаты исследований в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, сложнее, т. к. требования к статьям в них выше. Учитываются не только новизна, актуальность и значимость исследования, но и достоверность данных, а также соблюдение параметров оформления. Кроме того, публиковаться в журналах WoS, Scopus мешает недостаточное знание английского языка (это касается зарубежных изданий), а также небольшое количество российских индексируемых журналов по медицинским специальностям. Российских изданий немногим более 100, и среди них крайне мало журналов по стоматологии, педиатрии, офтальмологии. Гуманитарные и общественные науки тоже представлены небольшим количеством индексируемых источников. Безусловно, все вышеперечисленное сдерживает рост публикационной активности ученых ВолгГМУ в исследуемой категории.

Значимость публикаций, проиндексированных Web of Science или Scopus для университета, подтверждает тот факт, что цитируемость, полученная на статьи этой группы (7% от общего количества за 5 лет 2013–2017 гг.), дала организации 30% от всей цитируемости за тот же период.

Но несмотря на сложности, сотрудники вуза стремятся направлять статьи в индексируемые Web of Science или Scopus журналы, понимая, что наличие данных публикаций не только повышает престиж вуза, но и дает возможность самому автору:

- заявить о своих научных достижениях более широкой аудитории и обозначить их приоритет,
- соответствовать требованиям работодателя,
- соответствовать требованиям ВАК России,
- легче получить грант на научные исследования,
- повысить количество баллов в БРС и т. д.

Материальная составляющая тоже имеет не последнее значение. В ВолгГМУ администрация премирует сотрудников за публикации в Web of Science или Scopus. Следует также напомнить, что существуют требования ВАК России для членов диссертационных советов – иметь как минимум 3 публикации в изданиях Web of Science или Scopus за текущее пятилетие. Сотрудникам, членам диссертационных советов, необходимо обязательно соответствовать данным требованиям. С 2019 года для соискателей ученых степеней доктора или кандидата наук потребуется 3 статьи в индексируемых журналах WoS, Scopus для защиты докторской диссертации и, соответственно, 1 для защиты кандидатской. В 2016 году решением Ученого совета ВолгГМУ определены минимальные значения по данным публикациям для профессоров и заведующих кафедрами – это 3 публикации в журналах, индексируемых международными индексами цитирования Web of Science или Scopus за пятилетие. Кроме того, решением Ученого совета было рекомендовано деканатам и отделу кадров университета учитывать наличие требуемых публикаций при избрании на должность.

Исходя из важности и престижности публикаций Web of Science, Scopus для университета, был проведен анализ публикационной деятельности заведующих кафедрами и сотрудников, занимающих должности профессоров на кафедрах ВолгГМУ в исследуемой группе публикаций. Предметом изучения стали статьи, написанные за период 2013–2017 гг. В процессе анализа выяснилось, что из 78 заведующих кафедрами 38 имеют требуемое количество публикаций, индексируемых в международных базах Web of Science или Scopus. Среди них выделяются

фармакологи, клинические фармакологи и терапевты, т. к. имеют не только большее, в сравнении с другими, количество публикаций, но и собирают наибольшее количество цитирований. В категории сотрудников, занимающих должности профессоров кафедр, 36 от общего количества (всего 75) соответствуют рекомендации Ученого совета ВолгГМУ в плане наличия как минимум трех публикаций, проиндексированных в Web of Science или Scopus. Таким образом, актуальное состояние публикационной активности ВолгГМУ в разделе публикаций Web of Science или Scopus обеспечивают 49% заведующих кафедрами и 48% профессоров. (См. на сайте ВолгГМУ в аналогичной статье активная ссылка для скачивания файла в формате \*doc) Среди авторов данной категории выделился топ наиболее активных:

- Тюренков Иван Николаевич
- Спасов Александр Алексеевич
- Стаценко Михаил Евгеньевич
- Недогада Сергей Владимирович
- Лопатин Юрий Михайлович
- Смирнов Алексей Владимирович
- Петров Владимир Иванович
- Перлин Дмитрий Владиславович
- Озеров Александр Александрович
- Краюшкин Александр Иванович

Из всего вышеизложенного следует вывод о необходимости сотрудникам, занимающим должности заведующих кафедрами и профессоров и не имеющим достаточного количества публикаций в журналах Web of Science или Scopus, увеличить свою публикационную активность в этом направлении. В противном случае это будет считаться невыполнением решения Ученого совета университета о наличии 3 публикаций данной категории. Увеличение публикаций в Web of Science или Scopus в 2 раза позволит ВолгГМУ улучшить показатели, представляемые для мониторинга вузов в Минобрнауки России, а также войти в первую десятку рейтинга РИНЦ по этому параметру.

Конкуренция в науке – это нормальный процесс. Публикационная активность ученого – это показатель его конкурентоспособности, и по нему должна оцениваться его квалификация и определяться финансовое благополучие.

М. Е. СТАЦЕНКО, проректор по НИР ВолгГМУ, профессор;  
О. Ю. ДЕМИДОВА, заведующая отделом научной медицинской информации ВолгГМУ

## Утверждено положение

## О премировании за высокую публикационную активность сотрудников ВолгГМУ



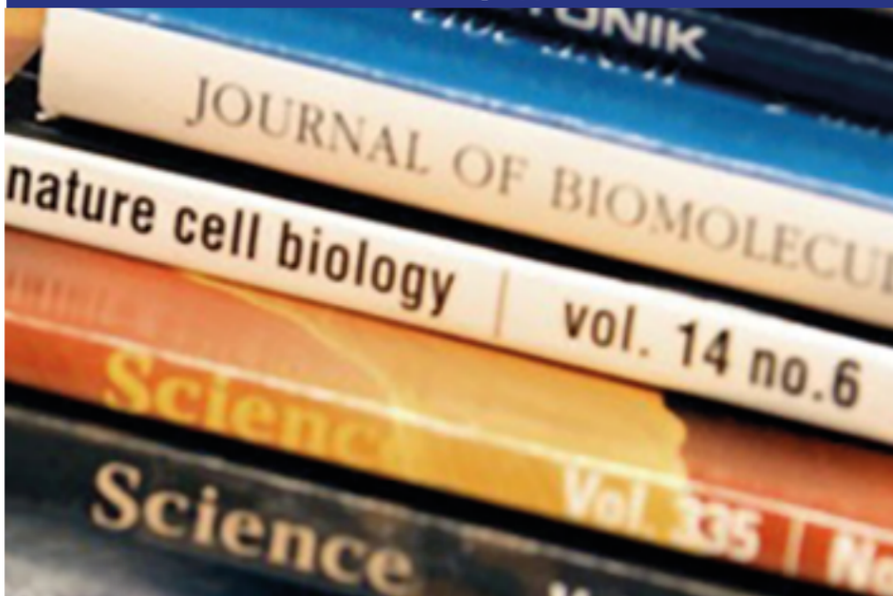
На заседании Ученого совета ВолгГМУ 10 октября проректор по научной работе профессор М. Е. Стаценко внес предложение о премировании за высокую публикационную активность в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и/или Web of Science по итогам календарного года. В утвержденном Положении изложен порядок и процедура премирования сотрудников университета.

В документе указаны суммы премий. Например, коллективу авторов за полнотекстовую публикацию в русскоязычном научном журнале, входящем в базу данных Scopus и/или Web of Science, будет выплачиваться 20 тысяч рублей; в англоязычном – 35 тысяч рублей. За опубликованные тезисы в научном журнале (основной

выпуск), входящем в базу данных Scopus и/или Web of Science: русскоязычном – 3 тысячи; в англоязычном – 5 тысяч рублей. Сотрудникам университета премия устанавливается по их личному вкладу и при условии отсутствия официально зафиксированных нарушений. Настоящее положение вступило в силу 10 октября 2018 года.

Выписка из протокола № 2 из заседания Ученого Совета от 10.10.2018 г. «Положение "О премировании за высокую публикационную активность в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и/или Web of Science по итогам календарного года"» – на сайте ВолгГМУ (новости от 15.10.2018).

**Как представлен ВолГМУ в иностранных научных изданиях**



**Публикация в зарубежном журнале – вклад ученого в мейнстрим науки**

Эффективность научной деятельности образовательных и научно-исследовательских организаций в значительной степени определяется по различным наукометрическим показателям. Количественный подход используется и при определении качества научной продукции, и при оценке эффективности вложения финансовых ресурсов в определенные научные направления.

При этом принимаются во внимание параметры, которые характеризуют различные аспекты публикационной активности ученых и организаций, а также научный уровень изданий, в которых были опубликованы результаты исследовательской деятельности.

В национальном индексе научного цитирования – в РИНЦ – сгенерировано множество показателей, которые позволяют определить сильные и слабые стороны научной активности организации. Среди важных критериев результативности есть группа параметров, которые демонстрируют публикационную активность вуза в зарубежных и российских переводных журналах. Чем выше подобные индексы, тем сильнее «интернационализована», интегрирована в мировую науку исследовательская деятельность организации.

По данным РИНЦ на начало сентября 2018 года, Волгоградский государственный медицинский университет, по сравнению с другими медицинскими вузами России, по общему количеству публикаций за 5 лет находится на 3-м месте (11 210 статей). На первом месте по этому показателю – Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова – 29 411 публикаций. Медицинские вузы Южного федерального округа имеют следующие показатели:

Кубанский государственный медицинский университет – 5528 публикаций (16 место из 58 медицинских вузов, регистрируемых в РИНЦ), Ставропольский государственный медицинский университет – 5483 (18 место), Ростовский госу-

дарственный медицинский университет – 4277 (24 место), Астраханский государственный медицинский университет – 3167 публикаций (34 место).

По показателю количества статей в зарубежных и российских переводных журналах ВолГМУ находится на 7 месте в рейтинге вузов медицинского профиля – 672 статьи. Первое место по таким публикациям у Первого МГМУ – 3166 публикаций. В вузах региона: у КубГМУ – 269 статей, СтГМУ – 229, РостГМУ – 159, Астраханского ГМУ – 112.

Из этого количества журналов 355 статей – больше половины – были опубликованы в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science, то есть имеют статус достоверных и авторитетных научных источников.

Наибольшее количество статей было написано в журналах: Bulletin of Experimental Biology and Medicine, European Heart Journal, Archiv EuroMedica, Pharmaceutical Chemistry Journal, Chemistry of Natural Compounds, Annals of the Rheumatic Diseases, Caries Research, Neuroscience and Behavioral Physiology, Value in Health.

Если не учитывать публикации в российских переводных журналах, таких как «Химико-фармацевтический журнал», «Химия природных соединений», «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины» и других, а брать во внимание только публикации в иностранных изданиях, нашими учеными за 5 лет написано 319 статей.

Те или иные индексы важны не только сами по себе. Чтобы научные исследования стали полноценным вкладом в мировую науку, необходимо сделать их доступными широкому кругу ученых, продемонстрировать итоги научных разработок там, где они обсуждаются, где происходит представление новых или оригинальных методов и решений.

Публикации в зарубежных и российских англоязычных рецензируемых журналах – один из самых эффективных способов вхождения в международное научное пространство. Они позволяют видеть реакцию профессионального сообщества на результаты проводимых исследований.

Наши ученые достойно представлены в зарубежных изданиях. По данным РИНЦ, за 5 лет (с 2013 года) в зарубежных журналах, в том числе журналах СНГ, зарубежных сборниках материалов конгрессов, съездов, конференций и российских переводных журналах заведующими кафедрами было опубликовано:

академиком РАН А. А. Спасовым – 70 статей, членом-корреспондентом РАНИ.Н.Тюреноквым – 47, профессором М. Е. Стаценко – 40, профессором Ю. М. Лопатиным – 28, профессором А. А. Озеровым – 27, доцентом Д. В. Михальченко – 23, академиком РАН В. И. Петровым – 9, профессором Н. Н. Седовой – 9 статей, профессором Н. А. Жаркиным и профессором С. В. Недогодой – по 8 статей, профессором А. К. Брелем, профессором А. В. Смирновым, профессором Л. Н. Роговой, доцентом С. В. Поройским, доцентом В. В. Шкариным – по 7 статей. 53 заве-

дующих кафедрами – это 70% от общего числа – имеют публикации в зарубежных изданиях за данный пятилетний отрезок времени!

Большое количество статей в зарубежных и российских переводных изданиях за этот период имеют также следующие сотрудники университета:

Д. А. Бабков – 26 статей, профессор Е. Е. Маслак – 24, доцент М. В. Деревянченко – 23, доцент И. Н. Иежица – 21, профессор С. В. Дмитриенко – 20, доцент В. Н. Перфилова – 19, доцент Д. С. Яковлев – 19, профессор А. Ф. Кучерявенко – 14, профессор П. М. Васильев – 14, доцент М. Ю. Фролов – 14, профессор В. А. Косолапов – 13, доцент М. С. Новиков – 13 публикаций.

Необходимо отметить, что у всех авторов зарубежные публикации приходятся на последние годы. В зарубежных издательствах за 5 прошедших лет было опубликовано 9 книг авторов ВолГМУ.

Зарубежная публикация – показатель полноценного участия в общем потоке современной науки, в глобальных процессах развития научного знания. Публикуясь в зарубежных изданиях, ученый повышает свою научную квалификацию и собственный статус в научном сообществе, улучшает «видимость» и «доступность» научных разработок. Кроме того, расширяется поле научной деятельности исследователя. Возникающий интерес к научным разработкам со стороны зарубежных коллег часто ведет к установлению неформального взаимодействия, а затем и формального – в виде совместных публикаций, проектов, грантов.

Л. Г. БОРИСОВА, заведующая отделом автоматизации библиотечных процессов библиотеки ВолГМУ

**Знаменательные даты**



**Журнал «Биоэтика» – 10 лет на службе науке**

Коллектив Волгоградского медуниверситета отпраздновал десятилетие единственного в России журнала, посвященного биоэтическим проблемам. В один день с основанием издания родилась его зам. главного редактора, д.ф.н., д.ю.н., заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины Наталья Седова.

Сейчас «Биоэтика» – обязательная дисциплина в медицинских вузах и колледжах, поскольку на ней рассматриваются реальные проблемы, с которыми в будущем могут столкнуться выпускники. А потому важно правильно сформировать уклад мыслей будущих врачей и медработников, это впоследствии поможет специалистам в области здравоохранения найти рациональные пути решения в тех или иных ситуациях.

Профессор Наталья Седова поблагодарила коллег, которые внесли свою лепту в развитие «Биоэтики». По словам Натальи Николаевны,

двухлетний импакт-фактор РИНЦ журнала (численный показатель важности журнала, который складывается за счёт его цитирования другими журналами – прим. автора) составляет 3,459 – что вызывает восхищение и гордость за учёных Волгоградского медуниверситета. «Биоэтика» показывает высокий уровень, достигнуть который за десять лет удаётся далеко не всем.

Поздравить Наталью Николаевну со значимым событием пришли не только коллеги, но и бывшие ученики – заместитель губернатора Волгоградской области Владимир Шкарин и председатель комитета по охране здоровья Вол-

гоградской областной Думы Наталья Семенова. Они наградили профессора почётной грамотой и подарили часы с эмблемой Волгоградской областной Думы.

Н. Н. Седова поделилась своими впечатлениями: «Я всю жизнь работала только в медицинском университете. После окончания Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова я приехала на эту кафедру. И я счастлива, что оказалась здесь, потому что сменяются поколения преподавателей, профессоров, студентов, но общим остаётся климат товарищества, коллегиальности и уважения».

Развитие журнала не остановится на достигнутом. В скором времени группа учёных из ВолГМУ под руководством Натальи Николаевны отправится работать над всероссийской энциклопедией по биоэтике. Среди них: Алёна Доника – д.соц.н, к.м.н., доцент кафедры медицины катастроф, Александр Басов и Кирилл Петров – доценты кафедры философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины, а также Ольга Костенко – к.м.н., доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета. Желаем удачи и реализации всех задумок!

Диана ГАЙВОРОНСКАЯ. Фото: Людмила ТРЕГУБОВА



## В ВолгГМУ прошло очередное заседание Совета ректоров вузов Волгоградской области

19 сентября 2018 года в Волгоградском государственном медицинском университете состоялось очередное заседание Совета ректоров вузов Волгоградской области, в котором принимал участие ответственный секретарь антитеррористической комиссии Волгоградской области А. Е. Федоров.



Открывая заседание, председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор ВолгГМУ, академик РАН Владимир Иванович Петров подчеркнул актуальность и важность всех вопросов, включенных в повестку данного заседания.

Ответственный секретарь антитеррористической комиссии Волгоградской области А. Е. Федоров в начале доклада поблагодарил организаторов заседания за предоставленную возможность выступить перед ректорским сообществом. Актуальность темы противодействия терроризму обусловлена тем, что на фоне позитивных тенденций общего снижения террористической активности и высокой эффективности упреждающих действий правоохранительных органов РФ сохраняется активная пропагандистская деятельность международных террористических организаций, причем их основной интерес направлен на молодежь. В этой работе широко используется Интернет, что обусловлено масштабностью присутствия там молодежной аудитории, анонимностью, а также относительно низкими материальными затратами на содержание своих площадок и сообществ.

Организационной основой для реализации задач по профилактической деятельности служит Комплексный план противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2013–2018 гг. Система общепрофилактических мер противодействия распространению идеологии терроризма в стране сформирована, работа скоординирована и в целом результативна. Необходимо более активно привлекать общественные институты, родителей, самих студентов к реализации превентивных мер, а также мер незамедлительного реагирования при получениистораживающей информации. Важным направлением остается реализация комплекса профилактических мер в сети Интернет. Осуществляемые меры по недопущению размещения в Интернете инструкций по изготовлению и размещению средств террора, поисков источни-

ков финансирования экстремистской деятельности, изъятию и блокировке террористического контента и ресурсов должны проводиться постоянно. Необходимо привлекать представителей таких организаций как «Кибердружина» и «Лига безопасного Интернета».

В заключение доклада А. Е. Федоров подчеркнул особую роль образовательных организаций в воспитательной работе. «Реализуя свои воспитательные функции в работе по противодействию идеологии терроризма, они должны тесно взаимодействовать с антитеррористической комиссией, опираясь на органы исполнительной власти, задействовав весь объем предоставленных им прав и полномочий для того, чтобы противодействие идеологии терроризма стало неотъемлемым компонентом и обязательной составляющей в повседневной деятельности всех заинтересованных субъектов образовательной сферы и органов власти всех уровней».

В связи с вышеизложенным Советом ректоров вузов Волгоградской области было принято решение о заключении Соглашения о взаимодействии с Администрацией Волгоградской области в сфере противодействия терроризму и экстремизму и формировании Перспективного плана по исполнению мероприятий по противодействию идеологии терроризма до 2022 г.

Председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, академик РАН В. И. Петров представил доклад об итогах приема в вузы Волгоградской области в 2018 году. Фактический прием в 13 государственных и негосударственных вузов и 13 филиалов вузов составил 14 701 студент, среди которых 496 человек зачислены по целевому договору. Владимир Иванович отметил, что традиционно прием на бюджетной основе преобладает над внебюджетной и составляет 55% от общего количества зачисленных в образовательные организации Волгоградской области. В 2018 году увеличился удельный вес студентов, зачисленных на обучение по очной форме на бюджетной и внебюджетной основе,

на 2% и 3% соответственно, а по заочной внебюджетной – уменьшился на 5% по сравнению с предыдущим годом. Количество зачисленных на 1 курс по программам бакалавриата и специалитета составило 11 555 человек, из которых 8,1% зачислено по целевому договору. Дополнительно председатель Совета ректоров рассказал о выпускниках и обучающихся в вузах и филиалах вузов Волгоградской области, также приведя данные за 2018 год в сравнении с предыдущим годом. Замечено, что среди всех выпускников удельный вес студентов, обучающихся по целевому договору, в 2017 году составлял 5,9%, а в 2018 году снизился до 4,6%. Общая численность обучающихся в образовательных организациях Волгоградской области в 2018 году составляет чуть более 73 тысяч студентов, причем 84% из них обучается в 10 государственных и муниципальных вузах г. Волгограда.

Совет ректоров вузов Волгоградской области обсудил полученную информацию и принял решение о продолжении работы образовательными организациями высшего образования Волгоградской области по улучшению целевой подготовки специалистов.

Ректор ВолгГМУ, член-корреспондент РАН А. С. Овчинников представил информацию о реализации на базе вузов Волгоградской области программ среднего профессионального образования (СПО). Алексей Семенович поделился опытом реализации программ СПО по 18 специальностям на базе ВолгГМУ. В 2016 году между университетом и ВТК было подписано соглашение о создании аграрного образовательного кластера, в соответствии с которым в 2017 году Волгоградский технический колледж был перенесен на территорию ВолгГМУ, и разработаны планы модернизации учебно-производственной базы колледжа. В 2017 году была создана площадка для проведения регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. В перспективе планируется создание агролицея и реализация программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

В заключение доклада А. С. Овчинников предложил создать на базе ВолгГМУ центр инновационного развития образования «Агрообразование» Волгоградской области.

В. И. Петров, председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области предложил на следующем заседании Совета ректоров вузов Волгоградской области обсудить концепцию кластерного подхода формирования образовательных региональных центров на базах вузов, осуществляющих единое методическое и научно-исследовательское руководство.

Ученый секретарь Совета ректоров вузов Волгоградской области, доцент Т. С. Дьяченко представила участникам информацию Российского Союза ректоров и комитета образования, науки и молодежной политики о выдвижении молодых ученых волгоградских вузов на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций. Данная премия была учреждена в целях поддержки молодых ученых и специалистов, активизации их участия в инновационной деятельности. На соискание премии могут выдвигаться научные, научно-педагогические работники, аспиранты и докторанты, а также специалисты различных отраслей за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук, за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

Положение о премии и требования к кандидатам доступны на сайте Российского научного фонда <https://grant.rscf.ru/awards/>.

В завершении заседания председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, академик РАН В. И. Петров поблагодарил собравшихся за плодотворную работу и добавил, что мудрость и опыт работы руководителей образовательных организаций региона будут способствовать эффективному решению поставленных задач.

Т. С. ДЬЯЧЕНКО, учёный секретарь Совета ректоров вузов Волгоградской области, доцент ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

### Интернет-ресурсы ВолгГМУ

Официальный сайт ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru>  
 Официальный форум ВолгГМУ: <http://forum.volgmed.ru/>  
 Информационный портал ВолгГМУ: <http://info.volgmed.ru/>  
 Образовательный портал: <http://edu.volgmed.ru/>  
 Информационный портал библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>  
 Официальный сайт ПМФИ – филиала ВолгГМУ: <http://www.pmedpharm.ru/>  
 Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ВолгГМУ: на сайте ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru/ru/depts/list/40/>  
 конференции НОМУС: <http://nomu-s.ru>



Периодические издания ВолгГМУ на сайте ВолгГМУ:

«Биоэтика»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bioethics/>

«Вестник ВолгГМУ»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/vestnik/>

«Волгоградский научно-медицинский журнал»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bulletin/>

Газета «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/>

«Лекарственный вестник»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/>

Группы ВолгГМУ в социальных сетях:

ВКонтакте <https://vk.com/volgmed>

Фейсбук <https://www.facebook.com/volgmed/>

Инстаграм – [volgmed\\_news https://www.instagram.com/volgmed\\_news/](https://www.instagram.com/volgmed_news/)



## Жизненные максимы Н. Н. Седовой

**18 сентября отметила свой юбилей заведующая кафедрой философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ВолгГМУ, доктор философских наук, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, основательница волгоградской школы биоэтики и социологии медицины, заместитель главного редактора федерального научно-практического журнала «Биоэтика», председатель антикоррупционной комиссии ВолгГМУ, многогранный ученый и прекрасный человек Наталья Николаевна Седова. А это значит, что есть отличный повод полить страницы её биографии.**

В 1971 году Наталья Николаевна окончила философский факультет легендарного Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. С того самого года, а это без малого полвека, её профессиональная жизнь неразрывно связана с Волгоградским государственным медицинским институтом-академией-университетом.

Первые шаги Н. Н. Седовой, как учёного, свершились на кафедре марксизма-ленинизма Сталинградского мединститута при заботливом сопровождении известного в нашей стране, первого в Сталинграде профессора философии М. А. Свердлина. Его имя сейчас носит кафедра философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ВолгГМУ.

В 1976 году в Саратовском государственном университете Наталья Николаевна под руководством М. А. Свердлина успешно защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата философских наук. В 1978-ом она становится доцентом кафедры.

С 1984 года по настоящее время Н. Н. Седова является бессменным руководителем кафедры философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины ВолгГМУ (кафедра включена в систему Российского отделения международной сети кафедр биоэтики ЮНЕСКО\*; награждена дипломом «Золотая кафедра России»). В 1991-м в Российском государственном педагогическом университете имени А. И. Герцена (Санкт-Петербург) она блестяще защищает диссертацию на соискание учёной степени доктора философских наук, а через год (1992) ей присваивается учёное звание профессора.

Наталья Николаевна по праву считается признанным авторитетом по направлению этнология, биоэтика и социология медицины в

России и за рубежом. Являясь автором более 500 научных работ, при её руководстве и консультировании подготовлено 17 докторов и более 80 кандидатов наук в области философии, права, социологии медицины. Представители созданной ей научной школы заслуженно уважаемы на отечественных и зарубежных мероприятиях различных форматов.

Будучи признанным учёным, профессором и заведующей кафедрой одного из рейтинговых медицинских вузов страны, Наталья Николаевна не остановилась на достигнутом. Её неизменной жизненной максимой остается поступательный вектор движения вперед. В 2005 году в Ростовском юридическом МВД России Н. Н. Седова успешно защитила вторую докторскую диссертацию – на соискание учёной степени доктора юридических наук.

Нужно отметить, что нашего юбиляра всегда отличала незаурядная работоспособность и непрерывный научный поиск. Наталья Николаевна – основатель и сопредседатель первого отечественного Регионального этического комитета. В 2001-2016 гг. была председателем первого в России диссертационного совета по специальности «Социология медицины»\*\*. В 2002-м она создала и возглавила тоже первый в России отдел этической и правовой экспертизы научных исследований в медицине в Волгоградском медицинском научном центре Российской академии медицинских наук.

Наталья Николаевна входит в Общественный совет медицинских работников при комитете здравоохранения Волгоградской области, является членом Российского биоэтического комитета рабочей группы ЮНЕСКО по России и странам СНГ.

В сфере её научных интересов вопросы философии антропологии, биоэтики, этносоциоло-

гии, социологии медицины, медицинского права. В числе основных фундаментальных направлений и концепций, предложенных профессором Седовой: концепция этносоциального конфликта, модель методологического кроссинга этносоциологии и социологии медицины, обоснование трехуровневой структуры биоэтики, иерархическая модель этических комитетов для России.

Многие книги Натальи Николаевны пользуются популярностью не только среди студентов ВолгГМУ, но и среди аспирантов и соискателей различных кафедр, а часть из них стала настоящей библиографической редкостью. Хотелось бы привести наиболее значимые монографии юбиляра, в числе которых: «Проблема смысла жизни» (1987), «Интернационализм. Патриотизм. Личность» (1989), «Человек этнический» (1993), «Философия человека» (1997), «Основы биоэтики» (2000), «Проблема качества жизни в биоэтике» (2001), «Практическая биоэтика» (2002), «Концепция прав человека в медицине» (2003), «Правовые основы биоэтики» (2004), «Право и этика в педиатрии: проблема информированного согласия» (2004), «Социальные перспективы сексуальной медицины в России» (2007), «Биоэтика в пространстве культуры» (2010), «Философия медицины» (2010), «Медицинский туризм: история, теория, практика» (2017).

В 2017 году Н. Н. Седовой за учебник «Биоэтика» (ФГОС 3+) для медицинских специальностей, была присуждена книжная премия «Золотой Фонд» (Москва). Данная премия призвана отметить особый вклад авторов в развитие образования и издание высококлассной учебной литературы в России и странах Союза независимых государств. Наталья Николаевна была её удостоена сразу по двум номинациям: «Признанный лидер» и, что

особенно ценно для любого автора, «Лидер цитирования». Подчеркнём, что на сегодняшний день указанный учебник является пока первым подобным изданием в нашей стране и странах СНГ. Кроме того, стоит сказать, что «Биоэтика» получила более пяти премий разного уровня. Книга стала и лауреатом региональной премии Волгоградской области в номинации «За достижение в создании учебников и учебных пособий для образовательных организаций Волгоградской области». Все указанные награды и премии подтверждают лидирующие позиции ВолгГМУ в преподавании биоэтики и формировании её учебно-методической базы, в чём, безусловно, заключается ключевая заслуга и флагманская роль Н. Н. Седовой.

Одной из недавно увидевших свет стала новая книга Натальи Николаевны «Философия. Учебник для медицинских специальностей». В день юбилея Натальи Николаевны в зале заседаний учёного совета ВолгГМУ, в рамках празднования 10-летия журнала «Биоэтика» (стр. 7), состоялась презентация её книги «Мысли о биоэтике». Не стоит сомневаться в том, что и этот труд будет также востребован и высоко оценен.

*Покорено уж Вами множество вершин,*

*Но остаются неизведанные дали.*

*И ясно всем, что путь всегда у Вас один –  
Себя науке беззаветно Вы отдали!*

\*от англ. UNESCO – United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – специализированное учреждение Организации объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры.  
\*\*в настоящее время закрыт, идет процедура реорганизации

**Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ВОКБ №3, действительный член РОХ и РОИБ**

## 80 лет Г. К. Жуковой – одной из основательниц кафедры гигиены труда ФУВ ВолгГМУ

**18 октября доцент кафедры профильных гигиенических дисциплин Галина Кирилловна Жукова отметила свой юбилей. Ей в этом году исполнилось 80 лет. Галина Кирилловна внесла значительный вклад в развитие санитарно-эпидемиологической службы региона и Волгоградского медицинского университета.**

Г. К. Жукова – выпускница санитарно-гигиенического факультета Ростовского государственного медицинского института. Вместе с мужем, санитарным врачом А. Н. Жуковым, они переехали в Волжский, где работали в практической санитарно-эпидемиологической службе.

Гордость юбилярыши – причастность к династии врачей Жуковых, которая насчитывает 230 лет. Её родоначальник – Иван Диков, дедушка мужа Галины Кирилловны. Он трудился фельдшером в Прибалтике. Во время Первой мировой войны он заразился сыпным тифом и умер. Его внук Александр Николаевич Жуков – продолжил врачебную династию на волгоградской земле.

В семье Александра Николаевича и Галины Кирилловны – два сына. Младший – Роман – врач в отделении гемодиализа МУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 25». Старший сын – Вадим – член Союза художников РФ. А медицинскую династию семьи Жуковых продолжил его

сын, врач в пятом поколении – Кирилл Жуков, он работает в Волгоградском научно-исследовательском противочумном институте.

Галина Кирилловна в 1978 году заочно окончила аспирантуру, в 1979-м подготовила и защитила кандидатскую диссертацию под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР Ларисы Константиновны Кwartовкиной.

