

Высокая награда

Проректору по НИР ВолгГМУ М. Е. Стаценко вручена Благодарность Президента России

З мая в Белом зале Волгоградской областной администрации состоялась церемония чествования жителей региона, отмеченных Указом Президента России за большой вклад в развитие здравоохранения, образования, культуры, промышленности, с вручением им государственных наград. Среди награжденных — проректор по научно-исследовательской работе ВолгГМУ, д.м.н., профессор М. Е. Стаценко.

Вклад Михаила Евгеньевича в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу отмечен Благодарностью Президента Российской Федерации. Государственную награду проректору вручил губернатор Волгоградской области А. И. Бочаров. Андрей Иванович подчеркнул, что каждый из участников церемонии представляет большой трудовой коллектив, который также получил высокую оценку за вклад в социально-экономическое развитие Волгоградской области. «Вы являетесь профессионалами, и вручение вам государственных наград Российской Федерации – подтверждение этому», — сказал глава региона. Также губернатор поздравил всех собравшихся в Белом зале с наступающим праздником — с Днём Победы.

Администрация и коллектив ВолгГМУ от всей души поздравляют проректора по НИР, д.м.н., профессора М. Е. Стаценко с высокой оценкой его достижений на высоком уровне!

Желаем Михаилу Евгеньевичу больших успехов, достойного признания заслуг, новых наград и крепкого здоровья!

ECTBO-ISBU-

И. В. КАЗИМИРОВА, помощник ректора по связям с общественностью и СМИ ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, сайт Волгоградской областной администрации



К 80-летию основания кафедры патологической анатомии ВолгГМУ

В ВолгГМУ открыта памятная доска с барельефом выдающегося врача-патологоанатома В. Б. Писарева

В год 80-летия основания кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета (Сталинградского медицинского института), 18 апреля 2017 года на кафедре патологической анатомии состоялось торжественное открытие памятной доски с барельефом выдающегося врача-патологоанатома, члена-корреспондента Российской академии медицинских наук, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета с 1990 по 2008 годы Вячеслава Борисовича Писарева.

Профессор В. Б. Писарев родился 18 апреля 1950 года, после окончания лечебного факультета Волгоградского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института в 1973 году был принят на должность ассистента, в последующем – доцента и заведующего кафедрой патологической анатомии нашего вуза. Профессор В. Б. Писарев с 1990 по 1997 являлся проректором по учебно-воспитательной работе. с 1997 по 2005 год переведен на должность проректора по научно-исследовательской работе. С 2002 года и по 2008 год Вячеслав Борисович являлся заместителем директора по научно-исследовательской работе Волгоградского научного центра РАМН, а также заместителем редактора ежеквартального научно-практического журнала

«Вестник Волгоградского государственного медицинского университета».

Со дня основания (с 1994 года) профессор В.Б.Писарев являлся председателем сначала кандидатского, а с 2001 года докторского морфологического диссертационного совета по патологической анатомии, анатомии человека и клеточной биологии, цитологии, гистологии, в котором защищены диссертации ученых Волгоградской области, различных регионов Российской Федерации, а также из других стран (Иордания, Арабская Республика Йемен, Израиль, Канада, ФРГ и др.).

Важнейшим вкладом чл.-корр. РАМН В. Б. Писарева в развитие здравоохранения стали фундаментальные научные труды (в их числе серия работ по нейроморфологии, морфогенезу

вирусных инфекций (в т.ч. лихорадки Западного Нила), конституциональной морфологии, патологической анатомии заболеваний органов эндокринной системы и эндотоксикоза). Профессором В. Б. Писаревым выдвинута и обоснована концепция о врождённой поломке отдельных гипоталамических структур в генезе ранних проявлений ишемической болезни сердца. В широкий круг научных интересов чл.-корр. РАМН В. Б. Писарева входило также изучение патологии пародонта и врожденных аномалий зубного ряда, экспериментальная и клиническая трансплантология суставов, онкоморфология, патоморфология алкоголизма и наркомании, нейроморфология адаптационного синдрома с учетом фармакологической коррекции и др.

Профессор В. Б. Писарев продолжил дело своих учителей и развивал в Волгоградском регионе школу патоморфологии. Под его научным руководством и при консультировании защищено 11 докторских и 37 кандидатских диссертаций, опубликовано 10 монографий, более 400 научных работ и учебных пособий, получено 5 патентов на изобретения. Жизненный путь этого замечательного человека, верного друга и Учителя закончился 30 марта 2008 года... Сотрудники Волгоградского государственного медицинского университета, родные, коллеги, друзья и ученики с огромной теплотой и благодарностью вспоминают профессора Вячеслава Борисовича Писарева.

А. В. СМИРНОВ. Фото: В. В. АЛФЕРОВА

Юбиляры ВолгГМУ мая 2017 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.)!

1 мая

Вера Валерьевна Сомова ассистент кафедры офтальмологии

4 мая

Людмила Семеновна Паршина *бухгалтер*

4 мая

Ирина Анатольевна Комогорцевамладшая медсестра
хирургического отделения № 1
клиники № 1

5 мая

Галина Васильевна Панкова ассистент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии

6 мая

Юрий Александрович Трубенко доцент кафедры госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ

7 мая

Сергей Анатольевич Костромеев доцент кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ

10 мая

Светлана Васильевна Грачева буфетчица столовой

10 мая

Олег Владиславович Кириллов ассистент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи

13 мая

Валентина Семеновна Майкова лаборант кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии

15 мая

Светлана Павловна Деревянченко ассистент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

16 мая

Галина Александровна Бондаренко младшая медсестра кардиологического отделения Клиники № 1

17 мая

Ирина Евгеньевна Вилкова сестра-хозяйка хирургического отделения № 1 Клиники № 1

27 мая

Павел Ильич Руданевский преподаватель кафедры физической культуры и здоровья

27 мая

Валентина Васильевна Долгова заведующая библиотекой

28 мая

Нина Васильевна Маслова лифтер общежитие № 4

29 мая

Ирина Федоровна Малюкина врач-рентгенолог стоматологической поликлиники ВолгГМУ

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



поэдраваяем всех

OA MEHRHARCENE KARPH



«За медицинские кадры» – бессменный вестник Волгоградского медицинского вуза. Первый номер издания увидел свет 24 мая 1957 года. Тогда газета очень сильно отличалась от того, что мы можем увидеть сегодня. Первые выпуски многотиражки больше напоминали двухстороннюю листовку, которая печаталась в черно-белом виде. Праздничные номера печатались в цвете, но только в одном: либо синем, либо красном. Со временем увеличилось количество полос, изменилось качество бумаги –

с обычной газетной до мелованной и глянцевой

в спецвыпусках. Объём университетской многотиражки не раз достигал 32 полос. И это действительно много! Такими «толстыми» не всегда бывают даже городские и федеральные издания. «ЗМК» меняла свой облик с приходом чуть ли не каждого редактора. По свидетельствам сохранившихся архивов первым редактором газеты был В. Яхантов. Затем в разные годы газету возглавляли: А. Ермаков, А. Слобожанинова, А. Папырин, Т. Гроднева, Т. Гродникова, В. Лукашук, Т. Вержба. На сегодняшний день мы видим газету такой, какая она есть, благодаря её нынешнему руководителю – помощнику ректора по связям с общественностью и СМИ Ирине Казимировой, которая является главным редактором издания с 2010 года. Сейчас газета выходит ежемесячно, кроме летних выпусков. Иногда – чаще, если учитывать спецвыпуски и приложения.

ежемесячно, тиражи колебались от 300 экземпляров до 2 тысяч. Раньше «ЗМК» продавалась меньше, тогда на помощь Ирине Владимировне которые происходят в мире медицины, в том лощеной мелованной бумаге с полноцветными и стоила 1–2 копейки, затем 10 копеек. В насто- пришел Алексей Паршин, проявивший инициящее время газета распространяется среди сотрудников и студентов ВолгГМУ бесплатно.

«ЗМК» самым активным образом участвует в создании внутриуниверситетского информационного пространства, позволяя читателю быть в курсе последних событий, происходящих как внутри, так и вне ВолгГМУ. Выполняет «За медицинские кадры» и свои функции в качестве просветительского издания, публикуя актуальную информацию по различным тематикам.

Сотрудники библиотеки вуза на страницах газеты рекомендуют читателям-медикам познакомиться с интересными книгами, которые сделают мироошущение тех, кто хочет посвятить себя медицине, более совершенным.

Издание уделяет внимание самым значимым событиям в жизни университета и проблемам медицины региона. Научные достижения обо проделанной работе студенческих научных об-

Листая страницы «ЗМК», можно убедиться, что в нашем университете работают и учатся творческие, разносторонние личности, которые создают положительный имидж ВолгГМУ. В газеге традиционно есть несколько развлекательных страниц, на которых публикуются медицинские шутки, анекдоты, а также стихи сотрудников, студентов и выпускников вуза.

ществ Волгоградского медуниверситета.

«За медицинские кадры» ежемесячно рассказывает об участии студентов в творческой, спортивной жизни вуза, региона, страны. Ни одно событие из жизни ВолгГМУ не ускользает от внимания корреспондентов, которые трудятся в медиастудии «Аллегро»

На протяжении десяти лет на базе медиастудии работает клуб студенческой журналистики. Его члены регулярно освещают не только университетские мероприятия, но и основные события в сфере регионального здравоохранения. Всего в «Алле-гро» работают более 30 человек. Среди них журналисты, фотографы, операторы и режиссёры монтажа. Их материалы публикуются не только на официальном сайте вуза, в университетской газете «За медицинские кадры», но и в городских СМИ.

Долгие годы помощником редактора являлся Роман Мяконький, начав работать в газете в студенческие годы - с 2004 года. Тогда руководила изданием Татьяна Вержба. С приходом Ирины Казимировой его роль в создании и распространении полностью сохранялась до окончания обучения в университете. Роман занимался сбором информации, сам писал статьи, помогал в формировании материалов для выпусков, самостоятельно вел документооборот по газете. забирал из типографии тиражи и распространял Газета была и еженедельником, и выходила по корпусам, в библиотеки. Затем у Романа возможности помогать редактору стало несколько ник по мероприятиям, новостям и событиям, ативу и предложивший свою кандидатуру как а значит, можно всегда быть в курсе чего-то помощника. Он уже тогда писал статьи по теме нового и интересного. В ней часто можно увисвоей деятельности в студенческом совете ВолгГМУ и подключился дополнительно помогать в корректуре полос, документообороте, доставке *стихи клуба «Златоуст» – это добавляет А если совсем откровенно, то каждый номер* в университет и распространению газеты. Алексей в качестве помощника пробыл недолго – до окончания университета, – но редактор отмечает Анастасия Пронина, студентка 3-го курса сто- ет сын. Поздравляю газету «За медицинские его помощь. Тем временем, Роман продолжал посильно помогать редактору. И сегодня материалы его авторства постоянно присутствуют на страницах издания. Несмотря на свою занятость, ведь он работает хирургом в ВОКБ № 3, Роман продолжает помогать главному редактору и в корректуре полос. «Очень ценю и поддерживаю его инициативы, уважаю высокую трудоспо-

собность, благодарю за помощь», - подчеркива-

ет Ирина Владимировна.

го выпуска, чтобы узнать последние новости университета и увидеть знакомые фамилии студентов и коллег, которые поучаствовали в чем-то значимом и добились успеха. Есть повод гордиться!» - рассказала Ульяна Матохина, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ.

«Приятно, что у родного вуза есть газета, в которой можно увидеть новости из студенческой жизни. И это не просто новости в ленте, интересно именно держать в руках новый печатный номер, читать о событиях и иногда даже находить там себя», - поделилась Ольга Пудикова, студентка 4-го курса стоматологического факультета.

«В менеджменте есть такое понятие -«корпоративная культура». При использовании относительно медицинского вуза этот термин обретает символический смысл. Вопервых, профессиональная корпорация врачей является одной из самых сплочённых. Во-вторых, corpus – это тело, что непосредственно имеет отношение к медицинским наукам. Газете «За медицинские кадры» желаю и дальше укреплять нашу корпоративную культуру на своих полноцветных полосах и пережить ещё много-много юбилеев. Тем более, что и название звучит как тост – за медицинские кадры!» – делится доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ, к.э.н. Сергей Князев.

«Люблю читать юмористическую колонку, литературную страничку, следить за достижениями наших сотрудников и студентов. Очень нравятся исторические статьи, где я знакомлюсь с выдающимися личностями»,прокомментировал Владимир Гриненко, заведующий хозяйством актового зала.

«Газета «ЗМК» – это отличный проводчисле и в нашем вузе. Она выходит регулярно, деть поздравления сотрудников университета, что очень важно, на мой взгляд. А также нотку в само содержание газеты», - отметила матологического факультета.

Денис Сидоров, доцент кафедры общей хирургии с урологией. к. м. н.: «Отличная информационная газета, которая отражает жизнь и достижения университета, его сотрудников и студентов. Читал её, ещё будучи студентом. Всегда жду новых выпусков».

Мария Золотых, студентка 4 курса медикобиологического факультета направления подготовки «Биология» поздравила издание с юбиле- дей, кто вкладывает свой труд в её создание!

ем: «С днем рождения, наша дорогая вузовская газета! И хотя у тебя уже юбилей, ты по-прежнему молода и прекрасна, ярка и оригинальна. Ты концептуальна и креативна, освещаешь съезды, конференции, мероприятия официального плана. Ты высокопрофессиональна, когда рассказываешь о работе и достижениях преподавателей и студентов. Ты выполняешь просветительскую миссию, знакомя читателей с замечательными людьми и знаменательными датами. Ты создаешь мажорное настроение, отдавая свои страницы студенческой поэзии, способствуя самовыражению и развитию таланта. Ты всегда в центре и гуще событий. интересна и разнообразна. Долгих тебе лет жизни, вечной молодости и успеха. А редакции газеты и корреспондентам постоянного творческого подъема и неиссякаемых идей!»

Валерий Загребин, к. м. н., доцент, заместитель декана лечебного факультета, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии: «Газета «За медицинские кадры» является отражением жизни вуза во всех ее проявлениях. Когда я был еще студентом, и Интернет только зарождался, это был главный источник вузовских новостей. Но и сейчас на страницах многотиражки я с большим удовольствием читаю про достижения и творчество коллектива сотрудников и студентов Волгоградского медуниверситета. В любую командировку я беру с собой очередной номер, чтобы показать лицо вуза коллегам в других городах. Также гостям вуза мы с гордостью показываем газету на фотографиями, отображающими все краски вузовской жизни: учебные инновации, научные успехи, спортивные достижения, культурные мероприятия, исторические справки, поэтические нотки и юмористические зарисовки. какую-то неформальную и очень дружелюбную я отвожу своей маме, чтобы показать, в каком замечательном вузе учился, а теперь работакадры» с юбилеем! Желаю больше позитивных новостей и отличной работы команды на долгие-долгие годы! А главному редактору Ирине Казимировой отдельно хочу пожелать профессионального и творческого долголетия и хотя бы несколько выходных дней в году».

Поздравляем любимую газету «За медицинские кадры» с юбилеем, желаем ей процвета-

Елена СУХОРУКОВА. Обложки газеты для иллюстрации – из архивов ВолгГМУ

5E1 M(2013111313(0114(3

К 60-летию **УНИВЕРСИТЕТСКОЙ** многотиражки



Ректор ВолгГМУ, главный клинический фармаколог Минздрава России, председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, академик РАН, Почётный гражданин города-героя Волгограда В. И. Петров:

«Газета «За медицинские кадры» организована в 1957 году. Первый номер вышел 24 мая. Каждый из редакторов – личность. Среди них были и военные журналисты, прошедшие войну... И, безусловно, каждый из них внес свой вклад в становление и развитие издания как вузовской многотиражной газеты. Менялись времена, статус вуза (институт-академия-университет), и вместе с этим менялись облик и наполнение «За мед. кадров». Преображение касалось и содержательной части, и формата издания, и объема по количеству полос, и тиражей, и способа распространения... Из малоформатной двусторонней листовки, отпечатанной на желтеющей от времени бумаге, набранной убористым типографским шрифтом, издание постепенно превратилось в полноценную, полноцветную, иллюстрированную, порой достаточно многостраничную, газету-«толстушку», которая сегодня распространяется бесплатно среди студентов и сотрудников нашего университета. Особенно радует, что из номера в номер повышается качество публикуемых материалов, в содержании которых отражаются все сферы деятельности университетской жизни – от образовательной до культурно-массовой.

В дату 60-летия хочется изданию пожелать стойкости, не бояться говорить правду, поднимать острые вопросы, обсуждать недостатки, критиковать руководство, сохранять доступность газеты для студентов».

Проректор по НИР, д.м.н., профессор М. Е. Стаценко:

«Мое знакомство с газетой состоялось в 1977 году, когда я стал студентом института. Тогда это был всего один лист, с двух сторон опечатан в черно-белом цвете, тонкая газетная сероватая бумага. Чтение издание было исключительной возможностью узнать новости студенческой и преподавательской жизни, что делается на других факультетах, курсах, чем занимается институт. Все новости преподносились в рамках комсомольских собраний, как отражение времени, в котором мы жили. Менялся статус, в газете появился цвет, содержание стало менее политизировано, получила большее отражение многогранная студенческая жизнь. Появились фотографии, работа клубов, кружков, волонтерских движений...Сегодня каждом номере можно узнать наиболее яркие события месяца. Подкупают фото, иллюстрации. Новости публикуются по рубрикам, которые повторяются, появляются и новые. Газету приятно держать в руках. Она стала отвечать самым взыскательным требованиям. Всегда найдутся материалы, интересные всем – от первокурсника до руководства и администрации вуза. Это мой взгляд через призму 40 лет знакомства с газетой. В памяти остается запах тех выпусков, когда издание пахло свежей типографской краской...

В честь 60-летия газеты «За медицинские кадры» хочется пожелать не сбавлять оборотов, сохранить интерес к студенческой жизни, оставаться такой же молодой, всегда идти в ногу со временем».

Поздравляю коллектив газеты ВолгГМУ «За медицинские кадры» с 60-летним юбилеем

На протяжении 60 лет газета освещает события, происходящие в Волгоградском медицинском институте-академии-университете. За это время произошли большие изменения, газета выросла в полноценное, современное университетское издание, содержащее не только информацию о текущих событиях, но и отражающее творчество, достижения педагогического коллектива и студентов. Газета логично интегрировалась в информационное образовательное пространство ВолгГМУ, став важным источником информации по учебному процессу как для студентов, так и преподавателей.