С 1980 года Г. К. Жукова работает на кафедре гигиены труда факультета усовершенствования врачей, которую создали при активном участии и содействии Л. К. Кwartовкиной. Организация новой кафедры аргументировали необходимостью последипломного обучения врачей санитарно-гигиенического профиля.

Становление кафедры осуществлялось учениками Л. К. Кwartовкиной: к.м.н., доцентом С. В. Поповым, д.м.н., профессором Л. П. Сливичиной и к.м.н., доцентом Г. К. Жуковой.

С 2002 по 2005 гг. заведующим кафедрой по совместительству был Александр Николаевич Жуков, главный государственный санитарный врач по Волгоградской области, заслуженный врач РФ, к.м.н., награжденный орденами «Знак Почета» (1981) и «Орден Почета» (2000), несколькими медалями и почётными грамотами МЗ РФ, врач высшей квалификационной категории, муж и соратник Галины Кирилловны.

Г. К. Жукова вместе с сотрудниками кафедры гигиены ФУВ стояла у истоков создания специальности «Медико-профилактическое дело» в Волгоградском мединституте (2011). Завкафедрой, д.м.н., профессор Л. П. Сливичина стала руководителем этого направления подготовки студентов в вузе. А кафедра с того момента и по сей день является базой для реализации основных профессиональных медико-профилактических дисциплин для будущих врачей гигиенистов – общей гигиены, гигиены труда, коммунальной гигиены, социально-гигиенического мониторинга, гигиены питания, гигиены детей и подростков, основ здорового образа жизни и гигиенического воспитания населения.

Галина Кирилловна все эти годы активно передает свои знания и практический опыт коллегам, будущим врачам и специалистам санитарно-эпидемиологической службы области и страны. Она сочетает в себе высокий профессионализм и мудрое отношение к жизни. К 75-летию санитарно-эпидемиологической службы России врач



выпустила книгу «Наш труд – здоровью людей». В ней рассказывается о развитии санитарного дела в Царицыне, Сталинграде и Волгограде.

Труд Г. К. Жуковой отмечен наградами: в 1999 году ей присвоено почётное звание заслуженного врача РФ, в 2015-м она награждена почётным знаком за заслуги перед ВолгГМУ III степени. Также она включена в книгу «Заслуженные работники Волгоградского государственного медицинского университета 1935–2010 гг.».

О Галине Кирилловне с глубоким уважением вспоминают выпускники. «Галина Кирилловна – очень позитивный человек, никогда не откажет в помощи, всегда даст мудрый совет, поддержит словом и делом. Мудрый преподаватель, она дала много жизненных советов, которые пригодились мне в жизни и в работе. Она всегда говорит, что главное – это любимый муж и любимая работа!» – поделилась Е. А. Евтева, врач-вирусолог ЦГиЭ в Волгоградской области.



Г. К. Жукова со студентами на фабрике «Конфил» (практическое занятие по дисциплине «Гигиена питания»)



Кафедра ВолгГМУ гигиены ФУВ. В центре зав. кафедрой А. Н. Жуков, слева Г. К. Жукова

**Е. И. КАЛИНЧЕНКО, завуч кафедры профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены ФУВ ВолгГМУ, Елена СУХОРОКОВА. Фото из личного архива Г. К. Жуковой**

## Volga Dental Summit 3–5 октября 2018



## За три дня всё, и даже больше

С 3 по 5 октября в Волгограде проходил научно-практический форум по стоматологии «Volga Dental Summit». За свою историю мероприятие стало одной из крупнейших площадок Волгоградского региона для профессионального общения и обмена опытом. В этом году для участников саммита организаторы подготовили научно-практические конференции, познавательные мастер-классы, которые проходили на протяжении трех дней.



Программа саммита аккредитована на федеральном уровне и полностью соответствует требованиям для непрерывного медицинского образования. В настоящее время это очень важно для практикующих врачей, они получают по 6 кредитов за посещение конференции по специальности, которая их больше всего заинтересовала.

На церемонии открытия вице-губернатор Волгоградской области Владимир Шкарин отметил, что уже на протяжении шести лет Volga Dental Summit не теряет своей актуальности и все больше интересен специалистам из других регионов. Каждый найдет здесь для себя что-то новое и интересное. «С одной стороны, у участников есть возможность прикоснуться к новым технологиям. С другой стороны – возможность профессионального общения, которое, безусловно, здесь будет, поскольку зарегистрировано более 570 участников. Сейчас стоматологическое сообщество занимается развитием стоматологической службы на территории Волгоградской области. Перед нами стоит задача – в течение четырех лет создать мощный стоматологический центр, который будет включать не только наши головные учреждения, но и стоматологические отделения сельских территорий», – рассказал о ближайших планах Владимир Вячеславович.

Также в рамках церемонии состоялось тор-

жественное награждение сотрудников Волгоградского медуниверситета. Так, орденом за заслуги перед стоматологией первой степени были награждены Елена Маслак – профессор кафедры стоматологии детского возраста ВолГМУ и Ирина Фирсова – доцент, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ВолГМУ, а Татьяна Тимачева – доцент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ВолГМУ, удостоена ордена за заслуги перед стоматологией второй степени.

Деловая программа саммита включает в себя региональную конференцию по решению системных проблем в повседневной работе врача-стоматолога, круглый стол на тему охраны стоматологического здоровья граждан в свете реализации Федеральных законов РФ, закрытые и открытые семинары и мастер-классы по терапии, эндодонтии, ортопедии, хирургии, профилактики, эстетической и детской стоматологии, а также ярмарку вакансий стоматологических специальностей. По традиции организаторы саммита – Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоградская региональная ассоциация стоматологов, Комитет здравоохранения Волгоградской области, DentalExpo.

В первый день состоялась конференция «Инновационные маркетинговые технологии в ме-

дицине, возможности практического применения принципов «бережливого производства» в стоматологических организациях». Были представлены доклады о концепции бережливого производства, обзор проекта МЗ РФ «Бережливая поликлиника», «Технологии внешнего и внутреннего инновационного маркетинга в стоматологических организациях, способствующие повышению качества и безопасности медицинской деятельности», «Электронный документооборот».

Также прошел семинар «Актуальные проблемы стоматологии детского возраста», где подняли такие актуальные темы, как «Травма челюстно-лицевой области у детей», «Профилактика раннего детского кариеса с позиции ВОЗ», «Травма временных и постоянных зубов у детей», «Стоматологическая помощь детям с ограниченными возможностями здоровья» и другие.

Декан стоматологического факультета ВолГМУ Дмитрий Михальченко подчеркнул, что, несмотря на то, что из года в год концепция саммита не меняется, организаторы не перестают удивлять участников: «Внутри мероприятия представлено все самое новое, что возможно на сегодняшний день в стоматологии. Организаторы очень серьезно подготовились. Все, кто здесь присутствуют, пришли сюда с разными

целями и задачами. Я желаю каждому, чтобы все цели, которые ставили перед собой, были достигнуты, а задачи успешно разрешены».

Саммит длился три дня, и желающие посетили интересные форумы и мастер-классы. Во второй день мероприятия состоялся симпозиум «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии», где рассмотрели результаты исследований возможности использования природных лекарственных средств при лечении воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта, заболеваний языка, нетипичных поражений пародонта в практике врача-стоматолога и другие доклады. Кроме того, прошёл семинар «Эффективная эргономичная эндодонтия для каждодневной практики врача стоматолога».

В третий день саммита состоялся симпозиум «Актуальные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Также были рассмотрены актуальные вопросы диагностики и лечения пациентов в клинике ортодонтии и ортопедической стоматологии.

Органичным дополнением научной части мероприятия традиционно стала всероссийская специализированная выставка стоматологического оборудования, инструментов, лекарственных препаратов, расходных материалов, представленная ведущими производителями в рамках выставочной экспозиции «Аллея стоматологических брендов – 2018».

Мария ВОРОНЦОВА. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ

## ВолГМУ на НПК региональной антикоагулянтной академии



## Между Сциллой и Харибдой\*, или Новый взгляд на безопасность антикоагулянтной терапии

В случае с антикоагулянтной терапией врач находится в весьма сложной и неоднозначной ситуации, между риском кровотечения и тромботических осложнений, в некотором смысле, он, как мореплаватель мифов древней Греции находится между Сциллой\* и Харибдой\*.

«Эстафета жизни – безопасность пациента, получающего антикоагулянты, как мультидисциплинарная проблема», именно так была названа пленарная сессия.

В лекции «Выбор страховки для путешествия длиною в жизнь – персонализированный подход к выбору новых оральных антикоагулянтов (НОАК) для профилактики инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП)» Татьяна Владимировна продемонстрировала ключевые позиции менеджмента рисков у пациентов, принимающих антикоагулянты.

В 2/3 случаев связанные с ФП инсульты можно предотвратить при помощи правильно подобранной антикоагулянтной терапии (Fuster V., 2005). В мета-анализе 29 исследований с участием 28 044 пациентов было показано, что при применении варфарина риск развития инсульта снижался на 64%, а летальность от любых причин на 24% по сравнению с плацебо.

По данным российских клинических рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике венозных тромбозов и тромбоэмболий (ВТЭО), в течение месяца после выявления тромбоза глубоких вен от легочной эмболии умирает 6% пациентов.

Говоря о хирургической составляющей послеоперационных ВТЭО после стандартных хирургических вмешательств, в отсутствие адекватной профилактики их частота может достигать 25-30%. Учитывая, что в России ежегодно выполняется 12 миллионов операций (А. Ш. Ревизилов, 2018), легко представить масштаб обсуждаемой проблемы. В свою очередь, результаты патологоанатомических исследований показали, что массивная тромбоземболия легочной артерии (ТЭЛА) обнаруживается при вскрытии у каждого десятого, умершего в хирургическом стационаре (А. П. Медведев, 2018).

Об экстренных ситуациях у пациентов, получающих НОАК рассказал вице-президент Ассоциации флебологов России, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) хирургии им. А. В. Вишневского, д.м.н. С. В. Сапелкин (Москва). Сергей Викторович определил направления действий и лечебной тактики при неотложных состояниях у пациентов, принимающих антикоагулянты.

Вопросы тромбозов у пациентов с церебро-васкулярной патологией были освещены

в лекции «Лизировать тромб нельзя ждать. Как правильно поставить запяту? – изменение алгоритма ведения пациента с ФП и ишемическим инсультом с появлением Идаруцизамаба», которую прочел профессор кафедры неврологии и психиатрии НМИЦ им. В. А. Алмазова, д.м.н. С. С. Кучеренко (Санкт-Петербург).

Обеспечение безопасности пациента, получающего длительную терапию антикоагулянтами представила профессор Т.В. Адашева в лекции «ЛапИДАРный подход к безопасности пациента».

В рамках рабочих секций были разобраны алгоритмы неотложной помощи при инсульте и осложнениях антикоагулянтной терапии.

Активное участие в развернувшейся дискуссии приняли ассистент кафедры хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ ВолГМУ, к.м.н. А. С. Назарук и ассистент кафедры детских инфекционных болезней, к.м.н. К. О. Каплунов.

\* По верованиям древних греков, на прибрежных скалах по обе стороны Мессинского пролива обитали два чудовища – Сцилла и Харибда, поглощавшие мореплавателей.

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», действительный член РОХ и РОИБ, участник конференции. Фото из личного архива автора

**Главное событие в жизни профессионального сообщества сосудистых хирургов России в 2018 г.**



**ВолгГМУ на международной конференции сосудистых хирургов России**

Под эгидой Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов (РОАиСХ) с 13 по 15 сентября 2018 г. в Ярославле прошла XXXIV Международная конференция «Перспективы развития сосудистой хирургии в стране и ее регионах», в которой приняли участие сотрудники кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолгГМУ, а также сотрудники Клиники № 1 ВолгГМУ.



Стартовало мероприятие с приветственных слов губернатора Ярославской области Д. Ю. Миронова, ректора Ярославского государственного медицинского университета (ЯГМУ) А. В. Павлова и академиков РАН: президента РОАиСХ, профессора А. В. Покровского; президента Российского общества хирургов (РОХ), профессора И. И. Затевахины; главного хирурга Минздрава России, профессора А. Ш. Ревивили и президента ЯГМУ, профессора Ю. В. Новикова.

Академик **А. В. Покровский** подчеркнул: «Тридцать четвертая международная конференция РОАиСХ проходит в городе Ярославле. Созданная здесь школа ангиологов положила начало развитию сосудистой хирургии в регионе. Именно здесь была сформирована первая сердечно-сосудистая бригада, которая начала оказывать помощь пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы трех соседних областей. Умелое руководство, профессионализм, преемственность и наставничество первых сосудистых хирургов Ярославля позволили сформироваться и развиться специальности в Ярославской, Костромской, Ивановской и Вологодской областях не только на областном и городском, но и на региональном уровне».

В свою очередь академик **Ю. В. Новиков** отметил: «В 1970 г. в Ярославле было создано одно из первых отделений сосудистой хирургии в стране. Со становлением сосудистой хирургии в регионе связана работа таких ученых, как М. П. Вилянский, В. В. Голубев, Н. В. Проценко, К. П. Пшениснов, В. К. Миначенко, И. П. Хмелик. На базе отделений сосудистой

хирургии Ярославля была организована 1-я межобластная бригада сосудистых хирургов, которая оказывала помощь пациентам Ярославской, Костромской и Вологодской областей. За более чем 40-летнюю историю работы накоплен колоссальный опыт операций в самых различных условиях и ситуациях. Бурные темпы развития сосудистой хирургии в последние годы предлагают нам массу возможностей, видов операций, модификаций инструментария. Новые исследования доказывают нам, что в современных условиях сосудистый хирург должен не только обладать отличными знаниями своей специальности, но и разбираться в многообразии сопутствующих патологий, чтобы соответствовать высоким стандартам международной медицины, доказывать, что Российская школа сосудистых хирургов обладает колоссальным потенциалом и возможностями, не уступающими зарубежным».

На участие в конференции в качестве устных докладов претендовало более 350 работ не только российских ученых, а также из Германии, Франции, Швейцарии, Израиля, Молдовы, Азербайджана, Украины, Беларуси, Узбекистана, Кыргызстана, Казахстана и др. Однако лишь 230 из присланных работ, пройдя конкурсный отбор, вошли в программу трехдневного «научного марафона».

Авторскими коллективами сотрудников ВолгГМУ было подготовлено 2 работы: «Ксаны в лечении острого тромбоза глубоких вен нижних конечностей» – авторы: А. Г. Бебуришвили, А. В. Шаталов, А. И. Снежко и «Видеолапа-

роскопические вмешательства при патологии аорты и ее ветвей» – авторы: П. В. Мозговой, Е. Г. Спиридонов, В. В. Мандриков, А. А. Лукковская, В. С. Уфимцев, Ф. Н. Жаркин. Последняя из работ в качестве доклада была представлена на секции «Спасение конечности при критической ишемии: от реваскуляризации до эпителизации».

Состоявшаяся конференция международного уровня позволила обсудить вопросы: предоперационной подготовки больных к сосудистым операциям и технологии Fast Track в сосудистой хирургии; результаты хирургического лечения пациентов с поражением сонных артерий, в частности, открытые и эндоваскулярные вмешательства; врожденной и приобретенной патологии вертебро-базиллярной системы, возможности хирургической коррекции данной патологии и отдаленные ее результаты. Речь шла и о хирургическом лечении больных с аневризмами аорты, отдаленных результатах эндопротезирования и открытых операций, результатах открытых и эндоваскулярных операций у больных с поражением брюшной аорты и подвздошных артерий. Не остались без внимания проблемы синдрома хронической абдоминальной ишемии и портальной гипертензии. Особое внимание было уделено гибридным операциям в сосудистой хирургии и консервативной терапии сосудистой патологии.

Академик А. В. Покровский представил аспекты состояния сосудистой хирургии в России в 2017 г. и отчет Правления РОАиСХ (см. на сайте ВолгГМУ ссылки после аналогичной статьи – новости от 25.09.18).

На протяжении работы конференции ее делегаты неоднократно принимали участие в интерактивных голосованиях и дискуссиях. Кроме того, происходили онлайн-включения в формате «живая хирургия» из операционной Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) хирургии имени А. В. Вишневского (Москва), где профессор А. Е. Зотиков выполнил каротидную эндартерэктомию, а академик РАН Б. Г. Алекян стентирование сонной артерии. Включение из операционной «Дорожной клинической больницы» (Ярославль) позволило участникам мероприятия увидеть радиочастотную абляцию при варикозной болезни нижних конечностей, в исполнении к.м.н. Д. А. Росуховского и гибридную операцию при многоуровневой окклюзии подвздошной и бедренной артерии, которую выполнил В. В. Деркач. Также были продемонстрированы механохимическая облитерация подкожных вен Flebograft – оператор С. В. Максимов и эндоваскулярная лазерная термическая облитерация варикозных вен – оператор М. П. Потапов.

В рамках конференции прошли не только симпозиумы и видеотрансляции, но и интерактивные обучающие программы, тренинги и мастер-классы по различным разделам сосудистой хирургии.

Участникам конференции ежедневно начислялось по 6 баллов по программе непрерывного медицинского образования Минздрава России, полное участие в мероприятии позволило заработать 18 кредитов НМО.

**Общение в формате диалога профессионального сообщества**



**ВолгГМУ на съезде хирургов в Нижнем Новгороде**

С 27 по 28 сентября сотрудники хирургических кафедр нашего университета и хирурги Волгограда, на площадке Нижегородского Инновационного бизнес-инкубатора CLEVER – технопарк «Анкудиновка», приняли участие во 2-м съезде хирургов Приволжского Федерального округа (ПФО).



Мероприятие объединило более 500 делегатов, география регионов которых оказалась весьма внушительной. Кроме представителей Нижнего Новгорода, на съезд приехали специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Рязани, Ульяновска, Ижевска, Перми, Читы, Уфы, Ярославля, Челябинска, Ростова-на-Дону, Пензы, Саранска и Минска.

В качестве устных докладов в программу конференции вошло 110 работ, в том числе 3 из Волгограда.

Красной нитью тематики съезда стало обсуждение вопросов острой хирургической патологии, и это неслучайно, поскольку проблема «острого живота» продолжает оставаться сложным разделом клинической хирургии и актуальной социальной проблемой.

Открылся съезд с вступительных и приветственных слов главного внештатного хирурга Минздрава РФ, директора Научного медицинского исследовательского центра хирургии (НМИЦХ) им. А. В. Вишневского, академика Российской Академии наук (РАН) А. Ш. Ревивили; Президента Российского общества хирургов (РОХ), академика РАН И. И. Затевахины; министра здравоохранения Нижегородской области, к.м.н. А. А. Шаклунова, ректора Приволжского исследовательского медицинского университета, доцента Н. Н. Карякина и главного внештатного хирурга ПФО, профессора М. В. Кукоса.

По последним данным в России насчитывается 20 тысяч хирургов и 9 тысяч эндоскопистов,

этой когортой специалистов ежегодно в нашей стране выполняется 12 миллионов операций.

На пленарном заседании съезда прозвучали 2 доклада из Москвы: «НМИЦХ им. А. В. Вишневского, как главное учреждение Минздрава России по профилю «Хирургия» – А. Ш. Ревивили, «Экстренная хирургическая помощь в Российской Федерации в 2017 г.» – А. Ш. Ревивили, А. В. Федоров, В. Е. Оловянный, М. Л. Таривердиев.

На 12 организованных секциях были обсуждены вопросы герниологии, колопроктологии, острого панкреатита, диагностической и оперативной эндоскопии, острой кишечной непроходимости, кровотечений из желудочно-кишечного тракта, механической желтухи и холангита, хирургии поврежденных и др.

НМИЦХ им. А. В. Вишневского в формате «live surgery» представил специализированную программу видеотрансляций монотематической конференции «Хронический панкреатит и доброкачественные опухоли поджелудочной железы. Мультидисциплинарный подход». Видеотрансляция из операционной НМИЦХ позволила провести мастер-класс по резекции головки поджелудочной железы при хроническом панкреатите, оператором выступил к.м.н. Д. С. Горин, а модератором в зале д.м.н., профессор А. Г. Кригер.

Ведущие специалисты НМИЦХ: заведующий отделением лучевой диагностики, член-корреспондент РАН Г. Г. Кармазановский, заведующий отделением интервенционной эндоскопии, к.м.н. Л. А. Маринова и заведующий от-

делением абдоминальной хирургии, профессор А. Г. Кригер прочли лекции: «Лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы», «Эндоскопические вмешательства при заболеваниях поджелудочной железы и желчных протоков» и «Хирургическое лечение больных хроническим панкреатитом и кистозными опухолями поджелудочной железы».

На прошедшем съезде в качестве председателя секции «Флебология» выступил заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии факультета усовершенствования врачей (ФУВ) и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор А. Г. Бебуришвили. С доклада Андрея Георгиевича «Актуальные проблемы флебологии» началась работа указанной секции.

Волгоградские ученые и практикующие хирурги выступили на секциях «Абдоминальная инфекция и сепсис» и «Организация хирургической службы и маршрутизации пациентов. Юридическая защита хирурга», представив доклады: «Аппендикулярная тройка» – Р. В. Мьяконский – соискатель кафедры хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ, хирург ГБУЗ «ВОКБ №3», А. Ю. Иванченко – сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ «ВОКБ №1»; «Гипоскиллия как предиктор юридической уязвимости российских начинающих хирургов» – Р. В. Мьяконский, К. О. Каплунов – к.м.н., ассистент кафедры детских инфекционных болезней, С. В. Дронов – аспирант кафедры

философии, биоэтики и медицинского права с курсом социологии медицины.

Традиционно в рамках съезда прошло совещание главных хирургов регионов и Президиума профильной комиссии. На этот раз тематикой совещания главных хирургов регионов ПФО была выбрана «Концепция развития хирургии в регионах и стране».

В рамках работы съезда была развернута специализированная выставка медицинского оборудования, инструментария, лекарственных препаратов, предметов медицинского назначения отечественных и зарубежных фирм. Кроме того, работали многочисленные книжные лотки с медицинской литературой, в том числе, делегаты могли приобрести книги ученых Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ – ранее НижГМА – Нижегородская государственная медицинская академия).

На съезде были обсуждены и утверждены национальные клинические рекомендации (НКР): «Механическая желтуха», «Острый холангит», «Мезентериальный тромбоз».

Подводя итоги прошедшего 2-го съезда хирургов ПФО, можно заключить следующее – сказано многое, но не сказано все, а значит, будут актуальные темы для новых встреч.

Всем участникам съезда по его итогам начислено 12 баллов по системе непрерывного медицинского образования (НМО) РОХ, интегрированной в систему НМО Минздрава РФ.

**Р. В. МЯКО́НЬКИЙ**, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», действительный член РОХ и РОИБ. Фото предоставил автор

## К 80-летию кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ



## Новые тенденции в акушерстве и гинекологии

На 20-й Поволжской международной научно-практической конференции акушеров-гинекологов «Сохранение здоровья матери и ребенка – приоритетные направления»



В Волгоградском медуниверситете прошла 20-я Поволжская международная научно-практическая конференция акушеров-гинекологов «Сохранение здоровья матери и ребенка – приоритетные направления». Проведение этой конференции приурочено к 80-летию кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ.

Еще до начала основных мероприятий состоялся прекурс «Использование титановых сетчатых имплантов в лечении пролапсов гениталий у женщин». На базе гинекологического отделения ВОКБ №1 заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Сеченовского университета, профессор А. И. Ищенко провел мастер-класс. Наблюдать ход оперативного вмешательства прямо из операционной в режиме online могли студенты, ординаторы и врачи, участвовавшие в прекурсе. После операции профессор дал ряд важных пояснений и ответил на вопросы.

Церемония торжественного открытия конференции состоялась в актовом зале ВолгГМУ. Особенную теплоту и торжественность началу конференции придал видеоролик о 80-летней истории кафедры. С приветственным словом выступили проректор по научной работе ВолгГМУ, профессор М. Е. Стаценко и главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Волгоградской области, главный врач ВОКПЦ №2 Т. А. Воровская. Она рассказала об успехах службы родовспоможения в снижении репродуктивных потерь. Так, ведущим фактором в улучшении показателей при преждевременных родах стало совершенствование маршрутизации для беременных группы высокого риска. Важным, по мнению Татьяны Александровны, является профилактика аборт, а также тактика ведения пациентов с бесплодием. Результаты применения вспомогательных репродуктивных технологий в Волгоградской области за 2016 год одни из лучших по стране. Отмечен рост числа ЭКО – в 2016 провели 736 процедуры, а уже в 2017 году 1223 процедуры. Показатель эффективности проведенных процедур составляет более 30%, что так же считается хорошим показателем.

Сравнивая результаты и определяя перспективы дальнейшего развития службы родовспоможения, с программным докладом выступила гостья конференции, главный акушер-гинеколог Сибирского федерального округа, профессор Наталья Владимировна Артымук. Она показала, что основной проблемой перинатальных центров являются трудности коммуникации с многопрофильными учреждениями, сложности сбора междисциплинарного консилиума, обследования, динамического наблюдения пациентки, а также проблемы финансирования.

Международный статус конференции подтвердился участием гостей из стран ближнего и дальнего зарубежья. Доцент кафедры акушерства и гинекологии из Латвии В. Л. Жарков представил интересное исследование факторов, влияющих на рождаемость в Латвии, Европе и в мире. По данным Латвийского центра статистического управления и бюро регистрации, на первом месте среди причин, влияющих на рождаемость в развитых странах, стала «популяционная пирамида». Далее – возможность планирования семьи, социальные взгляды, уровень образования женщин, характерный возраст для брака и лишь на последней строчке стоит уровень бедности и смертность новорожденных.

Доктор Зиад А.Калье (Алеппо, Сирия) познакомил коллег с системой родовспоможения в Сирийской Арабской Республике. Там не практикуются обязательная диспансеризация беременных и партнерские роды, отсутствуют женские консультации. Роды проходят в том медицинском профильном учреждении, которое выберет сама женщина, – это государственные или частные медицинские учреждения, либо рожают на дому. Последнее в большей степени практикуется в сельской местности.

Важным по своей практической значимости было сообщение профессора Н. А. Жаркина (Волгоград). Он показал участникам форума наиболее эффективные, проверенные на практике методы профилактики акушерских кровотечений. Николай Александрович утверждает, что профилактика акушерских кровотечений должна проводиться еще на этапе женской консультации. Здесь важно все – оценка факторов риска по кровотечению, привлечение смежных специалистов (гематологов, сосудистых хирургов и др.) при наличии сопутствующих заболеваний, госпитализация в профильный стационар или федеральный центр при наличии показаний, соблюдение маршрутизации на роды. Также важно поддерживать слаженность работы всего медицинского персонала в случаях, когда речь идет о борьбе с кровотечением.

Во второй половине дня профессор Л. В. Ткаченко поделилась своим мнением о важности прегравидарной подготовки в профилактике акушерских и перинатальных потерь. Витаминно-минеральный комплекс с доказанной способностью снижает риски врожденных пороков развития. На 92% снижается риск развития дефектов нервной трубки, на 79% снижается риск развития пороков мочеполовой системы, а риск развития пороков сердечно-сосудистой системы снижается на 58%.

О значимости применения фолатов для

благополучного развития плода сообщила профессор А. Э. Протасова (Санкт-Петербург). Применение фолатов в 3 раза и более сокращает фолат-зависимые пороки у плода: ДНТ, аутизм, другие психические расстройства в будущем. Также значительно снижается риск развития опухолей мозга и новообразований других локализаций. Дети, родившиеся от матерей с дефицитом фолатов, имеют более высокий риск эмоциональных расстройств. Данные метаанализа показали, что прием витаминов, содержащих фолиевую кислоту до зачатия снижает риски неонатального рака: нейробластомы на 45%, лейкемии на 27%; рака головного мозга на 27%.

Профессор Мишель Абу Абдаллах (Ливан) познакомил коллег с маркерами рецептивности эндометрия. По данным исследования некоторые гены и межклеточные связи, участвующие в дифференцировке клеток, играют важную роль в подготовке матки к имплантации эмбриона, а также в контроле процесса имплантации трофобласта.

О наиболее частых осложнениях при использовании ВРТ рассказал профессор Акрам Шалаби (Иордания). По мнению докладчика, осложнения важно предвидеть. Синдром гиперстимуляции яичников эффективнее предупреждать, нежели лечить. В случае возникновения опасных для жизни осложнений ВРТ необходимо незамедлительно привлечь высококвалифицированных специалистов. Следование утвержденным протоколам лечения бесплодия, а также надлежащее консультирование и информированное согласие защитит и супружескую пару, и команду, проводящую ВРТ от возможных судебных проблем. Свое сообщение докладчик закончил обращением к участникам конференции: «Не навреди пациенту». Также он обратился и к пациентам: «Риск существует, но награда – ребенок. Каждый большой победитель должен быть и хорошим проигравшим».

Профессор Н. А. Щукина (МОНИАГ, Москва) представила современный взгляд на диагностику и лечение осложненных форм пролапса гениталий. В 21 веке отмечается увеличение числа осложненных, рецидивных (21,7 – 38,5%) и постгистерэктомиических (10,7%) форм пролапса. С появлением mesh-технологий выявилась надежда на прорыв в хирургии этой области. Эра mesh-технологий принесла блестящие результаты – повысилась эффективность лечения пролапса с 87,8 до 99,6%. К сожалению, имеют место тяжелые и даже летальные осложнения. Наталья Алексеевна подчеркнула, что в последние десятилетия mesh-технологии агрессивно вытесняют более безопасные и более

физиологические традиционные методики. Операции по mesh-технологии должны занять строго определенную нишу в хирургии генитального пролапса и использоваться, когда невозможна коррекция собственными тканями у пациенток с тяжелыми формами ДСТ, наличием обширных дефектов лобково-шеечной и ректовагинальной фасций, особенно «высоких» дефектов, у пациенток с рецидивными и постгистерэктомическими формами. «Надо выбирать операцию для пациента, а не пациента для операции», – убеждена Наталья Алексеевна.

В качестве альтернативы решения этой же проблемы заслушали интересное сообщение к.м.н., врача Витебского областного клинического родильного дома (Беларусь) А. Ю. Журавлева. Он показал практические возможности нехирургической коррекции пролапса гениталий с помощью пессариев. Для убедительности докладчик провел краткий мастер-класс по подбору пессариев в зависимости от степени пролапса.

Финальный день конференции выдался таким же насыщенным. Симпозиумы шли параллельно в 2 аудиториях. О проблеме поздних преждевременных родов и путях решения данной проблемы сообщила доцент Ю. А. Шатилова (Волгоград). Тему медицинских аспектов контрацепции осветила в своем выступлении доцент В. Н. Касян (Москва). Она показала, что профилактика нежелательной беременности – наиболее эффективный способ снижения материнской смертности: до 40% смертей в мире в 2008 году предотвращены при помощи контрацепции.

«Anti-Ageing-стратегия – ответ гинеколога пенсионной реформе» – так называла свой доклад профессор М. С. Селихова (Волгоград). Одним из путей реализации данной стратегии является менопаузальная гормональная терапия. Доцент Н. А. Бурова (Волгоград) рассказала о современном взгляде на комплаенс в лечении папилломавирусной инфекции.

В рамках конференции прошел конкурс молодых ученых на английском языке, в котором приняли участие 11 молодых ученых из Волгограда и Астрахани. В итоге молодые ученые получили грамоты и памятные подарки.

Прошедшая конференция полностью соответствовала требованиям координационного совета по развитию НМО Минздрава России. По ее окончании участники получили свидетельства установленного образца с начислением 12 зачетных единиц (кредитов).

Кафедра акушерства и гинекологии ВолгГМУ выражает благодарность участникам конференции за интересные доклады, а всем присутствующим – за искренний интерес и активное участие в работе конференции!

Залха БАЗАРОВА. Фото предоставлены автором



## Семинар для акушеров-гинекологов

## Информационно-образовательный проект «Репродуктивный потенциал России» шагает по стране

В рамках серии образовательных семинаров для акушеров-гинекологов, совмещенных с читательскими конференциями журнала Status Praesens в Волгограде, 29 сентября в конференц-зале Volga Hall прошёл образовательный семинар «Инновации в акушерстве и гинекологии с позиций доказательной медицины».

Стартовало мероприятие с приветственных слов главного внештатного акушера-гинеколога Комитета здравоохранения Волгоградской области Татьяны Воровской. Татьяна Александровна подчеркнула, как важны проблемы своевременной диагностики, профилактики перинатальных осложнений, коечного фонда, которые существуют в гинекологических стационарах и родильных домах.

Первым из докладчиков выступил заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор Виктор Радзинский. В своем докладе «Нерешенные вопросы современной гинекологии» он поднял проблемы не только заболеваемости раком шейки матки, возрастной беремен-

ности, но также и проблему образования самих врачей. «Будущее важнее прошлого!» – сказал Виктор Евсеевич, призывая и воодушевляя коллег профессионально совершенствоваться, ведь сам он не то чтобы шагает в ногу со временем, он всегда на шаг впереди!

В течение семи последующих часов докладчики – признанные профессионалы – делились опытом и знаниями с Волгоградскими коллегами. Особое внимание уделили схемам лечения новейшими препаратами, построенным на доказательной медицине.

Марина ЯКОВЕНКО. Фото предоставила автор

Одна из особенностей проекта – интерактивное общение в виде голосования при помощи специальных пультов. Благодаря такому взаимодействию все присутствующие могут не только получать информацию, но и делиться мнениями, что создаёт атмосферу «большой ординаторской». Кстати, организаторы отметили, что в неофициальном конкурсе на самые быстрые и самые правильные ответы, аудитория Волгограда заняла первое место – большинство специалистов отвечали правильно не более, чем за 3 секунды, что говорит о высоком уровне подготовки

Волгоградской школы акушеров-гинекологов.

По завершении образовательной части организаторы провели розыгрыш неограниченной подписки на журнал Status Praesens и книг по специальности «акушерство и гинекология», вышедших в 2018 году. В розыгрыше участвовали все слушатели. Тем, кому улыбнулась удача, Виктор Радзинский лично подписал книги.

За 5 лет существования проект горячо полюбили специалисты всей страны. Думающих практикующих врачей привлекает возможность получать новейшую информацию от авторитетных лекторов, а также высочайший уровень их научных сообщений.

**К 80-летию кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ**



**В ВолгГМУ состоялся конкурс молодых учёных акушеров-гинекологов**

Волгоградский медицинский университет в течение нескольких дней проводил 20-ю Поволжскую международную научно-практическую конференцию, посвященную 80-летию кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ. Одним из этапов конференции стал конкурс среди молодых ученых.

Высокий уровень конкурса почувствовался сразу: бурное обсуждение серьёзных проблем и самое главное – выступления только на английском языке, что не часто встретишь в Волгограде. Из 10 докладчиков лишь одна конкурсантка представляла другой город. Анастасия Дубина, клинический ординатор Астраханского медицинского университета, приехала с работой «The role of chronic endometritis in the miscarriage». В основном участники – студенты, клинические ординаторы ВолгГМУ и практикующие врачи Волгограда.

Помимо участницы из другого университета, особое внимание стоит уделить международному составу жюри. В него входили д.м.н., член Канадского общества репродуктивной медицины Абдаллах Мишель Абу (Ливан), профессор, директор госпиталя Истикал Акрам Шалаби (Иордания), к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии Латвийского государственного университета Валерий Жарков (Рига, Латвия), профессора из Москвы и Волгограда – Влади-



мир Зуев и Виктория Жура. Бурное обсуждение той или иной работы довольно часто выходило за временные рамки. Сам Акрам Шалаби назвал себя адвокатом дьявола, потому что помогал конкурсантам отвечать на каверзные вопросы профессионального жюри.

Каждая работа оценивалась по 4 критериям и 10-балльной системе. В итоге призовые места

распределились следующим образом. 1 место заняла Виктория Сейкина, врач-исследователь кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ с работой «Pelvic organ prolapse. Method of combined surgical treatment». Серебро досталось работе аспирантки кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ Елены Власовой «Preparing women with PCOS for assisted reproductive technology». Тре-

тье место на пьедестале почёта заняла работа «The analysis of the quality of labor in a group of women who underwent psycho-preventive training in the third trimester of pregnancy» студентки 5 курса лечебного факультета ВолгГМУ Софии Ралко.

По окончании мероприятия к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ **Ксения Заболотнева** поделилась своими впечатлениями: «Сам конкурс прошёл хорошо, однако он позволил выявить слабые места участников. Кому-то из них следует продолжить и расширить объём исследования, кому-то для участия в международных конкурсах стоит повысить уровень английского языка, а некоторым стоит уделить особое внимание интерактивному взаимодействию с членами жюри».

Надеемся, что все участники учтут замечания жюри и достигнут научных высот, к которым стремятся.

Анастасия АКИШЕНКО. Фото: Людмила ТРЕГУБОВА

**Знаменательные даты**

**Кафедре детских инфекционных болезней ВолгГМУ – 45 лет**



В педиатрической практике почти 70% всех обращений за медицинской помощью приходится на инфекционные заболевания. И пусть сейчас в России не существует специальности «детский врач-инфекционист», сомневаться в необходимости изучения инфекций отдельно у несовершеннолетних пациентов не приходится. Именно поэтому в медвузах стали появляться кафедры детских инфекционных болезней. В Волгоградском медицинском университете такая кафедра появилась в 1973 году и сейчас отмечает 45-летие!



Сотрудники кафедры детских инфекционных болезней ВолгГМУ обучают старшекурсников и ординаторов, разрабатывают методические пособия и пишут научные работы. А также, что немаловажно, оказывают консультативную помощь врачам области и сами ведут практическую деятельность. Несмотря на такую активную и разностороннюю работу, преподаватели кафедры отмечают, что их главная заслуга в том, что они смогли завоевать уважение и любовь студентов.

«Каждый сотрудник кафедры отдаёт всю свою душу студентам, а в качестве отдачи получает их любовь. Мы очень гордимся тем, что студенты нас любят. Мы занимаемся с ними с утра и до вечера. И они постоянно нам говорят, что на кафедре не только хорошо преподают, но и относятся с душой. При этом все сотрудники ещё и очень хорошие специалисты. Я убеждена, что только тот, кто сам видел и лечил, сможет научить этому студентов», – поделилась заведующая кафедрой детских инфекционных болезней ВолгГМУ, профессор **Любовь Васильевна Крамарь**.

С момента основания кафедра располагается на базе Волгоградской областной детской клинической инфекционной больницы. В одном из крупнейших специализированных учреждений города функционирует отделение реанимации и интенсивной терапии. Там в качестве штатного консультанта работает доцент кафедры детских инфекционных болезней ВолгГМУ **Анна Анатольевна Арова**. «Врачи стационара всегда могут прийти к нам за советом. Все дети, находящиеся в тяжёлом состоянии, а также наиболее сложные в диагностическом плане больные, проходят через нас. Ни один ребёнок не останется без внимания – его обязательно осматривают сотрудники кафедры. При этом



большая консультативная работа ведётся и по всем другим стационарам города – мы всегда ездим без всяких проблем. Особенно много в этом направлении работает **Анна Анатольевна**, – рассказала профессор **Л. В. Крамарь**.

Учебная дисциплина детские инфекционные болезни преподаётся на старших курсах как педиатрического, так и лечебного факультетов. Помимо обучения основам детской инфектологии сотрудники стараются привить будущим врачам любовь к этой профессии. Постигают азы специальности студенты непосредственно у постели больного. «Мы стараемся сделать всё возможное, чтобы научить максимально многому. И всё же студенты отмечают трудности в освоении практических навыков. Впрочем, это неудивительно, так как даже под моим строгим присмотром они не имеют права прикасаться к пациентам. Здесь множество юридических ограничений. Конечно, приходится договариваться с родителями маленьких пациентов, и некоторые идут навстречу», – поделилась **А. А. Арова**.

Ани МУРАДЯН. Фото: архив кафедры, В. Н. МОРОЗКИН



Детские инфекционные болезни в ВолгГМУ (тогда Волгоградском государственном медицинском институте) стали преподавать с 1 сентября 1973 года под руководством профессора **Эммы Павловны Маноловой**. Её вклад в практическое здравоохранение и научные достижения были высоко оценены – врач была награждена знаком «Отличник здравоохранения» и медалью «Ветеран труда». С момента основания на кафедре работали ещё четверо сотрудников: Валентина Ивановна Кулик, Юрий Александрович Желудков, Клара Ивановна Фадеева и Анна Константиновна Еремчук. Их научные интересы были посвящены вопросам нейроинфекций, ротавирусной и острых респираторных инфекций. Один из старейших сотрудников – Юрий Александрович Желудков – проработал на кафедре вплоть до 2014 года.

Большие усилия для становления кафедры приложила **Валентина Ивановна Кулик**. Именно она стала активно внедрять обучение в интернатуре и клинической ординатуре. Под её руководством сотрудники кафедры трудились

семнадцать лет – с 1979 по 1996 годы.

На смену ей пришёл не менее талантливый **Владимир Александрович Петров**. За время работы он защитил докторскую диссертацию на тему «Лихорадка Западного Нила».

С 2009 года кафедрой заведует профессор **Любовь Васильевна Крамарь**. Выпускница Волгоградского мединститута. Она пришла работать на кафедру ещё в 1984 году в качестве ассистента. Любовь Васильевна – автор более 120 научных работ, методических пособий и рекомендаций. Она руководит научной деятельностью кафедры, которая посвящена изучению фармако-эпидемиологических и фармако-экономических аспектов лечения острых вирусных инфекций у детей.

На данный момент все сотрудники кафедры – выпускники педиатрического факультета ВолгГМУ. И так как специальности «детский врач-инфекционист» не существует, все они имеют по две специальности: «врач-педиатр» и «врач-инфекционист».

Сорок пять лет – значимая дата для коллектива, прошедшего такой путь становления. Кафедра издала две монографии и ежегодно выпускает по две-три методические разработки для врачей и студентов. Вместе с тем сотрудники успевают вести и активную научную деятельность: за эти годы они опубликовали более 400 научных работ. Более 40 клинических ординаторов получили специальность «врач-инфекционист», многие из них остались работать в детской клинической инфекционной больнице, где столько лет учились.



**Поздравляя кафедру детских инфекционных болезней ВолгГМУ с 45-летием, хочется пожелать всем сотрудникам кафедры детских инфекционных болезней ВолгГМУ долголетия, крепкого здоровья, профессиональных успехов и воплощения всех жизненных планов!**



## Биомедицинская инженерия



## Студенты ВолгГМУ стажировались в Чехии

Чешский технический университет в Праге в рамках партнерского договора о сотрудничестве принял студенческую делегацию ВолгГМУ. Будущие медики вернулись с двухнедельной стажировки на факультете биомедицинской инженерии в середине сентября.



5 курс), Михаил Чалдышев (лечебный факультет, 5 курс), Марина Яковенко (лечебный факультет, 6 курс), Сергей Попов (педиатрический факультет, 5 курс), Александр Коротков (лечебный факультет, 5 курс), Шахин Нухов (лечебный факультет, 6 курс), Денис Семенов (лечебный факультет, 5 курс). По инициативе директора Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ профессора В. Л. Аджиевского в нашем проекте также приняла участие группа студентов-пятигорчан в составе Сюзанны Хачатрян, Сюзанны Партевян и Анны Назаровой (специальность «Медицинская биохимия», 5 курс). Под руководством доцента кафедры нормальной физиологии ВолгГМУ А. Е. Бубновой студенческая делегация была направлена 1 сентября в Чешскую Республику с двухнедельным академическим визитом.

Первым группу наших ребят встретил чешский создатель проекта, заведующий кафедрой медицинских дисциплин и защиты населения, профессор, врач со специализацией «Внутренняя медицина» Леош Навратил. Он рассказал об истории технического университета, как одного из старейших университетов в Центральной Европе и одного из крупнейших в Чехии, а также познакомил нас со структурой факультета биомедицинской инженерии. Данный факультет представляет большой интерес для медицинских работников, так как обучение на нем основано на междисциплинарном подходе, где тесно взаимосвязаны технология, биология и медицина. Здесь ведется подготовка таких специалистов, как физиотерапевт, парамедик, медицинский лаборант, ассистент-радиолог, специалист по защите населения и медицинской технике и ряда

других. Обучение на этом факультете осуществляется по программам бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

Ассистент кафедры Юлия Ефремова озарила студентов с научно-исследовательскими лабораториями и учебным оборудованием: учебными палатами интенсивной терапии с роботизированными симуляторами пациента, биохимическими и микробиологическими лабораториями, кабинетами физиотерапии, с учебным реанимобилем. Особое впечатление произвели ростоые пластины и органоконструкции, которые также используются для занятий.

На одном из этапов стажировки студенты встретились с заведующим кафедрой медицинской биофизики Карлова университета, профессором Йозефом Россиной, прочитавшим несколько проблемных лекций об особенностях современной диагностики и лечения онкологических заболеваний в Чешской республике.

Также участники стажировки познакомились с практической деятельностью врача поликлиники Lira, в частности, с особенностями организации здравоохранения и преемственности ведения пациента в различных лечебных учреждениях на этапах реабилитации. Студентам продемонстрировали современное оборудование и технологию процедур в отделении физиотерапии.

«Мне очень понравился симуляционный центр для подготовки парамедиков и спасателей, где находится полностью оборудованная машина скорой помощи, с заполненной раскладкой медикаментозных средств. Мы имели возможность опробовать оборудование, и меня порадовала доступность и логичность медицинской транспортной системы», – рассказал Роман Дудин.

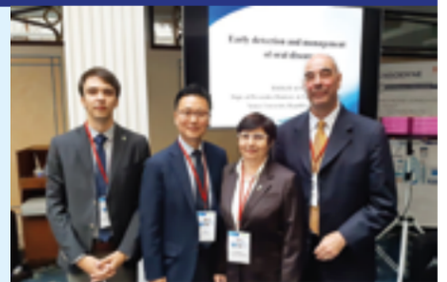
«Время обучения не прошло даром. Чего только стоят лекции профессора Йозефа Россина на тему ядерной медицины и применения ее достижений в диагностике и терапии онкологических заболеваний. Студенты обсудили плюсы и минусы воздействия радиоизлучения на организм. Профессор также рассказал о принципах работы позитронно-эмиссионной томографии и действия гамма-ножа – современного метода для прицельной борьбы с опухолевыми образованиями. Сам Йозеф Россина давно занимается вопросом использования ядерной медицины в сложной борьбе с онкологическими заболеваниями, но все равно говорит: «Мы так далеки от предотвращения рака в самом начале. Важно создать метод диагностики, который сможет определить даже 1 онкоклетку», – поделился Александр Коротков.

В свободное от учебы время студенты посещали достопримечательности Праги, побывали в замках Karlstejn и Hluboka nad Vltavou, познакомились с произведениями Моцарта, Дворжака и Сметаны в исполнении Богемского симфонического оркестра. А в выходные дни им даже удалось вырваться в соседние Австрию и Германию, где они любовались красотами Вены и Дрездена.

Важной составляющей стажировки явилась успешная межкультурная коммуникация, базирующаяся на дружелюбии чешского профессорско-преподавательского состава. Мы хотим выразить искреннюю признательность представителям Чешской стороны – уважаемым профессорам Л. Навратилу и Й. Россине, ассистенту Ю. Ефремовой и доктору А. Иванову.

А. Е. БУБНОВА, доцент кафедры нормальной физиологии ВолгГМУ. Фото из архива студентов

## Актуальные проблемы стоматологии



## Делегация стоматологов из ВолгГМУ приняла участие в международном симпозиуме

В течение двух дней на четвертом международном симпозиуме «Актуальные проблемы стоматологии» в соответствии с программой НМО свои научные и практические работы представили ведущие ученые не только из медицинских университетов и клиник России, но и гости из Италии, Кореи, Узбекистана, Грузии и Нидерландов. Волгоградский медуниверситет представили: профессор кафедры стоматологии детского возраста Е. Е. Маслак, аспирант кафедры стоматологии детского возраста Марианна Пономаренко, студентка 5 курса Айса Цебекова и студент 4 курса Александр Головин.

На симпозиуме представили 25 докладов и 7 мастер-классов по актуальным проблемам терапевтической, хирургической, детской, ортопедической стоматологии, профилактике стоматологических заболеваний, ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии, провели постерную сессию научных работ молодых ученых и студентов. Все доклады вызвали оживленную дискуссию участников симпозиума.

Профессор Е. Е. Маслак представила доклад, подготовленный совместно с аспирантом кафедры Евгенией Арженовской, «Принципы оказания стоматологической помощи детям с негативным поведением». В докладе показали особенности определения тревожности детей и родителей на стоматологическом приеме, способы введения детей в роль пациентов стоматологической

клиники, методы управления поведением детей, принципы пошагового проведения минимально инвазивного стоматологического лечения, возможности предупреждения и контроля развития кариеса зубов у детей.

На постерной сессии Марианна Пономаренко представила работу, выполненную под руководством преподавателей кафедры стоматологии детского возраста А. С. Осокиной и В. Р. Огонян «Оценка поведения детей на стоматологическом приеме в зависимости от лечебных манипуляций». В проведенном исследовании были использованы методы оценки поведения детей по шкале Франкла, тревожности родителей по шкале Спилбергер-Ханина, применена визуально-аналоговая шкала боли VAS для самооценки характера ощущений детей во время

лечения. Девушка получила диплом второй степени в номинации «Профилактика стоматологических заболеваний».

Айса Цебекова представила две работы, выполненные совместно со студенткой Альбиной Воронковой (научные руководители к.м.н. А. С. Осокина и доцент кафедры стоматологии детского возраста В. Р. Огонян). Студентки получили дипломы третьей степени в номинации «Профилактика и диагностика». В первой работе они исследовали эффективность выявления кариеса постоянных зубов у детей с помощью диагностического аппарата лазерной флуоресценции – DIAGNOdent Pen. В 297 постоянных зубах визуально были выявлены 1383 здоровые поверхности, на остальных 74 поверхностях обнаружили начальные формы кариеса без образования

полостей, которые невозможно определить визуальным методом. Во второй работе проведен анализ результатов герметизации фиссур постоянных зубов у детей. Было установлено, что в 89% случаев герметик сохранялся через год после нанесения, 84% – через 2 года. Выпадение герметика наблюдали через год в 4,9% случаев, через 2 года – 6,4%, развитие кариеса – 6,1% и 9,6% соответственно.

Также в рамках симпозиума Александр Головин вместе с делегацией ВолгГМУ встретился с доктором Baek-II Kim и профессором Elbert de Josselin de Jong из Yonsei University (Сеул, Корея), чтобы обсудить дальнейшее сотрудничество двух университетов и совместную научную деятельность в области QLF (Quantitative Light-induced Fluorescence) системы.

Е. Е. МАСЛАК, Мария ВОРОНЦОВА, Александр ГОЛОВИН. Фото из личного архива участников

**Стажировка во Франции по Президентскому гранту**

**Сотрудница ВолгГМУ получила опыт научной работы в одной из передовых лабораторий по нейробиологии мирового уровня**

**В сентябре прошлого года мы писали, что аспирантка кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Яна Агацарская (Морковина) получила грант Президента России на стажировку в одной из передовых лабораторий по нейробиологии Inserm INMED UMR 1249 в Марселе (Франция). В августе 2018-го она вернулась и поделилась впечатлениями о 9 месяцах научной работы за рубежом.**



**О лаборатории**

«Мне очень повезло: я стажировалась в одной из лучших в мире лабораторий по нейробиологии и электрофизиологии, где работают ученые с мировым именем. Это те, чьи работы публикуются в Science, Nature, Frontiers. Например, мой непосредственный научный руководитель – Рустам Нариманович Хазипов – один из легендарных ученых, работающих в patch-clamp направлении, рецензент таких знаменитых научных журналов, как Frontiers in Cellular Neuroscience, Journal of Neuroscience, Annals of Neurology и т. д., а его ученики двигают направление нейробиологии и электрофизиологии как в России, так и за рубежом», – рассказывает Яна Владимировна. Стажировка проходила с 8 ноября 2017 по 1 августа 2018 года, и в течение этого времени она изучала основы работы с методикой локальной фиксации потенциала patch-clamp (подробнее здесь), научилась работать на срезах и культурах клеток в рамках двух основных проектов.

**Проект первый.**

**Как работает развивающийся мозг?**

В рамках этой работы исследователи изучали нейрофармакологические свойства развивающегося мозга на разных этапах развития.

«Мы работали на срезах гиппокампа крысы: смотрели, как работают основные тормозящие и возбуждающие системы мозга – ГАМК-ергическая и глутаматергическая – с 3 до 20 дня развития мозга (у крыс к 20 дню развития мозг созревает до функционирования, как у взрослой особи – прим. авт.) Мы обнаружили разницу в задержке передачи сигнала между возбуждающей и тормозящей системами в гиппокампе и неокортексе, что может свидетельствовать о разном времени формирования этих структур», – объясняет мне собеседница. Дальнейшие работы в этой сфере

помогут понять, в какой последовательности формируются ГАМК- и глутаматергические системы этих структур мозга и как это может повлиять на применение нейрофармакологических агентов в разном возрасте. Это совершенно новый феномен, ранее не описанный в литературе.

**О мигрени, блокаторах серотониновых рецепторов и НЦИЛС**

В рамках второго проекта команда изучала особенности функционирования серотонинергической системы. «Мы показали, что серотонин может вызывать десинхронизацию нейрональных ответов на молодом развивающемся мозге, приводя к изменениям в сетевой активности мозга. Этот механизм лежит в основе мигрени», – объяснила Я. В. Агацарская.

Одно из направлений разработки лекарственных средств на кафедре фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ – фармакология блокаторов 5HT-2A серотониновых рецепторов, перспективных средств для лечения мигрени. Этот подтип рецепторов широко представлен в гиппокампальной формации, и введение блокаторов способно устранять десинхронизирующие влияния серотонина. Яна Владимировна отметила, что теперь результаты работы во Франции будут использоваться в Волгоградском научном центре инновационных лекарственных средств (НЦИЛС): «Сейчас в НЦИЛС настраивается оборудование и докупаются дополнительные компоненты установки, после чего будем продолжать проект совместно с французскими коллегами».

Проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям ВолгГМУ, заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН А. А. Спасов добавляет: «После доукомплектования лабораторий

начнутся совместные исследования с зарубежными партнёрами. Через 2–3 года планируем подать заявку на мегагрант по приглашению ведущих научных исследователей – будет создана лаборатория мирового уровня, в которой будут трудиться до 10 научных сотрудников различных кафедр Волгоградского государственного медицинского университета».

**О распорядке дня**

Аспирантка рассказала о своем обычном дне во Франции: «Мы работали не менее 10 часов: надо подготовить материал, слайсы в зависимости от целей эксперимента». Один эксперимент длится целый день, и его результат зависит от качества и возраста мозга крысы – чем моложе орган, тем он долгие жизнеспособен и проще с ним работать. А еще на результат сильно влияет состояние прибора, patch-clamp – довольно капризная методика.

«Мы знаем: если на записи шум в 50 кГц, значит через две лаборатории включили конфокальный микроскоп, и без дополнительной экранизации прибор сегодня работать не будет. Еще он может реагировать на погоду. А однажды пытался «ловить шум» от очков! Хотя в остальные дни они ему не мешали», – делится девушка. Часто аспирантка работала по выходным: «Людей нет, шумов нет, ничто не стрессует тонкую организацию оборудования, и можно по максимуму использовать время стажировки».

Особенность работы с методикой в Волгоградском НЦИЛС учитывались: лаборатория с patch-clamp оснащена дополнительной экранизацией, клеткой Фарадея, оборудование удалено от мощных компьютеров, электроцитов и приборов, создающих дополнительные шумы.

**О Франции и французах**

Inserm INMED UMR 1249 – лаборатория интернациональная, и в рамках совместных

проектов и коллабораций в ней собрались представители из разных уголков мира. Команда, в которой работала наша аспирантка, состояла из представителей Италии, Франции, Сингапура, Португалии, Германии, Испании и России. И конечно, все они общались на английском. «А вот за пределами лаборатории французы, даже зная английский, принципиально будут отвечать тебе только на родном языке. Пришлось экстренно начать учить французский!», – делится девушка.

Особенности французского менталитета проявились еще не раз. «Спустя три месяца от начала стажировки меня чуть не отправили обратно в Россию, так как французская миграционная служба вовремя не оформила документы. Хотя я отправила их сразу и сохранила подтверждение об отправке!», – делится девушка. Проблему удалось решить только после вмешательства Министерства иностранных дел России, и Яне Владимировне пришлось пропустить проходившую в это время конференцию по нейробиологии в Берлине: «В это время я ждала, когда подготовят подтверждение официального резидентства, без него меня просто не пропустили бы обратно во Францию». Тем не менее аспирантке за этот год удалось посетить международные конференции в Амстердаме, Вене и, конечно, Франции. «После всего этого понимаешь, что очень хочешь обратно в Россию. В банк сходить – они у нас работают мгновенно», – смеется девушка.

Теперь Яну Владимировну ждут занятия с группами, лекции и продолжение научной работы в Волгоградском научном центре инновационных лекарственных средств. Надеемся, совсем скоро мы сможем рассказать и о результатах научных трудов.

А пока к зарубежной стажировке по электрофизиологии готовятся ещё два человека.

Любовь ПУШКАРСКАЯ. Фото из личного архива Яны

**Студенты ВолгГМУ в фармацевтическом интернациональном лагере инноваций**



**Что рассказал «ФИЛИН-2018» будущим провизорам?**

**Студентки 5 курса фармацевтического факультета ВолгГМУ Юлия Смирнова и Ксения Авдиенко вошли в состав делегации от нашего вуза, которая в конце сентября приняла участие в работе Фармацевтического интернационального лагеря инноваций «ФИЛИН» в городе Ярославле.**



Фармацевтический интернациональный лагерь инноваций предназначен для повышения профессионализма, уровня знаний, опыта и навыков, расширение кругозора студентов выпускных курсов фармацевтических факультетов вузов. И главное – он дает все возможности выпускнику найти своё место в современной динамично развивающейся фармации.

С утра и до самого вечера студенты посещали лекции и мастер-классы известных компаний фарминдустрии и не только. На них ребята узнавали о современной траектории развития аптечной розницы, перспективах и нюансах динамики рынка медицинских изделий, получили советы по выбору эффективного пути послеузовского профессионального образования – от студента до высокооплачиваемого специалиста. А также научились правильно организовывать свое время благодаря мастер-классу по тайм-менеджменту, на котором студентам объяснили, как правильно планировать день, контролировать время и использовать его для собственного развития.

На занятиях представители компаний привозили с собой различное оборудование для проведения практических упражнений, например, по контролю качества лекарственных препаратов.

Причем студенты не просто наблюдали со стороны, а сами имели возможность поработать с оборудованием.

Представители ассоциации международных фармацевтических производителей рассказали о развитии профессии в ближайшие 10 лет – о новых приказах, постановлениях, требованиях к работникам. Также они предоставили всем участникам учебник о структуре и принципах работы фармацевтической сферы (в 7 томах). Эти учебники были разработаны по заказу Минздрава России, а теперь благодаря доброй воле ассоциации международных фармацевтических производителей эти уникальные издания есть и в распоряжении счастливых участников лагеря.

После лекций, которые заканчивались поздно вечером, ребята собирались в группы для работы над домашним заданием. Команды не были фиксированные – каждый день студентов перестраивали в новые группы. Распределение было случайное и не допускало участия в одной команде представителей одного и того же университета. Всё это для развития коммуникативных навыков работы в команде в экстренных ситуациях. «В первые два дня было сложно работать, так как каждый пытался «тянуть

одеяло» на себя. Но потом все поняли, что выигрывает не один, а команда, после этого начали учитывать интересы других, делали «тайные собрания» для разработки своих проектов, идей, задач и планов. Было здорово. Мы с Ксенией так благодарны деканату, что получили такую уникальную возможность принять участие в «ФИЛИН-2018!», – рассказала Юлия Смирнова.

Обучающие занятия проходили не только в аудиториях, участники «ФИЛИН» ездили на заводы по производству лекарственных препаратов. Первым они посетили завод «Тева», где наглядно изучили этапы производства лекарств от загрузки вещества до упаковки уже готовой лекарственной формы. Также побывали на заводе «Р-ФАРМ», который запустит своё производство в 2019 году и на данный момент проводит обучение и стажировку студентов с целью отбора лучших из них для работы.

Помимо обучения лагерь «ФИЛИН» – своего рода отправная точка в поиске работы. Представители компаний проводили тесты на проверку знаний, участники сами могли подойти и предоставить резюме, пройти собеседование. Спонсоры приходили не только с лекциями и

мастер-классами, но и с целью отбора «лучших из лучших».

Несмотря на обучение в режиме нон-стоп, огромный поток информации, занятия до вечера и подготовку домашних заданий, студенты находили время и силы на прогулки по Ярославлю. Правда – ночные.

**Справочно.** Фармацевтический интернациональный лагерь инноваций «ФИЛИН» с 2012 года проходит в городе Ярославле. Задачи лагеря – дополнительное обучение и развитие выпускников специалитета по специальности «Фармация»; создание кадрового резерва по запросу фармацевтических компаний; проведение мастер-классов и мероприятий по профориентации. В проекте в этом году приняли участие более 25 университетов, среди которых вузы Белоруссии, Казахстана и Кыргызстана. Каждый из них отправил по паре лучших выпускников. Лагерь открыл двери не только для представителей медицинских университетов. Среди участников были биотехнологи и специалисты промышленной технологии из Государственного гуманитарно-технологического университета (ГГТУ), Российского университета дружбы народов (РУДН), Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева (РХТУ).

Юлия ДЕМЕНТЕНКО. Фото: Юлия СМИРНОВА



## Учиться быть врачом – у

1 сентября один из крупнейших и ведущих вузов страны, Волгоградский государственный университет, пополнил ряды будущих специалистов. Первокурсники в торжественной обстановке приняли участие в «Празднике первокурсников». Президиум с почётными гостями мероприятия и членами ученого совета вуза

хочу пожелать удачи, везения, быть умницами и лучше всех!»