Хочется высказать слова благодарности за высокий профессионализм, трудолюбие и честный созидательный труд коллектива газеты. Искренне желаю всему коллективу крепкого здоровья, удачи, оптимизма, уверенности в собственных силах, новых творческих идей и мудрых

С уважением, проректор по учебной работе, д.м.н., доцент С. В. Поройский

Проректор по социально-экономическим вопросам ВолгГМУ, д.м.н., доцент А. Н. Акинчиц: «Поздравляю газету «За медицинские кадры» с 60-летием! Приятно, что издание выходит, объективно освещая события. Всегда интересные рубрики. Публикуемые новости позволяют не только лучше понять потребности студентов, главное – раскрыть их таланты. Поэтическая страничка показывает глубину внутреннего мира ребят, и некоторые стихотворения очень ярко это демонстрируют. Очень понравились публикации глав из книги профессора А. Г. Коневского «Припомни всё и оглянись назад. Исповедь доктора». Индивидуальность и ду-

Желаю газете и дальше быть такой же интересной и полезной, сохраняя высокий уровень публикаций и качества печати, дальнейшего развития, новых идей в подаче информации и но-

шевный подход в подборе материалов не оставляют равнодушными никого из читателей.



Проректор по административно-хозяйственной работе Н. Н. Швец: «Люблю и всегда читаю нашу вузовскую газету. Она у нас самая заме пельная. Яркая и красивая! Отлично подобранна публикуемая информация. Интересные материалы. Отражаются все стороны университетской жизни, проблемы медицины и не только... Замечательные редакторы, заечательные авторы.

Желаю изданию процветания и долгих лет!»

Профком ВолгГМУ поздравляет газету «За медицинские кадры» с юбилеем!

Каждый раз с нетерпением ждем нового номера! Газета выглядит очень достойно: глянцевая бумага, цветная печать, разнообразие рубрик. Многие гости нашего вуза с восхищением отзываются о газете, которую получают в подарок. Отдельно хочется отметить постоянного автора газеты Романа Мяконького. Он пишет ярко, с удовольствием. Особенно нравятся его материалы, где он рекомендует к прочтению интересные книги. С наслаждением читали рубрику от Якова Ефимовича Бабушкина.

Желаем газете процветания, интересных авторов и восхищенных читателей!



Первый проректор ВолгГМУ, д.п.н., профессор, заслуженный работник физической культуры и спорта РФ, В. Б. Мандриков:

«Вузовская многотиражка – это хранитель краткой истории многогранной жизни вуза. Если собрать все архивы, то можно многое для себя почерпнуть. На страницах издания всегда отражались направления деятельности вуза, поднимались проблемы, решались вопросы. Много статей писали, как и сейчас, студенты и преподаватели. Конечно, раньше газета выглядела попроще, но тогда и все было другим. Сегодня «За мед. кадры» выглядит достойно и соответствует веяниям времени. Хорошее качество бумаги. оптимальный формат, достойный дизайн, тематически подобраны материалы, которые по-прежне му рассказывают о жизни университета, только в более широких масштабах. По сути, газета несет функцию просвещения и информирования о мероприятиях и участии в них кого-то из обучающихся или сотрудников ВолгГМУ. Традиционная лирическая страничка по-прежнему радует стихами «Златоустовцев» и выпускников вуза. Очень важно, что газета, являясь университет ским изданием, выглядит вполне солидно. Мы с гордостью дарим ее гостям ВолгГМУ любого уровня и статуса. Уверен, что главный редактор газеты – помощник ректора по связям с общественностью и СМИ И. В. Казимирова – сохранит темп развития и совершенствования издания, чего я ей, собственно, и желаю!»

Проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям ВолгГМУ, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН А. А. Спасов:

«Газету читаю со студенческих лет. Наблюдаю за тем, как она менялась все эти годы. Считаю ее важным, интересным и полезным источником информации. В последние годы газета стала не только более интересной, но и более красочной. Всеобъемлюще освещается университетская жизнь. Синтез публикуемых материалов дает синергетический эффект. Ведь печатаются статьи, отражающие совершенно разные направления деятельности вуза, не остается без внимания и жизнь студентов вне учебы, материалы иллюстрируются фотографиями и картинками, распределяются тематически, в результате каждый выпуск газеты позволяет быть в курсе основных прошедших событий, узнать о ближайших мероприятиях.

Желаю редакции творческих успехов!»

Проректор по лечебной работе ВолгГМУ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор С. В. Недогода:

«Газета «За медицинские кадры» развивалась параллельно с вузом. Все события, основные мероприятия, студенческая жизнь, различные направления деятельности, знаменательные даты находили отражение на страницах издания. Все публикуемые материалы взаимодополняли друг друга..

Газета была востребована всегда: и в наши молодые годы, в отсутствие Интернета, когда она была единственным источником вузовских новостей, и сейчас. Сегодня издание отличается хорошей полиграфией и большим объемом публикуемой информации.

Поздравляю газету с достижением 60-летнего возраста и хочу пожелать долголетия,

Вот уже на протяжении 60 лет наша университетская газета выступает рупором жизни университета. За время своего существования газета стала популярной. Ею гордятся, её любят, ждут и хвалят. К ней относятся как к старому знакомому, доброму соседу. Такого отношения и любви достойна действительно хорошая газета, которая думает о своих читателях, рассказывает новости, дарит улыбки и поздравления, скорбит и помнит, одним словом – дышит с университетом одним воздухом. Очень трудно быть 🚄 первопроходцем. Ещё труднее, проложив путь, долгие годы оставаться достойным своей работы. Над каждым номером работает команда талантливых профессионалов, которые живо освещают важные события в образовательном и внеучебном процессе ВолгГМУ. Поздравляю вас с юбилейной датой! Желаю нашей газете дальнейшего процветания, а главному редактору и всей команде – реализации намеченных планов, вдохнове ния, профессиональных успехов, приумножения добрых традиций!

С наилучшими пожеланиями, проректор по воспитательной работе ВолгГМУ, д.м.н., профессор С. И. Краюшкин

Дорогая Ирина Владимировна и редакция газеты «За медицинские кадры». Поздравляю вас с юбилеем со дня образования нашей университетской газеты, которая вот уже 60 лет регулярно рассказывает нам о важных событиях в жизни университета, о достижениях профессорско-преподавательского состава и жизни студенчества. Новые рубрики, новый дизайн, новые актуальные темы говорят о том, что редакция газеты уверенно идет в ногу со временем и на протяжении своего существования не теряет позиции как авторитетный источник оперативной и достоверной информации. Юбилей – это прекрасное время для начала новых проектов и дел. Мы уверены, что самые лучшие, интересные материалы еще впереди и совместные проекты будут успешно реализовываться.

> Желаем вам реализации намеченных планов, вдохновения и всего самого доброго. Мы очень гордимся, что сотрудничаем с нашей университетской газетой, и искренне надеемся, что наши отношения и дальше будут столь же дружескими теплыми и плодотворными!

Студенческий совет ВолгГМУ

Главный редактор газеты «За медицинские кадры» помощник ректора по связям с общественностью и средствами массовой информации И. В. Казимирова:

«Выражаю огромную благодарность руководству и администрации ВолгГМУ за теплые слова, внимание и поддержку! Это очень важно для вузовского издания! Отдельная благодарность Р. В. Мяконькому (на фото слева) за преданность газете и бесценную помощь редакторам! Начиная с октябрьского выпуска 2010 года, «За медицинские кадры» верстает дизайнер ОАО «Альянс «Югполиграфиздат» Елена Наревская (на фото в центре). И ей – тоже благодарность. Большое спасибо хочется сказать в адрес медиастудии «Алпегро» и клуба студенческой журналистики. Благодарю всех авторов текстов и фотографий. Особенно бессменного вузовского фотографа – Виктора Николаевича Морозкина, который предоставляет для университетского архива свои фото и всегда с готовностью посильно помогает по любым вопросам редакции. А самое главное спасибо – вам, дорогие читатели! Для вас наша команда пишет и фотографирует! Всем крепкого здоровья и огромного счастья!»

Первый проректор В. Б. Мандриков: «О подготовке к первичной аккредитации выпускников вуза в 2017 году»

19 апреля на заседании Ученого совета ВолгГМУ первый проректор университета, проф. В.Б. Мандриков рассказал о подготовке к первичной аккредитации выпускников вуза в 2017 году. Виктор Борисович отметил, что мы уже имеем опыт первичной аккредитации выпускников ВолгГМУ по двум специальностям: «Фармация» и «Стоматология». И в этом году к этим двум добавляются другие специальности: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело» и «Медицинская биохимия». Какие шаги уже сделаны и что предстоит? Об этом пойдет речь далее, отдельно по каждой специальности.

«СТОМАТОЛОГИЯ»

Первое информационное собрание 5 курса прошло с участием вице-президента Волгоградской региональной Ассоциации стоматологов Х. Ю. Салямова 23 декабря 2016 года. Второе – состоялось 27 февраля 2017 года, на нем обсуждались вопросы создания личных кабинетов на сайте FMZA, пробного тестирования, особенностей проведения второго этапа ГИА и аккредитации. Третье информационное собрание совместно с новым председателем аккредитационной комиссии (АК) и заместителем председателя по специальности намечено на 5 июня.

План мероприятий по подготовке к аккредитации был утвержден Решением совета стоматологического факультета от 26 октября 2016 года, размещен на сайте ВолгГМУ в подразделении стоматологического факультета в разделе «Аккредитация».

В состав аккредитационной комиссии по специальности «Стоматология» входят 11 человек, председатель комиссии – Хосяин Юсипович Салямов (ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая клиника»).

Первичная аккредитация выпускников по специальности «Стоматология» пройдет в три этапа:

1 этап – на базе Межкафедрального центра сертификации специалистов ВолгГМУ.

2 и 3 этапы – в Межкафедральном фантомном центре освоения практических навыков стоматологического факультета.

В рамках подготовки к тестированию (тесты – на сайте <u>FMZA</u>) проведено разъяснение вопросов регистрации и индивидуальной подготовки на сайте FMZA на курсовом собрании 27 февраля; проанализированы результаты прохождения тестов на сайте FMZA. Все студенты имеют адреса электронной почты, однако зарегистрированы на сайте всего около 80 адресов (из 180 студентов); 28 апреля в межкафедральном центре сертификации специалистов проведено пробное тестирование.

В процессе подготовки ко 2 этапу (ОСКЭ) все задания размещены на сайте FMZA. Подготовка ко второму этапу аккредитации ведется постоянно на занятиях согласно расписанию в межкафедральном фантомном центре стоматологического факультета в соответствии с заданиями, техническими паспортами и чек-листами 5 станций: «Базовая сердечно-легочная реанимация»; «Стоматологический осмотр пациента»; «Анестезия в стоматологической практике»; «Удаление зуба/Пломбирование полости зуба»; «Стоматологическое препарирование»

Подготовка к 3 этапу аккредитации (также, все задания – на сайте FMZA) ведется через разбор задач со студентами на занятиях на профильных кафедрах и на консультациях. Принципиальные проблемы при подготовке к этому этапу отсутствуют.

Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) и аккредитации схожи. Тесты для аккредитации по стоматологии в 2017 году количественно превышают тесты ГИА, однако имеют более узкое содержание.

Станции ОСКЭ на ГИА максимально приближены к аккредитации, однако являются более сложными, поскольку экзаменаторы будут оценивать не только последовательность, но и качество выполнения медицинских манипуляций.

Третий этап ГИА и аккредитации практически не отличаются, однако количество задач на ГИА – 4. на аккредитации –3. бригада экзаменаторов на ГИА в соответствии с количеством специально-

стей (6), на аккредитации – 3. Практически все консультации, курсовые собрания по ГИА ФОС на Аккредитацию. и аккредитации пересекаются и дополняют друг друга.

Все информационно-методические материалы доступны на сайтах: <u>FMZA</u> – раздел «Стоматология»; ВолгГМУ – раздел «Аккредитация специалистов» – «Стоматология».

«РИДАМЧАФ»

27 апреля 2017 года состоялось информационное собрание выпускного курса специальности «Фармация» по вопросу государственной аккредитации (ГА), а также встреча с председателем комиссии Н. К. Божко.

Основные мероприятия в рамках подготовки к процедуре государственной первичной аккредитации нашли отражение в планах работы Совета УМК фармацевтического факультета. Сотрудники кафедр факультета по поручению Минздрава России активно участвовали в разработке нового фонда оценочных средств для прохождения первичной аккредитации в 2017 году.

Деканат осуществляет общий контроль за прохождением каждым студентом репетиционного экзамена на сайте Методического центра аккредитации специалистов.

В состав аккредитационной комиссии по специальности «Фармация» входят 11 человек.

Подготовка к тестированию. Студенты-пятикурсники еженедельно предоставляют в деканат сведения (скриншот) о результатах прохождения тестирования.

Закрепление и оценка практических навыков осуществляется на базе Межкафедрального центра обработки практических навыков и научно-исследовательской работы (МЦПН и НИР Фар-

Отработка навыка решения ситуационных задач проводится путем заслушивания преподавателями выпускающих кафедр ответов на ситуационные задачи. Утвержден график проведения консультаций

Между подготовкой к ГИА и Государственной первичной аккредитации существует определенная связь, однако ФОС для ГИА на фармацевтическом факультете отличаются от ФОС для первичной аккредитации.

«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Проведены два информационных собрания выпускного курса по вопросу государственной аккредитации; планируется встреча с председателем и заместителем председателя комиссии. Реализуется План подготовки к процедуре государственной

аккредитации. В состав аккредитационной комиссии по специальности «Лечебное дело» входят 11 человек, председатель комиссии – Ольга

Викторовна Молчанова (ГУЗ «Поликлиника № 4») Место проведения этапов государственной аккредитации:

1 этап (тестирование) – МЦСС

2 этап (ОСКЭ) – станции (Центр аккредитации) **3 этап** (теория) – плошадь Павших борцов. 1

Подготовка к тестированию – выпускники на выпускающих кафедрах начинают готовиться по представленному банку тестов. Подготовка ко II этапу – с проректором по учебной работе

согласован перечень недостающего оборудования Подготовка к III этапу – выпускники в настоящее время работают с образцами ситуационных задач ГИА.

Стыковка подготовки к ГИА и ГА реализована по тестовой части – МЦСС обработал тесты – выпускники на тестовой части ГИА будут тестироваться по тестам первого этапа государственной аккредитации.

Информационно-методические материалы доступны для выпускников на сайте МЦСС.

«ПЕДИАТРИЯ»

Прошли два информационных собрания выпускного курса специальности «Педиатрия» по вопросу аккредитации (1-е -22 декабря 2016 г., 2-е - 24 марта 2017 г.). Дата третьего информационного собрания – вторая половина мая 2017 года.

В составе комиссии 11 человек, председатель – Сергей Владимирович Дорофеев (ГУЗ «Детская поликлиника № 1»).

Согласован окончательный вариант перечня манекенов, которые необходимо закупить для II этапа Аккредитации.

III этап Аккредитации – продолжается экспертиза оценочных средств. Задачи на сайте Аккредитации не выложены.

На 1 этап ГИА утверждены тестовые задания, составленные по образцу Аккредитационных тестов и разработанные нашими университетскими кафедрами для Аккредитации На 2 этапе ГИА задания по неотложной помощи (алгоритмы)

составлены по типу чек-листов, аналогичных заданиям на Аккре-

На 3 этап ГИА задачи составлены с учетом особенностей

Информационно-методические материалы доступны для выпускников на сайте Аккредитации (Первый МГМУ) FMZA.

«МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО» Прошло информационное собрание выпускного курса по во-

просу первичной аккредитации 30 марта 2017 года. Согласованный план подготовки к процедуре первичной

аккредитаций имеется.

Состав аккредитационной комиссии согласован с коми-

тетом здравоохранения Волгоградской области, председатель – Александр Владимирович Злепко (Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области). В состав аккредитационной комиссии Включен Р. Н. Морозов (ГБУЗ «Клиническая станция скорой медицинской помощи»), что объясняется необходимостью оценки выполнения студентами практических навыков на станции «Сердечно-легочная реанимация».

Место проведения этапов первичной аккредитации – помещения кафедры гигиены ФУВ и профильных гигиенических дисциплин (пр. им. В. И. Ленина, 50Б, здание Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области).

План подготовки к первичной аккредитации студентов согласован со всеми заинтересованными кафедрами.

Подготовка к тестированию (І этап). Для МЦСС сформирована книга тестов, регламентированных для проведения 1-го эта-

па первичной аккредитации, с разбивкой по разделам. С 29 марта 2017 года студенты получили логины и пароли для online тестирования в МЦСС с возможностью контроля кафедрой количества и результатов тестирования студентами. В настоящее время студенты имеют возможность осуществлять репетиционное тестирование на сайте Центра аккредитации.

Подготовка ко II этапу. Определены помещения для пяти станций на базе новых помещений кафедры. Подготовлены и представлены заявки на оборудование станций в соответствии с регламентирующими документами по организации аккредитации. Получено согласие ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» на обеспечение необходимыми формами бланков в бумажном и электронном виде для проведения оценки практических навыков на стациях II этапа аккредитации. Осуществляется формирование электронной базы нормативной документации для 2-5 станций.

Начата подготовка студентов ко II этапу – отработки практических навыков по оценке физических факторов с использованием оборудования кафедры. Согласована отработка навыков по отбору проб воды и продуктов питания (станция гигиенической диагностики) на базе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Подготовка к III этапу. Для тренировки студентов подготовлены ситуационные задачи - аналоги направлявшихся аккредитационным центром для экспертизы. Эти задачи предназначены для использования как в процессе подготовки студентов к аккредитации, так и на 3-м этапе ГИА.

Аккредитационные тесты включены в структуру тестового контроля на предстоящих циклах гигиенических дисциплин и взяты за основу для I этапа ГИА.

Оценка навыков, регламентированных для станции 2 (Гигиеническая диагностика), включены во второй этап.

Ситуационные задачи, рекомендованные аккредитационным центром для экспертизы, и их аналоги будут использованы при подготовке к 3-му этапу ГИА.

Нормативно-методическая документация, необходимая для подготовки к аккредитации выпускников, имеется и в настоящее время заносится в электронную базу данных, которая будет использоваться студентами как при подготовке к аккредитации, так и в процессе ее прохождения.

«МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ»

Информационное собрание выпускного курса с участием председателя аккредитационной комиссии планируется провести при предоставлении аккредитационным центром полной информации по организации всех этапов аккредитации.

Деканатом было проведено предварительное собрание с выпускниками по организации процедуры аккредитации и подготовке первому этапу – тестированию.

В составе аккредитационной комиссии 8 представителей Волгоградского отделения Всероссийского НПО специалистов лабораторной медицины, председатель – Алексей Анатольевич Воронков (ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2»).