До завершения церемонии посвящения глава Волгограда не смог остаться, извинившись, мэр поспешил удалиться, чтобы поздравить первокурсников – «будущих студентов медицинского университета» (как выразился мэр) – с первым звонком.

С напутственной речью к первокурсникам обратился заместитель губернатора Волгоградской области **Владимир Вячеславович Шкарин**: «Поздравляю вас с вашей первой яркой победой, поступлением в Волгоградский государственный медицинский университет!»

Уверен, что вы выбрали для себя очень интересный и правильный жизненный путь. Дело в том, что медицина, работа с людьми – это одна из самых благородных профессий. Она и самая интересная, потому что связана с наукой, и самая нужная, потому что без медицины человечество просто не сможет существовать. Обучение медицинским наукам по праву считается одним из престижнейших видов образования. За этой отраслью будущее.

Отмечу, что поступив в Волгоградский государственный медицинский университет, вы пришли учиться в один из ведущих вузов страны. Этот факт регулярно подтверждается различными независимыми рейтингами. Шаг за шагом двигаясь к своей мечте – стать врачом, вам предстоит много и добросовестно трудиться. Каждый день будет наполнен интересными знаниями и новыми впечатлениями.

Не секрет, что перед каждым поколением стоят свои задачи. На плечи ваших родителей выпал сложный исторический период – становление новой страны. Кардинальные перемены коснулись тогда и общественно-политического строя, и социально-экономического развития. Ваши родители сумели найти силы, чтобы перестроиться и включиться в новый жизненный ритм.

Однако вам предстоит выходить на новые рубежи, решать более значимые задачи, отвечать на вызовы современного времени. Сила, преимущество вашего поколения заключается в способности мыслить свободно, в незашоренности взглядов, в способности предлагать креативные, нестандартные решения. Мы видим в вас не сторонних наблюдателей, а непосредственных участников становления инновационного здравоохранения, медицины будущего.

В своем каждодневном труде нужно обязательно мечтать, строить амбициозные планы, добиваться большего, делать то, что до вас не сделал никто. Это самое трудное, но на этом держится прогресс, развитие, движение вперед. За любой победой стоит немало ошибок и неудач, это абсолютно нормально, естественно. Здесь важно не отступить и никогда не сдаваться. Главный фактор успеха – это вера в собственные силы, вера в себя.

За вашими спинами ваши родители, наставники, учителя. Мы будем рядом, будем помогать и восхищаться вашими успехами, будем работать вместе с вами. Мы верим в вас, в успех каждого из вас! От всего сердца желаю вам ярких студенческих лет, счастья и удачи в будущей работе!»

Слова для напутствия подготовила и председатель комитета по охране здоровья Волгоградской областной Думы **Н. В. Семенова**. **Наталья Валерьевна** сказала: «Позвольте мне поздравить вас от лица нашего законодательного собрания, всех депутатов Волгоградской областной Думы с серьезным праздником! Этот праздник удивительный, потому что сегодня вы будете прикасаться и делать первые шаги в очень важной и серьезной профессии – профессии врача.

Вы оденете сегодня белые халаты, именно сейчас. А ведь белый халат – это символ чистоты, терпения, самоотдачи. Вы подумайте об этом, ведь каждый присутствующий на этой сцене (показала рукой на президиум) помнит свое посвящение в студенты. Я абсолютно в этом убеждена. Потому что все мы были студентами нашего замечательного Волгоградского медицинского университета. Но я завидую вам чистой зависти. И хочу вам пожелать самого главного – полюбите, пожалуйста, своих преподавателей, которые всю жизнь и всё сердце отдают вам, и вы получите взамен огромное количество знаний, которые вам потом пригодятся в практической работе».

Для принятия торжественного обещания первокурсников под фоновое звучание песни «Люди в белых халатах» вчерашние абитуриенты ВолгГМУ облачились в свою новую форму одежды. Это один из самых трогательных и ярких моментов церемонии посвящения. От белых медицинских халатов в зале стало светлее. Молодые люди и девушки преобразились внешне, чтобы через несколько минут, после принятия студенческой присяги, начать и свое внутреннее перевоплощение.

Церемония посвящения прошла в лучших традициях вуза. На торжественном заседании учёного совета побывали почётные гости. Поздравить первокурсников пришли заместитель губернатора Волгоградской области, отличник здравоохранения, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения факультета усовершенствования врачей **Владимир Вячеславович Шкарин**, глава Волгограда **Андрей Владимирович Косолапов**, председатель комитета по охране здоровья Волгоградской областной Думы, заслуженный врач РФ, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения **Наталья Валерьевна Семенова**.

Открыл заседание ректор ВолгГМУ, академик РАН, почётный гражданин города-героя Волгограда **В. И. Петров**. Владимир Иванович поприветствовал собравшихся, поздравил первокурсников с поступлением в ВолгГМУ и пожелал в том же составе их увидеть и на вручении дипломов.

«Вы вступаете в совершенно необыкновенную, новую для вас жизнь. Вы стали самостоятельными людьми. И сейчас вы уже несёте ответственность за каждый свой шаг. Вы пришли в замечательный вуз – вуз с интереснейшей трагической и в то же время оптимистичной историей, вуз, который организовался в 1935 году. Выпускники первого, второго и третьего, ускоренного, выпусков защищали Сталинград. Многие из них погибли на фронтах Великой Отечественной войны. 2 февраля 43-го года закончилась Сталинградская битва. Кстати, Красное Знамя Победы в Сталинграде был водружено на здании, где сейчас стоит главный корпус нашего университета. После этого вуз развивался. Вся страна, да и весь мир помогли в его восстановлении. И сейчас это замечательный вуз со своими научными школами. У вас будет много интересных встреч с ведущими профессорами не только нашего города, но и страны. Вы прошли тяжёлый путь поступления, поэтому не забудьте сегодня с радостью и добротой поздравить своих родителей, поблагодарить их, бабушек и дедушек, всех близких, кто переживал за вас во время поступления, даже больше, чем вы сами. Помните, что все вы будете хорошими специалистами: врачами, социальными работниками, провизорами..., будете менеджерами, специалистами в области биотехнических систем и технологий... И вся ваша жизнь должна быть направлена на служение людям. Есть одна латинская пословица, которая очень редко вспоминается современными авторами, и по-русски она звучит так: «Путь к славе лежит через добродетель». И от того, как вы будете относиться к пациентам, к своим коллегам, будет зависеть ваша слава. Добродетель везде. Чёткая установка отличия добра от зла. Чёткие, взвешенные решения, степени риска и пользы. Всему этому мы вас научим», – такими словами ректор ВолгГМУ **В. И. Петров** открыл торжественное заседание учёного совета по посвящению первокурсников в студенты Волгоградского государственного медицинского университета.

С приветственным словом и поздравлениями к собравшимся в зале первокурсникам обратился

глава города Волгограда **А. В. Косолапов**: «Дорогие первокурсники ведущего вуза – гордости нашего легендарного города-героя Волгограда – Волгоградского государственного медицинского университета. Примите сердечные поздравления с 1-м учебным днем, с первым звонком... Вы знаете, профессия врача очень нужна и необходима и требует особого подхода. От ваших навыков, от ваших знаний, от вашего профессионализма в прямом смысле зависят здоровье и жизнь нации».

И мэр начал читать стихи, которые абсолютно гармонично влились в его обращение, что даже не сразу это стало понятно:

«Жизнь протекает трудно в целом,  
Но знаю я всегда ко мне  
Придут на помощь люди в белом –  
Посланцы Бога на Земле!  
И эта встреча мне поможет  
Забывать отчаянье в ночи...  
Они на ангелов похожи –  
Одевать в белое врачи!  
И новые откроют двери,  
И новый путь укажут нам.  
И остается только верить,  
И доверять своим врачам!  
Когда итог ясней и ближе,  
И сердце мечется в огне,  
Нам продлевают наши жизни  
Посланцы Бога на Земле.  
... И пусть знакомы вы едва лишь –  
Они – начало всех начал!  
А ты порой и не узнаешь –  
Какое имя у врача...»

Прочитав стихотворение Петра Давыдова, **Андрей Владимирович** добавил: «Я уверен, что в этом зале сидят будущие светила медицины, которыми мы будем гордиться».

Я от всей души вас поздравляю, ребята! Студенческие годы – самые яркие! Поэтому я вам





## Учиться быть человеком!

Волгоградский государственный медицинский университет, в 84-й раз открыл свои двери для нового молодого поколения. Мы приняли присягу, ребятам вручили символические «ключ к знаниям» и «студенческий билет», а поздравил первокурсников с посвящением в студенты ВолгГМУ.

Первый проректор ВолгГМУ, доктор педагогических наук, профессор **Виктор Борисович Мандриков** с трибуны зачитывал слова торжественного обещания, а первокурсники за ним повторяли:

«Вступая в ряды студентов Волгоградского государственного медицинского университета, перед лицом своих преподавателей и товарищей по учебе торжественно обещаю:

- учиться упорно и настойчиво овладевать основами науки, помня, что мои знания и мое искусство будут служить делу спасения жизни людей;
- постоянно работать над собой, воспитывая в себе лучшие качества, присущие современному специалисту: настойчивость и целеустремленность, человеколюбие и благородство, смелость, решительность и готовность к самопожертвованию;
- активно участвовать в работе общественных студенческих организаций, спортивных секций и кружков художественной самодеятельности;
- в стенах университета и за его пределами быть образцом поведения, активно бороться с проявлениями нарушения дисциплины и нерадивым отношением к учебе;
- свято беречь и всемерно укреплять традиции и славу своего родного вуза – одного из старейших города-героя Волгограда».

Сразу после принятия клятвы президиум встал и поздравил первокурсников. Члены ученого совета и почетные гости с радостной улыбкой на лицах стояли и аплодировали ребятам. Затем прозвучал гимн Волгоградского государственного медицинского университета. Представителям первокурсников, поднявшимся на сцену, вручили символические «ключ к знаниям» и «студенческий билет».

Проректор по НИР ВолгГМУ, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, д.м.н., профессор **Михаил Евгеньевич Стаценко** обратился к президиуму и первокурсникам:

«Сердечно поздравляю вас с замечательным праздником – Днем знаний, началом нового учебного года. Выбрав профессию медицинского работника, вы решили посвятить жизнь гуманному, благородному делу – охране здоровья и спасению жизни людей. На протяжении 5, а у кого-то 6 лет вы будете овладевать фундаментальными знаниями, которые необходимы для лечения людей. Но для того чтобы стать врачом, необходимо

также воспитать в себе ещё одно качество, очень важное, о котором очень четко, хорошо и ёмко сказал Александр Федорович Билибин – это академик, известный инфекционист прошлого века: «Учиться быть врачом – это значит учиться быть человеком. Медицина для истинного врача – больше чем профессия, она – образ жизни». Хочется верить, что вам это по силам.

И ещё. Вам выпала честь учиться в одном из лучших медицинских университетов России. Сегодня об этом ярко сказал Владимир Иванович – наш ректор. В традициях нашего вуза давать студентам не только качественные знания по тем или иным дисциплинам, мы стараемся быть примером верности своей профессии, мы стараемся быть примером трудолюбия. Не сомневаюсь, что все вы получите необходимые современные знания и практические навыки, научитесь принимать верные профессиональные решения.

Дорогие первокурсники, надеюсь, что вы никогда не разочаруетесь в своём выборе. Желаю вам, чтобы студенческая жизнь непременно была яркой, творческой, незабываемой. Вам сегодня многие это желали. У вас именно сейчас появится возможность заниматься в студенческом научном кружке, стать частью спортивной семьи нашего вуза, а может быть вы будете играть в клубе веселых и находчивых, а может вы найдете себе друзей на всю жизнь... Это ведь тоже здорово, и это доступно вам с сегодняшнего дня! Сегодня начинается новая важная глава вашей жизни. Запомните сегодняшний день.

Дорогие друзья, от лица профессорско-преподавательского коллектива нашего университета выражаю надежду, что вы, сегодняшние первокурсники, окажетесь пытливыми и трудолюбивыми студентами, верными благородной цели стать хорошими врачами. Без сомнения вместе мы с вами сделаем мир лучше!

Ещё раз хочу поздравить вас с Днём знаний и пожелать успехов в учёбе, а также мира и крепкого вам здоровья!»

От лица выпускников со словами напутствия к первокурсникам обратилась **Анастасия Влас**, студентка 6 курса лечебного факультета ВолгГМУ, член Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России: «Сегодня для новоиспеченных студентов начинаются чудесные студенческие годы, и вы, дорогие первокурсники, этот день, этот момент посвящения



в ряды студентов Волгоградского медицинского университета запомните на всю жизнь! Вам предстоит учиться в одном из лучших медицинских вузов страны, у лучших академиков и профессоров. Впереди вас ждет много нового и интересного! Главное, в этом разнообразии событий – не расслабляться и стойко выдержать испытания этого важного года – первого курса.

Наслаждайтесь студенческими годами, ведь это самые яркие годы вашей жизни. Для каждого из вас открываются невероятные возможности самореализации и саморазвития! В университете созданы лучшие условия для освоения выбранной вами специальности, работают симуляционные центры для отработки практических навыков, создан Научный центр инновационных лекарственных средств с новейшим оборудованием. Главное во всем – ваше желание и стремление учиться.

В вашей самореализации, в раскрытии ваших талантов и способностей помогут различные направления внеучебной деятельности: студенческий совет, творческие клубы и волонтерская деятельность, наука и спортивные секции – везде вам будут рады!

Не бойтесь проявлять себя, сомневаться, ошибаться – только так вы поймете, на что способны, и к концу обучения станете высококлассными специалистами.

Поздравляю вас, дорогие первокурсники! Я от лица всех выпускников желаю вам успехов на новом жизненном этапе!

И как уже упомянули цитату великого академика Александра Федоровича Билибина: «Учиться быть врачом – это значит учиться быть человеком». Помните об этом на пути освоения выбранной вами профессии».

Студентка 1 курса лечебного факультета ВолгГМУ **Анастасия Чумаченко** дала обещание от

лица первокурсников: «Сегодня в этом зале собрались юноши и девушки, выбравшие самую гуманную и ответственную профессию на Земле – врач. О сложности и значимости этой специальности можно рассуждать бесконечно. Как мне кажется, все прекрасно это знают, но я считаю, что необходимо помнить лишь простую истину: быть доктором – значит делать человека счастливым, а величайшее счастье для всех людей – это здоровье».

Профессия врача всегда для меня являлась одной из самых почетных и важных, ведь не зря многие великие люди выбирали именно ее. Она способна учить логическому мышлению, как математика, милосердию и сочувствию, как педагогика, и выработке огромной силы духа, как спорт.

Сегодня мы переступаем порог во взрослую жизнь, и теперь только мы будем нести ответственность за свое будущее. Поэтому, я думаю, сейчас самое время сказать нашим мамам и папам о том, как сильно мы их любим и благодарны за то, что дали возможность исполнить мечту и сидеть в этом зале.

И теперь, я от лица всех первокурсников даю обещание прилежно учиться и, пройдя через годы обучения, выйти из стен университета достойным врачом».

Специально для первокурсников прозвучали музыкальные поздравления от молодых и талантливых исполнителей. Студентка 1 курса лечебного факультета Елена Дрюкова спела песню «Улыбайся». От творческого клуба «Визави» Студенческого совета ВолгГМУ второкурсница лечебного факультета Анастасия Тютюкова порадовала композицией «I Believe I Can Fly», а клинический ординатор кафедры госпитальной терапии Римма Паронян в буквальном смысле зажгла зал тысячей фонариков мобильных телефонов, исполнив «Миллион голосов».

После окончания торжественного заседания и большого коллективного фотографирования первокурсники разошлись по местам вручения основных юридических документов, подтверждающих их личность, – студенческих билетов. Только уже настоящих – не символических. Так началась новая глава жизни каждого из первокурсников ВолгГМУ, которую можно было бы назвать «Учиться быть человеком!».

Уже днём в актовом зале главного учебного-административного корпуса Волгоградского государственного медицинского университета состоялось посвящение в студенты первокурсников медицинского колледжа ВолгГМУ. Сценарий торжественного заседания был похожим. Также на сцене – президиум, также приветствия и напутствия, также облачение в белые халаты и шапочки, также принятие торжественного обещания первокурсника ВолгГМУ. После вручения символического «студенческого билета» здесь ребята получали сразу персональные настоящие. В завершение – большая фотосессия с коллективными фото на память.

Так прошёл в Волгоградском меде День знаний, начался новый учебный год, первокурсников 2018 года в этот день посвятили в студенты вуза и колледжа ВолгГМУ.



## Преобразования



## В Совете НОМУС ВолгГМУ выбрали новое руководство

Учебный год начался с масштабных преобразований в молодежном научном обществе ВолгГМУ: 19 сентября на расширенном собрании Совет НОМУС выбрал нового председателя, его заместителей по работе с молодыми учеными и студентами, а также секретаря. Затем новички познакомились со структурой общества, узнали о Школе молодого исследователя и работе НОМУСа за предыдущий учебный год, а те, кто не первый год занимается научной деятельностью, получили билеты студента-исследователя. Все подробности мероприятия – в этой статье.

Выборы председателя Совета НОМУС – одно из самых интригующих событий повестки дня. Эту должность на протяжении 12 лет занимал Валерий Леонидович Загребин, к.м.н., заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, заместитель декана лечебного факультета. «За это время научное общество ВолгГМУ стало одним из лучших в стране», – отметил профессор Михаил Евгеньевич Стаценко, д.м.н., проректор по НИР, куратор Совета НОМУС. И теперь продолжать развитие молодежной науки в вузе будет Саргис Арменакович Саргсян, ординатор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии. Он входит в состав Совета НОМУС уже семь лет и занимает должность главного ученого секретаря Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России. Члены Совета НОМУС, собравшиеся в актовом зале в традиционных синих футболках, на голосовании поддержали кандидатуру единогласно.

Изменения коснулись и команды. На должность заместителя председателя по работе с молодыми учеными была выбрана Ольга Саломатина, ординатор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии. Заместителем председателя по работе со студентами стал Данил Липов, студент 5 курса лечебного факультета, а секретарем Совета НОМУС – Анастасия Бойцова, студентка 3 курса педиатрического факультета.

Саргис Саргсян, новый председатель Совета НОМУС, уже поделился планами на ближайший год: «В первую очередь, мы должны организовать работу руководства и Совета НОМУС так, чтобы деятельность научного общества оставалась на таком же высоком уровне, на котором она находится сейчас благодаря работе предыдущего председателя и его команды. Во вторую – модернизировать давно реализуемые проекты, чтобы мы всегда шли в ногу со вре-



менем и могли достойно представлять НОМУС и ВолгГМУ на всероссийских и международных форумах и конференциях. Что же касается новостей и изменений, то в планах Совета НОМУС есть проекты, которые в ближайшее время начнут реализовываться. Но пусть пока этой будет маленькой тайной».

Помимо давних членов научного общества на собрание пришли и те, кто впервые решил приблизиться к студенческой науке. Для них Саргис рассказал о структуре НОМУС: отделах, организующих конференции и освещающих их в СМИ и социальных сетях, отделе по работе с волонтерами и школе «Юный медик ВолгГМУ». Анастасия Бойцова подробно рассказала о Школе молодого

исследователя, которая пройдет уже этой осенью, а Александр Бессонов, студент 5 курса лечебного факультета, подробно осветил тему проектной деятельности, грантовой поддержки и форумов, на которых эти гранты можно получить. Данил Липов рассказал новичкам о работе НОМУС за предыдущий год, о конференциях и олимпиадах, в которых можно принять участие и в этом году. Если вы пропустили интересные вам выступления или у вас остались вопросы, ребята поделятся нужной информацией в группе НОМУС.

Также на собрании вручили билеты студента-исследователя – форму поощрения для тех, кто активно занимается наукой в вузе и имеет призовые места на всероссийских и междуна-

родных конференциях. Такие билеты дают право получать повышенную именную стипендию и с этого года обеспечивают дополнительные баллы для поступления в клиническую ординатуру. Такие билеты из рук куратора Совета НОМУС, проректора по НИР Михаила Стаценко получили 20 юных исследователей. Ими стали студенты лечебного факультета Александр Амосов и Владимир Маркелов (4 курс); Александр Бессонов, Данил Липов, Александр Коротков, Марина Проненко и Дарья Шамшина (5 курс); Денис Гузенко, Шахин Нухов и Дмитрий Ряднов (6 курс). На направлении подготовки «Медико-профилактическое дело» выделили Ирину Федичкину (6 курс), на педиатрическом факультете – Анастасию Бойцову (3 курс), Романа Михайличенко, Ярослава Муратова и Любовь Пушкарскую (5 курс), а также Дмитрия Салихова (6 курс). Билеты студента исследователя отправились медико-биологическому факультету – Елене Соколовой (5 курс), Анастасии Батычек и Елизавете Хохлачевой (6 курс). На стоматологическом факультете выделили Александра Краюшкина (4 курс).

Алексей Смирнов, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой патологической анатомии и научный руководитель Совета НОМУС, сравнил научное общество с прививкой, которую нужно сделать первокурснику, чтобы в нем появился интерес к науке: «Движение медицинской мысли идет достаточно быстро. И первокурснику в первую очередь нужно думать о том, чтобы стать хорошим специалистом. Но, как показывает практика, одного учебника недостаточно – тут и помогает наука». Кто знает, возможно, вчера в Совет НОМУС вступил будущий Нобелевский лауреат?

Чтобы стать членом НОМУС ВолгГМУ, нужно вступить в кружок на любой из кафедр и заполнить Регистрационную карточку НОМУС и отправить ее Анастасии Бойцовой, секретарю Совета НОМУС.

Любовь ПУШКАРСКАЯ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Елизавета ХОХЛАЧЕВА. Видео (на сайте ВолгГМУ – новости от 20.09.18): Егор СОКОЛОВ, Мария ВОЛОКОНСКАЯ, Максим ФИРОНОВ

## В десятке лучших

## Команда эндовидеохирургов из ВолгГМУ поучаствовала во всероссийской олимпиаде

Уже седьмой год подряд в начале учебного года команды эндовидеохирургов из медицинских вузов всей страны соревнуются за звание лучших. Команда ВолгГМУ уже принимала участие в этой олимпиаде в 2016 году, тогда наши студенты заняли 9 место. В этом году в Москву на VII Всероссийскую олимпиаду по эндовидеохирургии для студентов и молодых специалистов ВолгГМУ делегировал трёх студентов из хирургического клуба: Яна Юйчуаня (6 курс, лечебный факультет), Анну Чаусову (4 курс, педиатрический факультет), Артёма Слюсаря (5 курс лечебный факультет) и ординатора второго года обучения по специальности «Общая хирургия» Илью Фогельнеста (участие ординатора было обязательным условием).



Состязания проходили два дня и состояли из двух конкурсов – лапароскопического и эндоскопического.

В первый соревновательный день прошел первый этап лапароскопического конкурса, который в свою очередь состоял из двух заданий. Команды выполняли аппендектомию и накладывали интракорпоральный шов на коробочном тренажере ETHICON. Ян Юйчуань и Анна Чаусова успешно справились с заданием и вошли в двадцатку лучших команд, тем самым обеспечив себе выход в финал.

Во втором этапе организаторы предложили создать энтероэнтероанастомоз на тонкой кишке по типу «бок в бок» на трупном материале с помощью системной эндоскопической стойки. С этим заданием команда справилась отлично, ведь за плечами этой бригады не одна олимпиада с подобным заданием. По итогу двух соревновательных дней участники из Волгограда заняли 5 место среди 47 команд.

Также во второй день состоялся эндоскопический конкурс, в котором ВолгГМУ представляли Артем Слюсарь и Илья Фогельнест. Задание заключалось в обнаружении и удалении полипов желудка через эндоскоп с видеопроцессором с помощью полипэктомической петли. Команда удалила все 5 полипов, но, к сожалению, извлекла только 3, так как в этом году использовалась новая техника, а сама манипуляция выполнялась только оператором, без помощи ассистента. На кафедральном эндоскопе это задание невозможно отработать. В итоге брига-

да вошла в только десятку лучших. Надеемся, что в Хирургическом клубе в ближайшее время появится соответствующее оборудование для тренировок.

По приезде состоялось собрание, где вели работу над ошибками. «Теперь мы знаем наши слабые места и будем упорно тренироваться», – поделился Артем Слюсарь.

Студенты делают пусть первые, но уже уверенные, шаги на пути к своей профессии. Желаем им успехов в дальнейшем!

Марина ЯКОВЕНКО. Фото из личных архивов участников олимпиады от ВолгГМУ



## Сентябрьский обзор работы хирургического клуба ВолГМУ

10 сентября прошло первое открытое заседание Хирургического клуба. Студенты вуза посетили мастер-класс по узлам, а некоторые даже попробовали свои силы на вступительных испытаниях.

Вечер понедельника стал насыщенным для студентов, решивших связать жизнь с хирургией. Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Александр Воробьев приветствовал их в музее кафедры. Профессор рассказал, какие изменения появились в правилах вступления в клуб. Теперь, чтобы стать членом клуба, необходимо пройти 4 этапа:

1. Связать косичку от 5 см за 30 секунд.
2. Сдать экзамен на знание базовых хирургических инструментов (18 штук).
3. Сдать тестовый экзамен и набрать 18 правильных ответов из 20 заданий.
4. Пройти собеседование с действующим членом клуба.

Только одна студентка – **Екатерина Игнатова** (3 курс, 11 группа, лечебный факультет) – успешно справилась со всеми этапами в этот раз. «Желание вступить в клуб появилось в конце 1 курса. Но в начале 2 курса не рискнула вступить, зато поставила цель на будущее. 1 сентября узнала о дате вступления в клуб. Собралась с силами и решила хотя бы 5 минут в день уделять время навыкам. Не задумывалась, получится или нет, решила попробовать пройти вступительное. Очень волновалась, ладошки потели. Но совет от старшего члена клуба «не торопиться в начале, а постепенно набирать скорость» сработал. У меня все получилось! От радости, честно, чуть не заплакала в коридоре. Остальные задания оказались проще», – делится своей историей Катя.

Далее прошел мастер-класс, где участвовали более 40 студентов. **Зарема Омарова** рассказала о старте обучения в клубе: «Я рада, что Хирургический клуб начал работу. Это радостно и волнительно одновременно. Год назад я сама была новичком. Желающих вступить в этом году много, надеюсь, отбор пройдут самые достойные».

17 сентября в музее кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии собралось не меньшее количество желающих попробовать себя в профессии хирурга, чем на прошлой неделе. Более 50 человек решили попытаться пройти вступительный экзамен в клуб.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии А. А. Воробьев поприветствовал ребят и пожелал всем удачи. Критерии отбора участников немного поменялись с прошлого года:

1. Связать косичку от 5 см за 30 секунд
2. Сдать экзамен на знание базовых хирургических инструментов (18 штук)
3. Сдать тестовый экзамен и набрать 18 правильных ответов из 20 заданий
4. Пройти собеседование с действующим членом клуба.

**Роман Дудин**, президент клуба, рассказал о причинах нововведений: «Для чего это нужно? Если говорить о собеседовании – это простое знакомство. На самом деле вряд ли на собеседовании мы кого-то «срежем», просто постараемся донести мысль о том, что если человек не пришел работать, то он попал не туда. Что касается инструментов, то это придумано для того, чтобы новичков не знакомить с базовыми знаниями, они приходят и уже их знают – очень удобно».

После первого этапа – вязания хирургической косички на время, количество претендентов на место в клубе значительно сократилось. Лишь 14 человек справились с поставленной задачей.



По окончании собрания стали известны имена пятерых студентов, прошедших все 4 испытания и ставших новыми членами клуба:

1. Анастасия Луговкина (5 курс 2 группа лечеб. ф-т)
2. Дарья Шульга (4 курс 20 группа лечеб. ф-т)
3. Ираида Парфенова (4 курс 12 группа лечеб. ф-т)
4. Магомед Гасанов (6 курс 12 группа лечеб. ф-т)
5. Юлия Дьячкова (5 курс 1 группа лечеб. ф-т)

**Дарья Шульга** поделилась своими мыслями: «Захотела поступить в этот клуб еще год назад, но не стала, так как 3 курс является одним из самых тяжелых. Сейчас я на 4 и решила попробовать свои силы. На первом собрании мне немного не хватало ловкости в вязании хирургической косички, были дефекты. Однако неделя не прошла для меня даром, я тренировалась и сегодня смогла сделать 5,1 см. Очень понравилась атмосфера в коллективе, кажется все очень веселые и дружелюбные».

Вечер пятницы 21 сентября выдался непривычно напряженным для многих студентов медицинского университета. Более 50 человек решили рискнуть и пройти вступительные испытания в заключительный день приема новых членов в Хирургический клуб.

В этом году попробовать свои силы и преодолеть все четыре этапа студенты могли целых три раза. С каждым из приемных дней количество желающих попасть в ряды начинающих хирургов росло в арифметической прогрессии. По словам поступающих, самыми сложными этапами для вступления в клуб стали тесты по анатомии и вязание хирургической косички на время. **Зарема Омарова** (4 курс, 13 группа, лечебный ф-т), выступающая в качестве наблюдателя при выполнении ребятами практического навыка, рассказала о первом впечатлении: «Не могу пока судить о подготовке ребят, но отмечу, что многие очень старательные и целеустремленные. Конечно, над косичкой всем стоит упорно работать и дальше. В целом, все прошло отлично. Поздравляю ребят со вступлением!»

Всех, кто успешно прошел первую ступень испытаний, на тестовой части ждал **Сергей Попов** (5 курс, 6 группа, педиатрический ф-т). «Если плести косичку к третьему вступительному дню смогли научиться многие, то с теорией дела обстоят хуже. На мой взгляд, слабовата подготовка. Будем надеяться, дальше ребята проявят себя лучше», – поделился наблюдением уже опытный член клуба.

**Даниил Шкода** поделился мыслями о прошедшем вечере: «Вступительные испытания в клуб – это проверка на желание туда попасть. Для меня было очень волнительно, как перед экзаменом по патфизе».



24 сентября состоялся мастер-класс, на котором **Роман Дудин** и **Егор Березин** рассказали о правилах работы с хирургическими инструментами. После чего каждый смог отработать навыки на тренажерах.

Итак, не прошло и недели, как кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии вновь наполнилась множеством студентов, желающих попробовать себя в хирургии. Первый полноценный мастер-класс в хирургическом клубе, если не считать вступительных испытаний, состоялся. Его посвятили изучению техники формирования кожного шва.

Теперь, когда этапы вступления позади и известны имена всех новых членов клуба, поздравить ребят пришел заведующий кафедрой **А. А. Воробьев**. Всем вновь прибывшим студентам он пожелал удачи и успеха в начатом деле, предупредив, что избранный ими путь весьма нелегкий: «Если вдруг чувствуете, что вам это в тягость, не нужно делать усилий над собой. Лучше идти и пробовать себя в других областях».