Место проведения этапов Государственной аккредитации:

1 этап – тестирование – МЦСС ВолгГМУ

2 этап - оценка практических навыков (умений) в симуляционных условиях – кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии

3 этап – решение ситуационных задач- одна из аудиторий Главного корпуса ВолгГМУ.

Подготовка к І этапу – тестированию. Все студенты проинформированы о размещении на сайте Методического центра аккредитации специалистов тестовых заданий. В связи с отсутствием репетиционного экзамена на сайте Методического центра аккредитации специалистов с 24 марта 2017 года данные тестовые задания размещены на образовательном портале ВолгГМУ. Студенты приступили к прохождению репетиционного экзамена по тестам к первичной аккредитации. Леканат проводит мониторирование ситуации с прохождением пробного тестирования (количество подходов и результативность каждого студента поименно). Согласована дата проведения пробного экзамена с учебным отделом МЦСС – **25 мая 2017 года.**

В рамках подготовки ко II этапу определено место проведения этапа, проведен анализ внутренних резервов материально-технического обеспечения этапа, составлены предварительные заявки на приобретение оборудования и расходных материалов, согласован график полготовки выпускников к первичной аккредитации по сердечно-легочной реанимации.

Подготовка к III этапу. Подготовка выпускников к данному этапу не проводится, т. к. на сайте методического центра по аккредитации эта информация отсутствует.

3/EUN (3/01/01/01/01/04/6/6

Ученый совет ВолгГМУ



РЕЗЮМЕ

I) Затраты на оснащение станций для проведения первичной аккредитации специалистов.

Общая сумма затрат в 2017 году для организации первичной аккредитации специалистов составила 7 984 355 руб., из них: «Лечебное дело» и «Педиатрия» – 4 168 260 руб.; «Медико-профилактическое дело» – 217 250 руб.; «Медицинская биохимия» – 1951177 руб.; техническое оснащение – 1647668 руб

 Выполненные мероприятия по подготовке к первичной аккредитации специалистов - выпускников 2017 года:

1) Комитетом здравоохранения Волгоградской области по согласованию с ВолгГМУ утверждены составы аккредитационных комиссий по всем специальностям.

2) От ВолгГМУ утверждено ответственное лицо за организацию и ответственные лица за проведение первичной аккредитации специалистов по всем специальностям. 3) Издан приказ по университету о создании нового подразде-

ления «Межфакультетский центр формирования практических навыков» на ул. Дегтярева, 49 (бывшая гостиница ФУВ). 4) Оценена готовность созданных в 2016 году и функциониру-

ющих в настоящее время центров проведения первичной аккреди-

медианы. Самое значительное превышение порогового критерия

касается международной деятельности, также высокие показате-

ли у научно-исследовательской и у финансово-экономической де-

ятельности. Совсем немного выше порогового уровень образова-

тельной деятельности, зарплаты ППС и трудоустройства. Общее

значение показателя вуза 87,9 балла, при пороговом – 51,3. Если

Над своим выступлением проректор М. Е. Стаценко очень

Анализ остепенённости научно-педагогических работников

сравнивать с прошлым годом, то положительная динамика изме-

серьезно потрудился. В докладе отражены многочисленные ана-

литические данные (подробности на сайте ВолгГМУ), приведем

(НПР) в ВолгГМУ по состоянию на 1 апреля 2017 года выявил ко-

личество НПР – 1122, из них % НПР с научной степенью – 67,6%:

докторов наук – 165 (14,7%), из которых в возрасте до 40 лет –

13 человек; кандидатов наук – 594 (52,9%), из которых до 35 лет –

133. Средний возраст: сотрудников вуза – 44,7 года; докторов

наук – 56.7 лет: кандидатов наук – 46.3 лет. Средний возраст и ко-

личество: профессоров – 58,3 лет (66 чел.); доцентов – 49,1 лет

Был проведен анализ остепенённости научно-педагогических

В госстандарте написано: «доля преподавателей, имеющих

ученую степень и (или) ученое звание в общем числе препода-

вателей, обеспечивающих образовательный процесс ... должна

По результатам анализа возраста и остепененности заведующих

В университете подготовка научных и научно-педагогических

кафедрами (01.04.17) можно сделать вывод: следует увеличивать

среди заведующих кафедрами % докторов наук и профессоров.

кадров ведётся в аспирантуре (очная и заочная формы обучения,

на бюджетной и внебюджетной основе), а также в докторантуре

и путём соискательства учёной степени (прикрепления к кафедре,

составлять не менее 60%» – в ВолгГМУ соблюдено более 60%!

(190 чел.); старших преподавателей – 43,9 года (92 чел.); асси-

кадров по направлениям подготовки студентов (на 01.04.17).

нений составляет 5,2%.

научному подразделению).

лишь некоторые пункты его выступления.

стентов и преподавателей – 42 года (698 чел.).

тации по специальностям «Стоматология» и «Фармация». 5) В связи с передачей ВолгГМУ блока помещений здания Ро-

спотребнадзора площадью более 600 м² сформирована площадка для проведения первичной аккредитации выпускников специальности «Медико-профилактическое дело»

6) Разработан план размещения станций и цепочек для проведения первичной аккредитации выпускников специальности «Медицинская биохимия», используя базу кафедры биохимии в главном корпусе ВолгГМУ.

7) Согласован перечень работ по энерго- и интернет-обеспечению центров первичной аккредитации специальностей: «Лечебное дело» и «Педиатрия» (ул. Дегтярева, 49), «Медико-профилактическое дело» (здание Роспотребнадзора) и «Медицинская биохимия» (главный корпус ВолгГМУ).

8) Согласованы этапы капитального ремонта и реконструкции здания создаваемого «Межфакультетского центра формирования практических навыков» на 2017–2018 годы (ул. Дегтярева, 49).

9) Определена логистика размещения цепочек и станций для проведения первичной аккредитации выпускников 2017 года.

10) Разработан план-проект по размещению оснащения станций в соответствии с утвержденными Минздравом РФ паспортами станций. 11) Сформированы пакеты документов для отдела госзакупок на

приобретение недостающего для проведения первичной аккредитации симуляционного, лабораторного оборудования и технических средств. 12) Утверждены расписание проведения первичной аккредитации и план подготовки выпускников всех факультетов.

13) По инициативе ВолгГМУ организованы и проведены 2 совещания по технологии и методологии проведения первичной аккредитации с представителями Комитета здравоохранения, председателями и членами аккредитационных комиссий.

III) Существующие в настоящее время проблемы:

1) На сегодняшний день нет ясности по техническим паспоргам станций по специальностям «Медицинская биохимия» и «Медико-профилактическое дело».

2) Лимитируют сроки поставки оборудования для первичной аккредитации по специальностям «Медицинская биохимия» и «Медико-профилактическое дело» (конкурс по госзакупкам увеличен до 2 мес.).

3) Отсутствие доступа к содержанию ситуационных задач III этапа первичной аккредитации по всем специальностям.

4) До настоящего времени МЗ РФ не проведено обучения экспертов по всем специальностям, не утверждены приказы о составах экспертных комиссий:

5) Утвержденный регламент проведения первичной аккредитации требует постоянного нахождения членов комиссий на протяжении всего времени испытаний (на протяжении рабочего дня), что по факту оказалось весьма затруднительно для большинства членов комиссий, являющихся руководителями ЛПУ.

Проректор по НИР М.Е.Стаценко: «О подготовке научно-педагогических кадров в ВолГМУ» 19 апреля на заседании Ученого совета ВолгГМУ проректор по научной работе, профессор

М. Е. Стаценко рассказал о подготовке научно-педагогических кадров в Волгоградском государственном медицинском университете.

На дату 1 января 2017 года всего выполняло диссертаций 198 человек (в настояще время, находящиеся в аспирантуре, докторантуре и прикрепленные): аспирантов - 148, из них очная форма – 63; докторантов – 3; лиц, прикрепленных (к кафедрам) для подготовки диссертации на соискание ученой степени канди-Михаил Евгеньевич отметил, что согласно мониторингу Миндата/доктора наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 47 (44/3). обрнауки России за 2016 год показатели эффективности деятельности ВолгГМУ соответствуют пороговым критериям, по некоторым Подготовка научных и научно-педагогических кадров – лица пунктам со значительным превышением. Только один – дополнительный показатель мониторинга МОН – кадровый состав – ниже

прикрепленные для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В 2014 году вступил в силу Приказ Минобрначки РФ № 248 от 28 марта того же года о соискании ученой степени кандидата. Соискательство предполагает самостоятельную работу прикрепленного по теме диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. С 2014 года в ВолгГМУ увеличивается количество прикрепленных для соискания ученой степени кандидата. Так, например, в 2014 году было зачислено 9 прикрепленных для соискания учёной степени кандидата наук, а в 2016 году – уже 44 прикрепленных для соискания учёной степени кандидата наук и 3 доктора наук.

За последние годы отмечается снижение количества обучающихся в аспирантуре, в т.ч. очной формы! (это один из показателей мониторинга МОН России!) Так, количество аспирантов очной и заочной форм подготовки в ВолгГМУ за период с 2010 по 2016 годы снизилось с 293/101 (очно) до 148/63. Обращает внимание и уменьшение интереса к аспирантуре (стипендия – 6647 руб.).

На сегодняшний день можно говорить о тенденции сокращения обучения в аспирантуре и докторантуре и в вузах России. По данным Росстата (2016) численность аспирантов и докторантов в РФ сократилась с 2011 по 2015 годы соответственно на 27,2% и 52%! Счетная палата РФ отмечает низкую эффективность работы аспирантуры. Проверка показала, что количество защитившихся по итогам обучения в аспирантуре в вузах РФ за период с 2010 по 2014 гг. варьируется от 29% до 33%, что свидетельствует о низкой эффективности работы аспирантуры, при том, что на обучение затрачиваются как федеральные средства, направленные в рамках выполнения государственного задания, так и собственные средства самих соискателей.

Результаты проведенного анализа эффективности обучения в аспирантуре ВолгГМУ (т. е. защита диссертации в установленный срок) за период с 2012 по 2016 гг. (в 2016 году – 55%, 5. Обратить внимание руководителей диссертационных советов, лать следующие выводы: необходимо обратить внимание научных руководителей аспирантов на повышение эффективности обуче- исследований. ния в аспирантуре! М. Е. Стаценко назвал лидирующие и не эффективные специальности в подготовке аспирантов.

Проректор по НИР подчеркивает значительное снижение особенно последние 3 года) количества защищённых докторских диссертаций, что и было продемонстрировано на графике презентации с данными с 2011 по 2016 годы. Анализ планируемых диссертационных работ в ВолгГМУ за

период 2017-2018 гг. - всего планируется (в соответствии с научными планами кафедр) защитить 221 диссертацию: в 2017 году – 81 диссертация, из которых 11 докторских; в 2018 году – 63 диссертации, из которых 5 докторских. Итого за 2017-2018 гг. - не менее 16 докторских диссертаций и 123 кандидатских! Недостаточно диссертаций планируется по фармацевти-

ческим наукам, а также по специальностям новых факультетов: клиническая психология и социальная работа; биохимия и лабораторная диагностика; экономическим и техническим наукам. В проекте решения Учёного совета ВолгГМУ по высту-

плению проректора по НИР, профессора М. Е. Стаценко от 19 апреля 2017 года определены следующие пункты: Научной части вуза совместно с деканатом ФППО усилить контроль за выполнением плана обучения аспирантов и эффек-

тивности аспирантуры. 2. Научной части вуза совместно с заведующими профильными кафедрами провести работу по планированию новых тем и активизировать выполнение докторских диссертационных исследований по специальностям «Педиатрия» (М. Я. Ледяев, Н. В. Малюжинская), «Акушерство и гинекология» (Н. А. Жаркин, Л. В. Ткаченко), «Внутренние болезни» (П. А. Бакумов, С. И. Краюшкин, Ю. М. Лопатин, С. В. Недогода, М. Е. Стаценко, А. Р. Бабаева), а также по

ским (М. Е. Волчанский, В. М. Чижова) наукам. Обратить внимание заведующих кафедрами дерматовенерологии, ЛОР, пропедевтики внутренних болезней, хирургической стоматологии, анатомии человека, инфекционных болезней, патофизиологии, общей гигиены и гигиены ФУВ, микробиологии, русского языка, химии, математики, фармакогнозии и ботаники на подготовку кадрового резерва – докторов наук по профилю специ-

фармацевтическим (Л. М. Ганичева, А. А. Озеров) и психологиче-

4. Заведующим кафедрами, доцентам Б. В. Барканову, С. А. Безбородову, Е. Г. Вершинину, В. Л. Загребину, С. А. Коробковой, С. Ю. Соболевой, А. В. Стрыгину активизировать выполнение докторских диссертаций к установленному сроку.

в ПМФИ – 47,1% (по отрасли – 52%, в 2015 году), позволяют сде-ВАК РФ к составу совета и процедуре защиты диссертационных

Контроль за выполнением проекта решения Учёного совета возложить на проректора по НИР М. Е. Стаценко.

Обзор подготовила И. В. КАЗИМИРОВА. По материалам выступлений на заседании Ученого совета от 19.04.2017 первого проректора ВолгГМУ, профессора В. Б. Мандрикова и проректора по НИР, профессора М. Е. Стаценко. В сокращении – подробности на сайте ВолгГМУ

Интернет-ресурсы ВолгГМ)

Официальный сайт ВолгГМУ: http://www.volgmed.ru Образовательный портал: http://edu.volgmed.ru/

Официальный сайт ПМФИ – филиала ВолгГМУ: http://www.pmedpharm.ru/ Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ВолгГМУ:



https://www.facebook.com/volggmu/ http://vk.com/volggmu Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета: Биоэтика (BIOETHICS): http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bioethics/

> Вестник ВолгГМУ (Journal of VolgSMU): http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/vestnik/ Волгоградский научно-медицинский журнал:

Группы ВолгГМУ в социальных сетях:

http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bulletin/ Лекарственный вестник: http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/ Газета «За медицинские кадры»: http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/

Вниманию руководителей подразделений! Если Ваше подразделение имеет собственный сайт, Вы можете об этом проинформировать читателей газеты «За медицинские кадры», прислав ссылку по электронной почте на адрес: zmk-volgmed@mail.ru

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

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

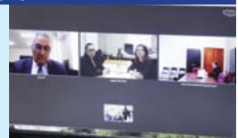
Официальный сайт библиотеки ВолгГМУ: http://lib.volgmed.ru/

на сайте ВолгГМУ: http://www.volgmed.ru/ru/depts/list/40/ конференции НОМУС: http://nomu-s.ru



Телеконференция





Участники кластера «Южный» обсудили воспитательную работу и социальные вопросы

21 апреля состоялась телеконференция комиссии по воспитательной работе и социальным вопросам научно-образовательного медицинского кластера «Южный». Участники мероприятия от Астраханского ГМУ, Кубанского ГМУ и Ростовского ГМУ отчитались о выполнении плана работы Комиссии за 2016-2017 гг.

Согласно плану было проведено 15 мероприятий в рамках Кластера, на которых присутствовали представители образовательных организаций из числа обучающихся. За исключением Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов Юга России, все мероприятия проводились на местах в вузах. Таким образом. студенты вузов кластера могли не только принять участие в мероприятиях, но и познакомиться с культурой городов – участников Кластера.

В рамках заседания был затронут вопрос об информационной открытости и доступности работы образовательных организаций Кластера. по итогам обсуждения которого было принято решение о разработке страницы Кластера на

мопшкц

ловий здоровьеформирующей деятельности и

модернизации материально-технической базы

и формирования здорового образа жизни» стал

Волгоградский государственный медицинский

университет. Вуз награжден дипломом 1 степени.

ведётся большая работа по созданию условий

по укреплению и расширению материально-тех-

нической базы для реализации оздоровитель-

ных мероприятий и формирования здорового

образа жизни. Напомню, что недавно был открыт

новый физкультурно-оздоровительный комплекс

«Волгомед» с 25-метровым плавательным бас-

сейном, тренажёрным залом и залом для заня-

тий фитнесом. На базе ФОК тренируются волгог-

радские спортсмены-пловцы, проходят занятия

по физической культуре у студентов ВолгГМУ и

соревнования по плаванию, посещают по абоне-

ментам бассейн и спортзалы сотрудники, обуча-

комплекса «Волгомед» мероприятия по форми-

рованию ЗОЖ для коллектива медуниверситета

проходят и на других площадках, а также на при-

роде. При университете действуют спортивные

секции, которые посещают не только студенты и

другие обучающиеся ВолгГМУ, а также сотруд-

ники. Занятия проходят в спортивных залах в

При вузе функционирует загородный лет-

ний оздоровительно-спортивный лагерь на реке

разных корпусах университета.

Помимо физкультурно-оздоровительного

ющиеся вуза, а также жители Волгограда.

Стоит отметить, что в ВолгГМУ реально

для реализации оздоровительных мероприятий

сайтах всех вузов-участников и увеличить публикационную активность в университетских СМИ.

По итогам работы был внесен на обсуждение и утверждение план мероприятий на 2016/17 учебный год, где обозначены основные направления развития деятельности Комиссии и студенческих организаций университетов по приоритетным направлениям концепции воспитательной работы с обучающими и ключевым моментам реализации молодежной политики.

27–28 апреля на базе Ростовского ГМУ пройдет научно-практическая конференция с международным участием студентов и молодых ученых «Медики – герои войн и локальных конфликтов», где примут участие и студенты ВолгГМУ.

О. А. ДЕРИЧЕНКО. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



На кафедре общественного здоровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ состоялся первый выпуск

На кафедре общественного здоровья и здравоохранения факультета усовершенствования врачей ВолгГМУ, которая была создана в январе 2017 года, в конце апреля состоялся первый выпуск слушателей. В четырехмесячной образовательной программе обучения приняли участие 30 курсантов, все они получили дипломы о первичной переподготовке.

ровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ возглавляет председатель комитета здравоохранения Волгоградской области к. м. н., доцент Владимир Вячеславович Шкарин

Впервые образовательная программа была составлена с привлечением большого количества специалистов-практиков, курирующих или возглавляющих отдельные направления регионального здравоохранения, а также смежных отраслей. Занятия сочетали в себе как теоретическую, так и практическую подготовку. В программе отражены наиболее актуальные вопросы развития системы здравоохранения: направления реформирования, информати-

Напомним, что кафедру общественного здо- зация, государственно-частное партнерство, внедрение «Нового стандарта поликлиники», экономический и кадровый менеджмент и многое другое.

> Примечательно, что во время обучения курсантами были подготовлены 8 проектных работ. Среди них – проекты по развитию гериатрической службы, ранней реабилитации детей до 3 лет, мониторингу негативных последствий лекарственной терапии, аудиту качества медицинской помощи, оптимизации диспансеризации онкологических больных и др.

Все выполненные проекты и предложенные в них рекомендации будут внедрены в практику здравоохранения Волгоградской области.

А. Т. АББАСОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Конкурс «Вуз здорового образа жизни»

ВолгГМУ победил в одной из номинаций



Ахтубе. Здесь ежегодно проводят время с пользой для своего здоровья все желающие члены коллектива медуниверситета, приобщая к ЗОЖ и своих детишек. В лагере постоянно проходят спортивно-массовые мероприятия, способствующие поддержанию физической формы и укреплению здоровья. А нахождение на природе позволяет отдохнуть вдали от городской суеты и восстановить своё душевное равновесие. Победителем в номинации «За создание ус-

Кстати, о детишках. В нашем университете считают, что к здоровому образу жизни надо приобщаться с младых ногтей. К примеру, новогодние праздники, казалось бы, абсолютно развлекательный отдых, но и его проводят для ребятишек сотрудников ВолгГМУ с пользой для здоровья! Рождественская ёлочка для детей проходит поспортивному, в спортивном зале кафедры физической культуры и здоровья университета, с привлечением родителей в совместные соревнования. Конечно же, не обходится праздник без лесной красавицы, весёлого и доброго Дедушки Мороза со Снегурочкой и обязательных призов и

подарков. Вот так в ВолгГМУ начинают новый год. Отдельно хочется отметить и проведение спортивно-оздоровительных мероприятий, которые проходят без использования материальнотехнической базы вуза. Тем не менее, работа ведется и про неё стоит вкратце рассказать, чтобы немного полнее раскрыть тему соответствия ВолгГМУ вузу здорового образа жизни. Важным является то, что организацией спортивно-оздоровительных мероприятий занимаются не только преподаватели кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, под чутким руководством заведующего, первого проректора проф. В. Б. Мандрикова, и тренеры спортивного клуба университета, но и другие активные и инициативные сотрудники. Только общими совместными усилиями разных подразделений вуза, личным

примером преподавателей и других сотрудников

университета, особенно из числа администрации и руководящего звена, можно наиболее эффективно влиять на отношение студентов к своему образу жизни как здоровому

Определенную часть такого объединения подразделений вуза в части данной работы ведет Координационный совет по эколого-гигиеническому воспитанию и охране здоровья студентов ВолгГМУ. В общем, деятельность Совета подразумевает организацию взаимодействия самых различных структур и подразделений медицинского университета, направленного на решение существующих вопросов, соответствующих его же названию. На заседаниях Совета разрабатывается план мероприятий вносятся инициативы и предложения, которые потом пошагово реализуются.

При университете, на общественных началах, осуществляет свою деятельность велоклуб ВолгГМУ. При финансовой поддержке объединенного профкома сотрудников и студентов организовываются велопробеги за город. Конечно, по большей части участниками этих мероприятий пойме, выезжают не только «дикарями», но теперь еще и останавливаются на турбазах. Помимо катания на двухколесном друге они играют в активные спортивные игры, такие как бадминтон и волейбол, а в летний период еще и купаются в близлежащих водоёмах. Зимой любители покататься на коньках организовано посещают ледовый каток, где весело и с пользой для здоровья проводят свободное от учёбы и работы время. Данные мероприятия проходят по инициативе доцента В. Л. Загребина при поддержке администрации ВолгГМУ и профкома университета. И группа ВКонтакте Спорт и отдых студентов и сотрудников ВолгГМУ позволяет информировать о проводимых мероприятиях коллектив вуза через

Подробности на сайте (новости от 16.05.17). И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Важная роль отводится отдыху студентов на черноморском побережье. Традиционно, дважды в год лучшие учащиеся выезжают в один из курортных городков Краснодарского края. В течение недели студенты отдыхают от напряженной учёбы и набираются сил к предстоящей сессии. Морской воздух, шум прибоя, пребывание на побережье творят чудеса, стимулируя активистов и отличников для дальнейшего следования по начатому пути. Это своего рода поощрение относится отчасти и к оздоровительной работе, проводимой среди студентов вуза. Организацией этих поездок занимается проректор по внеучебной и воспитательной работе, проф. С.И.Краюшкин и студенческий совет ВолгГМУ.

Личный пример ректора ВолгГМУ, академика В. И. Петрова и его инициативы по организации спортивных соревнований и, собственно, участию в них является немаловажным фактором в прививании молодежи интереса к физической культуре и спорту, а в целом, и к здоровому образу жизни. Одной из таких инициатив Владимира Ивановича являются ежегодные соревнования становятся студенты. Велоклубовцы отдыхают в на Кубок ректора ВолгГМУ. Обычно они проходят в период новогодних каникул. Сам ректор принимает участие в некоторых видах состязаний и показывает свою спортивную подготовку. Соревнования в рамках Кубка ректора ВолгГМУ проходят по следующим видам: волейбол, дартс, перетягивание каната и стрельба из пневматического оружия. В турнире принимают участие обучающиеся и сотрудники вуза.

Проводимая в ВолгГМУ работа по формированию здорового образа жизни достаточно объемная, и в этой статье отражена лишь основная часть проводимых мероприятий. Осуществление деятельности в этом направлении с каждым годом всё расширяется. Поэтому присуждение университету 1 места в конкурсе «Вуз здорового образа жизни» является в определенной степени признанием и одобрением результатов этой работы на федеральном уровне.

<u>36) m(94)311(311(0114(9</u>







В ВолгГМУ прошла ярмарка вакансий - 2017

Трудоустройство

20 апреля 2017 года в Волгоградском медицинском университете для выпускников лечебного и педиатрического факультетов вуза, а также для клинических интернов и ординаторов состоялась организованная центром трудоустройства ВолгГМУ совместно с Облкомздравом ярмарка вакансий.

Всего на ярмарку вакансий ВолгГМУ 20 апреля собралось около 550 человек – студентов выпускных, и не только, курсов лечебного и педиатрического факультетов, интерны и клинические ординаторы

На встречу с обучающимися медуниверситета в надежде увезти хороших, уже проверенных на предыдущих встречах специалистов в свои клинические учреждения приехали 111 представителей лечебно-профилактических учреждений Волгограда. Волгоградской области. Из них более половины – 61 – представители ЛПУ города Волгограда; 40 – ЛПУ 26 районов Волгоградской области (г. Волжский, г. Камышин, Алексеевский, Быковский, Даниловский, Дубовский, Городищенский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский. Камышинский. Киквидзенский. Клетский Котельниковский, Кумылженский, Михайловский, Николаевский, Новоаннинский, Ольховский, Палласовский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Суровикинский, Урюпинский, Фроловский, Чернышковский р-ны).

Прибыли на ярмарку вакансий в ВолгГМУ и 11 представителей лечебно-профилактических учреждений Республики Калмыкия, а также главврач учреждения здравоохранения из Ростовской области (г. Волгодонск) и главный врач одной из клиник Геленджика

Среди них были руководители ЛПУ - выпускники вуза, которые вернулись в свою Альма матер, зная качество подготовки и подход к обучению медицинских кадров, за возможностью решения вопроса нехватки врачебных специалистов.

Открыл мероприятие первый проректор ВолгГМУ. профессор В. Б. Мандриков, который рассказал про предстоящую аккредитацию выпускников. В прошлом году через это прошли выпускники специальностей «Стоматология» и «Фармация». в текущем – вуз готовится к подобной процедуре теперь еще и на «Лечебном деле», «Педиатрии», «Медицинской биохимии» и «Медико-профилактическом деле». После своего выступления первый проректор передал слово председателю комитета здравоохранения Волгоградской области В. В. Шкарину. Виктор Борисович отметил, что глава Облкомздрава с января 2016 года является заведующим кафедры общественного здоровья и здравоохранения факультета усовершенствования врачей ВолгГМУ.

Владимир Вячеславович начал свое выступление, сказав, что важным звеном в работе по подготовке и обеспечению медицинскими кадрами является тесное сотрудничество комитета здравоохранения Волгоградской области и медицинского университета. Он отметил, что встречи на традиционной ежегодной Ярмарке вакансий работников здравоохранения и фармации жизненно необходимы как самим молодым специалистам, так и системе регионального здравоохранения в цепом: «Лля молодых специалистов – это уникальная возможность трудоустройства, для работодателей – знакомство со студентами-выпускниками, индивидуальное собеседование с претендентами на вакантные

В своем выступлении председатель Облкомздрава озвучил ряд цифр. Например, Владимир Вячеславович назвал уровень средней месячной зарплаты врачей по Волгоградской области в 2016 году – более 35,1 тыс. рублей (35 156 рублей). На что зал отреагировал с недоверием. Тем не менее, факт остается фактом. Ведь уровень зарплат некоторых узких специалистов, например, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, достаточно высок и порой достигает 100 тысяч и более рублей. А председатель Облкомздрава показал усредненную цифру.

Отметил В. В. Шкарин и популярность формы обучения по целевому приему, которая всё больше набирает обороты: «В 2016 году 159 врачей-интернов и 24 клинических ординатора закончили обучение по программе целевого обучения. В лечебные учреждения области трудоустроено 163 врача-специалиста, из них 55 – в районах области. В 2017 году завершают обучение специалисты, поступившие в клиническую интерантуру и ординатуру по целевому приему в 2015-2016 годах: 103 врача-интерна и 29 клинических ординаторов. В целом в рамках целевого приема в нашем университете обучается по программам высшего профессионального образования (бакалавриат. специалитет) более 600 специалистов, из них, в соответствии с заключенными договорами о целевом обучении в 2017 году в медицинские организации подведомственные комитету

здравоохранения, будет трудоустроен 91 специалист. Квота целевого приема в ординатуру ВолгГМУ за счет федерального бюджета на 2017 год составляет 121 место, из которых порядка 50 % – будут целевые места для Волгоградской области»

Председатель Облкомздрава напомнил про привлечения специалистов в сельское здравоохранение в Волгоградской области: «Уже несколько лет действуют специальные проекты: для врачей – «Земский доктор», для специалистов со средним медицинским образованием – «Земский фельдшер». Эти проекты объединяет существенная финансовая составляющая – их участники, кроме заработной платы, единовременно получают 1 миллион и 500 тысяч рублей соответственно». В завершении Владимир Вячеславович добавил, что на сегодняшний день осталось 50 вакантных ставок для земских локторов из 75, предусмотренных в начале года и 32 квоты для земских фельдшеров из 40, предусмотренных также в начале года. Чтобы успеть воспользоваться этим предложением, выпускникам следует обратиться в отдел кадров комитета (авт. – обращаться к специалисту по кадрам комитета здравоохранения Волгоградской области Светлане Юрьевне Помещиковой по телефону (8442) 30-82-44).

Напомним, ярмарка вакансий проходит в двух форматах. Сначала перед выпускниками выступают представители регионального здравоохранения и лечебно-профилактических учреждений в актовом зале со сцены с презентациями своих ЛПУ. Затем общение переходит в зал заседаний ученого совета, где выпускники лично встречаются и беседуют с главными врачами. выступления которых их заинтересовали.

Поэтому после выступлений представителей ЛПУ со сцены актового зала мероприятие продолжилось в формате личного общения. Все желающие встретиться и обсудить вопросы дальнейшего трудоустройства перешли в зал заседаний ученого совета.

Стоит отметить, что выпускники ВолгГМУ востребованы в других регионах. В Центр трудоустройства ВолгГМУ часто присылают вакансии. которые размещаются на сайте университета

в разделе этого подразделения. Прибывшая на ярмарку вакансий ВолгГМУ главный врач одной из клиник Геленджика (кстати, выпускница нашего университета) рассказала, что в курортных городах Краснодарского края очень остро стоит проблема с хорошими специалистами, что там испытывается кадровый голод в отношении врачей и среднего медицинского персонала. И есть возможность там работать не только на постоян-

лается наппыв отлыхающих. По информации Центра трудоустройства ВолгГМУ более сотни выпускников университета заинтересовались вакансиями и смогли пообщаться с представителями ЛПУ, обменялись контактной информацией. Большинство участников и гостей Ярмарки остапись довольны результатами встречи. Выпускники, интерны и ординаторы получили брошюры с актуальными вакансиями региональных учреждений здравоохранения. подготовленные Облкомздравом. Наиболее востребованными специалистами сегодня являются vчастковые врачи-терапевты, анестезиологи, педиатры, врачи узких специальностей.

ной основе, но и в летний период, когда наблю-

С уверенностью могу сказать, что это, безусловно, очень нужное и важное мероприятие что отмечают студенты не только выпускных курсов и оценивают необходимость его проведения и в дальнейшем. Ведь для выпускников – это реальный дополнительный способ найти достойное место работы, пусть и на перспективу. А для главных врачей и других представителей ЛПУ это возможность подобрать квалифицированные кадры в одном из лучших вузов России.

Информационно На сайте ВолгГМУ в разделе Центра

трудоустройства постоянно добавляется информация о вакансиях в учреждениях здравоохранения различных форм собственности в разных регионах нашей страны. Предлагаются должности не только врачей и среднего медицинского персонала, а также фармацевтов и провизоров, других специалистов, которых готовят в нашем университете. Есть вакансии и с временным трудоустройством, например, в летний период, в том числе для студентов.

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

Профориентация

День открытых дверей ВолгГМУ – 2017

Ежегодно Волгоградский государственный медицинский университет открывает свои двери для всех желающих. В этом году 23 апреля на встрече с абитуриентами первый проректор ВолгГМУ, профессор В. Б. Мандриков и руководители направлений подготовки, проректор по социально-экономическим вопросам, доцент А. Н. Акинчиц, ответственный секретарь приёмной комиссии ознакомили поступающих с информацией об университете, специальностях и направлениях подготовки, условиями приема, рассказали о стоимости обучения и ответили на вопросы школьников и их родителей.

дело», «Стоматология», «Педиатрия» и «Фармация». А. А. Колмаков, ответственный секретарь приемной комиссии, рассказал о правилах приема в университет. Получить информацию о перечне вступительных испытаний и порядке их приоритетности можно на сайте ВолгГМУ. Для того чтобы подать документы в ВолгГМУ, не нужно дожидаться результатов ЕГЭ, их вуз может получить самостоятельно.

Напомним, что с 2015 года помимо ЕГЭ поступающим в ВолгГМУ на специальности «Лечебное дело». «Педиатрия» и «Стоматология» необходимо пройти профессиональное вступительное испытание. Данный этап проводится

Традиционно популярностью среди школь- с темами и программой можно на сайте ВолгГМУ ников пользуются специальности «Лечебное в разделе «Абитуриенту». Оценивают работу по 100-балльной шкале и суммируют с баллами ЕГЭ. Если вы окончили школу с золотой или серебряной медалью, то за это – 5 баллов допол-

> Особое внимание уделили новым, смежным с медициной, направлениям подготовки высшего образования «Биология», «Социальная работа» и «Менеджмент», выпускники которых востребованы не только сегодня, но и в будущем. Более подробную информацию по каждой из них вы можете найти в статье «Тебе, абитуриент. Стань специалистом будущего!».

Выпускников школ и их родителей интересовали различные вопросы, начиная с обучения в университете в письменной форме. Дистанци- и заканчивая проживанием будущих студентов онного прохождения заданий НЕТ. Ознакомиться в общежитии. Многих беспокоила тема перево- фессиональному вступительному испытанию «Абитуриенту».

да с одной специальности на другую. К примеру, обучаясь по специальности «Фармация», хотели бы перейти на «Лечебное дело». Такой процесс невозможен.

Помимо высшего образования на базе ВолгГМУ существует среднее профессиональное. Прием в колледж ведется только после окончания одиннадцати лет обучения в школе.

Отметим, что День открытых дверей посетили не только одиннадцатиклассники, но и школьники, обучающиеся в 9-10 классах. Ребята интересовались довузовской подготовкой. На подготовительном отделении ВолгГМУ существуют как очная, так и очно-заочная формы обучения. Это позволяет посещать курсы будущим абитуриентам не только из Волгограда, но и из районов. Для желающих подготовиться к про-



предусмотрены краткосрочные курсы. Запись на летние курсы будет открыта с 10 июня. Период обучения с 21 июня по 10 июля. Подробности обо всех курсах на подготовительном отделении и стоимости обучения можно узнать на сайте ВолгГМУ в разделе подготовительного отделения для российских слушателей

Александр Николаевич Акинчиц, проректор по социально-экономическим вопросам, рассказал о стоимости обучения по каждой специальности на предстоящий учебный год.

Полную информацию о правилах приема в медицинский университет можно получить на официальном сайте вуза в разделе

Анастасия ЗУЕВА. И. В. КАЗИМИРОВА. Подробности с активными гиберссылками – на сайте ВолгГМУ (новости от 25.04.17), Фото: В. Н. МОРОЗКИН

К 70-летию профессора А.В. Быкова

Александр Викторович Быков лучший врач, изобретатель, народный доктор...

27 апреля 2017 года отметил свой юбилей один из корифеев волгоградской школы хирургии, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней и нейрохирургии факультета усовершенствования врачей (ФУВ) ВолгГМУ, Заслуженный врач РФ, заместитель главного врача по хирургии ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15», председатель регионального отделения Российской ассоциации специалистов по хирургической инфекции (РАСХИ), член Правления Российского общества лимфологов, член Российской ассоциации флебологов, действительный член Российского общества хирургов (РОХ)

Сегодня мы полистаем некоторые страницы его биографии.

Александр Викторович Быков в 1965 году с золотой медалью окончил среднюю школу № 19 Центрального района Волгограда. В том же году поступил на лечебный факультет Волгоградского государственного медицинского института (ВГМИ), который окончил с отличием в 1971 году. В студенческие годы А. В. Быков был активным участником хирургического кружка, занимался научными исследованиями в области хирургии, становился лауреатом Всесоюзных студенческих научных конференций и форумов. После окончания вуза работал практическим хирургом, принимал активное участие в создании городского гастроэнтерологического центра, заведовал крупнейшим в городе профильным отделением (ГУЗ ГКБСМП № 7), одновременно работая преподавателем кафедры факультетской хирургии ВГМИ.

А. В. Быков ученик и последователь известных российских хирургов, профессоров Д. Л. Пиковского и П. М. Постолова. В 1982 году он защитил кандидатскую диссертацию. В 1992 году в Нижегородском государственном медицинском институте им была блестяще защищена докторская диссертация на тему: «Современные подходы к диагностике и хирургическому лечению желчнокаменной болезни» (научный руководитель: лауреат Государственной премии СССР, д.м.н., профессор П. М. Постолов). В его диссертационных работах были сформулированы результаты исследований, имеющих большое научное и практическое значение для хирургии. Так, например, в его докторской диссертации. впервые была убедительно доказана возможность контактного растворения желчных камней у больных с осложненным холециститом.