Для желающих пополнить ряды клуба на предыдущих трех собраниях нервное напряжение и накал событий оказался не меньшим, чем во время сессионного экзамена. И наконец, кафедра встретила теперь уже официальных членов клуба в теплой и спокойной обстановке, располагающей к плодотворной работе. **Роман Дудин** и **Егор Березин** рассказали о том, как правильно обращаться с хирургическими инструментами. Далее они вместе с другими участниками клуба показали ребятам базовую технику формирования кожного узлового шва, без умения наложения которого дальнейшая работа не будет успешной. После чего каждый потренировался в наложении этого шва на тренажере. «Мне очень понравился сегодняшний мастер-класс. Было информативно и интересно. Простая и доступная подача материала, дружественная атмосфера придавали уверенности в себе новичкам вроде меня», – поделилась эмоциями от прошедшего собрания **Татьяна Семененко** (4 курс, 14 группа, лечебный ф-т).

Доцент кафедры и руководитель клуба **Е. В. Литвина** рассказала об организационных моментах работы, о предстоящих планах и о том, на что следует сделать упор новичкам для участия в предстоящей олимпиаде. Как ни странно, но акцентировать внимание нужно на плетении хирургической косички на время. Несмотря на то, что это самая простая базовая манипуляция, зачастую именно она становится определяющей точкой в развитии дальнейшего хода олимпиады: займет команда призовое место или нет. Также **Екатерина Владимировна** вместе с президентом клуба



**Роман Дудин** назначил студентов на некоторые должности: заместитель президента, секретари, ответственный за холодильник (необычная должность, но немаловажная), ответственный за дежурство на кафедре, за фото и работу корреспондента клуба и т. д. среди новичков и старожилов.

Следующий мастер-класс по травматологии, а именно – разбор техники наложения сухожильного шва состоялся в музее кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии.

По-вашему, свиные голени могут быть годными лишь на холодец? 27 сентября студенты из Хирургического клуба ВолГМУ узнали и о другом их возможном использовании: оказываются, сухожилия, находящиеся в свиной ножке, идеально подходят для оттачивания навыка наложения шва при моделировании разрыва ахиллова сухожилия.

Ответственный за мастер-класс по травматологии – **Егор Березин**. Занятие выстроилось в два этапа: сначала **Егор** кратко рассказал о возможных причинах разрыва ахиллова сухожилия и схематично изобразил шов Кесслера на доске. Затем, совместно с ассистирующим ему **Михилом Чалдышевым**, студент продемонстрировал полный вариант проводимой манипуляции, начиная от выделения сухожилия и заканчивая наложением адаптирующего шва.

Далее ребята, разбившись на команды по 2 человека и вооружившись пленкой, перчатками и набором хирургических инструментов, приступили к самостоятельному выполнению формирования шва Кесслера на свиной ножке. «Объяснение, демонстрация, организация – в этом мастер-классе было прекрасно все! Это невероятно круто, что у нас в университете есть такое место, где расскажут, покажут, лично подойдут и укажут на ошибки. Отдельно, конечно, надо выделить ребят, которые следили за нашей работой. Если честно, я не ожидала такого внимания. Замечательная рабочая атмосфера. Думаю, если так будет всегда, к концу 6 курса я буду вполне неплохо готова к ординатуре», – делится впечатлением участница мероприятия **Берценой Нурмагомедова** (6 курс, 4 группа, педиатрический ф-т).

Как тьютор мастер-класса **Егор Березин** рассказал о своих наблюдениях за новыми членами клуба: «Все ребята подошли с интересом. Учитывая, что для них это первый серьезный мастер-класс, всем был немного не понятен формат мероприятия, его структура. Но по чуть-чуть все стали вливаться в процесс». А помощник **Егора Михаил Чалдышев** отметил: «У многих есть такой хороший задаток – выдержка: даже, если что-то плохо получалось, они все равно продолжали это делать, что очень важно».

На вводном собрании заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии **Александр Воробьев**, руководитель клуба **Екатерина Литвина** и президент клуба **Роман Дудин** огласили нововведение 2018/19 учебного года. Каждый мастер-класс теперь должен начинаться с контроля навыка вязания хирургической косички. Все пришедшие будут выполнять эту манипуляцию на время – стандартно за 30 сек. Сказано – сделано: перед мастер-классом по травматологии студенты навязали в среднем по 5 см.

Темп работы в хирургическом клубе не намерен замедляться, и уже в октябре на кафедре состоялись мастер-классы по разным темам. Об этом читайте уже в следующем выпуске газеты.

Кристина КОЗЫРЕНКО, Евгения КОНЧЕНКО, Екатерина ИГНАТОВА. Фото: Даниил ШКОДА, Юйчуань ЯН

## СНО кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии



## На первом же заседании прошло несколько занятий для студентов вуза

29 сентября 2018 года прошло первое в новом учебном году заседание студенческого научного общества кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии Волгоградского медуниверситета, на котором присутствовало около 70 студентов педиатрического, лечебного, стоматологического и медико-биологического факультетов вуза с первого по третий курс.

Заседание СНО открыл заведующий кафедрой, к.м.н., доцент Валерий Леонидович Загребин, который прочитал свою обновленную лекцию по развитию иммунной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

Во второй части мероприятия студенты разделились на 5 команд для прохождения по станциям, занятия на которых проводили молодые преподаватели и «старички» научного общества кафедры. **Саргис Саргсян** и **Ольга Саломатина** решали со студентами ситуационные задачи по иммунной и сердечно-сосудистой системам. Они отмечают: «То, что в субботу вечером на кафедре собралось столько студентов, говорит о заинтересованности гистологией не только как учебной дисциплиной, но и как наукой. Студенты порадовали уровнем своей подготовки, многие обладали знаниями, выходящими за рамки учебной программы и показали себя в лучшем свете». Данил Липов провел интерактивную игру на знание гистологической терминологии, что особенно порадовало студентов. На занятии у Андрея Зуба ребята повторили гистологические основы эндокринологии и узнали новые факты о регуляции жизнедеятельности организма. Это позволило студентам лучше закрепить данную тему изучаемого курса. В мультимедийном

кабинете Валерий Леонидович продемонстрировал интересующимся редкие микропрепараты. Студентка лечебного факультета Злата Ливашкина отметила, что сегодня впервые познакомилась с иммуногистохимическими препаратами, а также узнала много нового о гистологическом строении органов и с удовольствием придет на следующее заседание.

Во время занятий ребята за правильные ответы и активное участие в обсуждении получали баллы. Студенты, набравшие максимальное количество баллов получили оценку «отлично» в журнал:

1. Иван Атяпин – 1 группа педиатрический ф-т
2. Олеся Гринько – 18 группа лечебный ф-т
3. Анастасия Жукова – 9 группа педиатрический ф-т
4. Анна Зеленкина – 8 группа лечебный ф-т
5. Николай Лемешев – 23 группа лечебный ф-т
6. Злата Ливашкина – 3 группа лечебный ф-т
7. Влада Лунева – 21 группа лечебный ф-т
8. Александр Матюшенко – 14 группа лечебный ф-т
9. Александра Миронова – 24 группа лечебный ф-т
10. Дмитрий Ремнев – 8 группа лечебный ф-т
11. Евгений Фатнев – 21 группа лечебный ф-т
12. Семен Шембеков – 7 группа лечебный ф-т

СНО кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ ждет на свои собрания студентов 2 курса, чтобы расширить свои познания!

Марина МЯСНИКОВА. Фото: Марина МЯСНИКОВА. Видео на сайте ВолгГМУ (новости от 01.10.18): Анастасия БОЙЦОВА. Все фото в группе СНО кафедры во ВКонтакте

## СНК по доказательной медицине и фармакоэкономике



## На заседаниях кружка определились с темами научных работ

12 сентября в ВолгГМУ прошло первое в новом учебном году заседание кружка по доказательной медицине и фармакоэкономике. 17 октября ребята собирались уже во второй раз.

В первый день были определены темы работ трем кружковцам. Далее развернулась переписка в комментариях в группе во ВКонтакте «Доказательная медицина и фармакоэкономика». Там студенты обсуждали направления и темы работ. В предварительный список с названиями тем или обозначением области исследования уже внесены фамилии участников. Среди тем студенческих работ и направлений исследований звучат такие, как «Метаанализ/фармакоэкономический анализ фармакотерапии ВИЧ-инфицированных пациентов/больных СПИДом», «Педиатрический аспект известной проблемы фармакотерапии», «СД и контроль эффективности лечения», «Работа на стыке морфологии (или морфофизиологии) и док. Медицины», «Метаанализ/фармакоэкономический анализ терапии в онкологии», «Метаанализ/фармакоэкономический анализ терапии в эндокринологии/кардиологии, в частности – са-

харный диабет. Ведение кардиологических пациентов с сахарным диабетом», «Актуальные вопросы в лечении Инфекционных заболеваний: Гепатиты В и С. СПИД/ВИЧ», «Работа на стыке патанатомии и доказательной медицины», «Метаанализ/фармакоэкономический анализ терапии в кардиологии», «Работа в области неврологии, а именно сосудистые заболевания мозга» и др.

Следующее заседание состоялось 17 октября, где руководитель кружка Максим Юрьевич Фролов озвучил собранный пул задач и тем и распределил их между участниками.

Помимо этого кружковцы смогли побывать на интересных для них симпозиумах и экспертных панелях I Межрегиональной научно-практической конференции «Рациональная фармакотерапия: от алгоритмов до цифровой медицины», проходившей 4–5 октября 2018 года в Волгограде.

Подробности в группа в ВК «Доказательная медицина и фармакоэкономика». И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

## СНО кафедры анатомии человека ВолгГМУ



## Первое заседание в 2018/19 учебном году. Презентация новой эмблемы студенческого научного общества

В середине рабочей недели, 26 сентября, состоялось долгожданное заседание студенческого научного общества кафедры анатомии человека ВолгГМУ. На заседании присутствовали студенты 1-го, 2-го и 3-го курса лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ.

Работа СНО в новом учебном году началась традиционно со знакомства студентов с особенностями деятельности кружка. О структуре студенческого сообщества и открывающихся в нем перспективах рассказали научный руководитель сообщества и заместитель старосты СНО Екатерина Генриховна Багрий и Злата Ливашкина. Стоит заметить, что цели у членов студенческого общества грандиозные: планируется расширение целевой аудитории анатомического кружка и введение интерактивного взаимодействия с участниками заседаний. Первым шагом к грядущим изменениям стала презентация новой эмблемы для СНО кафедры «Анатомия человека».

Однако участникам заседания удалось узнать не только об организационных моментах, но и почерпнуть для себя знания, необходимые для дальнейшего изучения анатомии. Мухтар Гасанов, студент 2-го курса педиатрического факультета, познакомил участников заседания с общими аспектами анатомии и её разделами.

А староста студенческого научного общества Александр Капёнкин осветил актуальные вопросы лучевой анатомии и научил студентов различать анатомические структуры на изображениях, полученных с помощью лучевых методов исследования.

По окончании заседания студенты обсудили с научным руководителем будущие темы докладов и задали интересующие вопросы. Что ж, начало многообещающее!



Екатерина БАГРИЙ, Злата ЛИВАШКИНА. Фото: Злата ЛИВАШКИНА

## СНК по анатомии и физиологии человека



## Научный кружок для студентов медицинского колледжа ВолгГМУ

Для учащихся медицинского колледжа ВолгГМУ – будущих медицинских сестер и фармацевтов – третья учебная неделя октября началась с первого заседания студенческого научного кружка по анатомии и физиологии человека на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ. Основы клинической эмбриологии в практической деятельности среднего медицинского персонала, критические периоды развития плода, виды микроскопии, цитология и гистология видов тканей, а так же клинические и возрастные аспекты черепа человека, основания черепа, а также правила написания литературных научных обзоров – стали темами заседания СНК.

Заседание студенческого научного кружка открыл заведующий кафедрой, к.м.н., доцент В. Л. Загребин, который рассказал о предстоящих мероприятиях в рамках студенческого научного общества кафедры. Первокурсница медицинского колледжа направления подготовки «сестринское дело» под руководством ассистента кафедры Андрея Зуба подготовила литературный обзор на тему «Клиническая эмбриология, периоды развития плода. Критические периоды развития плода», который вызвал активное обсуждение среди студентов. Затем завкафедрой продемонстрировал и подробно разобрал с студентами классификацию тканей с демонстрацией разновидностей всех типов тканей в мультимедийном зале кафедры. Валерий Леонидович рассказал о видах и истории микроскопии, продемонстрировал коллекцию микроскопов кафедры, представляющих научную и историческую ценность. Завершилось занятие научного кружка разбором внутреннего основания черепа человека. Андрей Зуб рассказал студентам о строении внутреннего и внешнего основания черепа.

Клинические корреляции, разбор микропрепаратов, конкурс литературных обзоров, олимпиада по анатомии и физиологии человека – все это ждет кружковцев в этом семестре, в рамках работы научного кружка кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии. Вы можете присоединиться к кружковцам кафедры, а всю актуальную информацию о ближайших заседаниях и их тематике, а также дополнительную информацию по дисциплине, вы можете найти в группе кафедры во ВКонтакте: <https://vk.com/histophysiology>.



О. В. ФЁДОРОВА, к.м.н., доцент, завуч кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ. Фото: Алина КАШТАНОВА. Больше фото – в альбоме кафедры в ВК

**Школа «Юный медик ВолгГМУ»**

**Школьников пригласили окунуться в «море» медицины**

**Есть мнение, что чем раньше начать заниматься медициной, тем легче ей овладеть. Волгоградский медуниверситет предоставляет такую возможность, приглашая подростков в школу «Юный медик ВолгГМУ». Проект направлен на знакомство школьников с основами всех разделов медицины, начиная от физики и заканчивая клинической фармакологией.**



кафедр, под руководством преподавателей пишут научные работы и защищают их на конференциях», – рассказала руководитель проекта **Татьяна Кузьмина**.

После презентации всех кафедр школьники имели возможность задать интересующие вопросы: либо вынести их для публичного обсу-

ждения, либо подойти и поговорить с представителями в личном порядке.

Школа «Юный медик» функционирует уже 20 лет. Старт занятий на большинстве кафедр намечен на начало октября. Ежегодно в мае проводится итоговая научно-практическая конференция школы, на которой заслушивается порядка 10–15 лучших научно-исследовательских работ учащихся. Возможно, именно здесь будут делаться маленькие шаги в большую науку.

Когда тебе вот-вот исполнится 18, очень сложно определиться с делом, которому ты посвятить свою жизнь. Поэтому в актовом зале собрались школьники, которые испытывают симпатию к медицине, но ещё сомневаются, их ли это дело. Помимо школьников на собрании присутствовали родители и учителя, которые помогут сделать правильный выбор.

**Валерий Загребин**, куратор школы, рассказал про проект: «Школа «Юный медик ВолгГМУ» – это большой проект по связи школы и университета. Много лет проводятся занятия по профориентации школьников. И вот мы в этом году проводим первое организационное собрание, чтобы вновь осуществить набор школьников, которые будут заниматься на различных кафедрах нашего вуза».

Во время презентации выступали представители кафедр. Они рассказывали о специфике работы кафедры, чему там можно научиться, какие научные работы написать, как будут проходить занятия и почему нужно обратить внимание

именно на это направление медицины.

Спикеры привлекали школьников к себе по-разному. Кто-то обещал много симуляторов и отработку практических навыков на манекенах, как, например, на кафедре медицины катастроф. Посетить клинику, познакомиться со сложной аппаратурой и даже гипс можно будет наложить на секции травматологии и ортопедии. А кто-то обещал разобрать со школьниками задания из ЕГЭ, как представитель кафедры химии.

«Цель школы – вынесение знаний за рамки образовательного процесса. Мы знакомим учащихся с социальной значимостью и гуманитарной направленностью медицинской профессии. Помогаем сформировать представление о медицинской профессии через посещение медицинских организаций и экскурсии в медицинские музеи. Ребята принимают активное участие в исследовательских работах сотрудников

**Сергей РЫТЧЕНКОВ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.**

**Больше фото – в группе «Школа "Юный медик ВолгГМУ"» во ВКонтакте**

**О первом занятии по гистологии и планах на будущее**

**В очередной раз кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ открыла свои двери для будущих студентов-медиков. В очередной раз учащиеся 9–11 классов дополнили ряды секции «Гистология» школы «Юный медик ВолгГМУ».**



На первое заседание этого учебного года лекционный зал кафедры вместил более 40 школьников 9, 10, 11-х классов и учителей со школ Дзержинского, Ворошиловского, Центрального, Кировского, Краснооктябрьского районов Волгограда, а также города Волжского и р. п. Городище. Ассистент кафедры Андрей Зуб познакомил учащихся с историей создания микроскопа, показал уникальную коллекцию микроскопов,

входящих в фонд музея кафедры, познакомил с устройством гистологической лаборатории, где школьники узнали этапы гистологической техники и методы окраски.

План заседаний выстроен с учетом школьного курса, будущих вступительных испытаний и олимпиад, а также предпочтений самих школьников. Будут рассмотрены следующие темы: «Строение животной клетки. Органеллы. Класси-

фикация. Строение. Функции. Включения. Цитологические и физиологические особенности организации животной клетки», «Деление клетки. Биологическое значение».

В весеннем семестре состоятся занятия по следующим темам: «Индивидуальное развитие организмов. Эмбриология», «Эпителиальная ткань», «Соединительная ткань», «Мышечная ткань», «Нервная ткань», на занятиях будет

подробно разбираться классификация, особенности строения, свойства, функции тканей и их подвидов.

Занятия проходят в морфологическом корпусе ВолгГМУ по адресу Рокоссовского, 1г, 7 этаж, кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии. Очередное занятие состоится 12 ноября в 16:30. Руководители секций: старший преподаватель кафедры Людмила Викторовна Вондрачек и ассистент кафедры Андрей Владимирович Зуб. Ждем всех желающих в новом семестре!

**В. Л. ЗАГРЕБИН, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ, к.м.н., доцент.**  
**Фото: Даниил ШКОДА. Больше фото в альбоме группы кафедры во ВКонтакте**

**Проект «Школа – партнёр ВолгГМУ»**



**ВолгГМУ открывает новые возможности для школьников**

**В середине сентября 97 школьников Волгограда и Волжского в актовом зале медицинского университета получили удостоверения ученика медико-биологического класса.**

Горящие интересом глаза и счастливые улыбки озарили лица будущих медиков. Впереди у ребят еще два года учебы в школе, но они уже знают свои цели и как к ним идти. В течение двух лет участники проекта будут получать знания по десяти специально разработанным дополнительным дисциплинам, которые не предусмотрены программой общеобразовательных учреждений.

Цели проекта – повышение уровня знаний абитуриентов, адаптация к переходу от школьной программы обучения к университетской. «Этим проектом мы открываем для вас возможность реализовать свои желания. Надеюсь, здесь собрались те люди, которых объединяет интерес к медико-биологическим дисциплинам, которые хотят усилить свой уровень знаний и, может быть, найти в себе маленького ученого», – подчеркнул **Сергей Поройский**, проректор по учебной работе ВолгГМУ.

Перед школьниками в прямом смысле слова

открылись двери Волгоградского медицинского университета. Первый проректор профессор Виктор Мандриков, проводя мероприятие, изложил ребятам краткую историю медицинского института-академии-университета, рассказал про успехи вуза и достижения.

Став участниками проекта, теперь школьники смогут приходить в главный корпус и морфологический, пользоваться ресурсами библиотеки, насчитывающей более 800 тысяч литературных источников, вступить в университетские творческие клубы, куда их пригласила председатель Студенческого совета Оксана Лисина во время своего выступления.

Начальник отдела общего образования Комитета образования и науки Волгоградской области Лидия Ярославцева отметила, что реализовать проект было бы невозможно без помощи учителей, руководителей школ и преподавателей вуза.

Участие в проекте медико-биологических классов в этом году приняли МОУ «Средняя

школа №33», МОУ «Лицей №9», МОУ «Средняя школа №14 "Зеленый шум"», а также ГБОУ Школа «Созвездие», которая стала первым партнером в развитии проекта медико-биологических классов.

«Для ребят-участников было создано специальное расписание, и в течение года они после уроков приходили в университет и познавали основы медицины. Они повысили свои знания в этой области и не разочаровались. Ребята дружно закончили программу десятого класса и в одиннадцатом будут продолжать. Этот проект помог школьникам участвовать в научных конференциях. Они написали много интересных проектов и работ. Наши дети участвовали в «Школе юного медика» и в 76-й научно-практической конференции, занимали призовые места», – отметила директор школы «Созвездие» **Татьяна Кобзева** успехи учеников – участников прошлых лет.

Слова напутствия сказала студентка 1 курса

**Юлия ДЕМЕНТЕНКО. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ**

## Воркаут, паркур и баскетбол 3х3



## Об участии студентов ВолгГМУ во Всероссийском фестивале уличных видов спорта

Вот уже более 5 лет студенты нашего вуза являются волонтерами Благотворительного фонда олимпийской чемпионки Елены Исинбаевой. Ребята помогают организовывать и проводить соревнования, оказывают помощь в работе с детьми, имеющими отклонения в состоянии здоровья, а также с детьми из коррекционных школ. Но в этот раз нашим студентам предстояло быть не только волонтерами, но также и участниками соревнований!

8–9 сентября 2018 года на территории парка музея «Россия – моя история» состоялся Всероссийский фестиваль по уличным видам спорта. Для проведения Фестиваля было заказано специальное мобильное оборудование, которое было установлено на открытой территории Музея истории России и использовано в качестве основного спортивного инвентаря для различных спортивных дисциплин. Фестиваль реализовывался с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Это было масштабное спортивное мероприятие для молодежи всей России. Спортивный фестиваль включал в себя три популярные у молодежи уличные дисциплины: воркаут, паркур и баскетбол 3х3.

На это мероприятие съехались лучшие спортсмены уличных видов спорта из разных уголков России. На момент начала спортивного праздника было зарегистрировано 216 человек, из них 7 женских и 16 мужских команд по баскетболу 3х3; 46 участников в паркуре и 36 человек в воркауте.

В первый день прошли квалификационные соревнования во всех дисциплинах. В дисциплине воркаут в номинациях «Base wars», «Battle» наш вуз представлял студент 5 курса лечебного факультета (МПД) Виталий Сологуб. В дисциплине баскетбол 3х3 были проведены соревнования в подгруппах «А», «Б», «С» и «Д». Здесь наш вуз представляли 2 команды. Женская команда в составе Светланы Ершковой, Алены Мин, Екатерины Мухиной, Дарьи Удовенко. Мужская команда была представлена Сергеем Титовым,

Родионом Кузнецовым, Мухамедали Эргашевым. Во второй день соревнований прошли финальные встречи в дисциплинах паркур и воркаут; в дисциплине баскетбол 3х3 прошли игры в группах «А», «Б», «С» и финальные игры как у девушек, так и у юношей.

По результатам игр наша женская команда по баскетболу 3х3 заняла первое место! Поздравляем девочек и их тренера Анатолия Николаевича Сидорова с этой победой!

Все участники Фестиваля получили дипломы об участии и «стартовые пакеты». Победители и призеры соревнований во всех видах были награждены ценными призами, кубками, медалями и грамотами. Специальным партнером Фестиваля, предоставившим денежные сертификаты, был Российский предприниматель И. В. Рыбаков. Сумма сертификатов составила за 1 место –

21 000, 2 место – 15 000, 3 место – 10 000 рублей.

В первый и второй день Фестиваля для всех желающих были проведены открытые мастер-классы от судей в дисциплинах паркур и воркаут. Такая встреча послужила отличной площадкой для обмена опытом и для новых знакомств. В дисциплине баскетбол 3х3 судьи провели конкурсы «Американка» и «Слэм-данк» как для участников Фестиваля, так и для гостей.

Помимо основной спортивной программы праздника для горожан была подготовлена обширная развлекательная программа: танцевальные и музыкальные баттлы, соревнования среди граффитистов, спортивный лабиринт для детей, выступление местных кавер-групп и другие развлечения для всей семьи. Во второй день с мотивационным мастер-классом для участников и гостей праздника выступила двукратная

Олимпийская чемпионка, член Международного Олимпийского комитета, президент фонда Елена Исинбаева. Она провела открытую встречу, где поделилась секретами побед и ответила на вопросы.

Все два дня не покладая рук и не жалея своих ног работали наши волонтеры! Огромное им спасибо за их безвозмездный труд! В этот раз своими улыбками и «свободными руками и ногами» радовали нас следующие студенты: Надежда Крюкова (5 курс педиатрический факультет), Дарья Грамм (4 курс педиатрический факультет), Анастасия Бойцова (3 курс педиатрический факультет), Мария Волоконская (3 курс педиатрический факультет), Александр Укустов (2 курс педиатрический факультет), Мария Выстороп (6 курс лечебный факультет), Виктория Катренко (3 курс стоматологический факультет), Алексей Михальченко (1 курс стоматологический факультет), Мария Брус (4 лечебный факультет), Алина Рзаева (2 курс фармацевтический факультет), Алина Седых (4 курс лечебный факультет), Мария Среда (4 курс факультет социальной работы и клинической психологии), Анастасия Влас (6 курс лечебный факультет), Виталина Федосеева (3 курс «Стоматология ортопедическая»), Ангелина Аракелян (2 курс «Стоматология ортопедическая»), Александр Логин (2 курс «Стоматология ортопедическая»), Галина Белоусова (выпускница стоматологического факультета).

Этот праздник запомнится всем надолго, потому что организован он был с любовью, с желанием сделать наш город праздничным, с надеждой привлечь как можно больше молодежи и зрителей к этому спортивному мероприятию и здоровому образу жизни! И нам кажется, что это удалось!



М. П. МИЦУЛИНА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото предоставила автор

### Дартс, шахматы, настольный теннис, армспорт и подтягивание на перекладине

## ВолгГМУ победил на городской спартакиаде среди студентов общежитий вузов Волгограда

Число «13» – счастливое число для спортсменов-медиков, принимавших участие в соревнованиях среди студентов, проживающих в общежитиях вузов города Волгограда. Этот день был очень насыщенным спортивными состязаниями. Соревнования проходили на спортивной базе медицинского университета. Команда Волгоградского госмедуниверситета была уверена, что родные стены помогут им сохранить титул чемпионов данных соревнований.



Торжественное открытие данного мероприятия началось с приветственного слова первого проректора ВолгГМУ, профессора В. Б. Мандрикова. По окончании гимна Российской Федерации участники спартакиады одновременно начали отстаивать честь своего учебного заведения в пяти видах спорта: дартс, шахматы, настольный теннис, армспорт и подтягивание на перекладине.

С первых минут соревнований началась упорная борьба за лидерство в спартакиаде. Наша команда стартовала очень успешно.

Первое место в соревнованиях по подтягиванию среди мужчин. Наш университет представляли: Мухамад Машкаев, Аслан Бакаев, Заур Шамилев, Алексей Лисовский, Эрдня Мухлаев. Совпадением, но вся пятерка победителей обучается на стоматологическом факультете.

Следующим видом, где студенты-медики уверенно завоевали золотую медаль, были соревнования по шахматам (Артем Обухов, Шахин

Нухов, Хадиджа Китова).

Теннисистам нашего вуза чуть-чуть не хватило, чтоб подняться на высшую ступень пьедестала, серебряную медаль принесли Виктор Плахов, Смит Фримпонг и Анна Свинкина.

Сборная команда по игре в дартс (Екатерина Пономарева, Елизавета Ивлева, Анастасия Гудкова, Елена Братишко, Даниил Погорелов, Кирилл Кулишенко, Мухаммадали Эргашев, Григорий Гордин) заняла почетное третье место.

И серебряные призы по армспорту (Нурмагомед Муртазалиев, Руслан Султанбакудов, Аслан Бакаев, Жанна Лебедева, Фариде Кубаева, Ольга Колесник) позволили нам отстоять титул чемпионов в комплексном зачете.

Огромная благодарность всем спортсменам, выступившим за Волгоградский медицинский университет.

**Поздравляем всех с достойным результатом и желаем дальнейших побед!**



Н. Р. САДЫКОВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ, ответственная за работу со студентами, проживающими в общежитиях ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

**Эстафета**

**Открытие спортивного сезона в ВолГМУ**

Соревнования по эстафетному бегу среди студентов состоялись на стадионе «Динамо», а это означает, что официально начался физкультурно-спортивный сезон в Волгоградском медуниверситете.

Сначала прошли забеги между курсами, где каждый факультет выставил команду второго, третьего и четвертого года обучения. Команда состояла из двух юношей и двух девушек, каждый спортсмен бежал по 100 метров, передавая эстафетную палочку следующему члену команды. Студентка из лучшей четверки 3 курса **Анна Шибкина** участвует в таком соревновании не впервые: «Я вхожу в сборную ВолГМУ по легкой атлетике и участие в этих соревнованиях – обязательная часть моей спортивной программы. Каждый

год меняется состав команд, и мне интересно попробовать свои силы с новыми спортсменами».

Затем прошли соревнования между факультетами, команды формировались из студентов разных курсов. Зачет велся отдельно у девушек и юношей.

Соревнования по эстафетному бегу проходят ежегодно в начале сентября на стадионе «Динамо». Уже сложилась добрая традиция открывать именно так физкультурно-спортивный сезон.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЙ**

Среди вторых курсов места распределились следующим образом:

**3 место** заняла команда педиатрического факультета (Владимир Липатов, Мария Сомова, Игорь Скачко, Арина Аринушина);

**2 место** – стоматологический факультет (Помена Поберей, Дарья Периада, Евгений Драгалев, Владимир Андриесов);

**1 место** – команда лечебного факультета (Антон Сумцев, Виктория Черницына, Мария Костюченко, Владислав Подолин).

**Среди третьих курсов:**

**Третьей** стала команда медико-биологического факультета (Никита Поляков, Александр Синопальников, Анна Костина, Елена Гряниченков);

**Второе место** заняла команда стоматологического факультета (Арслан Велиев, Аркам Фахриев, Виктория Катренко, Лада Гульджуаева);

**Первое место** – лечебный факультет



(Анна Шибкина, Екатерина Петрова, Аюб Хамидов, Андрей Линченко).

**Среди четвертых курсов:**

**Третье место** заняла команда медико-биологического факультета (Кирилл Кулишенко, Максим Шевченко, Мария Васюкова, Наталья Петричева);

**Второе место** команда лечебного факультета (Камара Эвита, Тимур Бекбулатов, Ольга Петрова, Георгий Булатенко);

**Победителем** стала команда стоматологического факультета (Дарья Селиванова, Кирилл Беляков, Андрей Райнедов, Анастасия Верстова).