На протяжении четверти века (с 1991 года по настоящее время) профессор А. В. Быков руководит кафедрой и клиникой хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ ВолгГМУ. Большой заслугой Александра Викторовича является формирование в коллективе атмосферы доверия, коллегиальности, профессиональных приоритетов. В возглавляемой им хирургической клинике получили развитие хирургическая гастроэнтерология, хирургия желчнокаменной болезни, флеболимфология, малоинвазивные методы и эндоскопические технологии. Под его руководством в Волгограде и области активно внедряются современные методы диагностики и лечения в хирургии. Профессор А. В. Быков стоял у истоков организации в городе службы ультразвуковой диагностики в неотложной хи-

С 1996 года он впервые среди заведующих кафедрами нашего университета стал совмещать основную работу с обязанностями заместителя главного врача по хирургии. Это обеспечило в течение многих лет тесную интеграцию деятельности возглавляемой им кафедры и клинической базы – одной из крупнейших больниц Волгограда – ГУЗ КБСМП № 15. По научно-практическому опыту кафедра является одним из лидеров в области лапароскопических технологий, оперативной эндоскопической урологии, прикладной флебологии, хирургии тазового дна и в этом трудно переоценить вклад Александра Викторовича. Тесная связь научно-образовательного процесса с практической медицинской деятельностью, которая имеется на кафедре,

позволяет обеспечить широкую интеграцию практического здравоохранения с кафедрами ниверситета, по таким направлениям как гинекология. детская хирургия. травматология. оториноларингология и др.

Александр Викторович Быков имеет высшую квалификационную категорию по специальностям «Хирургия» и «Организации здравоохранения и общественное здоровье». Он, безусловно, является одним из авторитетнейших врачей города Волгограда и области. По совместному поручению Комитета по здравоохранению Волгоградской области и ВолгГМУ профессор А. В. Быков руководит аттестацией хирургических кадров города и области, является экспертом в наиболее сложных спорных вопросах. связанных с профессиональной деятельностью хирургов, входит в состав регионального этического комитета, много лет занимается просвещением врачей в области медицинского права. Александр Викторович является председателем экспертной группы хирургического направления, заместителем председателя аттестационной комиссии специалистов по хирургии и специальностям хирургического профиля, членом диссертационного совета ВолгГМУ по специальности 14.01.17 «Хирургия» (медицинские науки), членом Правления Российского общества лимфологов, членом редакционной коллегии инновационного центра развития образования и науки «ИЦРОИН» по направлению «Медицина и фар-

По представлению ВолгГМУ в 2004 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». Он награжден знаком «Изобретатель СССР», в 1998 году дипломом «Лучший врач года Волгоградской области». В 2010 году профессор А. В. Быков стал номинантом премии «Народный доктор».

Круг его научных интересов необычно широк, что во многом определяется многопрофильностью клиники, которую он возглавляет Это неотложная абдоминальная хирургия, флеболимфология, эндоскопия и эндоскопическая хирургия с оперативной урологией, вопросы социологии и доказательной медицины. Ему принадлежит свыше 200 научных работ, в числе которых монографии, в том числе он является автором и соавтором 6 патентов на изобретение. Под руководством профессора А. В. Быкова защищены 3 докторские и 17 кандидатских диссертаций.

Жизненное кредо профессора А. В. Быкова можно выразить словами Т. Рузвельта «Делай, что можешь, с тем, что имеешь, там, где ты

Спасенных жизней и счастливых глаз Вы в своей жизни видели немало! И слышали, конечно, Вы не раз, Что Ваша помощь от беды спасала!

Вы мудрый лидер и талантливый хирург, Руководитель, и новатор смелый! Мы восхищаемся уменьем Ваших рук, Когда с любовью Вы творите своё дело.

Пусть бумерангом возвратится Вам Стократ то счастье, что Вы в мир несёте! Всем в жизни воздаётся по делам! Пусть Вам вернётся то, что отдаёте!

Р. В. МЯКОНЬКИЙ. Фото из архива ВолгГМУ

Непрерывное медицинское образование



На фото слева направо: Ю. В. Полякова: д.м.н., профессор Б. В. Заводовский; д.м.н., рофессор О. М. Лесняк; к.м.н. Л. А. Марченков

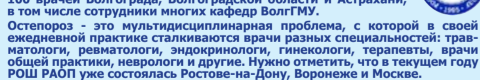
Цель проведения РОШ под эгидой РАОП – оптимизация и систематизирование знаний врачей разных специальностей, а также обеспечение равного доступа к самым полным и последним рекомендациям по остепорозу для специалистов из разных городов. Фактически, прошедшая РОШ РАОП – это элемент непрерывного медицинского образования (НМО). В отличие от привычных конференций и конгрессов формат школы помог лучше разобраться в проблемных вопросах и аспектах применительно к конкретной клинической ситуации.

Открыла работу VII РОШ РАОП директор НИИ Клинической и экспериментальной ревматологии (КиЭР), профессор кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии с курсом клинической ревматологии факультета усовершенствования врачей (ФУВ), д. м. н. И. А. Зборовская, подчеркнувшая актуальность и своевременность разговора об остеопорозе. О возможностях НИИ КиЭР по диагностике и лечению остеопороза в Волгограде рассказала научный сотрудник, заведующая консультативно-диагностическим отделением НИИ КиЭР, врач-ревматолог Ю. В. Полякова.

В ходе работы школы с лекциями выступили: Президент РАОП, профессор кафедры семейной медицины Северо-западного государ-

VII школа РАОП прошла в Волгограде

22 апреля состоялась региональная образовательная школа (РОШ) Российской Ассоциации по остеопорозу (РАОП) «Остеопороз в практике клинициста: диагностика, лечение и медицинская реабилитация», в которой приняли участи более 100 врачей Волгограда, Волгоградской области и Астрахани,



Петербург); вице-президент РАОП, профессор ки и лечения остеопороза", "Современная фармакокафедры терапии Ярославского государствен ного медицинского университета (ЯГМУ), заместитель главного врача по лечебной работе ГБСМП им. Н. В. Соловьева. д. м. н. О. Б. Ершова (Ярославль); член Президиума РАОП, заведующая отделом активного долголетия и эндокринологии, заведующая отделением реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями Российского национального центра медицинской реабилитации и курортологии (РНЦ МРиК), к. м. н.

Л. А. Марченкова (Москва). Л. А. Марченкова прочла лекции: "Медико-социальное значение эпилемиология и классификация остеопороза. Метаболизм костной ткани и механизмы развития остеопороза", "Лечение и медицинская реабилитация пациентов с тяжелым остеопорозом и переломами"; О. М. Лесняк: "Алгоритмы диагностики остеопороза и выявление пациентов с высоким риском переломов. Место модели FRAX в оценке риска переломов и диагностике остеопороза в России", "Длительная терапия остеопороза и лекарственные каникулы: вопросы и ответы"; О. Б. Ер-

им. И. И. Мечникова, д. м. н. О. М. Лесняк (Санкт- препаратов кальция и витамина D для профилакти-

герапия остеопороза: алгоритмы выбора' Кроме этого, докладчиками был проведен мастер-класс "Разбор клинических случаев в отдельных группах". Так, были представлены примеры постановки диагноза, диагностики, выбора схем лечения и объема медицинской реабилитации пациентов с постменопаузальным остеопорозом. глюкокортикостероидным остеопорозом на фоне ревматоидного артрита, остеопорозом на фоне сахарного диабета 2 типа и другие не менее актуальные в реальной клинической практике случаи.

Клинически было выяснено, что жители Волгограда и области в период с октября по апрель, в силу географического положения региона попадают в зону дефицита витамина D, что требует его приема для профилактики развития остеопороза.

Необошлосьибезоживленной дискуссии, вкоторой активное участие приняли сотрудники ВолгГМУ: ассистент кафедры детских инфекционных болезней, к.м.н. К.О.Каплунов; доцент кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии и курсом клинической ревматологии ФУВ, к.м.н. шова: "Дифференцированный подход к назначению А. С. Чернов; ассистент кафедры амбулаторной

ственного медицинского университета (СЗГМУ) Р.В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ ВОКБ №3, действительный член РОХ, участник РОШ РАОП конференция аккредитована по системе НМО.





и скорой медицинской помощи И. Ю. Колесникова; заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ, д.м.н., профессор Д. А. Маланин; профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ, д. м. н. Б. В. Заводовский.

Новая система НМО зарекомендовала себя в Европе, а сейчас активно внедряется в России. Завершилась школа тестированием и выдачей сертификатов с зачислением 6 баллов по системе НМО. Школа сопровождалась выставкой ведущих фармацевтических компаний в области лечения и профилактики остеопороза: "HATИBA", "AMGEN" "Pierre Fabre". "Teva". "Abbott". Цикл РОШ РАОП в 2017 году продолжится в Санкт-Петербурге, Казани, Нижнем Новгороде, Екатеринбурге, Новосибирске, Уфе, Саратове, Республике Крым, Самаре. Подробности на WWW.ШКОЛАРАОП.РФ

Очередной разговор о профилактике, диагностике и лечения остеопороза пойдет на XIII конференции ревматологов "Современная ревматология – достижения и перспективы", которая будет проходить в Волгограде с 23 по 24 мая 2017 г. по адресу: ул. Профсоюзная, д. № 13 (1 этаж), организатором данного мероприятия выступит НИИ КиЭР,

<u>36) m@qiiqiiqii(@ivi(@</u>

Новости ВолгГМУ



Главное событие в мире отечественного хирургического сообщества









Первый национальный хирургический конгресс:

впечатления, оценки, результаты

В Москве прошел І Национальный хирургический Конгресс (НХК) и ХХ юбилейный съезд Российского общества эндоскопических хирургов (РОЭХ). Оба события проходили в одном месте и в одно время не случайно, поскольку малоинвазивные и эндоскопические технологии уверенно теснят «открытую» хирургию. Значимость НХК в жизни отечественного профессионального хирургического сообщества трудно переоценить. Конгресс собрал 4270 специалистов хирургического профиля из России, СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья. Одной из многочисленных делегаций стали ученые и практические хирурги нашего города и области во главе с председателем Волгоградского регионального отделения Российского общества хирургов (РОХ), ЗДН РФ, заслуженным врачом РФ, заведующим кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолгГМУ, д. м. н., профессором А. Г. Бебуришвили.

Решение собраться вместе приняли множество хирургов, все 4 дня работы НХК (4-7 апреля) залы, где проходили секционные заседания, были переполнены. Огромный интерес к событию свидетельствует о том, что необходимость проведения мероприятия для всего хирургического сообщества страны назрела давно. 2017 год стал важной вехой в истории отечественной хирургии: между двумя профессиональными съездами появилась новая площадка -

Среди 1846 тезисов, присланных в оргкомитет НХК, 25 работ были представлены волгоградскими хирургами, в основном сотрудниками ВолгГМУ, что говорит о высоком потенциале волгоградской хирургической школы.

Своим опытом, достижениями и нова-

циями поделились ведущие ученые нашего университета: кафедра факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ: А. Г. Бебуришвили, С. И. Панин, М. П. Постолов «Лечение перфоративной язвы двенадцатиперстной кишки у больных группы риска», А. Г. Бебуришвили, Е. Н. Зюбина, Ю. И. Веденин, В. В. Мандриков «Минимально инвазивные политехнологичные вмешательства у пациентов с нарушением желчеоттока», А. Г. Бебуришвили, Н. Ш. Бурчуладзе, В. В. Мандриков «Хирургическое лечение хронического панкреатита», «Пластика и стентирование вирсунгова протока при панкреатической гипертензии», А. Г. Бебуришвили, А. В. Шаталов, Л. В. Шарашкина, А. А. Смирнова. А. А. Шаталов. А. И. Снежко «Экстренная хирургия эмбологенных флеботромбозов нижних конечностей с двойным «гемодинамическим ударом», П. В. Мозговой, Е. Г. Спиридонов, А. А. Луковскова, У. С. Уфимцев, Ф. Н. Жаркин, В. В. Мандриков. А. И. Короткова, А. В. Исаев, Д. В. Моисеев, М. Е. Кузьмин «Среднесрочные результаты лапароскопических аортобедренных реконструкций», «Повторные операции с применением лапароскопической техники у пациентов, перенесших реконструктивные операции по поводу аневризмы брюшного отдела аорты», «Первый опыт полностью лапароскопического удаления кава-фильтра», П. В. Мозговой, М. И. Туровец, А. С. Попов, А. В. Лопушков, А. Е. Пучков «Влияние различных видов сочетанной анестезии на стресс-от-С. В. Михин, В. И. Кондаков, С. М. Пимкин «Комплексная хирургическая коррекция варикозно-расширенных вен желудка у больных с циррозом печени», П. В. Мозговой, Е. Г. Спиридонов, В. В. Мандриков, А. А. Луковскова, В. С. Уфимцев, Ф. Н. Жаркин, А. И. Короткова, А. В. Исаев, Д. В. Моисеев «Полностью лапароскопические вмешательства на ветвях брюшного отдела аорты»: кафедра хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ: А. В. Быков, Р. В. Мяконький «Освоение лапароскопической хирургии в аспектах доказательной медицины», «Подготовка хирургов как ключевой фактор безопасности пациентов», «Проблемы хирургической профессионализации на современном этапе развития медицинского образования в России», «Новый способ герниопластики при пупочной грыже»; кафедра общей хирургии с урологией: А. А. Полянцев, В. А. Иевлев, А. Е. Бубликов, Д. В. Линченко, В. И. Киреев,

А. А. Черноволенко «Оптимизация лечения больных с острым деструктивным панкреатитом на ранних этапах заболевания»; кафедра хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов: И. В. Михин, А. А. Поляков, О. А. Косивцов, Л. А. Рясков «Эндовидеохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых грыжах», И. В. Михин, О. А. Косивцов, М. Б. Доронин, Л. А. Рясков «Холецистэктомия из единого лапароскопического доступа с торакальной поддержкой у больных с избыточной массой тела»; кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии: А. А. Воробьев, А. С. Баринов, П. С. Царьков, И. К. Демидов «Опыт использования медиального доступа к большеберцовой кости для кортикотомии большеберцовой кости»; кафедра госпитальной хирургии: В. В. Хомочкин, С. С. Маскин, Ю. В. Перов. Н. В. Хомочкина. В. В. Ерофицкая «Результаты операции лигирования черессфинктерных параректальных свищей».

Интересный научный подход продемонстрирован профессором С. С. Маскиным и сотрудниками его кафедры. Благодаря объединению усилий с коллегами из Северо-Осетинской государственной медицинской академии (СОГМА), Рязанского государственного медицинского университета им. академика И. П. Павлова (РязГМУ) и Кубанского государственного медицинского университета (КубГМУ), они приняли участие в многоцентровых исследованиях: С. С. Маскин. И. Н. Климович, Т. В. Дербенцева, А. В. Павлов «Основы дифференцированного подхода к лечению перитонита». «Контроль над рисками тромбоэмболических осложнений в онкохирургии», «Варианты решения проблемы инцизионных инфекций в хирургии», «Дефиниция сепсиса: четверть века в поисках истины», «Безопасность пациентов в хирургии: реальность и начальные шаги для решения проблемы».

Тезисы НХК опубликованы в Альманахе Института хирургии им. А. В. Вишневского № 1,

2017 r ISSN2075-6895 Стоит отметить, что в программу заседаний НХК были включены следующие доклады волгоградских ученых: секция «Холедохолитиаз. Холангит. Научно-практические рекомендации» – А. Г. Бебуришвили, Е. Н. Зюбина, Ю. И. Веденин, В. В. Мандриков «Минимально инвазивные политехнологичные вмешательства у пациентов с нарушением желчеоттока»; тромбоэмболических осложнений» - «Экстренная хирургия эмбологенных флеботромбозов нижних конечностей с двойным «гемодинамическим ударом» А. В. Шаталов, Л. В. Шарашкина, А. А. Смирнова, А. А. Шаталов, А. И. Снежко; секция «Актуальные вопросы хирургического лечения хронического панкреатита» - А. Г. Бебуришвили, Н. Ш. Бурчуладзе, В. В. Мандриков «Пластика и стентирование вирсунгова протока при панкреатической гипертензии»; секция «Эндоскопии и интервенционных лучевых технологий РОХ. Передовые технологии в эндоскопии», подсекция «Эндобилиарные вмешательства» -А. Г. Бебуришвили, Е. Н. Зюбина, Ю. И. Веденин. В. В. Мандриков «Минимально инвазивные политехнологичные вмешательства у пациентов с нарушением желчеоттока».

В видеосессии «Лапароскопическая и торакоскопическая хирургия» принял участие сотрудник кафедры урологии, нефрологии и транс-

«Пересечение общей подвздошной артерии при эндоскопической нефрэктомии дистопированной

На прошедшем в рамках НХК образовательном форуме «Непрерывное медицинское образование и аккредитация хирургов» была представлена работа Р. В. Мяконького и А. В. Быкова «Проблемы хирургической профессионализации на современном этапе развития медицинского образования в России»

В качестве доклада на секцию «Оперативная хирургия и клиническая анатомия» была отобрана работа А. А. Воробьева, А. С. Баринова, П. С. Царькова, И. К. Демидова «Опыт использования медиального доступа к большеберцовой кости для кортикотомии большеберцовой кости».

В рамках работы секции «Доказательная медицина в практике хирурга. Базы данных и регистры» ВолгГМУ был представлен работой «Освоение лапароскопической хирургии в аспектах доказательной медицины», выполненной А. В. Быковым и Р. В. Мяконьким, а на секции «Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности» работой С. С. Маскина в соавторстве с учеными из РязГМУ и СОГМА «Безопасность пациентов в хирургии: реальность и начальные шаги для решения проблемы».

Большое количество работ, заявленных участию в НХК сотрудниками Клиники № 1 ВолгГМУ, не осталось не замеченными. В секции «Сосудистая хирургия» был представлен доклад «Среднесрочные результаты полностью лапароскопических аортобедренных реконструкций» – авторы П. В. Мозговой, Е. Г. Спиридонов, А. А. Луковскова, У. С. Уфимцев, Ф. Н. Жаркин, В. В. Мандриков, А. И. Короткова, А. В. Исаев, Д. В. Моисеев

Президент РОХ, заведующий кафедрой факультетской хирургии, урологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д. м. н., профессор, академик РАН И. И. Затевахин отметил небывалый масштаб мероприятия: «В программе Конгресса заложено огромное количество информации, ведь он включает в себя работу 64 секций. Я рад, что у нас появилась такая прекрасная дополнительная возможность раз в 2 года делиться друг с другом новыми достижениями в хирургии. Уверен. это пойдет на пользу всему нашему большому сообществу, развитию медицины и, как следи вся страна».