**В межкафедретских соревнованиях среди девушек:**

**Третье место** заняла команда фармацевтического факультета (Екатерина Прохоренко, Анна Лушникова, Надежда Шевченко, Юлия Смирнова);

**Второе место** – команда стоматологического факультета (Виктория Катренко, Полина Побирей, Дарья Переседа, Екатерина Нагайцева);

**Победила** команда лечебного факультета (Надежда Колчина, Анна Шибкина, Юлия Середнева, Мария Ковалева).

**Среди юношей:**

**3 место** досталось студентам колледжа (Зухрабу Магомедов, Никита Цыбулин, Бодоян Фрунзе, Сергей Лупан);

**2 место** – команда стоматологического факультета (Александр Баранов, Евгений Драгалев, Илья Юхнов, Александр Валишвили);

**1 место** – команда лечебного факультета (Владислав Подомен, Андрей Линченко, Аюб Хамидов, Ринат Батмаев).

Сергей РЫТЧЕНКОВ. Фото: Хава ДАДАЕВА



**«От студзачета к знаку отличия ГТО»**

**Будь на спорте – брось себе вызов!**

Студенческий спортивный клуб Волгоградского государственного медицинского университета с началом учебного года стал участником Всероссийского молодежного проекта по пропаганде и вовлечению студентов в подготовку и выполнение нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО «От студзачета к знаку отличия ГТО».



**Мы начинаем борьбу за звание самого спортивного вуза страны!**

Проект реализуется в три этапа.

**Первый (внутривузовский)** проходил на спортивных площадках ВолГМУ. Завершился первый этап Всероссийского молодежного проекта по пропаганде и вовлечению студентов в подготовку и выполнение нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО «От студзачета к знаку отличия ГТО» в ВолГМУ на последней неделе сентября. В нём приняли участие более 200 студентов первых – четвертых курсов.

Тестирование проводилось по трем компонентам. Первый – сдача нормативов «Студ-

зачета» АССК России. Второй – оценка уровня физического здоровья организма с использованием мобильного анализатора состава тела «ТАНИТА», сантиметра и кистевого динамометра. Третий компонент тестирования – оценка уровня теоретической подготовленности по основам здорового образа жизни.

По результатам проведенного мероприятия более 30 студентов, в основном обучающихся на старших курсах, выполнили нормативы комплекса «Студзачет АССК России» на золотой знак. Более 100 студентов получают сертификаты «Я на спорте» первой и второй степени здорового образа жизни.

**Второй этап (региональный)** – нашими

соперниками будут студенты аграрного университета. Пройдет он в октябре текущего года. Желаем членам сборной команды университета победы на региональных соревнованиях, а всем участникам проекта продолжить подготовку к сдаче норм комплекса ГТО. В случае успешного выступления на этом этапе сборной команде примет участие во Всероссийском студенческом фестивале ГТО, который состоится 10–14 декабря в Белгороде.

Попасть в команду вуза мог любой желающий, нужно было просто сдать нормативы студзачета на золотой уровень. Количество человек

в сборной не ограничено! Не важно, есть ли у тебя спортивные достижения, главное – желание! В студзачет входит: бег 100 метров, прыжок в длину с места, подтягивание из виса на высокой перекладине (юноши), сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (девушки), плавание 50 метров. Второй компонент тестирования – оценка уровня физического здоровья организма. По этому тесту каждый участник проекта сможет узнать свой метаболический возраст, уровень воды в организме, количество жира, костную массу и др. Также проверена сила кистей. В общем, шансом узнать о себе много нового уже воспользовались студенты ВолГМУ!

Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолГМУ; Т. Г. МЕДВЕДЕВА, секретарь оргкомитета. Фото предоставили авторы

**Дартс**

**Серебро Жученко и «десант» дартсменов-медиков на Всероссийском рейтинговом турнире в Волгограде**

29–30 сентября в спортивном зале аграрного университета впервые в Волгограде прошёл Всероссийский рейтинговый турнир по игре в дартс «Кубок Волги и Дона». В нашем городе собрались сильнейшие игроки, в том числе и мастера спорта международного класса из Ростова, Волгограда, Санкт-Петербурга, Пензы, Саратова, Самары, Воронежа, Белгорода, Астрахани, Тольятти, Дагестана, Новочеркасска и Калача-на-Дону.



К сожалению, все турниры по дартсу очень длительные, многочасовые. Начинаются в 10 часов утра в субботу, а заканчиваются в воскресенье вечером. Как известно, в субботу студенты-медики учатся, а в этот день проводится много итоговых контрольных. Поэтому на соревнованиях наша команда выступала скромным, но представительным составом: Дарья Дмитриевна Жученко (кафедра социальной работы) – неоднократная чемпионка ЮФО, кандидат в мастера спорта по дартсу, призёр всероссийских соревнований, Михаил Вячеславович Уколов (кафедра физической культуры и здоровья) – кандидат в мастера спорта по дартсу, бронзовый призёр ЮФО, Юлия Хомутинникова (6 МБХ) и Кирилл Кулишенко (4 МБХ) – серебряные призёры соревнований по дартсу Фестиваля спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов ЮФО.

**В одиночном разряде** на групповой стадии турнира борьба за выход в плей-офф была очень упорной, и в следующий круг из наших смогла пробиться только Дарья Жученко, кото-

рая в итоге стала **серебряным призёром** «Кубка Волги и Дона». А **выиграла** соревнования Маргарита Раевская из Ростова-на-Дону. Валентина Сюзюкина из Пензы и Татьяна Елистратова из Самары стали **бронзовыми призёрами**. У мужчин **золото** у Антона Колесова (Ростов-на-Дону), **2-е место** – у Антона Серкова (Санкт-Петербург), **3-е** – у Захара Стеценко (Тамбов).

**В парном разряде у женщин** места распределились следующим образом: **1-е место** – Маргарита Раевская и Ирина Колесова (Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург), **2-е место** – у Дарьи Жученко и Александры Марчуковой (Волгоград), **3-е место** – у Марии Давыдовой и Юлианы Хитяевой (Саратов) и Татьяны Елистратовой (Самара) и Анны Лашиной (Белгород).

**В парном разряде у мужчин** победили Антон Колесов и Дмитрий Лец (Ростов-на-Дону), на втором месте – А. Серков и Д. Поваровский (Санкт-Петербург), **бронзовыми призёрами**

стали наши земляки-волгоградцы Павел Толчёнов (председатель Волгоградской Федерации дартс) и Владимир Писарев (ВолГМУ).

Отрадно заметить, что с каждым годом игра в дартс расширяет не только географические, но и возрастные границы. 28 сентября в рамках турнира «Волгоград Дартс Опен», который, кстати, тоже выиграла наша Дарья Жученко, прошёл турнир среди мальчиков и девочек в возрасте до 15 лет. И надо отметить, что у волгоградских мастеров игры в дартс подрастает очень даже неплохая смена! Может быть, совсем скоро мы их сможем увидеть и в рядах студентов-первокурсников ВолГМУ!

**А теперь я хочу донести информацию для первокурсников медицинского университета, которые поступили в этом году!**

**Сейчас на всех факультетах проводится отбор перспективных игроков в дартс!** Поэтому, ребята, не стесняйтесь, проявляйте активное участие, записывайтесь в нашу секцию! Ведь

дартс – это не только интересное развлечение, но ещё и спорт! И за годы обучения в вузе вы можете пройти путь от новичка до кандидата в мастера спорта, а может быть, и дальше! Самое главное – это большое желание и усердие! А результат обязательно придёт! Наглядный пример этого пути – спортивная карьера Дарьи Жученко, которую пригласили в сборную ВолГМУ сначала только из-за её трудолюбия и большого желания. Рядом с ней тренировались девочки, как казалось, и талантливее, но только Даше удалось с самого низа подняться на 7-ю ступеньку во всероссийском рейтинге лучших игроков страны! Так что всё в ваших руках! Дерзайте!

А Дарью Жученко поздравляем с заслуженным **серебром в одиночном и парном разряде** на всероссийском турнире, пожелаем ей новых побед и будем надеяться, что в нашем вузе и дальше будут появляться новые «звёздочки» игры в дартс!

В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолГМУ, тренер сборной ВолГМУ по дартсу. Фото автора

## Турнир первокурсников ВолгГМУ



Мозговой штурм длился два тура по 12 вопросов. Для вработываемости студентов не только в игру, но и в предстоящий шестилетний учебный процесс все задачи составлялись специально на медицинскую тематику. С приветственным словом к новоиспеченным знатокам обратился Андрей Зуб, клинический ординатор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации ВолгГМУ. Андрей Владимирович отметил, что интеллектуальная игра – это замечательная возможность проверить свои знания, смекалку и проявить гибкость своего мышления. Много лет он был «по ту сторону баррикад», с успехом отстаивая честь команд на вузовских и городских турнирах, а в этот раз предстал перед студентами в роли ведущего.

«Для меня это первый опыт проведения и организации игры «Что? Где? Когда?». Конечно, я давно играю, но быть ведущим – совсем другое дело. Признаюсь, опыт выступления на публике у меня есть, но волнение все же было. Здесь ведь важно так преподнести вопрос, интонацией выделить важные и ключевые моменты, чтобы он звучал интереснее для игроков, и было желание вновь и вновь вернуться на игру», – поделился Андрей Зуб.

В процессе турнира все участники погрузились в процесс, с интересом подбирали нужные ответы. И это при том, что многие вопросы для них были совершенно не по «возрасту». Например, про перкуссию говорят на пропедевтике внутренних болезней, занятия по которой начинаются лишь на втором курсе, а о роли убинона рассуждают на парах по биохимии. Тем не менее некоторые команды оказались весьма эрудированными, давая грамотные ответы.

По итогам двух туров определились три команды с лучшими результатами, участники которых получили памятные призы от организаторов:

• 1 место: «Цикада», капитан Иван Артюшкин, лечебный факультет;

Студенты испытали  
свои интеллект и логику  
в турнире «Что? Где? Когда?»

В пятничный вечер, 28 сентября, студенты первого курса ВолгГМУ решили не погружаться в подготовку к латыни и анатомии, а выбрали для себя другой, не менее полезный способ времяпрепровождения. Почти сорок человек в составе девяти команд попробовали себя в качестве «знатоков» в мероприятии клуба интеллектуальных игр «МЕДИУМ».



• 2 место: «Колесо Фортуны», капитан Елизавета Князькина, лечебный факультет;

• 3 место: «vertebrУШКИ», капитан Александр Линченко, лечебный факультет.

Ангелина УСЕНКОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Екатерина ЦЫГАНОВА

Проверкой и оцениванием ответов занимались студенты ВолгГМУ старших курсов, что создавало максимально дружественную атмосферу на игре. В состав жюри вошли: Ольга Саломатина, клинический ординатор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ВолгГМУ, зам. председателя Совета НОМУС ВолгГМУ по работе с молодыми учеными; Анастасия Бойцова, студентка 3 курса педиатрического факультета, секретарь Совета НОМУС ВолгГМУ; Сергей Рытченков, студент 4 курса фармацевтического факультета ВолгГМУ, штатный журналист и Ани Мурадян, студентка 5 курса педиатрического факультета, председатель клуба журналистики Студенческого совета ВолгГМУ.

Для Ольги Саломатиной это уже не первый опыт судейства в принципе, однако первый в официальном статусе редактора вопросов. Именно эта девушка придумывает такие задания, чтобы игроки ни минуты не скучали. «Для тех, кто играл в первый раз, «новички» показали себя очень достойно. Я думаю, что уже на следующей игре они покажут ещё более высокие результаты», – отметила Ольга.

О своих впечатлениях от игры рассказала студентка педиатрического факультета Юлия Щербаченко: «Это была моя первая игра, очень много эмоций. Хочется сказать спасибо в первую очередь команде, мы очень сплотились. Для нас главная задача на игру – не занять последнее место, поэтому ожидания оправдались, и мы набрали достаточное количество правильных ответов».

Сезон ЧГК в Волгоградском меде можно считать открытым.

За анонсом предстоящих игр можно следить в группе «Клуб интеллектуальных игр ВолгГМУ "МЕДИУМ"» во ВКонтакте: [https://vk.com/volsmu\\_medium](https://vk.com/volsmu_medium).

## Кубок дружбы по игре «Что? Где? Когда?»

Студенты ВолгГМУ –  
чемпионы среди профессионалов

Студенты Волгоградского государственного медицинского университета привыкли познавать новое каждый день. Так, в воскресенье 30 сентября целых 8 команд-представителей ВолгГМУ приняли участие в V турнире «Кубок Дружбы» по игре «Что? Где? Когда?». Результатом турнира стала победа команды «Фирма-однодневка» в профессиональном зачете.

Сегодня количество активной молодежи стремительно растет, что подтверждает традиционный турнир по игре «Что? Где? Когда?», проведенный в одном из торгово-развлекательных центров города. Организатором мероприятия является МУ «Городской молодежный центр "Лидер"» при поддержке комитета молодежной политики и туризма администрации Волгограда, клуба интеллектуально-творческих игр «Ученый кот ВГСПУ». В общей сложности 69 команд, а это более 400 человек, боролись за звание чемпиона в своем зачете, которых, кстати, было целых 4: кадетский (5–8 класс); юниорский (9–11 класс); молодежный любительский и профессиональный (опытные игроки до 35 лет). Поводом для гордости является и рекордное количество команд-представителей нашего вуза на городской интеллектуальной площадке, которое оказалось целых 8.

Дистанция турнира состояла из 31 вопроса, распределенных на 3 соревновательных тура, а в игровое жюри вошли заместитель декана лечебного факультета ВолгГМУ, председатель клуба интеллектуальных игр ВолгГМУ «МЕДИУМ» Валерий Загребин; учитель истории и общественного МОУ СОШ № 3 Ирина Калошина и преподаватель кафедры психологии образования и развития ВГСПУ Наталья Ивушкина, почетный ответственный секретарь игрового жюри. Ведущим игры стал заместитель декана факультета психологии и социальной работы ВГСПУ и председатель Волгоградской региональной ассоциации клубов знатоков и эрудитов Михаил Певнев.

В любительском зачете ВолгГМУ представили команды: «Дрифт», «Красный Октябрь», «Friedrich Kekulé», «M&M's», «Полисорб», «Терминал Qiwi». В профессиональном зачете приня-

ли участие «МЕДИУМ» и «Фирма-однодневка». По итогам турнира команда под названием «Фирма-однодневка», в состав которой вошли российские (Александр Амосов, Кирилл Бляхер, Оксана Лучина, Алена Чадаева) и зарубежные (Чингиз Мабудзаде) студенты лечебного факультета, стала чемпионом в профессиональном зачете, ответив на 21 из 30 вопросов.

Поделился впечатлениями о прошедшей игре участник команды победителей «Фирма-однодневка» Александр Амосов: «На сегодняшний день в ЧГК мы играем уже полтора года, причем изначальный состав команды фактически не изменился с момента основания. Мы участвуем и в городских, и во внутривузовских медицинских турнирах. Действительно, победы мотивируют, хотя я всегда получаю удовольствие и просто при-

нимающая участие». В копилке достижений команды имеется достаточно солидный перечень: 2-е место – во Всероссийском медицинском ЧГК, 1-е место – в любительском. Это всего лишь вторая по счету игра ребят в профессиональном зачете, а значит такой фееричный дебют грозит счастливым будущим.

Таким образом, результаты городского турнира оглашены, а это значит, что чемпионский титул студентов Волгоградского государственного медицинского университета навсегда останется в истории турнира «Кубок Дружбы» по игре «Что? Где? Когда?».

Клуб интеллектуальных игр «МЕДИУМ» 16 декабря приглашает всех студентов на Новогодний медицинский турнир по «Что? Где? Когда?». Более подробную информацию можно получить в группе во ВКонтакте «Клуб интеллектуальных игр ВолгГМУ "МЕДИУМ"».

Анастасия БОЙЦОВА. Фото: Андрей ЖЕВАК

**Студенческий клуб «В добрые руки»**

**Любители животных обсудили планы работ на семестр и посетили приют «Дино»**



Конец рабочего четверга, 27 сентября, завершился первым в новом учебном году собранием в волонтерского движения «В добрые руки». Руководитель направления Анна Панчихина рассказала новичкам клуба о его структуре, задумках и конкретной работе на предстоящий год.



Студенты-добровольцы ВолгГМУ сотрудничают с приютами «Дино» и «Хвостики». Ребята не только гуляют и играют с самими животными, они также помогают в уборке территории и материально поддерживают приют.

Новым волонтерам объяснили, а старым напомнили, что за каждый факультет отвечает куратор, который в назначенное время собирает пожертвования. На эти деньги активисты движения покупают всё, что нужно для приюта и их питомцев. Но пожертвовать можно не только деньги, руководители отметили, что всегда крайне необходима помощь именно вещами. Так что, если у вас дома завалялись ненужное одеяло, подушка, пледик, тёплые куртки, ошейники, игрушки и т.д., то смело можете отдать их волонтерам, которые отвезут всё зверюшкам.

Также на собрании провели уточнение и распределение должностей: представили кураторов факультетов, редакторов социальных сетей (странички в Инстаграм и ВКонтакте) и людей, ответственных за покупку и хранение необходимых вещей. Вдобавок к этому в клубе всегда ждут желающих помочь в фотографии

и монтаже различных отчётных роликов о поездках. Если ты креативный и есть желание работать в команде – здесь тебе будут только рады! В свой черёд упомянули ещё и о различных идеях, которые ждут с нетерпением от ребят воплощения в жизнь.

**12 октября студенты-медики посетили приют для животных. Ребята провели небольшие работы по облагораживанию территории «Дино», подарили ласку питомцам, а себе – хорошие эмоции.**

Организационные собрания окончены, планы озвучены и пришло время действовать. «В добрые руки» волонтеров попали питомцы приюта «Дино», который уже не в первый раз принимает помощь наших студентов. Цель поездки – помощь бездомным животным, которые находятся на содержании приюта. Заместитель руководителя движения Анна Матюхина отметила, что численность животных в приюте постоянно растёт, поэтому

волонтерская помощь всегда кстати.

В обязанности волонтеров входят не только организованные поездки, но и пропаганда милосердного отношения к животным. «Мы стараемся всей своей деятельностью заставить людей, даже занимающих нейтральную позицию, откликнуться на эту проблему», – объясняет Анна Матюхина. – «Когда мы приезжаем в приют, то убираем территорию, выгуливаем собачек, также стараемся помогать материально. В этом задействованы не только наши волонтеры, но и «сторонние» люди. Вся материальная помощь скапливается в какую-то сумму, и благодаря этому в эту поездку мы, например, смогли на какое-то время обеспечить приют кормом для собак».

В каждую такую поездку волонтеры отправляются небольшими группами – по 10 человек. Сейчас численность движения приблизилась к отметке в 100 волонтеров (и с каждым последующим учебным годом приходят новые ребята), а

потому нет возможности поехать сразу всем желающим. Но в каждой маленькой группе обязательно найдется «новичок». В этот раз им стал студент 1 курса лечебного факультета Дмитрий Витомский: «Решил для себя, что одной любви к братьям нашим меньшим не достаточно и её (любовь) нужно как-то проявлять. «В добрые руки» дает возможность помочь делом, а не словом».

Проявили свою любовь студенты не только через уборку территории, ребята вдвоём поиграли с братьями нашими меньшими, покормили их, сфотографировались и, конечно же, погуляли. Последнее волонтеры отмечают особенно ярко, объясняя это тем, что прогулка с подопечными «Дино» – дело не из простых. «Некоторые животные слишком рады своему освобождению, хоть и временному», – отметил Дмитрий.

На вопрос, почему ребята вступают в это движение, каждый отвечает по-своему. Кто-то просто неравнодушен, кто-то любит животных и доказывает эту любовь действиями, кто-то получает удовольствие от общения с животными, так как по каким-то причинам не может завести собственного питомца.

**Волонтерское движение «В добрые руки» приносит радость питомцам с апреля 2016 года и помогает приютам для животных «Дино» и «Хвостики». Чтобы стать волонтером, надо заполнить анкету в группе «В добрые руки» в ВК.**

Мария СУРОВЦЕВА, Юлия ДЕМЕНТЕНКО. Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА, Алина ТИМЧЕНКО, Любовь ЗОЛОТАРЕВА. Больше фото – в альбоме в группе движения в ВК

**Студенческий клуб «Дети»**



**В ВолгГМУ неравнодушные студенты объединились для оказания социальной поддержки нуждающимся**

Сентябрь в ВолгГМУ богат на события. В понедельник, 24 сентября, состоялась презентация Студенческого совета, а к концу недели начались традиционные собрания подразделений студенческого самоуправления. В числе первых встречу провели активисты волонтерского движения «Дети».

На собрании обсудили задачи направления, поговорили о дальнейших перспективах работы добровольцев. Дарья Сафронова, руководитель волонтерского движения «Дети», дала советы новичкам: «Вы должны быть очень ответственными, активными, неравнодушными. Стоит уважать мнение друг друга, выполнять все требования, которые предъявляют к вам».

Спектр мероприятий, которые проводят волонтеры движения «Дети», широк. Они регулярно организуют различного рода праздники, мастер-классы, чаепития. Работа найдется для каждого желающего. Инна Саркисян, студентка 3 курса фармацевтического факультета, поделилась своей историей о том, почему она решила стать одним из добровольцев: «Сама по себе я –

человек, который хочет делать добро, нести людям счастье, помогать в чем-то, причем безвозмездно! При работе с детьми, которые имеют какие-то отклонения, не могу быть равнодушной, ведь так хочется, чтобы все они были здоровы».

Отмечу, что волонтерское движение «Дети» направлено на оказание социальной поддержки нуждающимся. Также оно вовлекает студентов в многообразную общественную деятельность, развивает отзывчивость, милосердие – важные качества для будущего медика.

Студентам-медикам рассказали о сотрудничестве волонтерского направления с учреждениями Волгограда и Волгоградской

области. Так, активисты движения «Дети» проводят мероприятия в ГБУЗ «Волгоградский областной детский онкогематологический диспансер» (координатор – студентка 5 курса направления «Клиническая психология» Марина Волкова), в школе-интернате №7 (координатор – студентка 5 курса направления «Клиническая психология» Инна Кузьмина), в ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (координатор – студентка 5 курса направления «Клиническая психология» Алина Джамалова), в ГБССУ СО ГПВИ «Волжский психоневрологический интернат»

(координатор – студентка 2 курса направления «Клиническая психология» Дарья Сафронова). Инна Кузьмина рассказала об особенностях работы курируемого учреждения: «В Волгоградской школе-интернате №7 находятся глухонемые и слабослышащие дети в возрасте от 6 до 18 лет. Как правило, мы придумываем детским подвижные игры, «веселье старты», а в последний раз мы рисовали с ними открытки».

Если вы тоже хотите стать частью этой дружной команды, обращайтесь к руководителю волонтерского движения «Дети» Дарье Сафроновой, а всю актуальную информацию о ближайших мероприятиях вы сможете найти в группе Волонтерское движение «Дети» ВолгГМУ во ВКонтакте.

Дарья КРИКУНОВА. Фото: Людмила ТРЕГУБОВА

**Студенческий клуб «Здоровое поколение»**

Организаторы клуба достаточно амбициозны, не боятся трудностей и строят смелые планы на счёт дальнейшей работы. Они уже привлекли десятки волонтеров. На праздники, имеющие отношение к здоровью, представители движения организуют мероприятия, чтобы студенты понимали важность сохранения и укрепления здоровья. Помимо этого волонтеры съезжают в детские дома и онкодиспансер.

«Здоровое поколение» также работает и для школьников. Так, волонтеры клуба (Ксения Гогичаева, Алина Колесникова, Мадина Хунарикова, Александра Ефимичева, Полина Кобылянская, Татьяна Караваева) ходили в МОУ гимназию №11, где прочитали школьникам лекцию «Сердечно-сосудистые заболевания и роль спорта в предотвращении их развития». В качестве «разгрузки» для мозга потом провели эстафету между 6, 7 и 8 классами. Победители получили грамоты. Волонтерам удалось заинтересовать школьников, ребята активно работали на лекции, задавали вопросы, а после поддали духу соперничества в спортивном зале.

Анастасия Сайко, студентка 3 курса лечебного факультета, рассказала, чем она занимается



**Студенты ВолгГМУ продвигают среди молодежи здоровый образ жизни**

Здоровый образ жизни важен любого человека, и студенты не исключение. С началом учебного года студенческий клуб «Здоровое поколение» начал свою деятельность. Его волонтеры пропагандируют ЗОЖ среди молодежи, проводят циклы занятий по правилам оказания первой медицинской помощи, организуют тренинги и тематические мероприятия.

ся в клубе: «Начинала я как волонтер, а теперь являюсь руководителем координаторов нашего клуба. Координаторы – это ребята, которые продвигают наше направление в стенах вуза. Они приходят на потоковые лекции и рассказывают о клубе «Здоровое поколение». Также я являюсь организатором 3 мероприятий в этом учебном году. Очень жду наши мероприятия, потому что в них можно проявить себя с креативной и творческой стороны. Не банально рассказать о здоровье, а сделать это ярко».

Клуб только начал свою работу, но уже смог заинтересовать множество студентов. «Здоровому поколению» нужны не только волонтеры, необходимы люди, которые смогут предложить идеи для мероприятий или провести их. Если вы знаете, как популяризовать здоровый образ жизни и сделать мир немного лучше, то напишите Элине Дутхановой, председателю клуба, в ВК.

Студенческий клуб «Здоровое поколение» Студенческого совета ВолгГМУ во ВКонтакте: <https://vk.com/public166101112>.

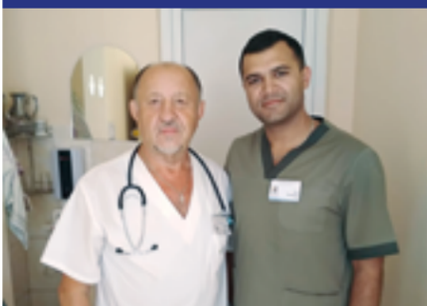
Павел ПАШКОВ.  
Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА



И отдых, и работа. ВолгГМУ вне учебы

## Медицинский отряд «Мёд» – мы покоряем новые вершины!

Уже позади трудовые будни, полные забот, тревог и, одновременно, ощущения своей полезности и радости от выздоровления маленьких пациентов. Медицинский отряд «Мёд» подводит итоги своей деятельности в III трудовом семестре 2018 года.



В этом году численность отряда значительно выросла. 65 бойцов во главе с бессменным командиром – выпускником лечебного факультета Акопом Папяном и комиссаром Екатериной Тихенькой продемонстрировали свои навыки и умения, полученные в стенах родной Alma mater, в самых крупных детских лагерях Черноморского побережья: Всероссийском детском центре «Орлёнок» (Таупсинский район, п. Ольгинка) и в детском санаторно-оздоровительном комплексе «Жемчужина России» (Анапа).

«Старички» медотряда ждали нового трудового сезона с нетерпением – хотелось уже вновь окунуться в рабочую атмосферу лагеря, встретиться с дружным коллективом, с которым рука об руку работали весь прошлый сезон, у которого многому научились. «Новички» ждали начала трудового семестра с волнением: «А получится или у меня достойно представить свой вуз в таком лагере, как «Орлёнок»? На мне будет лежать большая ответственность – справлюсь ли я?».

О своем первом опыте работы в медотряде рассказывает комиссар **Екатерина Тихенькая**: «Поездка в «Орлёнок» для меня была исполнением детской мечты. Когда-то давно, в школе, путевкой в «Орлёнок» наградили самых достойных и талантливых детей, и мы все хотели получить эту заветную путевку. Однако так случилось, что я в лагерь не попала, хотя и была очень активной и отлично училась.

Поэтому, когда мне в профкоме моего любимого медицинского университета предложили поехать туда поработать летом, я согласилась без раздумий. Успешно закрыла сессию, собрала документы, сложила чемодан. Я ехала на целых два месяца к морю, солнцу, лету и к детской мечте.

Конечно, это в первую очередь работа. Профессия врача – это ещё одна моя детская мечта. Я долго к ней шла: с отличием окончила школу, поступила в медицинский вуз и планирую стать настоящим врачом. Так что эти два месяца помогли мне почувствовать все прелести и сложности работы медика, всю ответственность и гордость за профессию.

Работа в «Орленке» дала мне невероятно много в профессиональном плане. Тот опыт, что я получила, бесценен. Опыт диагностики и лечения болезней, опыт общения и работы с детьми и их родителями, общение с опытными врачами и медсестрами, все для меня было очень ценно.

В «Орленке» был очень удобный график работы, так что мы успевали ещё и отдыхать, поэтому работа была в радость. В «Орленке» я приобрела много друзей со всей России.

Воспоминания о трудовом лете ещё очень долго будут согревать меня долгими зимними вечерами, когда я буду рассматривать свои 1000 и 1 фото, что привезла оттуда».

Для работы в детских лагерях необходимо наличие сертификата медсестры. Получить его можно после сдачи специального экзамена по теории и практическим навыкам уже на 4 курсе.

«В детском лагере «Жемчужина России» я работала в качестве медицинской сестры впервые! – рассказывает **Ангелина Баранова**, студентка 5 курса лечебного факультета. – Работа дала мне колоссальный опыт в общении с детьми, коллегами, а также отличную возможность усовершенствования своих практических навыков. Дружелюбный медицинский персонал, удобный график дежурств и солёная морская вода оставили наилучшие воспоминания о проведённом летнем месяце. Теперь я уже могу сказать с полной уверенностью, что обязательно поведу работу в медотряд на следующий год».

**Мария Железкина**, студентка 5 курса педиатрического факультета: «Работа в «Жемчужине России» – это мой первый медсестринский опыт. Когда принимала решение, как провести последний месяц лета, даже не подозревала, что выйдет так здорово! У нас был классный коллектив, хорошие старшие медсестры, забавный Акоп. Дети невероятно любили болеть и лечиться, а у меня была великолепная возможность их исцелять. График работы позволял нам в выходные дни наслаждаться теплым солнцем, морским бризом. Именно там, в лагере, я познакомилась с прекрасными ребятами из нашего ВолгГМУ, которые так же, как и я получали свой практический опыт».

**Рустам Накатов**, студент 6 курса педиатрического факультета: «Этим летом я работал медбратом в ДСОЛ «Жемчужина России». Работа была непосредственно связана с детьми, что для меня стало огромным плюсом, так как учусь на педиатрическом факультете. За месяц работы я получил бесценный практический опыт, который несомненно пригодится в моей будущей профессии».

**Екатерина Киселева**, студентка 5 курса специальности «Медико-профилактическое дело»:

«Должность постовой медицинской сестры оказалась очень ответственной, но мне по силам! Благодаря сплоченности и профессионализму всего коллектива работа осуществлялась четко и слаженно. Мне удалось применить свои теоретические знания на практике, а также познакомиться с тонкостями работы медицинской сестры. Проведение лечебных процедур, перевязок, инъекций – всё это лишь малая часть моей ежедневной работы. Много времени уходило на работу с документацией. Впечатления о работе в медотряде только положительные».

**Елизавета Горбачева**, студентка 5 курса лечебного факультета: «Это был мой первый опыт работы медсестрой вообще, и в том числе в детском лагере. Поначалу было сложно, но поддержка персонала и товарищей помогли мне справиться со всеми трудностями! Очень понравилось работать с детьми, хотя это и нелегко. За месяц я усовершенствовала свои навыки в первой медицинской помощи, приобрела новых друзей, новый опыт. Спасибо тем, кто дал мне эту возможность, и тем, кто поддерживал. Было круто!»

**Евгения Левенец**, студентка 6 курса лечебного факультета: «ВДЦ «Орлёнок» подарил мне море впечатлений, новые знакомства, а также хороший профессиональный опыт. Надеюсь, ещё будет возможность поехать в этот лагерь и совместить интересную работу с прекрасным отдыхом».

**Иван Репин**, студент 5 курса лечебного факультета: «На протяжении 2 смен мне было очень комфортно работать в «Орленке»: оптимальный рабочий график, сплоченный и дружный коллектив, 3-разовое питание. Поездка медбратом оставила много приятных впечатлений. Приехал отдохнувшим и загоревшим, набравшимся опыта».

**Марина Рябцева**, студентка 6 курса лечебного факультета: «Когда я узнала, что формируется медицинский отряд для работы в ВДЦ «Орлёнок», то не сразу решилась на поездку. Но моя подруга сказала: «Едем!» – и вот мы уже стоим с чемоданами на вокзале. И я ни разу не пожалела о принятом решении. Работа в «Орленке» – это новый опыт, дружный коллектив, новые друзья и, конечно, отдых на море».

**Мария Концедайло**, студентка 6 курса лечебного факультета: «Работа в составе студенческого медицинского отряда «Мёд» в

ДСОК «Жемчужина России» (г. Анапа) дала мне бесценный опыт общения с маленькими пациентами и работы с медицинской документацией. Я уверена, что полученные знания и навыки пригодятся мне и моим коллегам в будущей врачебной практике. За время, проведённое в Анапе, нам удалось не только плодотворно поработать, но и получить массу положительных эмоций, отдыхая на берегу Черного моря в перерывах между напряженными суточными сменами».

**Мария Бахматова**, студентка 6 курса лечебного факультета: «Я давно знала о существовании в нашем университете мед. отряда «Мёд», но только в этом году мне посчастливилось попасть в него и стать частью этой дружной и активной команды! Узнав о наборе, я долго сомневалась «Смогу ли я?», «Насколько это тяжело?» «Как все успеть?» и т. д.! Уже на первом собрании отряда наш куратор Акоп Папьян и И. В. Чернышева развеяли эти сомнения, дав ответы на все интересующие нас вопросы!»

Решение было принято, я выбрала «ДСОК Жемчужина России» в г. Анапа – и не пожалела! Чудесный коллектив, интересная работа, замечательный медперсонал, счастливые дети, море, солнце! Хочется поблагодарить весь персонал санатория за тёплый приём, понимание, доброту и возможность получения новых знаний и опыта!

Также хочу сказать спасибо нашему куратору Акопу и Ирине Валерьевне за их терпение, ответственность и внимательность в отношении каждого из нас!»

Работа наших студентов была высоко оценена администрацией детских лагерей. Командир отряда Акоп Папьян, комиссар Екатерина Тихенькая и бойцы: Мария Бахматова, Олег Посохов, Мария Концедайло были отмечены почетными грамотами «за добросовестный труд, качественное выполнение должностных обязанностей и ответственное отношение к работе». В письме ректору В. И. Петрову руководство выражает «благодарность за качественную подготовку студентов, оказавших существенную помощь в оздоровлении и лечении детей».

Впереди новый трудовой семестр, новые вершины, которые бойцы медицинского отряда «Мёд» готовы преодолеть. Будут новые дети с разбитыми коленками и поцарапанными локтями, и мы – уже более опытные, уверенные, спокойные, ещё раз убедимся в том, что не зря выбрали эту невероятно сложную, но очень интересную профессию.

Евгения КОНЧЕНКО. Фото из архивов бойцов отряда «Мёд»

Отдых на воздухе и немного спорта

## Лазертаг объединил студентов-медиков

Профком ВолгГМУ продолжает радовать студентов. На этот раз он провел игры лазертаг в пойме реки Царица. Тёплая погода, лес и цель – продержаться «базу» 8 минут – стали прекрасной эмоциональной разрядкой после трех недель учебы.



В теплое по-летнему воскресенье 26 сентября 8 команд играли целых 4 часа. Состязания прошли под руководством **Алексея Тимофеева**, старшего преподавателя кафедры общей и клинической психологии и тренера игры: «Лазертаг способствует развитию навыков маскировки, перебежек, улучшает физическую подготовку, наблюдательность, внимание. Сейчас у ребят еще нет как таковой тактики. Нужно отыграть 20–30 часов, применить немного теории».

Каждый час играли две команды. Сначала Алексей Владимирович проводил инструктаж, участники познакомились с «базой». Она расположена в центре игровой местности, и захватить её можно выстрелом. Далее для победы нужно 8 минут удерживать базу. Если тебя 4 раза ранили – ты убит. Чтобы восстановиться, нужно добежать до аптечки в крайней точке соревновательной местности.

**Валентина Кузьмина** (5 курс, 5 группа, педиатрический факультет) рассказала, как сложилась игра в ее команде: «В лазертаг я играла в первый раз, и сначала было трудно понять принцип игры. Пока девочки моей команды боролись за базу и отвоевывали её у противника, я бесцельно бродила по территории и пыталась попасть хоть в одного. Я точно поняла, что нельзя забывать о правиле трех «не»: не высовываться, не стоять и не маячить. Хотя наша команда проиграла, игра мне очень понравилась. Фраза «главное не победа, а участие» про наш случай. Я с большим удовольствием приду играть ещё».

Участники успевали сыграть по три-четыре раунда. Одна из команд выиграла четыре раунда за час! «Сыграли классно! Я первый раз играла, поэтому мне очень понравилось. Люблю стрельбу и игры на свежем воздухе. Да ещё

если выигрываешь 4 раза подряд!» – поделилась эмоциями **Анастасия Дубовик** (3 курс, 9 группа, стоматологический факультет).

Профком ВолгГМУ при поддержке кафедры клинической психологии уже не первый раз собирает студентов для столь активного отдыха. «Мы проводим игры в сентябре и начале октября, пока тепло и нет дождей. Желающих всегда много, а любители игры, если холодно, даже ставят палатку, приносят термосы с горячим чаем и пледы, чтобы укрыться, пока ждуть своей очереди», – рассказала **Ирина Чернышева** – председатель профкома ВолгГМУ.

Как оказалось, играть в лазертаг в одной команде с друзьями – лучшая идея. Что помогло сплотиться во время игры будущим врачам, мы узнали у **Дианы Гайворонской** (4 курс, 1 группа, МПД): «Ощущения после лазертага непередаваемые».



Я играла в одной команде с друзьями, и моменты, когда один прикрывал другого, ещё больше нас сплотили. Ни падения, ни ссадины, ни ветки в волосах и зелёная одежда от травы не испортили мои впечатления. Спасибо организаторам за возможность провести свой день насыщенно!».

Летом студенты, преподаватели и их дети, отдыхающие в спортивно-оздоровительном лагере ВолгГМУ, тоже держали «базу» и бегали к «аптечке». За 4 смены 2018 года в лагере прошли 6 игр по 6 часов. Азарт, который охватывал игроков, заставлял их забыть об обеде и послеобеденном сне.

После игр участники говорят одно и то же: «Хотим ещё!». Будьте уверены, профком готовит интересные мероприятия, встречи и точно разнообразит трудовые будни студентов-медиков и преподавателей. Следите за новостями в группе Профсоюз ВолгГМУ во ВКонтакте.

Евгения КОНЧЕНКО. Фото из архива игроков

**Во всероссийском масштабе**



**Первокурсники ВолгГМУ – на параде студенчества**

Студенты Волгоградского меда в четвертый раз стали частью Всероссийского парада студенчества. В этом году тысяча первокурсников в белых халатах разбавила почти 7 тысяч ребят из 14 вузов Волгограда.

Многочисленная делегация ребят в белых халатах прошла по Нулевой продольной к интерактивному музею «Россия – моя история». Студенты громко скандировали «ВолгГМУ, ВолгГМУ – ваше здоровье я сберегу!», с удовольствием и радостью приветствовали жителей города, наблюдавших всё действие со стороны. Отличала первокурсников меда от других вузов не только униформа, в начале колонны развевался на ветру белый флаг с символом университета. Также во время шествия студенты поднимали в воздух плакаты с логотипами своих факультетов и скандировали собственные кричалки.

Со сцены близ интерактивного музея ведущие концерта зачитали поздравление от председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева. Лично ребят поздравили ректоры и проректоры всех вузов Волгограда. Ректор медицинского университета Владимир Петров пожелал всегда помнить, что путь к хорошей специальности лежит через добродетель, и только от нашего отношения друг к другу зависит благополучие и будущее нашего Отечества.

Уже полмесяца бывшие абитуриенты привыкают к новому званию. Подтвердили это ребята, дав клятву Российского студента. Они пообещали быть верными духу студенчества и с достоинством нести звание учеников своего вуза.

Вторая часть торжества состояла из творческих номеров студентов вузов города. ВолгГМУ не остался в стороне, доказав, что медики талантливы во всем. Родной университет на сцене представили Елена Беленькова (клинический ордина-

тор) и хореографический коллектив «Эпатаж».

Не обошлось без награждения активистов, внесших вклад в развитие студенчества. За заслуженной благодарностью на сцену поднялась Анастасия Влас, заместитель председателя Студенческого совета ВолгГМУ, студентка 6 курса лечебного факультета: «Я представляю наш вуз в Совете студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России. А в январе 2018 года помогала в организации всероссийского форума «Мы

патриоты» на базе ВолгГМУ. Также я принимала участие в создании Центра патриотического воспитания в нашем вузе».

«Парад студенчества – интересное и красочное мероприятие, где раскрывается много талантов, – отметила Татьяна Попова, студентка 1 курса стоматологического факультета. – Было интересно увидеть на награждении достойных студентов нашего города. Также здесь можно познакомиться с новыми людьми и встретить старых знакомых».

Не в первый раз на параде, конечно же, – кураторы, которые помогали в проведении мероприятия, координировали свои группы и поддерживали веселый настрой. «Было незабываемо вновь окунуться в эту атмосферу и почувствовать себя первокурсником, у которого всё только впереди и всё только начинается», – поделился Сергей Колев, куратор, студент 2 курса педиатрического факультета.

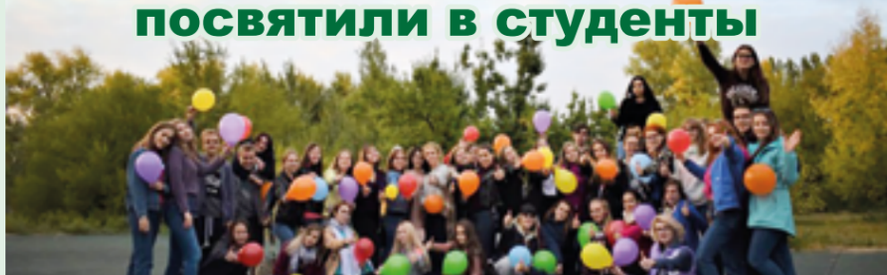
17-й ежегодный парад российского студенчества – самый масштабный в истории России. На улицах 47 городов России объединились 350 тысяч студентов из 600 вузов.



Юлия ДЕМЕНТЕНКО. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ, В. Н. МОРОЗКИН

**Тимбилдинг (от английского «построение команды»)**

**Будущих клинических психологов и социальных работников посвятили в студенты**



Заинтересованные первокурсники с нетерпением ждали этот день: их не смутил ни ранний подъем в единственный выходной, ни прохладная осенняя погода. Екатерина Башилова, председатель Студенческого совета факультета социальной работы и клинической психологии, считает, что посвящение – хорошее начало студенчества: «Путь к успешному обучению очень тернист, поэтому рядом с собой необходимо иметь крепкую и сильную команду. Благодаря таким выездным мероприятиям первокурсники объединяются, знакомятся, обретают друзей, становятся сплоченными». И действительно, живописное место на берегу реки Ахтубы в последний день сентября превратилось в отличную площадку для проведения тимбилдинга (от английского «построение команды»).

Новоиспеченные студенты распределились на три группы и начали проходить свой маршрут, состоящий из шести станций: «Колодец», «Поводырь», «Круг», «Электрическая цепь», «Квадрат», «Паутинка». Организаторы посвящения сопровождали ребят от одного этапа к другому, пели с ними веселые песни и придумывали необычные задания. Первокурсникам особенно запомнилась «остановка» под названием «Поводырь»: «Что может быть фантастичнее и любопытнее нашего бессознательного? Вот и мы погрузились в темное детство Фрейдовской мысли. Идя с завязанными глазами, ребята полагались на мои слова и поддержку друг друга. За 10 минут удалось побывать в странных местах и выбраться оттуда невредимыми. Многие говорили, что это было жутко,

30 сентября на базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ состоялось посвящение первокурсников факультета социальной работы и клинической психологии. 49 ребят приняли участие в играх на командообразование, фотокроссе, лазертаге, послушали лекцию про тайм-менеджмент и поговорили о студенческом самоуправлении.

зато крайне интересно!» – подчеркнула Виктория Шеховцова, ведущая конкурса, студентка 2 курса направления «Клиническая психология».

Не менее захватывающим оказался фото-кросс, где нужно было сделать фото-ассоциацию на три темы: «Учение – свет, а не ученье – тьма», «Ты же психолог», «Знаменитый фильм». Ребята делились идеями для снимков, вживались в роли любимых героев и воплощали самые креативные задумки. Отмечу, что итоги состязания подведут на традиционном факультетском мероприятии, посвященном празднованию Хеллоуина.

Но это еще не все. Во время посвящения первокурсники почувствовали себя настоящими стрелками. Лазертаг, подготовленный старшим преподавателем кафедры общей и клинической психологии Алексеем Тимофеевым, вызвал бурю положительных эмоций у новоиспеченных студентов. Алексей Владимирович проводил инструктаж, наглядно показывая, как «ликвидировать» соперника, знакомил с основными правилами и местностью. Времени испытать на практике свои навыки точности хватало всем: четыре раза набирались команды, готовые идти

в бой. Побеждали те, кто больше всех поразил «базу» противника или чужих игроков. А общим призом после такой активной программы стал долгожданный обед, где за одним столом собрались и организаторы, и первокурсники.

Подкрепившись, все отправились на лекцию, где Екатерина Башилова, руководитель и идейный вдохновитель проекта «Лекториум», рассказала новичкам об основах тайм-менеджмента. Как правильно составить свой дневной график, что делать, если в сутках только 24 часа, а нужно соблюсти все дедлайны – эти и другие вопросы осветила Катя в своем выступлении. Лекция прошла в интерактивной форме, где каждый желающий задал свой «наболевший» вопрос. Первокурсники также узнали о подразделениях Студенческого совета, получили огромную мотивацию для учебы и совмещения ее с активным участием в жизни вуза. Артем Гочев, староста 101 группы направления «Клиническая психология», отметил пользу мероприятия: «Сказать, что впечатления остались хорошими, – ничего не сказать. Появилось желание развиваться, это дорогого стоит. Екатерина Башилова поделилась со всеми своей

практикой, а именно составила таблицу, схему, благодаря которой даже самый растерянный человек сможет распределить свое время так, как ему необходимо не в ущерб ничему. А еще было видно, что каждый организатор внёс свой незаменимый вклад в общее дело – дело, созданное для нас. Посвящение получилось просто идеальным, несмотря ни на что. Да, погода была не самая лучшая, но, как бы то не звучало, чувствовалось тепло, которое исходило не от солнца, а от каждого участника!»

Проведенным мероприятием остались довольны и организаторы – активисты Студенческого совета факультета социальной работы и клинической психологии. Дарья Коляда, куратор 101 (б) группы направления «Клиническая психология», поделилась своими впечатлениями: «Объединить первокурсников в неформальной обстановке – отличная идея! Создавая посвящение, я почувствовала себя частью одной большой команды. Мне доставляет радость помогать новоиспеченным студентам, делать для них всё возможное. Трудности, с которыми нам пришлось столкнуться в организации, стоили того. Работа проделана не зря».

Завершился воскресный вечер необычным ритуалом: на воздушных шарах первокурсники написали свои страхи и лопнули их. Так, избавившись от своих тревог и опасений, дружной команде студентов клинических психологов и социальных работников теперь точно открылась дорога в храм знаний – Волгоградский государственный медицинский университет.

Дарья КРИКУНОВА. Фото: Мария СУББОТИНА, Дарья КРИКУНОВА, Екатерина КАРТАШОВА

К 120-летию со дня рождения З. В. Ермольевой

## Книги библиотеки ВолгГМУ: «Для победы в Сталинграде»

Так уж случилось, что в истории мировой медицины эта женщина осталась в тени нобелевских лауреатов Александра Флеминга, Эрнста Чейна и Говарда Флори. Но тем не менее именно она известна как «Мадам Пенициллин», она же стала прототипом главной героини трилогии В. Каверина «Открытая книга». Зинаида Виссарионовна Ермольева... Она стояла у истоков отечественной бактериохимии. Ей принадлежит более 500 научных работ, в том числе шесть монографий. Ее научные труды посвящены изучению холеры, иммунитета, антибиотиков и биологически активных веществ природного происхождения. З. В. Ермольева первой из отечественных ученых начала изучать интерферон как противовирусное средство.

Можно долго перечислять заслуги этой удивительной женщины: академик АМН СССР, выдающийся микробиолог, талантливый организатор здравоохранения, известный общественный деятель, замечательный педагог. О жизни и деятельности З. В. Ермольевой написано много. Мы знаем, какую огромную помощь в борьбе с холерой оказала она органам здравоохранения Сталинграда в 1942 году [4], [6].

В фонде библиотеки ВолгГМУ более двух десятков научных изданий, принадлежащих перу З. В. Ермольевой, а также литература о ней. Но особую ценность представляют воспоминания самой Зинаиды Виссарионовны о днях, проведенных летом 1942 года в Сталинграде. В сборнике «Для победы в Сталинграде» среди очерков и заметок о тружениках тыла – ее рассказ «Незримая армия». Предлагаем познакомиться с отрывками из этого документального повествования. Пишет З. В. Ермольева живо, просто и лаконично, без громких высокопарных фраз. Прочитайте! Ощутите атмосферу военного Сталинграда. Попробуйте вообразить, что чувствовали и о чем думали люди в то далекое время... Предоставляем слово самой З. В. Ермольевой.

«...В самолете нас шесть человек вместе со мной. Почти все военные, даже один генерал. При приближении к городу самолет наварался на вражеские бомбардировщики. Один из пилотов вышел к нам и громко спросил:

– Кто умеет стрелять из пулемета?

Все молчали... Кому-то нужно же ответить летчику, пронеслось в голове, и я робко сказала:

– А что делать? За ручку вертеть?

Пилот удостоил меня презрительным взглядом и повернулся, чтобы уйти к себе в кабину. Но его остановил генерал:

– Вы с ума сошли – вступать в бой с такими крыльями! Газу давай! Духу давай! Самолет набрал скорость, полетел низко, над самой Волгой. Мы все попадали со скамеек...»

«...В комнате душно... Через завешанные плотными синими шторами окна беспрерывно доносится гул канонады. Мне представляется первое слово. Нужно было решить, какие меры принять против опасности, которая могла бы угрожать городу, в то время усиленно готовившемуся к обороне. Он пропускал сотни тысяч бойцов непосредственно к фронту, к излучине Дона, где развернулось невиданное по своему размаху сражение. Госпитали принимали ежедневно тысячи раненых. Из города, переполненного войсками и эвакуированным населением, беспрерывно отходили пароходы и эшелоны в Астрахань, Саратов. Эпидемия, таким образом, могла бы разлиться по многим районам страны... Было решено дать всему населению города, войскам, находящимся в городе, холерный бактериофаг.»

«...Захваченного мной из Москвы бактериофага было недостаточно. Решили просить наркомат срочно прислать нужный препарат. Развернув подготовительные работы, мы узнали, что эшелон, в котором был отправлен препарат, разбомблен гитлеровцами. Что делать? Кто-то предложил организовать

производство холерного бактериофага на месте...

«...Наша подземная лаборатория давала нужные количества фага. Мы работали, что называется, не разгибаясь... Возвращаясь ночью с работы, я каждый раз находила в госпитале, где жила, перемены, от которых беспокойно сжималось сердце. Все теснее сдвигались койки, все больше и больше было раненых во дворе и в саду.»

«...Принимали меры не только микробиологи. В этой борьбе с невидимой армией принимали участие все, кто оставался в городе. У каждой дружинницы Красного Креста было под наблюдением 10 квартир. Обходили их ежедневно и спрашивали, нет ли больных, которых надо немедленно госпитализировать. Другие хлорировали колодцы, дежурили в булочных, на эвакуопунктах. Из города нельзя было уехать без справки о фагировании... Даже в булочных не выдавался хлеб без такой справки. Включились в эту борьбу и радио, и газеты.»

«...Как-то я набирала в бутылочку воду реки Волги для исследования. Ко мне подбежал мальчишка.

– Тетя, не видишь – всюду написано: «Купаться нельзя, сырую воду пить нельзя», – сказал он.»

«Ежедневно принимали бактериофаг 50 тысяч человек. Этого еще никогда не было в истории.»

Вторая часть воспоминаний – о пенициллине...

«...Плесень привлекла наше внимание еще и потому, что директор института Н. И. Гращенков показал мне перед поездкой на Волгу вырезку из английской газеты, в которой скупко сообщалось, что в Англии получен из плесени пенициллин. «Может быть, плесень, выделенная Т. И. Балезиной и мной в бомбоубежище, даст в руки врачей средство для лечения раненых?» – промелькнула мысль, когда я пробиралась как-то в свою маленькую комнатку в госпитале.»

«...Каждую неделю по четвергам в моем кабинете собирались профессора, врачи, хирурги и нейрохирурги, кожные, педиатры, терапевты. Спектр действия пенициллина поражаал своей широтой. Все делились результатами первых испытаний. С каким трепетом ждали мы, что скажут врачи о первых больных, которых лечили с помощью нашего пенициллина!..»

«...И вряд ли кто-нибудь из нас забудет первый исторический четверг в конце ноября 1942 года.

– Большой Шамаев, – читает доктор А. М. Маршак, – получил осколочное ранение левой голени с повреждением костей. На четвертый день по поводу выраженной анаэробной инфекции голени и бедра была произведена ампутация бедра. Очень тяжелое послеоперационное течение. Серофаготерапия, внутренне вливание стрептоцида результата не давали. При посеве крови выделен стафилококк. После лечения в течение шести дней пенициллином посевы крови стали стерильными, состояние больного улучшается.»

«...Обрадовала ... доктор Р. А. Гамбург, сияющая, взволнованная.

– Мы испытали ваш препарат на безнадежном случае скарлатины, – быстро говорила она, – и были живыми свидетелями



картины, которую смело можно назвать возвращением с того света...»

Полностью прочитать документальный рассказ З. В. Ермольевой можно в читальном зале библиотеки ВолгГМУ.

### Литература:

1. Для победы в Сталинграде / В. М. Михайлов, Ж. М. Мельникова; под ред. В. М. Михайлова, Ж. М. Мельникова. – М.: Советская Россия, 1973. – 382 с.: ил.
2. Мельникова Т. Л. Сквозь завесу невидимого: [О З. В. Ермольевой] / Т. Л. Мельникова. – Волгоград: Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1984. – 79 с.: ил.
3. Субботина А. А. Сталинград помогли отстоять бактериофаги З. В. Ермольевой / А. А. Субботина // Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. – С. 66–69.
4. Чернышева И. В. Борьба с инфекционными заболеваниями в Сталинграде (1942–1943 гг.) / И. В. Чернышева // Сталинградская битва в судьбах народов. – Волгоград: Принт, 2013. – С. 297–300.
5. Зинаида Виссарионовна Ермольева – создатель первого отечественного антибиотика [Электронный ресурс] / материал подготовлен М. М. Кноповым, А. В. Клясовым; РМАПО. – Режим доступа: <https://rmapo.ru/about/history/228-zinaida-vissarionovna-ermoleva-sozdatel-pervogo-otchestvennogo-antibiotika.html>
6. Медведева Л. М. История в лицах. Наша землячка Зинаида Виссарионовна Ермольева [Электронный ресурс] / Л. М. Медведева. – Режим доступа: <http://www.volgmed.ru/ru/news/content/2015/02/4/4059/>

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ. Фото: Интернет-ресурсы в свободном доступе

### Тестовый доступ

## ЭБС издательства «Проспект»

Для ВолгГМУ организован тестовый доступ к электронно-библиотечной системе издательства «Проспект». ЭБС «Проспект» содержит более 1900 изданий, подготовленных ведущими специалистами и авторскими коллективами страны.



Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, энциклопедии, словари и справочники, выпускаемые издательством «Проспект».

Адрес ресурса: <http://ebs.prospekt.org>.

Доступ организован до 4 ноября 2018 г., осуществляется из любой точки через Интернет для неограниченного количества пользователей. Удаленное чтение возможно при авторизации. Логин – volgmed, пароль – ebsprospekt. В локальной сети авторизации не требуется.

Электронно-библиотечная система включает большое количество литературы по экономическим и гуманитарным наукам. В небольшой коллекции по медицинским наукам – такие книги, как:

Хирургия осложненной язвенной болезни : монография / Тарасенко С. В., Зайцев О. В., Кочуков В. П., Копейкин А. А., Натальский А. А., Богомолов А. Ю. – Проспект, 2015. – 102 с.

Монография посвящена одной из наиболее актуальных проблем хирургии – осложненной язвенной болезни. Приводится анализ тенденций заболеваемости этой патологией за последние 15 лет. Дано описание техники выполнения резекции желудка при трудной дуоденальной язве. Предложена оригинальная методика операции при сочетании язвенной болезни двенадцатиперстной кишки с сопутствующей хронической дуоденальной непроходимостью. Демонстрируются собственные материалы по исследованию отдаленных результатов различных вмешательств по поводу язвенной болезни.

Алгоритм судебно-медицинской экспертной работы в случаях массовых острых инфекцион-

ных заболеваний органов дыхания в замкнутых коллективах : монография / Сухарева М. А., Баринов Е. Х., Пинчук П. В. – Проспект, 2018.

В монографии изложены вопросы, связанные с судебно-медицинской оценкой случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи в случаях массовых острых инфекционных заболеваний органов дыхания в замкнутых коллективах. Работа рассчитана на специалистов в области судебной медицины, терапии, инфекционных болезней, эпидемиологии, военных врачей, студентов и аспирантов медицинских вузов, юристов.

Качество и безопасность оказания стоматологической помощи. Судебно-медицинские и медико-правовые вопросы : учебное пособие / под ред. Баринова Е. Х., Ромодановского П. О. – Проспект, 2018.

В учебном пособии на основе современных

научных данных с учетом новых законодательных норм освещаются наиболее сложные вопросы качества и безопасности медицинской помощи, а также судебно-медицинской экспертизы случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи стоматологической помощи. Пособие предназначено для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.

Экспертная оценка случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи в кардиологической практике : монография / Косухина О. И., Баринов Е. Х. – Проспект, 2018.

В монографии изложены вопросы, связанные с судебно-медицинской оценкой случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи в кардиологической практике. Монография рассчитана на специалистов в области судебной медицины, кардиологии, студентов и аспирантов медицинских вузов.

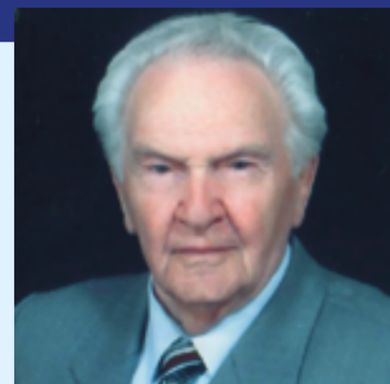
Л. Г. БОРИСОВА, заведующая отделом автоматизации библиотечных процессов библиотеки ВолгГМУ

**Выставки библиотеки ВолГМУ**

# Александр Михайлович Водовозов: врач, ученый, учитель

*(к 100-летию со дня рождения)*

**7 октября 2018 года – 100 лет со дня рождения Александра Михайловича Водовозова, заслуженного деятеля науки России, ученого-офтальмолога, доктора медицинских наук, профессора, возглавлявшего кафедру глазных болезней нашего университета с 1962 по 1992 гг.**



Александр Михайлович является автором фундаментальных трудов, заслуживших международное признание. Из-под его пера вышло 420 научных статей, 9 монографий, включая 3 атласа.

Десятилетия своей научной жизни А. М. Водовозов посвятил одной из самых трудноразрешимых проблем офтальмологии – глаукоме. Первая его статья о хирургическом лечении глаукомы была опубликована еще в 1965 году – в материалах V конференции офтальмологов Волгограда. Водовозовым предложены оригинальные антиглаукоматозные операции.

А. М. Водовозов – автор офтальмохромоскопии – принципиально нового диагностического метода исследования глазного дна. Его монография «Офтальмохромоскопия», по отзывам спе-

циалистов, является первым и единственным в отечественной и зарубежной практике трудом, ставшим настольной книгой для врачей-офтальмологов.

А. М. Водовозову принадлежит монография «Симметрия – асимметрия органов зрения в норме, при косоглазии и зрительном утомлении». Это первая в мировой науке книга об анатомии и физиологии органов зрения с точки зрения симметрии как единого организационного принципа гармонии не только неживой, но и живой природы [9; С. 4].

Ученым проведена уникальная по своему объему и практическому значению работа по изучению световых рефлексов глазного дна. Результаты наблюдений опубликованы в серии

статей и обобщены в монографии-атласе «Световые рефлексы глазного дна» [15; С. 14].

Также широко известны работы профессора А. М. Водовозова: «Исследование дна глаза в трансформированном свете», «Иридохромоскопия и иридохроматофотография», «Исследование радужной оболочки в трансформированном свете».

Александр Михайлович – автор 25 изобретений, на которые получены авторские свидетельства или патенты. Большинство из предложенных им офтальмологических приборов и изобретений получили применение в клинической практике.

Он являлся заместителем председателя президиума правления Всероссийского общества офтальмологов, редактором раздела

«Офтальмология» Большой медицинской энциклопедии, членом редколлегии журнала «Офтальмохирургия» [15; С. 21].

Александр Михайлович Водовозов внес немалый вклад в организацию офтальмологической помощи в Волгограде и области. Он отличался особым талантом педагога и наставника, всю жизнь заботился не только о развитии науки, но и о подготовке кадров практических врачей и ученых, способных продолжить его дело.

К юбилею ученого сотрудниками библиотеки подготовлена выставка, на которой представлены работы выдающегося офтальмолога, книги и статьи о его жизни и научной деятельности.

Для знакомства с материалами выставки приглашаем в библиотеку Главного корпуса.