В хирургической отрасли наиболее оперативно внедряются инновационные методы и технологии, активно осваиваются новейшие современные методы лечения, в частности - ма-

лоинвазивные вмешательства. Президент РОЭХ, заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный врач больницы Центросоюза РФ, д.м.н., профессор С.И. Емельянов обратил внимание на то, что появление эндоскопического метода вмешательства повлекло за собой поистине революционные изменения в хирургии. Недаром НХК проходит в тесной связке с XX Съездом РОЭХ.

«Появление так называемой эндовидеохирургии в Европе в свое время назвали второй Французской революцией – настолько круто изменил хирургию этот метод вмешательства. Сегодня эндоскопия как альтернатива отплантологии ФУВ И. Н. Дымков с докладом крытым операциям пришла практически во все статья от 28.04.17.

хирургические специальности, и эксперты Европейской ассоциации эндоскопической хирургии по достоинству оценивают достижения, сделанные российскими хирургами», - отметил С. И. Емельянов.

На НХК были организованы и видеотрансляции операций. Этот формат имел невероятный успех у громадной аудитории. Онлайн-демонстрации на больших экранах в самом совершенном качестве впервые дали возможность широкому кругу специалистов из разных регионов страны своими глазами увидеть работу ведущих хирургов, фактически ощутить эффект присутствия рядом с мэтром. В видеотрансляциях были представлены как базовые вмешательства, типичные для большинства клиник страны, так и эксклюзивные, которые могут исполнить лишь избранные хирурги. И если уникальные, особенно сложные, вмешательства на конференциях и конгрессах сегодня не редкость, то показ уже отработанных операций – это нововведение НХК. И оно, по отзывам делегатов, оказалось весьма полезным.

Онлайн-трансляции, когда врач, работая за операционным столом, одновременно комментировал свои действия, получили самые восторженные отзывы. Также на мероприятии непрерывно велся видеомарафон - серия фильмов, снятых во время проведения уни кальных операций с комментариями оперирующих хирургов.

Делегаты по достоинству оценили и возмож ность поработать на специальных манекенах, позволяющих имитировать хирургическое вмешательство. Этот пока новый для научных медицинских конференций формат показал себя как имеющий огромное образовательное значение.

На 64 тематических секциях выступили более 40 ведущих экспертов из России и 544 докладчика. Более 50 компаний-производителей представили образцы новейшего оборудования

На НХК была проведена большая работа по обсуждению национальных клинических рекомендаций по нескольким нозологиям. Их периодический пересмотр с учетом мнений членов профессионального сообщества, организаторов системы здравоохранения и представителей страховых организаций необходим для повы шения эффективности ежедневной работы российских хирургов и, как следствие, - для спасения и улучшения качества жизни миллионов пациентов. Общение в подобном формат единодушно решено сделать более регулярным НХК планируется проводить раз в 2 года между съездами хирургов России, которые проходят каждые 5 лет.

Итогом работы НХК стало подписание ряда резолюций, с которыми можно ознакомиться на сайте РОХ.

Не менее масштабным событием в хирургическом сообществе обещает стать V Съезд хирургов юга России с международным участием. который пройдет 18-19 мая 2017 г. в Ростовена-Дону. Безусловно, самое активное участие в этом мероприятии примут сотрудники хирургических кафедр ВолгГМУ и практикующие хирурги Волгограда и области.

Подробности, в т.ч. активные гиперссылки на важные интернет-ресурсы, видео- и фотоотчет НХК – на сайте ВолгГМУ: рубрика «Медицина региона», новости кафедры хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ, одноименная

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», действительный член РОХ. Фото предоставил автор

О тенденциях современной челюстно-лицевой хирургии



Врачи в обычных стационарах не всегла могут справиться со сложными патологиями головы и шеи. В России существует учреждение, в которое направляют пациентов с заболеваниями этих областей. Речь идет о Центральном научно-исследовательском институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (далее – ЦНИИС и ЧЛХ). Это практически последняя инстанция для тех, кто уже почти потерял надежду на выздоровление. Институт не только лечебная, но и научная, и учебная база. В этом году на ней провели конференцию «Челюстно-лицевая хирургия. Наука и практика». Участие было бесплатным, требовалась только предварительная регистрация. Волгоградский медуниверситет представили аспирант Игорь Романов, студенты 5 курса стоматологического факультета Рустам Амирханов и Максим Нужнов, челюстно-лицевой

хирург Елена Фирсова. Докладчики осветили вопросы реконструктивной хирургии, которые встают перед практикующим врачом при восстановлении дефектов головы и шеи. Директор ЦНИИС и ЧЛХ, академик РАН Анатолий Кулаков рассказал о том, что докторам пора расти в техническом смысле и брать на вооружение передовые разработки. Сегодняшние достижения науки позволяют не только провести операцию на высшем уровне, но и спланировать ее до мелочей. Так уже сейчас врачи в этом институте применяют дополненную реальность для планирования сложнейших реконструктивных операций на лице

Подробнее об этом рассказал профессор Виктор Бельченко. Он предложил дополнять обследование цифровым сканированием лица и гипсовых моделей челюстей. Медицинские компьютерные инженеры собирают все данные в единую 3D-модель черепа. КТ, сканы, фотографии в профиль

В этом году научный форум молодых ученых

был приурочен к 160-летию со дня рождения

К. Э. Циолковского и 60-летию с момента запуска

первого спутника Земли. Работа конференции

проходила в 37 секциях по фундаментальным

отраслям науки. В мероприятии участвовало

большое количество молодых исследователей:

из 15 тысяч участников, подавших заявку на

участие, конкурсный отбор прошли 10 тысяч че-

ловек. В итоге в Москву на конференцию съеха-

лось около 9 тысяч участников из 42 зарубежных

стран и 85 регионов России. География участ-

ников подсекций была весьма масштабной – от

В конференции участвовала и делегация из Волгограда. и анфас – всё это превращается в виртуальный макет головы, на котором послойно смотрят ло-

кализацию и объем дефекта. Благодаря такому подходу открываются новые горизонты в планировании операции и прогностические результаты, к которым нужно прийти хирургам. Приведем пример. Пациент после резек-

ции половины нижней челюсти. В ЦНИИС и ЧЛХ восстановление недостающей половины начнут с конца: с восстановления функции. Специальный инженер анализирует оставшиеся зубы, отзеркаливает их на противоположную сторону и определяет высоту и положение коронок, которые обеспечат полноценную функцию жевания. Исходя из этого в базе подбираются дентальные имплантаты, которые подходят именно сюда (высота, ширина и другие показатели). По полученным данным выстраивается проект недостающего фрагмента. Так и получается трехмерная модель дефекта и шаблона, который этот дефект закроет. Далее по этому проекту печатается на очень точном 3D-принтере из специальной пластмассы стереолитографическая модель челюсти с дефектом и будущего костного аутотрансплантата. Благодаря этой модели хирург получает возможность прецизионно (с высокой точностью) спланировать этапы еще до самой операции. Более того, максимально похожий по кривизне, толщине и другим параметрам участок кости в теле пациента поможет найти то же сканирование. Оно «укажет» хирургу локализацию будущего аутотрансплантата в ноге, например, ребрах или другом участке тела. Об этом рассказал заведующий отделением

челюстно-лицевой хирургии Сергей Бутцан. Хирург, д. м. н. Тамара Чкадуа рассказала о том, какими путями можно восполнить как частичную, так и полную реконструкцию ушной раковины. Благодаря современной методике с помощью собственного реберного хряща удаётся достигать высочайших результатов, пожалуй, неотличимых от здорового уха.

Недавно в Центральном научно-исследовательском институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии прошла конференция для практикующих и будущих врачей. Лекторы наглядно продемонстрировали современные технологии, которые позволяют повысить качество реконструктивных операций в этой области.

> «У современных технологий огромный потенциал. – поделился посетитель конференции студент 5 курса ВолгГМУ Рустам Амирханов. -Сегодня они активно внедряются во все сферы медицины, что делает работу интереснее, продуктивнее и дает поистине волшебные ре-

> зультаты. За ними – будущее». В ЦНИИС и ЧЛХ хирурги восстанавливают всё: мышцы, нервы, кости. Врачи стараются придерживаться принципов максимальной прецизионности, минимальной травматизации и инвазивности. Несмотря на то, что первостепенно пациенту возвращают утраченные функции, эстетический результат в большинстве случаев превосходит все ожидания.

ПАРЕЗЫ И ПАРАЛИЧИ

мимической мускулатуры Одна из самых сложных патологий, с которыми приходится сталкиваться врачам - травматизация нервных волокон. Невриты, невралгии, парезы. Как показывает практика, на региональном уровне таких пациентов лечат симптоматически, не убирая при этом источник патологии. На конференции рассмотрели правильные подходы

При травмах или постоперационных параличах или парезах (после удаления опухолей) – проводят реиннервацию по другим каналам. Например, подшивают к лицевому нерву жевательный или лицевой нерв к одноименному, но с противоположной стороны. Таким образом, питание и функция пострадавших областей возлагается на другое волокно. В зависимости от объема операции длина реабилитационного периода может быть разная. В среднем около

1,5 лет совместной работы челюстно-лицевого хирурга, невролога, физиотерапевта и других специалистов позволяют чувствительности и функции челюстно-лицевой области полностью или частично восстановиться.

«ЖИВАЯ» ХИРУРГИЯ

А чтобы подкрепить теорию практической составляющей посетителям конференции показали онлайн-трансляцию двух операций. Одну из них провел заведующий отделом разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии и руководитель клиники ЧЛХ профессор Александр Неробеев. Он удалил околоушную железу с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва. Эта манипуляция сложна технически и обычно занимает порядка 3-4 часов. Однако Александр Иванович показал хирургам особенности выполнения, объяснил, на что стоит обратить внимание и рассказал, как ускорить процесс. В итоге операция заняла всего 70 минут

«Нет никаких проблем для того, чтобы проводить такие операции в Волгограде, - считает челюстно-лицевой хирург **Игорь Романов.** – 3a исключением желания самих врачей и возможностей стационаров. Все расчеты всё равно отправляются группе инженеров в институт ЧЛХ, а сделать сканирование можно где угодно».

С момента своего создания (в 1962 году) ЦНИИС и ЧЛХ, стоматология развивается бок о бок с уникальной школой черепно-челюстнолицевой хирургии. Это позволяет справляться даже с самыми тяжелыми патологиями головы и шеи. На конференции профессор Александр Неробеев сказал, что врачи, которые хотят самостоятельно лечить сложные случаи в своем регионе, а не отправлять в Москву, могут приехать на индивидуальное обучение в институт.

Светлана КЛЕЙНОСОВА. Фото предоставлены Игорем РОМАНОВЫМ

Знай наших!

Доклад студентки ВолгГМУ признан лучшим на международной научной конференции

С 10 по 14 апреля в МГУ имени М. В. Ломоносова проходила XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2017». В мероприятии приняла участие студентка 4 курса ВолгГМУ направления подготовки «Социальная работа» Тамара Исмаилова, выступившая с докладом и ставшая победительницей в секции «Социология».

ников тоже разнились - от политической социо-

логии до социологии управления... Тамара Исмаилова прошла конкурсный отбор, получила приглашение в Москву для участия в работе секции социологического факультета. Работа секции социологии проходила в 12 подсекциях. Тамара представила доклад экспертам комиссии МГУ по социологии на тему «Социальные факторы артериальной гипертензии». Он был посвящен вопросам междисциплинарного подхода при лечении пациентов с данным заболеванием, в секции «Методология социологических исследований». После своего доклада Москвы до Якутска. Тематически работы участ-

вопросы. В результате эксперты единодушно выразили мнение о том, что у представленной Тамарой научной проблемы есть несомненная актуальность и эвристическая ценность. Особенно заинтересовало комиссию предложение о снижении затрат на лечение при сохранении качества жизни пациентов. Даже по окончании выступления Тамары участники конференции и члены комиссии подходили к ней подчеркнуть ещё раз актуальность и значимость проделанной студенткой исследовательской работы.

Такая победа только укрепила её желание продолжать исследование по выбранной тематике. «В стенах МГУ научный дух буквально

свой факультет и лично моего научного руко-Научный руководитель Тамары Исмаиловой – кандидат философских наук, доцент Ирина Сергеевна Гаврилова – всегда говорит своим ученикам, что «методология исследования – это в первую очередь его философия», и, судя по результату участия в научном форуме, философия исследования студентки пришлась

по нраву президиуму комиссии научно-практической конференции: девушку наградили грамотой

пропитывает воздух, создаёт особую атмос-

феру, - говорит Тамара, - поэтому, даст бог,

ещё удастся побывать здесь снова. За подго-

товку и поддержку хотелось бы поблагодарить

М. Е. ВОЛЧАНСКИЙ, Тамара ИСМАИЛОВА. Фото из архива Тамары

НПК «День интерна». 2016/17 учебный год

и «Неонатология»

Специальности «Педиатрия»

словом к участникам обратилась заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ л м н Н В Малюжинская Были представлены 7 докладов, освещающих наиболее актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики в педиатрической и нео-

натологической практике. Участники конфе-

ренции активно участвовали в дискуссии после

выступлений докладчиков.

14 апреля состоялась научно-практическая конференция «День Интерна» для клинических интернов, обучающихся по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» на базе кафедры детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ в ВОДКБ.

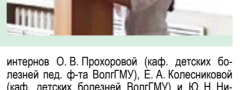
Комиссия в составе: завкафедрой детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ д. м. н. Н. В. Малюжинской, завкафедрой детских инфекционных болезней ВолгГМУ профессора, д. м. н. Л. В. Крамарь, доцента кафедры детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ к. м. н. И. В. Петровой отметила высокий уровень представленных научных работ и единогласно

• первое место докладам Н. Ю. Жуйковой (каф. детских болезней пед. ф-та ВолгГМУ) и А. А. Поповой (каф. детских инфекционных болезней ВолгГМУ):

• второе место разделили работы интернов Д. Р. Исагалиевой (каф. детских болезней пед. ф-та ВолгГМУ) и В. К. Шах (каф. педиатрии и неонатологии ФУВ ВолгГМУ);

• третье место также разделили сообщения

молодым врачам, так и преподавателям кафедр.



(каф. детских болезней ВолгГМУ) и Ю. Н. Николаевой (каф. педиатрии и неонатологии ФУВ ВолгГМУ).

В завершение конференции Н. В. Малюжинская отметила, что все работы носили научнопрактический характер и были интересны как

И. В. ПЕТРОВА, к.м.н., доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ. Фото предоставила автор



Новости ВолгГМУ

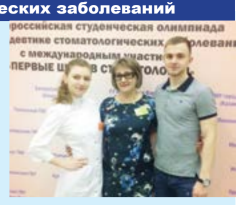


Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний









«Первые шаги в стоматологии» принесли победу студентке стоматологического факультета ВолгГМУ

V Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии» прошла в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. Волгоградский медуниверситет представила Дарья Дусева, студентка 2 курса. Девушка победила в номинации «Неинвазивная герметизация фиссур зубов».

Среди участников студенты не только России (Оренбург, Ижевск, Новосибирск), но и близлежащих стран (Белоруссия, Казахстан, Молдавия). Всего 41 вуз. Программа олимпиады включала 10 заданий по разным стоматопогическим направлениям: • препарирование полости I класса по Блеку на фантоме:

- пломбирование полости I класса по Блеку светоотверждаемым композитным материалом: • снятие двухэтапного двухслойного оттиска
- с нижней челюсти силиконовым материалом: • моделирование коронки зуба на компьютере: • рисование окклюзионной поверхности зуба: • неинвазивная герметизация фиссур на

прозрачных зубах;

• фиксация стекловолоконного штифта; наложение каффердама на фронтальную груп-

вых швов)

пу зубов верхней челюсти; • дентальная имплантация на моделях челюстей; • ушивание раны (наложение одиночных узло-

Каждый участник пробовал себя в работе с современными стоматологическими технологиями и показывал свои умения

На вопрос, что оказалось самым трудным при выполнении заданий, участница от ВолгГМУ рассказала: «На мой взгляд самым сложным было снятие оттиска, так как коррегирующая масса застывала слишком быстро. А на задании по дентальной имплантации возникли проблемы с оборудованием».

Несмотря на все сложности Дарья стала победителем в номинации «Неинвазивная герметизация фиссур зубов». «Я рада, что смогла поучаствовать, и надеюсь принять участие в подобных опимпиадах еще не раз. Я встретила много новых людей, зарядилась положительными эмоциями и, конечно же, получила опыт и узнала много но-

вого», – с улыбкой говорит студентка. Дарья Дусева в течение нескольких месяцев каждый день после занятий приезжала на кафедру пропедевтики стоматологических заболеваний и готовилась к долгожданному состязанию. «Я сидела практически до закрытия клиники, - рассказывает Дарья. - Готовиться мне помогали Светлана Деревянченко, ассистент

кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, и Ренат Фалчари. Они занимались со мной, учили чему-то новому. Ренат – студент старших курсов – уже участвовал в таких олимпиадах, в заданиях по хирургии он стал моим наставником».

Олимпиады позволяют проверить практические навыки и теоретические знания. Это возможность показать свою самостоятельность, поэтому студенты стремятся принимать в них участие. Мы. в свою очередь, поздравляем Дарью и желаем ей успехов и достижения новых

> Ульяна МОЛОКОВА. Фото: Дмитрий КУКСИН

Всероссийская олимпиада по медицине катастроф

Студенты ВолгГМУ стали призёрами

21 апреля в Москве состоялась IV Всероссийская научно-практическая олимпиада студентов и молодых ученых по медицине катастроф в РНИМУ им. Н. И. Пирогова. На практический конкурс приехали 24 команды. Среди них были участники из 4 столичных вузов, а также других городов: Астрахань, Архангельск, Бишкек, Волгоград, Ижевск, Орел, Рязань, Уфа, Чебоксары и Якутск. ВолгГМУ представляли студенты молодежного научного общества кафедры медицины катастроф.

Участникам олимпиады было предложено продемонстрировать практические навыки (выполнение сердечно-легочной реанимации на манекене, иммобилизации верхней и нижней конечностей табельными и подручными средствами, остановки наружного кровотечения при помощи жгута и давящей повязки, применение гражданского противогаза, применение приборов химической и радиационной разведки). алгоритмы оказания первой помощи, первой врачебной помощи, выполнение медицинской сортировки при решении ситуационных задач.

Улькар Халилова, студентка 6 курса лечебного факультета ВолгГМУ: «Оказывать помощь пострадавшим в ЧС должен уметь каждый гражданин. А если это медик, так это должно быть на высшем уровне. Олимпиада – это замечательная возможность проверить уровень своих знаний... Очень понравилась атмосфера олимпиады: нас радушно встретили профессора и организаторы кафедры медицины катастроф РНИМУ имени Пирогова, команды очень тепло общались и делились своими впечатлениями. Условия конкурса были приближены к экстремальным, чтобы уметь быстро и практично действовать в условиях ЧС».