**Список литературы из фондов библиотеки об ученом и его научной деятельности:**

1. А. М. Водовозов: врач, ученый, учитель. – Волгоград: Издатель, 2007. – 112 с.: ил., цв. ил., 1 л. цв. портр.
2. Александр Михайлович Водовозов / Ю. В. Галаев [и др.] / Волгоградский государственный медицинский институт. Т. 31, вып. 2. Материалы конференции офтальмологов, посвященной 60-летию профессора А. М. Водовозова. – Волгоград, 1979. – С. 5–15.
3. Водовозов А. М. Иридохромоскопия и иридохроматофотография (исследование радужной оболочки глаза в свете различного спектрального состава) / А. М. Водовозов, А. А. Рыбников. – Волгоград: [б. и.], 1991. – 88 с.: ил.
4. Водовозов А. М. Исследование дна глаза в трансформированном свете / А. М. Водовозов. – М.: Медицина, 1986. – 254 с.: ил.
5. Водовозов А. М. Исследование радужной оболочки глаза в трансформированном свете: монография / А. М. Водовозов, А. А. Рыбников. – Волгоград: Офсет, 1992. – 160 с.: ил.
6. Водовозов А. М. Офтальмохромоскопия: атлас / А. М. Водовозов. – М.: Медицина, 1969. – 168 с.: ил. – 3-03.
7. Водовозов А. М. Световые рефлексы глазного дна: атлас / А. М. Водовозов. – М.: Медицина, 1980. – 223 с.: ил. – 1-70.
8. Водовозов А. М. Световые рефлексы глазного дна и их клиническое значение: атлас / А. М. Водовозов. – Волгоград: [Комитет по печати и информации], 1998. – 238 с.: ил., 1 л. портр.
9. Водовозов А. М. Симметрия-асимметрия органа зрения в норме, при косоглазии и зрительном утомлении / А. М. Водовозов. – Волгоград: Издатель, 2000. – 128 с.: ил.
10. Водовозов А. М. Толерантное и интолерантное внутриглазное давление при глаукоме / А. М. Водовозов. – Волгоград: [б. и.], 1991. – 160 с.: ил.
11. Волгоградский государственный медицинский институт. [Труды]. Т. 18: Материалы V конференции офтальмологов Волгоградской области / Волгоградский государственный медицинский институт; Волгогр. обл. отд. здравоохран., Волгогр. науч. о-во офтальмологов, Каф. глазных болезней; под ред. А. М. Водовозова. – Волгоград: [б. и.], 1965. – 256 с.
12. Волгоградский государственный медицинский институт. [Труды]. Т. 28, вып. 2 (Вопросы офтальмологии; Вып. 3): Материалы VI областной конференции офтальмологов и Симпозиума по офтальмохромоскопии / Волгоградский государственный медицинский институт; Волгогр. гос. мед. ин-т. – Волгоград: [б. и.], 1975. – 432 с.
13. Волгоградский государственный медицинский институт. [Труды]: материалы конференции офтальмологов, посвященной 60-летию профессора А. М. Водовозова. Т. 31, вып. 2: Новые методы исследования и лечения в офтальмологии. Вып. 4 / Волгоградский государственный медицинский институт; Волгогр. гос. мед. ин-т; под ред. Готовой Н. М. – Волгоград, 1979. – 90 с.
14. Волгоградский государственный медицинский институт. [Труды]. Т. 39, вып. 2: Вопросы диагностики и лечения заболеваний глаз / Волгоградский государственный медицинский институт; [гл. ред. Ю. А. Перов]; Волгогр. гос. мед. ин-т. – Волгоград: [б. и.], 1986. – 128 с.
15. Волгоградская государственная медицинская академия. [Труды]. Т. 50, вып. 1: Материалы Международной конференции офтальмологов, посвященной 75-летию профессора А. М. Водовозова. Новые методы исследования и лечения в офтальмологии. Вып. 7 / Волгоградская государственная медицинская академия; Волгогр. мед. акад.; гл. ред. С. М. Свердлин. – Волгоград: ВМА, 1995. – 214 с.: ил., 1 л. цв. портр.
16. Волгоградский государственный медицинский университет. Заслуженные работники ВолГМУ, 1935–2010 гг.: библиогр. словарь-справочник / Волгоградский государственный медицинский университет; [под ред. В. И. Петрова; сост.: В. Б. Мандриков, М. Е. Стаценко, В. Н. Пароваева, Г. Л. Снигур]. – Волгоград: ВолГМУ, 2010. – 68 с.: цв. портр.
17. Ефет В. А. Применение игл А. М. Водовозова для локализации разрывов сетчатки на операционном столе / В. А. Ефет // Всесоюзный съезд офтальмологов. Т. 2. Материалы III Всесоюзного съезда офтальмологов. 19–24 сент. 1966 года г. Волгоград. – М.: [б. и.], 1966. – С. 315–316.
18. Пазухина М. В. Вклад ученых-медиков в победу: «Дом света»: врачу-офтальмологу А. М. Водовозову посвящается / М. В. Пазухина // Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2012. – С. 35–41.
19. Сомова В. В. Учитель, перед именем твоим... / В. В. Сомова, А. А. Бердникова // Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2012. – С. 55–58.

Е. Л. ИПТЫШЕВА, библиотекарь отдела гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолГМУ. Фото: архив ВолГМУ

**Объявление**

**Об электронном варианте учебного пособия по мануальным навыкам «Оперативная хирургия»**



Ты студент лечебного или педиатрического факультета ВолГМУ и тебе в библиотеке не хватило учебного пособия по мануальным навыкам «Оперативная хирургия» в печатном издании? Всё поправимо! Его можно получить в электронной версии! Как? Читай далее...

Для тех, кто забыл или потерял свой логин и пароль, получите их в электронном читальном зале (к.1-096 главного корпуса) или повторите регистрацию самостоятельно. Подробно, как регистрироваться, – на странице «Электронно-библиотечные системы» сайта библиотеки ВолГМУ.

На странице «Электронная книжная полка» сайта библиотеки ВолГМУ даны списки рекомендуемых преподавателями учебников, имеющих в электронной форме. Раздел находится в разработке. В ближайшее время будут добавлены списки учебной литературы по всем курсам и специальностям.

Для удобства использования ссылок в Интернете рекомендуем найти объявление на сайте ВолГМУ в разделе новостей библиотеки (публикация от 14.09.18), там ссылки – активные.

Студенты, которым при выдаче учебников не хватило печатного издания книги «Оперативная хирургия: учебное пособие по мануальным навыкам» / под ред. А. А. Воробьева, И. И. Казана. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, могут воспользоваться электронным вариантом в электронно-библиотечной системе «Консультант студента». Ссылка на полный текст учебного пособия: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433546.html>. Чтобы прочитать текст, необходимо авторизоваться в ЭБС «Консультант студента».

Л. Г. БОРИСОВА, заведующая отделом библиотеки ВолГМУ; И. В. КАЗИМИРОВА

**Открыт доступ**

**Базы данных издательства SpringerNature**



На условиях национальной подписки до конца 2018 г. для ВолГМУ предоставлен доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства SpringerNature. В подписку включены следующие базы данных:

**Springer Journals** – полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний, текущий выпуск за 2018 год, на платформе <http://link.springer.com/>.

**Nature Journals** – полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2018 год, <http://npg.com/>.

**Springer Protocols** – коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний за 2018 год, на платформе <http://www.springerprotocols.com/>.

**Springer Journals Archive** – полнотекстовые журналы Springer Journals, выпуски за период с 1832–1892 гг., на платформе: <http://link.springer.com/>.

**Springer Reference** – полный доступ к энциклопедиям и справочным изданиям по любой теме за 2018 год.

**Springer Materials** – коллекция научных материалов в области физических наук и инженеринга (The Landolt-Bornstein Database) за 2018 год, на странице <http://materials.springer.com/>.

**zbMATH** – реферативная база данных по математике за 2018 год, на сайте <http://zbmath.org/>.

**Nano Database** – полный доступ к справочным изданиям по наноматериалам и девайсам в более чем 200 000 отобранных профилей, за 2018 год, на сайте <https://nano.nature.com>.

Доступ к документам баз данных предоставляется в локальной сети вуза.

Правила использования ресурса – на странице Подписные ресурсы библиотеки ВолГМУ.

Л. Г. БОРИСОВА, заведующая отделом автоматизации библиотеки ВолГМУ

## Собрание художественного клуба «Волшебство красок»



## В ВолГМУ для любителей изобразительного искусства и живописи открыт новый художественный сезон



В пятницу, 28 сентября, в медуниверситете прошло первое собрание художественного клуба «Волшебство красок». Креативные студенты дополнили ряды тех, для кого рисование – не просто сочетание цветов, а особое воплощение своего творческого «Я».

В этом году художественный клуб объединил, на первый взгляд, совершенно не похожих людей: одни из них уже давно профессионально занимаются рисованием, другие – только делают свои «первые шаги» в творчестве. Общее у ребят – это желание заниматься любимым делом. Руководитель клуба «Волшебство красок» Алина Джамалова рассказала о коллективе: «У нас 90% участников – самоучки, которые начали с двух палочек, похожих на дерево, затем постепенно самостоятельно учились, набирали знания, и в итоге они теперь рисуют. Ребятам не стоит бояться! Нужно приходиться и пробовать себя».

Для новеньких художников не оказалось преград. Так, непреодолимое желание рисовать привело на встречу Самикшу Котамбкар, иностранную студентку 4 курса лечебного факультета, которую не остановил языковой барьер (собрание клуба велось на русском языке). Девушка нашла выход – ее личным переводчи-

ком стал Сандху Харприт Сингх, иностранный студент 4 курса лечебного факультета. А Елена Сычихина, студентка 2 курса стоматологического факультета, пришла в «Волшебство красок» для того, чтобы осуществлять свои задумки: «Я правда хочу научиться рисовать, потому что идей в голове очень много, а воплотить их пока не получается. Меня вдохновила одна работа, и теперь хочется научиться рисовать!».

Новички «Волшебства красок» познакомились с активом художественного объединения ВолГМУ, узнали о правилах оформления работ, ближайших мероприятиях и перспективах клуба. Завершился пятничный вечер приятным сюрпризом – сладкими угощениями и веселыми снимками на память.

Для тех, кто желает попробовать себя в роли художника, организаторы клуба готовят серию мастер-классов. «Мы не будем давать только теорию, как в художественной школе, будем пытаться научить определенным методикам, техникам. У нас нет строгости, каждый рисует так, как он хочет: выбирает цвет, расположение рисунка. Мы делаем это для души, чтобы ребята расслабились и получили удовольствие от процесса», – пояснила Алина Джамалова. Заместитель руководителя Ирада Рзаева также подчеркнула, что при любых трудностях и неудачах активисты «Волшебства красок» могут всегда обращаться к ним за помощью.

Но это еще не всё. Совсем скоро совместно с литературно-поэтическим клубом «Златоуст»

пройдет выставка «Волгоград вне времени». Границы теперь расширятся, и подобные выставки пройдут не только в ВолГМУ, но и в других университетах нашего города. Также планируется запуск челленджа, где желающие в течение месяца смогут рисовать на заданные темы и опубликовывать свои работы в Инстаграм и во ВКонтакте.

Отмечу, что художественный клуб «Волшебство красок» основан весной 2017 года и объединяет любителей искусства и живописи. Деятельность клуба направлена на всестороннее раскрытие творческого потенциала студентов, реализацию их замыслов и организацию досуга учащихся ВолГМУ посредством проведения выставок, фестивалей, мастер-классов.

Хотите стать частью талантливой команды, но пропустили собрание? Не расстраивайтесь! Заполняйте анкету в группе Художественный клуб ВолГМУ «Волшебство красок» и претворите свои мечты в реальность!

Дарья КРИКУНОВА. Фото: Людмила ТРЕГУБОВА.  
Больше фото смотри в группе медиастудии «Аллегро» во ВКонтакте – альбом «Собрание художественного клуба "Волшебство красок". 28.09.2018»

## Собрание литературно-поэтического клуба «Златоуст»



## Поэзия в красках осени



«...Снова голоден до приключений!  
И влюблён я опять внепланово!  
Возвращая смысл значению,  
Жизнь свою я рисую заново!»

**В. Манченко**

В один из теплых сентябрьских вечеров в главном корпусе Волгоградского медуниверситета собрались поэты от мала до велика почитать и послушать. Члены городского литературно-поэтического клуба «Златоуст» обсудили план предстоящей работы и познакомились с новыми участниками.

На первое собрание в новом учебном году пришел и Василий Манченко – уличный поэт, победитель конкурсов журнала «Невский альманах», а также «Город мастеров», «Поэзия улиц». Еще мужчина – создатель арт-проекта «Созвучия». Василий сказал слова напутствия для читателей и поэтов: «Всегда вспоминаю напут-

ствие Дяди Миши – саксофониста из «ДДТ»: «Прежде чем выйти на сцену, полюбите тех, кто в зрительном зале».

Новые участники клуба удивили выразительностью чтения и глубиной авторской мысли. Так, студентка 2 курса педиатрического факультета Эльмира Мулдагалиева прочла свои трогательные стихотворения «Ностальгия», «Воспоминание солдата»:

А к земле родной так тянет, будто  
Сердца часть осталась там моя.  
И с деревьев жёлтым перламутром  
Падает осенняя заря.

После мероприятия девушка поделилась впечатлениями: «Конечно, сначала было немного волнительно. Но дружественная ат-

мосфера зарядила меня и, как мне кажется, я влилась в коллектив. Так что эмоции после сегодняшнего вечера только положительные. И я с удовольствием приду ещё раз».

Не менее запоминающимися были стихотворения студента 2 курса педиатрического факультета Александра Укустова:

Если общество больно,  
Надо мыслить клинически.  
Если поэзия – душный гроб,  
То у нас бюро  
Патолого-анатомической!

Придя на собрание, студентка 4 курса лечебного факультета Инна Трудова сначала стеснялась читать на публику, но ближе к концу встречи все же решилась выступить со своими стихами и несколько

ко не разочаровалась в полученном опыте:

Ценою пробы и ошибок,  
Ценою слёз, ценой улыбок  
К своей мечте иду навстречу.

В душе рассвет, на деле – вечер.

Ожидания Инны относительно этого вечера оправдались: «Все поэты классные и творческие! Мне было очень интересно слушать их стихи! Да, я сильно волновалась, когда шла на встречу, но ребята оказались очень радужными! Жалко, что не все пришли и не со всеми удалось познакомиться».

Если вы хотите развить поэтические способности и ораторские навыки, найти новых друзей, приходите в «Златоуст»!

Последние новости публикуются в группе «Златоуст» ВолГМУ во ВКонтакте и на странице в Инстаграм – [lpk\\_zlatoust](https://www.instagram.com/lpk_zlatoust).

Юлия ЯНЮШКИНА, председатель ЛПК «Златоуст». Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА

**«СТИХИЯ»**

**ПРИГЛАШЕНИЕ  
В «ЗЛАТОУСТ»**

**Михаил Бирюков**

Я с сатирою дружбу не брошу,  
Я о фактах любых буду петь,  
И петь буду я о хорошем,  
Мне приятно на это смотреть.

Златоуст – для поэтов отрада,  
Мы гордиться им будем и впредь!  
И на встречах с улыбкой и смехом  
Нам приятно на это смотреть!

Пишем мы и стихи, и рассказы!  
Можно ручку об бумагу стереть,  
Пишем мы и о жизни проказах,  
И приятно на это смотреть.

И спектакли мы ставим на диво,  
Можно год все глядеть и глядеть,  
Расцветает душа в них красиво,  
И приятно на это смотреть.

Ждем мы всех  
в своих стенах лучистых,  
Не забудь, милый друг, и заметь,  
Златоуст – светлый мир поэтистов,  
И приятно на это смотреть!

**ВСЁ ХОРОШО**

**Наран Церен-Убушиев**

Всё хорошо, всё спокойно и тихо,  
Лёгкий шаг ослабляет мой слух.  
Я стою перед миром открыто,  
И меня не тревожит испуг.

Решены все проблемы, и счастье  
В дверь стучится ко мне, торопясь.  
Выйду в город под холод в ненастье,  
На всю улицу громко смеясь.

Почитаю Толстого на крыше,  
На коньки встану снежной зимой.  
Пред собою преграды не вижу.  
Наконец-то, я снова живой!

**НЕ ПОЗВОЛЬ ДУШЕ  
ТЫ ОХЛАДЕТЬ**

**Инна Трудова**

Когда удача мой покинет мир,  
Когда надежда в сторону уйдёт,  
Когда «умрёт» последний мой кумир,  
Когда мечта куда-то пропадёт.  
Прошу: меня не смей ты обвинять,  
Что я вот так вот руки опущу,  
И не смогу я что-то поменять,  
Огонь судьбы как свечку затушу.  
Прошу: меня пойми и поддержи.  
Позволь мне плакать, падать – не лететь.  
И удержи от алчности и лжи,  
И не позволь душе ты охладеть.

**ВОСПОМИНАНИЯ СОЛДАТА**

**Эльмира Мулдагалеева**

Сколько лет прошло с того момента,  
Как покинул я родимый дом?  
Красная звезда на монументе,  
Звёзды в небе нежно-голубом...  
Край мой весь сгорел в огне однажды,  
И теперь здесь больше никого.  
Даже деревца ты не увидишь дважды,  
Все сожгли давно...  
А к земле родной так тянет, будто  
Сердца часть осталась там моя.  
И с деревьев желтым перламутром  
Падает осенняя заря.  
...Вспоминаю детские забавы,  
Как играли с братом дотемна,  
Мать с отцом в лугах косили травы.  
А теперь их нет – чья в том вина?  
Эх, война – калеки, похоронки,  
Сколько жизней в землю унесла?  
Песен не слышать в родной сторонке,  
Лишь травой-бурьяном заросла.  
Вновь сюда не скоро я вернусь.  
Раной стала навеки, моя малая Русь.

**МИЛАЯ ПОГОДА  
ЗА ОКНОМ**

**Софья Мартынова**

Милая погода за окном,  
Цветет и пахнет все кругом.  
Ходят тучи одна за одной,  
Предвещая начало бури.

Молнии грозной удар  
Вызывает на небе пожар.  
Наполнены тучи водой,  
И небо как брови их хмурит.

А в небе чайка парит,  
Её не смущает их вид,  
Как будто в них нет ничего,  
Что заставит её испугаться.

Наглая птица, не так ли?  
Устраивает нам спектакли,  
Ими не удивишь никого,  
Но есть большой шанс проиграться.

В этом казино «жизнь и смерть»,  
И больше никогда не взлететь.  
Как можно таким рискнуть?  
Хотя, говорят, благородное дело.

В общем, дело её. О другом,  
Воробей вон под козырьком,  
Продрог, и промок совсем.  
Он дрожит и от холода, и от страха.

Что ж, разного полёта птицы,  
И разные видят границы.  
Одни не дорожат ничем,  
Вольны и не боятся краха.

Другие не рвутся на амбразуру,  
Сохраняя свою натуру.  
Пусть дрожащую, но свою.  
Пред стихией ведь нет у них шансов.

Эти птицы не парят высоко,  
Не достать им до перистых облаков.  
Другим же воля ценнее всего.  
Как и с людьми,  
меж ними много нюансов.

**Я ЛЮБИЛА ТЕБЯ**

**Ангелина Шушакова**

Я любила тебя. Иголками.  
Выпускала шипы невзначай,  
Не томилась твоими издевками,  
Все звала тебя снова на чай.

Ты боялся шипов моих огненно.  
Сторонился за сорок ярд.  
Я любила тебя особенно,  
Пропуская по телу яд.

Все смотрел на меня ты осознанно.  
Понимал, что бушует вновь,  
Что течет по венам холодная,  
Ледяная от сердца кровь.

Но, касаясь сердца безжалостно,  
Ты твердил: «мы же встретимся вновь?».  
Я любила тебя особенно  
И колола тебя за любовь.

**АКТЁР**

**Никита Костенко**

На свете жил один актер.  
Хорош он был на яркой сцене:  
Галантен, бросок и хитёр,  
И славен, как герой в поэме.

Играл, как жил, а жил в точь как играл  
За масками и стен огромных декораций,  
И в забытье он будоражил зал.  
Царил и умирал под шум овеций.

Так много раз переживал мгновения,  
Когда смотрел, фанфарами томим:  
Вздыхались люди от волнения,  
И падал занавес пред ним.

Но вот взяла своё скупая старость,  
Так подошёл почтительный финал.  
И мутный взор, бессмысленная жалость.  
Последний раз с глаз занавес упал.

Давно известно: мир – большая сцена.  
И каждый здесь, из масок чужих глядя,  
Копирует – но это вовсе не измена:  
Он как актёр пытается найти себя.



*Стихи поэтов  
МК «Златоуст»  
и выпускников  
ВолГМУ*

**МОЁ ВРЕМЯ НА ИСХОДЕ**

**Анастасия Киселёва**

Моё время на исходе,  
Мои руки глаз не ранят  
В голове тихонько бродят  
Те, кого я вспоминаю.  
Нет нужды кого-то ранить,  
Когда лезвие не точишь.  
Нет нужды бросать словами  
В стройных строках многоточий.  
Думать наперёд нет смысла  
Время властвует и правит.  
Как росли, всё так же быстро  
Сны и грёзы исчезают.  
Так к чему тянуться к выси  
И питать любви к незримым?  
Всякий сон не стоит жизни  
И мираж не лучше мира.  
Моё время на исходе,  
Но оно мне всё прощает.  
Я стою на самом крае,  
Только край – всегда начало.

**ОСЕННЕЕ**

**Александр Глуховский**

Осень встаёт, тяжело дыша,  
Тихо идёт, по листве шурша.  
Кучу вопросов пора решать.  
Снова она на вахту выходит.

Отпуск прошёл и опять дела.  
Тут после лета такой бедлам!  
Всё расставлять надо по местам,  
Вектор задать капризной погоде.

Значит исчезнет теперь жара,  
Ливни пойдут, зашумят ветра,  
Воздух свежей и туман с утра.  
В общем, полно активной работы.

Осень ведь профи, и ей видней.  
Пусть даже станет чуть-чуть грустней,  
В море холодных и хмурых дней  
Всё-таки есть влекущее что-то...

**КАК БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ  
И СОЛНЕЧНЫЙ  
КАМЕНЬ ЯНТАРЬ**

**Валерия Доброноженко**

Тянешь камнем на дно  
Мою шею, верёвкой обвитую.  
Ты пьянишь, как вино  
Полусладкое, недопитое.

Ты такой, как и сотни других лиц,  
Одинаковый, обезличенный.  
Голос твой растворяется в крике птиц,  
И в глазах твоих смог безразличия.  
НЕ такой, о котором читала в книгах,  
НЕ такая, которую ты искал.  
Мы прошли незаметные где-то мимо,  
И таким мог бы быть наш с тобою финал.  
Обжигая, сгорает последний лист клена,  
Все быстрее стремится к концу календарь.  
Брось монету на счастье, чтоб встретиться снова,  
Как Балтийское море и солнечный камень янтарь.

**УТРОМ СЕРЫМ,  
ШЕЛЕСТЯЩИМ...**

**Александр Пикалов**

Утром серым, шелестящим  
Растревоженной листвою.  
Полусонный, полуспящий  
Возвращался я домой.

Дождик мелкий, морозящий  
Спорил с летом и жарой.  
Шел сентябрь ненастоящий,  
Одинокий и смурной.

## Студенческое самоуправление ВолгГМУ

Презентация  
Студенческого совета ВолгГМУ

Энергичные, наполненные инициативой студенты пришли на первое в новом учебном году собрание Студенческого совета, на котором рассказали, как разнообразить тяжёлые будни студента-медика. Несмотря на то, что собрание организовали для первокурсников, руководство совета радовалось всем пришедшим.

Горящие от любопытства глаза и нотки смущения, какое направление внеучебной деятельности для себя выбрать – вот, что наблюдалось тем вечером. Безусловно, перед студентами открылся большой спектр возможностей, в которых можно себя реализовать.

Председатель Студенческого совета ВолгГМУ **Оксана Алексеевна Лисина** и заместитель **Анастасия Влас** рассказали, что из себя представляет студенческое самоуправление, а также познакомили с активом совета и руководителями, которые курируют основные направления. «В составе актива, безусловно, хотим видеть неравнодушных людей, которые любят университет и которым нравится то, чем они занимаются. Такие студенты стремятся расти и развиваться не только в профессии, они приносят в свою жизнь и в жизнь университета что-то новое и интересное. Возможно, кому-то удастся сделать какой-то продукт, который затем будет эффективно работать на благо университета и всего студенчества», – поделилась **Оксана Лисина**.

## Так что же представляет из себя Студенческий совет ВолгГМУ?

Проидёмся по основным направлениям его деятельности.

В первую очередь в структуре Студсовета есть Совет факультетов, куда входят председатели лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-биологического факультетов, а также факультета социальной работы и клинической психологии. Они помогают в организации учебно-воспитательного процесса деканатам факультетов.

Также есть Совет клубов: «Визави», литературно-поэтический клуб «Златоуст», «КВН», туристический клуб «Карта мира», фотоклуб «ВДОХновение», художественный клуб «Волшебство красок», клуб студенческой журналистики и другие. **Римма Паронян**, руководитель «Визави», перечислила главные критерии для вступления в клуб: «Это наличие творческих способностей и желание их реализовать. На данный момент у

нас имеются вакантные должности во многих видах деятельности, и мы с удовольствием обучим всем тонкостям». Девушка более пяти лет поёт в стенах университета, она была участницей многих конкурсов и фестивалей. Интересно, какими качествами должен обладать вокалист? По мнению **Риммы**, немаловажно уметь держаться на сцене, быть артистичным, хорошо интонировать и постоянно заниматься саморазвитием.

Совет общежитий осуществляет контроль над студентами, проживающими в общежитиях университета, организует в них культурно-массовые и спортивные мероприятия. Волонтерский центр: «Волонтеры-медики», «Серебряные волонтеры», «В добрые руки», «Сталинград», «Дети», «Капля жизни», «Улыбка для жизни». Студенты этих движений занимаются общественно полезной деятельностью.

Также есть отделы по качеству образования, материальный, жилищный, информации и коммуникации. И отдел кадров, который отвечает

за организацию культурных мероприятий, студенческих обменов, контрольно-ревизионная комиссия, наградной. В расширенную структуру входят: проектный офис, школа СтудАктив, олимпиадное движение, штаб РСО, движение «Кураторы ВолгГМУ», ассоциация выпускников, ассоциация школьников.

Студенческий совет существует в университете с 1991 года. Его структура претерпела многие изменения: постепенно росло количество клубов. Дошло до того, что он стал одним из самых структурированных и многочисленных органов студенческого самоуправления среди медицинских и фармацевтических вузов России.

**Никита Костенко**, студент первого курса лечебного факультета, отметил, что остался доволен мероприятием. Молодой человек хочет вступить в клуб «Златоуст», а также его заинтересовало музыкальное направление, поэтому он планировал прийти прослушивание в клубе «Визави» 3 октября.

Все это – раздолье для раскрытия амбиций, таланта и воплощения своих идей! Не упустите возможность стать частью студенческого актива.

Диана ГАЙВОРОНСКАЯ. Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА

## Волонтерское движение «Капля жизни»



Директор волонтерского центра ВолгГМУ **Марина Волкова** побывала в качестве участника на VII Всероссийской премии «СоУчастие» за вклад в развитие донорства крови еще в декабре 2016 года. По словам девушки, само участие в таком мероприятии ощущалось для неё как большая победа: «Лично я тогда смогла понять, какую именно информацию стоит указывать в заявке на конкурс, где именно нужно доработать проект».

И вот в 2017 году объявили приём заявок на уже VIII Всероссийскую премию. «Я помню, как судорожно заполняла все формы, старалась ничего не забыть. Чтобы каждая маленькая информация о проекте была освещена. И подав заявку, я после примерно полугода мониторилась всё, что было связано с премией, пыталась найти информацию о номинантах, но ничего не было. Так я и смирилась с тем, что если что-то и получится, то нам сообщат», – вспоминает **Марина**. И вот в сентябре, когда **Марина** успела забыть о поданной заявке, пришло письмо о том, что её проект попал в шорт-лист (список наиболее вероятных получателей премии из всех, подавших заявку). «Это были такие эмоции, что словами не передать. Я не могла поверить в то, что это произошло. До последнего

Активисты ВолгГМУ  
получили премию  
за «СоУчастие»

Волонтерский центр ВолгГМУ удостоился престижной премии. На церемонии награждения, которая прошла в Москве, активисты получили диплом II степени.

я была в больших сомнениях», – делится директор ВЦ ВолгГМУ. Наградой стал диплом II степени и стеклянное сердце как символ неравнодушия и бескорыстного служения людям.

«СоУчастие» – это Всероссийская премия за вклад в развитие донорства крови. Она проводится на территории РФ Некоммерческим фондом «Национальный фонд развития здравоохранения» с 2008 года. Чтобы принять участие в премии, достаточно быть донором и показать стране, какой вклад в развитие донорства крови ты вносишь. Ежегодно за почетную награду борются самостоятельные

доноры, службы крови, областные центры переливания, волонтерские центры, некоммерческие организации, всероссийские общественные движения и многие другие.

Донорское движение на базе ВолгГМУ создано в 2008 году. Это означает, что оно существует уже 10 лет. За эти годы активисты многого добились в системе донорства крови не только на территории Волгоградской области, но и на территории России. О донорском проекте «Капля жизни ВолгГМУ» знают в Москве, Краснодаре, Санкт-Петербурге, Саратове, Саранске, Ростове-на-Дону.

Елена СУХОРОУКОВА. Фото из личного архива Марины Волковой

«Многие студенческие движения этих городов иногда заимствуют идеи наших донорских акций, конкурсы. Нам очень приятно, что мы кажемся полезными другим и нам доверяют», – рассказывает **Марина**.

Каждый год, начиная с 2015, регулярно сдают кровь 300–350 студентов ВолгГМУ. «Мы гордимся ребятами, которые не «теряются» после первой донации, они понимают остроту проблемы донорства крови на территории нашей области. Есть у нас и те доноры, которые не могут сдавать кровь в нашем регионе из-за отсутствия прописки. Но даже такие проблемы для наших студентов – пустяки. При первой же возможности во время поездок домой, они выделяют время, чтобы сходить в центр крови», – гордо сообщает **Марина**.

**Марина** считает, что эта значимая победа даст большой толчок к развитию движения. Впереди у «Капли» новые проекты, планы, конкурсы, подведение итогов по донорству за 2017–2018 года. Желаем удачи, здоровья, сил и новых побед студентам-донорам!

Волонтерское движение «Капля Жизни» в ВК: <https://vk.com/club60017450>.



За медицинские  
кадры

Выход в свет: 25 октября 2018

Учредитель: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.  
Главный редактор: И. В. Казимирова.  
Газета зарегистрирована Нижне-Волжским межрегиональным территориальным управлением МПТР России. Свидетельство ПИ № 9-0693 от 30 июня 2004 г. Распространяется бесплатно среди студентов и сотрудников ВолгГМУ.

Тираж 500 экз. Заказ № 729ор. Знак информационной продукции «16+».  
Подписано в печать: дата 23.10.2018;  
время, установленное по графику 15:00, фактическое 15:00.  
Мнения авторов материалов могут не совпадать с мнением редакции.  
Ответственность за материалы несут авторы. Материалы для публикации принимаются только в электронном виде по электронной почте в соответствии с техническими требованиями, размещенными на сайте ВолгГМУ в разделе издания.

Адрес редакции: 400131,  
Волгоград, пл. Павших борцов, 1.  
Тел. (8442) 38-67-45.  
E-mail: zmk-volgmed@mail.ru  
Адрес издателя и типографии:  
ОАО «Альянс «Югполиграфиздат», ООО «Ориана»,  
400001, Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. (8442) 26-60-10