Дарья Левченко, студентка 4 курса медико-биологического факультета ВолгГМУ:

«Я впервые приняла участие в подобного рода мероприятии. Для меня это очень ценный опыт. В условиях дефицита времени требовалось принять решение и продемонстрировать все свои навыки и знания в области медицины катастроф. Мы смогли одержать победу в этой трудной борьбе, найти новых друзей».

Кравцов Виктор, студент 2 курса лечебного факультета ВолгГМУ: «Задания практического конкурса олимпиады были достаточно сложные. Готовились очень усердно, не один день упорного труда, учебы, не поднимая головы, перечитали море дополнительной литературы, но оно того стоило. Мы победили. По-

знание самого себя, своих способностей, уверенность в себе и в своих знаниях – вот, что я приобрел, участвуя в олимпиаде по медицине катастроф»

Наши ребята продемонстрировали высокий уровень подготовки и заняли III призовое место. Оргкомитет IV Всероссийской научно-практической олимпиады студентов и молодых ученых по медицине катастроф выразил благодарность сотрудникам кафедры медицины катастроф ВолгГМУ за активное привлечение молодых ученых и высокий уровень подготовки участников теоретического и практического конкурсов.

Поздравляем с победой

О. С. БУЛЫЧЕВА, старший преподаватель кафедры медицины катастроф ВолгГМУ. Фото автора

Полторы тонны «труда» в бумажном эквиваленте

Месяц назад стартовала акция «Экостайл», в которой принял участие и Волгоградский государственный меинский университет. Студенты принесли свои черновики и устаревшие конспекты, преподаватели сдаль бракованные методички и листы с проверенными работами учащихся. А все ради благой цели – спасения де-

Полторы тонны! В это трудно поверить, но нии приема разобрали более 639 кг бумаги. всего лишь за месяц «обитатели» медвуза собрали такое количество макулатуры. Данная акция обладает действием «3 в 1»: помогает избавиться от кипы ненужной бумаги, спасает жизнь деревьям и способствует эмоциональной разрядке (что немаловажно для нормальной жизнедеятельности студента). Автор статьи лично видела, как какой-то первокурсник яростно запихивал листы с распечаткой по химии в бак для приема макулатуры.

было собрано, вывезено и взвешено. Студентка педиатрического факультета Анна Егорова, студентка лечебного факультета Мария

Остальные 860 (с небольшим) килограммов собрали в последующие несколько дней. К сожалению, старания привели только к благоларственному письму

Да, несмотря на масштаб, полутора тонн оказалось недостаточно для призового места. Подведение итогов региональной экологической акции «Экостайл» состоялось в ГБУ ВО «Региональный информационно-аналитический центр». Там руководитель движения Теперь же хочется сказать о героях сего «ЭкоМед» ВолгГМУ Анна Егорова наряду действия – людях, с чьей помощью все это с активистами других образовательных учреждений получила поздравления за проделанную работу. При подсчете выяснилось, что участники акции общими усилиями собрали Шарова и студенты медико-биологического более 30 тонн макулатуры. Анна порадофакультета Евгения Саканелашвили и Тимур валась и такому результату: «Главное – не Сижажев только за первый день по оконча- сколько мы сдали, а то, что у нас такой «ма-

ленький» оборот бумаги. Я не хотела, грубо говоря, вымогать бумагу. Мы сдали столько, сколько было».

Жанна Саканелашвили поделилась впечатлениями от проведенной акции: «На самом деле, оказалось, что и без нас преподаватели университета сдавали макулатуру на переработку. Это было очень неожиданно и приятно. Но есть одно «но». Меня удивило, насколько много печатается изданий, которые даже порой не используются. Можно снизить производство, тогда и бумаги будет требоваться меньше».

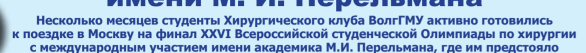
В заключение хочется добавить немного занимательной математики. В прошлой статье, которая призывала всех «не ждать, а сдавать», автор привела несколько конкретных цифр: 60 кг бумаги спасут одно дерево.



В итоге непосредственно медуниверситет набрал на небольшую аллейку, а весь город – на целый лесопарк. Благодаря всем неравнодушным в Волгограде скоро откроется экологический штаб «Экоград». А это значит, что нас ждут новые «зеленые акции», а город продолжит «лечить свои лёгкие».

Ангелина УСЕНКОВА. Фото: Илья МОИСЕЕВ

Как студенты Хирургического клуба ВолгГМУ готовились к Всероссийской олимпиаде имени М. И. Перельмана



ечение четырех дней – с 12 по 15 апреля – демонстрировать свои навыки в 19 конкурсах.

Участие студентов ВолгГМУ во Всероссийских олимпиадах по хирургии расширяет спектр проводящихся для них мастер-классов. Опимпиалные конкурсы усложняются, некоторые состоят из двух этапов. Как шла подготовка, расскажем немного подробнее далее. А пока озвучим слова благодарности студентов-олимпийцев, которые благодарят заведующего опытом, а также руководителей подразделений, на базе которых проходила кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ,

д.м.н., профессора А. А. Воробьёва за организацию мастер-классов, за передачу бесценного опыта и веру в победу. За возможность получения ценных знаний будущие хирурги выражают глубокую признательность всем специалистам, которые провели мастер-классы и поделились бесценным подготовка к участию в олимпиадных конкурсах.

Мастер-класс по методике пункции сосудов под контролем ультразвукового датчика Лучевые методы диагностики необходимо знать каждому врачу



Во время мастер-класса студенты обсудили со специалистом технические аспекты выполнения данной процедуры, рассмотрели теоретические вопросы, а также научились самостоятельно и безошибочно находить поверхностные вены верхней и нижней конечностей с помощью аппа-

Для участников хирургического клуба впервые прошел мастер-класс по методике пункции сосудов под контролем ультразвукового датчика. Ведь к участию в конкурсе «Пункция сосуда под контролем УЗИ» допускаются 12 команд, показавших лучший результат в конкурсе «Интубация трахеи». Мероприятие прошло 16 марта на базе клиники доктора Соловьева «Движение» под руководством Владимира Александровича Остроухова - хирурга, специалиста по ультразвуковой диагностике.

рата УЗИ. Владимир Александрович похвалил стремление будущих хирургов в освоении данной техники и в очередной раз подчеркнул, что знание лучевых методов диагностики необходимо каждо-

му врачу независимо от профессии. Участники хирургического клуба получили необходимый опыт - ведь на финале олимпиады в Москве будущим хирургам предстояло выполнить пункцию сосуда под контролем УЗИ на манекене. Кстати, данный конкурс был введен в программу олимпиады впервые, поэтому особен-

Мастер-класс по колопроктологии

Посвящение в тонкости хирургических вмешательств на прямой кишке

На кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ прошел мастер-класс по колопроктологии. В тонкости проведения хирургических вмешательств на прямой кишке посвятил будущих хирургов завуч кафедры онкологии с курсом онкологии ФУВ ВолгГМУ, доцент Александр Ненарокомов. Важную роль ассистента взяла на себя студентка 5 курса лечебного факультета Валентина Тарасенко.



Суть конкурса «Колопроктология» на Олимпиаде по хирургии заключается в том, чтобы выполнить субтотальную резекцию прямой кишки с низведением ободочной кишки, сформировав С-образный резервуар и концевую серозно-мышечную манжетку с восстановлением проходимости кишечного тракта. При этом запрещено использовать сшивающие аппараты, а так же электрокоагуляцию. Данная операция выполняется только самыми опытными хирургами. И вот в этом году нашим студентам предстояло продемострировать свои мануальные навыки и знания. выполняя такую сложную операцию на биологическом материале на олимпиаде в Москве.

По мнению Александра Ненарокомова, с точки зрения практики, проведение экстирпации прямой кишки приносит хороший результат, и его эффективность доказана многими экспертами.

Хирург комментировал и наглядно демонстрировал весь ход операции. В завершении, он отметил, что мастер-класс прошел успешно, конечно же, не без помощи ассистента: «У Валентины довольно высокая базовая подготовка, только стоит указать на незначительные ошибки, а так она и сама все правильно делает». Как призналась сама девушка: «Для меня этот мастер-класс был важен, так как я увидела, над чем еще стоит поработать перед поездкой на олимпиаду»



Мастер-класс по детской кардиохирургии

Операция Норвуда и операция Фонтена на бараньем органокомплексе

В солнечное воскресенье молодые хирурги олимпийской сборной отправились в Волгоградский областной клинический кардиологический центр на мастер-класс к ведущему кардиохирургу области – В. В. Начинкину.

На олимпиаде в Москве, которая пройдет с 12 по 15 апреля, студентам предстоит выполнить операцию на сердце свиньи. Организаторы задали клиническую ситуацию – синдром гипоплазии левых отделов сердца. Необходимо выполнить операцию Norwood, как первый этап коррекции данного синдрома и внутрипредсердный вариант операции Fontan. Основная цель - разделение системного и легочного кровотока.



Валерия Викторовича Начинкина - заместителя главного врача по хирургии ВОККЦ, главного кардиохирурга Волгоградской области – можно назвать тренером сборной ВолгГМУ по кардиохирургии. Ежегодно он проводит уникальные мастер-классы в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде. Напомним, что сборная Волгоградского медицинского неоднократно становилась призером в конкурсе по сердечно-сосудитой хирургии на финальном этапе. В этом году на мастер-класс пришли не только олимпийцы, но и клинический ординатор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ, выпускник хирургического клуба – Михаил Кузьмин.

В течение трех часов Валерий Викторович рассказывал студентам все, что нужно знать о синдроме гипоплазии левого отдела сердца коррекции. На бараньем органокомплексе он объеме.

показал один вариант из множества возможных - операцию Норвуда и операцию Фонтена. Их проводят не одновременно, а в три этапа. Первый из них – непосредственно операция Норвуда на 5-10 сутки после рождения. Следующий - создание двунаправленного кава-пульмонального анастомоза (половина операции Фонтена) – в 6 месяцев. И заключительный этап – анастомоз нижней полой вены с легочной артерией или внутрипредсердный тоннель (конечная операция Фонтена). В. В. Начинкин выполнял этап за этапом кор-

рекции, параллельно рассказывая в мельчайших подробностях о теоретических основах данной методики. Также он успел объяснить, как выполняются другие варианты операции.

В конце мастер-класса кардиохируг пожелал достойно выступить на конкурсе в Москве (СГЛОС), а также о возможных вариантах его и применить приобретенные знания в полном



Ластер-класс по чрескожному компрессионнодистракционному остеосинтезу

Как готовились к конкурсу «Травматология»

Олимпийская сборная Волгоградского медуниверситета в преддверии финала олимпиады по хирургии посетила мастеркласс по чрескожному компрессионно-дистракционному остеосинтезу. Клинический случай «переломом диафиза больше- и малоберцовых костей» подробно разобрали 24 марта на базе клиники «Да Винчи».

Руководитель клиники, старший научный сотрудник ВНМЦ, к.м.н. Александр Баринов, врачгравматолог высшей категории Виктор Шатов, а также к м.н. Павел Царьков обучили стулентов Хирургического клуба технике чрескостного компрессионно-дистракционного остеосинтеза при помощи аппарата Ипизарова. Суть метода заключается в чрескостном перекрестном проведении спиц, которые с натяжением крепятся на кольцевидных опорах. Звенья соединяются между собой резьбовыми стержнями различных размеров. Так создается управляемая биомеханическая система. Кроме того, аппарат Илизарова имеет спиценатягиватели и определенное количество деталей. Каждая из них имеет свои функциональные назначения: приставки, кронштейны, опорные балки, дистракционные стеркни, шайбы, болты и гайки. Данная конструкция позволяет создавать бесконечное число монтажей остеосинтеза, в зависимости от конкретной патологии и возникающих лечебных целей



Мастер-класс по урологии и эндовидеохирургии

Осваивание практических навыков в уронефрологическом центре

ачи волноградского ооластно го уронефрологического центра подготовили студентов Хирургического клуба ВолгГМУ к участию в олимпиаде по хирургии сразу к двум конкурсам: «Урология» и «Эндовидеохирургия».

В последний день марта Василий Зипунников – врач-уролог, ассистент кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ ВолгГМУ и врач-уролог Марина Попова помогли разобраться в технических тонкостях операции T-pouch. Её применяют для ортотопического замещения мочевого пузыря после цистэктомии у онкологических больных. В рамках подготовки к конкурсу «Эндовидеохирургия» прошло обсуждение лапароскопического замещения средней трети мочеточника сегментом подвздошной кишки. Также студенты смогли присутствовать в операционной, где проводилась лапароскомическая

Евгения КОНЧЕНКО, Роман ДУДИН, Сергей БАЙМАНКУЛОВ, Александра ВОДНЕВА, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: Дмитрий РЯДНОВ, предоставлены авторами.

<u>361 MG4111111111(G1111G</u>

Олимпийское движение



Результаты финала олимпиады по хирургии в Москве











Студенты Хирургического клуба ВолгГМУ стали призерами

Ежегодно Московская (Всероссийская) студенческая олимпиада по хирургии с международным участием имени академика М. И. Перельмана собирает в Сеченовском университете 25 лучших команд. 20 из них - представители российских медицинских вузов, а также сборные Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Монголии и Украины. По итогам регионального этапа сборная Хирургического клуба Волгоградского медуниверситета вышла в финал олимпиады. О том, как выступили студенты в Москве, рас-

В этом году организаторы олимпиады вновь расширили список испытаний. Теперь он насчитывает 19 конкурсов: вязание хирургических узлов, интубация трахеи, пункция сосуда под контролем УЗИ (впервые), творческий конкурс. теоретический и конкурс хирургических инструментов, десмургия, травматология, пластика нерва, абдоминальная хирургия, эндовидеохиругия, урология, гинекология, колопроктология. пластическая хирургия, транстплантология, сердечно-сосудистая хирургия, кардиохирургия, микрососудистая хирургия.

В первый конкурсный день команда в составе Сергея Байманкулова (5 курс 4 группа лечебный факультет), Егора Березина (2 курс 15 группа лечебный факультет), Валентины Тарасенко (5 курс 17 группа лечебный факультет) и Ксении Кудиновой (6 курс 24 группа лечебный факультет) заняла 4 место. Председатель конкурса -Вадим Дубров, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова, лично объяснил командам ошибки и недочеты, чему участники олимпиады, конечно, обрадовались

Конкурс «Пластическая хирургия» проводился только второй год. Команду Волгоградского

медицинского в нем представляли Ксения Гвоздева (6 курс 6 группа педиатрический факультет), Асият Рустанова (6 курс 4 группа лечебный факультет) и Евгения Конченко (3 курс 5 группа педиатрический факультет). Девушки принесли в копилку 3 место. Не остались в долгу и травматологи: Марьям Омарова (5 курс 6 группа лечебный факультет), Егор Березин (2 курс 15 группа лечебный факультет) и Заяна Эрендженова (5 курс 25 группа лечебный факультет) – заняли 3 место в конкурсе «Шов сухожилия» (1-й этап конкурса «Травматология»), обеспечив прохождение команды во второй этап конкурса - «Остеосинтез». Так завершился второй конкурсный день.

14 апреля Екатерина Кондратьева (5 курс группа лечебный факультет) и Заяна Эрендженова (5 курс 25 группа лечебный факультет) заняли 4 место в конкурсе «Гинекология». В тот же день прошел конкурс «Сердечно-сосудистая хирургия». Роман Дудин (3 курс 7 группа педиатрический факультет), Джамалутдин Джафаров курс 3 группа лечебный факультет), Эльнур Асатов (4 курс 6 группа лечебный факультет) и Марьям Омарова (5 курс 6 группа лечебный факультет) заняли 7 место. Это первый опыт Романа Дудина в качестве оперирующего хирурга. Пожелаем удачи его дружной бригаде.

15 апреля – в завершающий день олимпиады в конкурсе «Урология» Наталия Холопова (6 курс 6 группа педиатрический факультет), Николай Насонов (5 курс 1 группа лечебный факультет) и Оксана Горлач (4 курс 1 группа лечебный факультет) заняли 2 место. «Операция на конкурсе действительно технически сложная и длительная. Спасибо моей бригаде за то, что помогли выдержать это непростое испытание и занять в нём достойное призовое место. Несомненно олимпиада вносит большой вклад в наш профессиональный рост, заставляет тянуться к новым знаниям и навыкам. Но главное в этой олимпиаде – ни с чем не сравнимая атмосфера дружбы, обмен опытом, позитивом и вдохновением между /частниками», – делится впечатлениями Наталия

Холопова. В этот день также порадовали участник конкурса «Абдоминальная хирургия». Ксения Гвоздева, Асият Рустанова и Евгения Конченко заняли 4 место, показав блестящую теоретическую подготовку. Завершился соревновательный день конкурсом на знание хирургических инструментов, где Валентина Тарасенко (5 курс 17 группа лечебный факультет), Евгения Конченко (3 курс 5 группа педиатрический факультет) и Егор Березин (2 курс 15 группа лечебный факультет) справились с заданием, назвав верно все 3 инструмента.

Впервые в качестве хирурга выступили Валентина Тарасенко (конкурс «Колопроктология»), Сергей Попов («Шов нерва»), Роман Дудин («Сердечно-сосудистая хирургия»), Марьям Омарова («Шов сухожилия»). Желаем им дальнейших успехов в освоении будущей профессии. Стоит упомянуть и о тех, кто впервые принял участие в финале олимпиады: Юйчуань Ян (4 курс 36 группа лечебный факультет), Оксана Горлач (4 курс 1 группа лечебный факультет), Заяна Эрендженова (5 курс 25 группа лечебный факультет), Егор Березин (2 курс 15 группа лечебный факультет) и Джамалутдин Джафаров (4 курс 3 группа лечебный факультет).

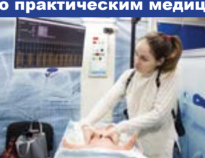
Студенты Хирургического клуба ВолгГМУ – участники финального этапа XXVI Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М. И. Перельмана выражают искреннюю благодарность за поддержку ректору Волгоградского медицинского университета Владимиру Петрову, заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессору Александру Воробьеву и доценту кафедры ОХиТА, к. м. н. Екатерине Литвиной.

Евгения КОНЧЕНКО. Фото: Юйчуань ЯН

Всероссийская студенческая олимпиада по практическим медицинским навыкам









Золотой МедСкилл 2017: на плечах Атланта

Студенты ВолгГМУ приняли участие в пятой Всероссийской студенческой олимпиаде по практическим медицинским навыкам «Золотой Мед-Скилл-2017». Учебная виртуальная клиника «Mentor Medicus» (УВК) Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, созданная в соответствии с лучшими зарубежными образцами, открыла свои двери для участников. В этом году 51 команда (более 350 студентов, в числе которых гости из Китая, Белоруссии и Киргизии) приехала попробовать свои силы в навыках оказания экстренной медицинской помощи.

Символ «Золотого МедСкилла» – Атлант, который держит Землю на своих плечах. Он отражает роль практических медицинских навыков как фундамента деятельности врача. А латинское изречение «Arte et humanitate, labore et scientia» («Искусством и человеколюбием, трудом и знанием») - девиз олимпиады.

ВолгГМУ представили студенты 5 курса лечебного факультета: Дарья Яковлева. Дмитрий Кучин, Лидия Чернявская, Светлана Шайсултанова. Это призёры олимпиады по скорой медицинской помощи, которая прошла пару месяцев назал в Лагомысе. Сопровождал команду А И Белоглазов ассистент кафелры амбулаторной и скорой медицинской помощи ВолгГМУ.

В программу олимпиады вошли следующие конкурсы: • навыки сестринского дела («NurseSkill»);

- экстренная медицинская помощь («UrgentSkill»):
- сердечно-легочная реанимация
- («ResuscitationSkill»); • интерпретация рентгенограмм («X-RaySkill»);

• акушерско-гинекологические навыки («ObstetricsSkill») (новый конкурс в этом году); • интерпретация результатов лабораторных методов исследования («LabSkill») • регистрация и интерпретация электрокардиограмм («ECGSkill»).

После жеребьёвки каждому участнику досталась определенная станция. Перед входом в кабинет на мониторе отображалось задание. Открывая дверь, будущий врач оказывался на симуляционном «приёме», где его ожидал пациент с потерей сознания или другой проблемой. Организаторы отвели восемь с половиной минут на то, чтобы справиться с поставленной задачей. Например, на станции «ObstetricsSkill» нужно было успокоить роженицу и её мужа, ответить на все их вопросы и провести необходимые исследования.

Лидии Чернявской предстояло выполнить внутривенную инъекцию на актрисе с резиновой рукой. При этом пациентка была взволнованна. что мешало провести процедуру. «Потрясающая возможность испытать себя, свои силы и знания в непривычных условиях. Возможность выявить недочеты на этапе симуляции клинических ситуаций, чтобы не допустить ошибок в реальной жизни», - прокомментировала свое испытание Лида Чернявская.

После прохождения индивидуальной станции вся команда собиралась вместе. Общее задание: сопоставить историю пациента с ЭКГ, рентгеном и другими инструментальными исследованиями а также решить отдельный тест по ЭКГ. Одна команда проходила испытания примерно 20 минут. Параллельно для всех участников шли мастерклассы: по коммуникативным навыкам в медицине, общим подходам к оказанию помощи ребёнку в критическом состоянии, по правилам оказани: экстренной помощи пострадавшим с использованием подручных средств.

Ларья Яковпева полепилась впечатлениями от поездки: «Ошушения просто гранди-

озные! Я получила колоссальный опыт. Ведь одно дело, когда ты сидишь перед задачей и пишешь ответ на листочке, и совсем другое, когда ты заходишь в комнату, зная, что у тебя есть несколько минут, чтобы спасти жизнь. Все в олимпиаде было продумано до мелочей: начиная от актеров, которые играли роль пациентов, и заканчивая мастер-классами по оказанию неотложной помощи, которые не прерывались в течение всего дня».

Награждение состоялось на следующий день в Научно-исследовательском центре Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Там же проходила выставка современных манекенов-симуляторов и оборудования для практического оснащения рабочих станций первичной аккредитации врачей. На некоторых из них (комплекс «Вирхов» для изучения патологической анатомии, тренажёры для пальпации брюшной полости, аускультации сердца, и даже для колоноскопии) студентам удалось потренироваться.

Результаты олимпиады «Золотой МедСкилл» - на сайте ВолгГМУ (новости от 12.04.17). Светлана ШАЙСУЛТАНОВА. Фото автора, дополнительный источник – фотогалерея на сайте Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

Всероссийская олимпиада по оториноларингологии









«LOR is»: олимпийские секреты успеха

31 марта 2017 года в Первом Московском государственном медицинском университете им. И. М. Сеченова прошла II Всероссийская олимпиада по оториноларингологии с международным участием. В этом году за призовые места активно боролись 18 команд от медицинских вузов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда, Перми, Симферополя, Иркутска, Воронежа, Красноярска, Крыма, Ярославля, Смоленска, Казани, Тулы, Екатеринбурга, Уфы.

Делегация Волгоградского государственного медицинского университета в составе студенток педиатрического факультета Анастасии Быковой, Ольги Саломатиной и Елены Борисовой достойно выступила во всех заявленных номинациях.

Год упорной работы студенческого кружка кафедры оториноларингологии ВолгГМУ увенчался поездкой на самое ожидаемое событие в олимпийском движении будущих лор-специалистов. Организаторы этого события: заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И. М. Сеченова д. м. н., профессор Валерий Михайлович Свистушкин и руководитель СНК кафедры болезней уха, горла и носа Дарья Михайловна Савватеева – оказали радушный приём всем участникам

Олимпиада состояла из нескольких этапов: традиционное «Приветствие», практические и теоретические конкурсы. Разножанровые увлекательные выступления команд в «При-

ветствии» не оставили равнодушными никого из присутствующих. Обаятельные девчонки из Волгограда буквально зажгли своим необычным номером весь зал, заставив подпевать и конкурсантов, и членов жюри.

На теоретическом этапе олимпиады все команды показали глубокие знания анатомии лор-органов, ещё раз доказав серьёзную работу руководителей кружков за истекший год.

Не менее сложными и напряжёнными были и практические задания. Ребята продемонстрировали великолепное владение техникой врачебных манипуляций: наложение узловых и внутрикожных швов, шунтирование барабанной полости, передняя тампонада, удаление инородного тела из гортани. Победителями становились команды, которые выполняли представленные задачи в счи-

Несмотря на плотный график проведения олимпиады, у студентов из разных городов нашлось время пообщаться друг с другом в неформальной обстановке. Общение получилось живым и интересным, ведь всех объединяла любовь к оториноларингологии.

«Мне очень понравилась сама атмосфера олимпиады: несмотря на соперничество, все команды тепло общались и вели себя как единомышленники. Все конкурсы были интересными и. на самом деле. довольно трудными. Я думаю. что олимпиада даёт возможность овладеть такими навыками, которые часто остаются недоступными для большинства студентов, например, далеко не каждый сможет удалить инородное тело из гортани или установить шунт в барабанную полость» – поделилась впечатлениями студентка Ольга Саломатина.

«Это замечательная возможность сравнить свой уровень подготовки с ребятами из других медицинских университетов. Мы все сталкивались с похожими трудностями в процессе подготовки и по-своему находили их решения. Очень приятно, что со многими участниками прошлогодних олимпиад получилось увидеться снова и прогуляться по Москве на организованной экскурсии». – разделила мнение коллеги капитан команды «LOR is» ВолгГМУ Анастасия Быкова.

Все ребята-кружковцы выражают глубокую признательность и благодарность за помощь в подготовке к олимпиаде, высокий профессионализм, развитие творческих начал заведующей кафедрой оториноларингологии ВолгГМУ д. м. н. профессору Евгении Георгиевне Шаховой и председателю Совета НОМУС к. м. н., доценту Валерию Леонидовичу Загребину.

Е. В. ПЕЛИХ, ассистент кафедры оториноларингологии ВолгГМУ, руководитель СНК. Фото предоставила автор

ВолгГМУ на Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства



Региональный этап по специальности «Сестринское дело»

11 апреля на базе Волжского филиала Волгоградского медицинского колледжа проводился региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности «Сестринское дело» на территории Волгоградской области.

Е. И. КАЛИНЧЕНКО, заместитель директора по практическому обучению, заведующая

отделением «Сестринское дело» медколледжа ВолгГМУ. Фото предоставлены автором

В нашем регионе мероприятие такого форпрофессионального мастерства является выявление одаренных и талантливых студентов, повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена, реализа-

ция творческого потенциала обучающихся. В состав рабочей группы по подготовке и проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады вошли директор Медицинского колледжа ВолгГМУ И. М. Чеканин и заместитель директора по практическому обучению, зав. отделением «Сестринское дело» Е. И. Калинченко, также принимавшая участие в работе жюри олимпиады в качестве эксперта.

Программа соревнований формировалась в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» и состояла из профессиональных комплексных заданий I и II уровня. Участники проходили тестирование по вопросам информационных технологий в профессиональной деятельности, знания оборудования, систем качества, стандартизации и сертифи-

мата проводилось впервые. Целью олимпиады тельности, безопасности окружающей среды, экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности. Оценка способности оценка умений эффективного общения проволипись в форме решения залачи. Знания иностранного языка, необходимого в организации профессиональной деятельности на современном уровне, оценивались при выполнении задания «Перевод профессионального текста» который включал письменный перевод профессионального текста без использования словаря, аудирование и выполнение задания

решений и выполнение независимых и зависимых сестринских вмешательств: простых медицинских услуг – манипуляций сестринского

Медицинский колледж ВолгГМУ достойно

организовывать деятельность коллектива и Задание II уровня предусматривало поиск

представляла студентка 2 курса, специальность «Сестринское дело», Анастасия Владимирова,

Федерации С. И. Яимова.

Волгоградскую область представляла студентка Медицинского колледжа ВолгГМУ, победительница регионального этапа Юлия Курляк.

по специальности «Фармация».

Целью олимпиады профессионального мастерства является выявление одаренных и талантливых студентов, повышение качества проходили тестирование по вопросам информапрофессионального образования специалистов

циала обучающихся. В день открытия олимпиады 26 участников из регионов страны получили напутствие от Министра образования Пензенской области А. Г. Воронкова, директора ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» С. Н. Пономаренко, заместителя министра здравоохранения Пензенской области О. В. Чижовой, заместителя начальника отдела непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» Министерства здравоохранения Российской Федерации М. Ю. Брищук; приветственный адрес от Министра здравоохранения России В. И. Скворцовой вручила главный специалист-эксперт Отдела среднего и высшего профессионального образования Департамента медицинского образования и кадровой политики Министерства здравоохранения Российской

Программа соревнований формировалась в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по специальности 33.02.01 «Фармация» и состояла из профессиональных комплексных заданий I и II уровня. Участники ционных технологий в профессиональной деястандартизации и сертификации, охраны труда, безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности. Оценка способности организовывать деятельность коллектива и на оценку умений эффективного общения проводилось в форме решения задачи. Знания иностранного языка, необходимого в организации профессиональной деятельности на современном уровне, оценивались при выполнении задания «Перевод профессионального текста», который включал письменный перевод профессионального текста без использования словаря, аудирование

и выполнение задания к аудиотексту. Организация и проведение олимпиады были высоко оценены участниками мероприятия. В холе опимпиалы они приобрели необходимый практический опыт. Кроме самих соревнований была предложена обширная культурная и деловая программа - обзорная экскурсия по Пензе, посещение театра, музея, экскурсии на фарма-

Е. В. СОРОКИНА, заведующая отделением «Фармация» медколледжа ВолгГМУ.

Фото предоставлено организатором олимпиады

цевтические предприятия города.

Заключительный этап

по специальности

«Фармация»

В конце апреля на базе Пензенского базового медицинского

колледжа состоялся заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся

<u> 3ai mgarii irii (01116</u>

Итоги олимпиад ВолгГМУ





XII ежегодная студенческая Олимпиада по ортопедической стоматологии

На кафедре ортопедической стоматологии в 12 раз состоялась ежегод ная студенческая Олимпиада, посвященная 85-летию со дня рождения заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора Виталия Юрьевича Миликевича – основателя кафедры, выдающегося отечественного ученого. Мероприятие традиционно проводится в канун его дня рождения. Студенческая олимпиада – это отличная возможность для ее участников улучшить свои знания, а также получить новые практические навыки.

Отборочный тур проходил 6 и 7 апреля 2017 года и собрал 31 студента IV курса. Чтобы претендовать на победу, участникам предстояло успешно решить клиническую ситуационную задачу и тестовые задания по основным теоретическим разделам учебной программы 5, 6 и 7 семестров. По результатам отборочного тура в финальную часть прошло 5 участников - Арина Боловина, Анар Гулуев, Михаил Родин, Анастасия Сафонова, Владислав Удинеев.

13 апреля 2017 года на клинической базе Волгоградской областной клинической стоматологической поликлиники (структурное подразделение № 2, ул. Коммунистическая. 31) состоялся заключительный этап XII ежегодной



стоматологии. Финальный тур включал практическую часть, на которой олимпийцы соревновались в искусстве протезирования, выполняя следующие задания: препарирование на фантоме 1.1. зуба под керамическую коронку с круговым уступом и изготовление провизорной коронки. Работы участников оценивало жюри в со-

студенческой олимпиады по ортопедической

ставе заведующего кафедрой ортопедической стоматологии д.м.н., профессора В.И.Шемонаева, к.м.н. доцента Т.Б.Тимачевой, к.м.н. доцента Т. Н. Климовой. Призовые места распределились следующим образом: абсолютным чемпионом стал Владислав Удинеев (12 группа), I место – Арина Боловина (8 группа), II место – Михаил Родин (12 группа), ІІІ место – Анар Гулуев (2 группа) и Анастасия Сафонова (15 группа). Победитель олимпиады будет защищать честь ВолгГМУ на Всероссийской студенческой олимпиаде по стоматологии осенью 2017 года.

20 апреля 2017 года в актовом зале ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника» прошло награждение призеров и дипломантов олимпиады. Кафедра ортопедической стоматологии благодарит всех студентов IV курса за проявленный интерес к олимпиаде и активное участие в ней.

по фармакологии 14-24 апреля на кафедре фармакологии прошла III Ежегодная учебная олимпиада по фармакологии для студентов 3 курса лечебного, медико-профилактического, стоматологического, педиатрического факультетов. Всего в состязании приняло участие 130 студентов.

В ВолгГМУ

прошла олимпиада

Олимпиада проходила в два этапа: в І туре студенты оттачивали навыки, выписывая рецепты. По итогам I тура в финал вышли 36 участников, которые будут поощрены освобождением от

практического этапа на экзамене по рецептуре. Преподаватели кафедры помогали всем участникам при подготовке к олимпиаде и горячо болели за них на всех этапах соревновательной гонки. Все студенты проявили высокий уровень знаний дисциплины, поэтому при проверке результатов стояла непростая задача отобрать претендентов для II этапа. По итогам последнего

этапа были определены лучшие из лучших. Во II туре участники демонстрировали знания теоретических знаний по фармакологии. Финалисты второго тура олимпиады получат свои лавры в виде бонусных баллов к рейтингу по фармакологии, что позволит им получить более высокую оценку на экзамене.

1 место и 10 бонусных баллов – А. А. Аптреев (2 гр. стом.), А. С. Кротов (2 гр. стом.); 2 место и 8 бонусных баллов – М. О. Скрипка (13 гр. стом.), С. В. Мозгунова (8

гр. стом.), А. А. Бакланова (2 гр. стом.); 3 место и 6 бонусных баллов – Д. Д. Шамшина (12 гр. леч.), Т. И. Аксенова (18 гр. леч.), Х. М. Муразова (19 гр. леч.).

Поощрительные 3 бонусных балла получают участники II тура олимпиады с результатом 75% от максимально возможного результата по итогам 2 туров: А. А. Лымарева (2 гр. стом.) А.С. – Х. Муцелханова (19 гр. леч.), С. А. Бадмаев (13 гр. стом.), И. Е. Затонский (3 гр. леч.).

Олимпиада для многих студентов стала хорошей репетицией перед экзаменом, а для когото она стала и заслуженной гарантией отличной оценки по дисциплине.

Желаем всем студентам успехов на экзаменационной сессии!

Ассистент В. Ю. МУРАВЬЕВА, доцент Н. А. ГУРОВА, профессор В. А. КОСОЛАПОВ.

Олимпиада по нормальной физиологии



Олимпиада состояла из двух этапов. На

первом участвовало более сотни человек. До-

пускались студенты, средний балл которых не

меньше 4,5. По итогам тестирования во второй

этап были отобраны 32 человека с наивысшим

результатом. Из них сформировались 8 команд:

«Гелиос», «Лимб», «Поле 24», «Пейсмейкеры»,

«OsTemporale», «Вольтаж», «Physislogos», «Ви-

дры Елена Викторовна Лифанова, Ирина Вла-

димировна Хвастунова, Светлана Анатольевна

Шмидт, Светлана Леонидовна Болотова и глав-

ный мэтр Тамара Степановна Пономаренко.

Председатель жюри, заведующий кафедрой

Сергей Всеволодович Клаучек, находившийся

в командировке, переживал за участников и пе-

редавал всем приветы и пожелания удачи в мно-

ринг», командам предстояло найти ответ к пред-

ложенным задачам, да не просто ответить, а еще

и опередить команду-соперницу. Ведущая, Анас-

тасия Михайповна Шевепёва, зачитывала во-

просы, а команда, которая первой подавала зву-

В первом туре, который назывался «Брейн-

гочисленных сообщениях.

Оценивало команды жюри: доценты кафе-







достойное выступление. Нормальная физио-

логия является фундаментом медицины, кото-

рый вы успешно освоили, показали все, на что

способны. Вы лучшие, и все являетесь победи-

понравилась организация олимпиады, обрадова-

Не остались в стороне и студенты. «Очень

Студенты ВолгГМУ достойно выступили В четвертый раз на кафедре нормальной физиои показали высокие результаты

ся лидер – команда «Гелиос».

трического, медико-биологического факультетов. ковой сигнал, получала право ответа. В каждой В третьем конкурсе участникам следовало паре разыгралась нешуточная борьба, никто из продемонстрировать практические навыки исучастников не собирался просто так отдавать следования физиологических функций. Каждая очки. Тем не менее, к концу тура уже определил-

«Студенты проявляли большой интерес к олимпиаде, даже те, кто имел низкий балл. Все ребята очень хорошо подготовлены, демонстрируют высокий уровень знаний, справляются с вопросами клинической направленности. Однако даже при такой внушительной подготовке не все могут четко и доступно оформить свои мысли»,- поделилась впечатлениями Т. С. Пономаренко.

Вторым туром стал «Физиологический квест». Ребята вытягивали билет с изображением схемы или графика какого-либо физиологического процесса, который необходимо было подробно описать. Стоит отметить, что в обоих турах жюри было невероятно строгим: среди преподавателей возникали длительные обсуждения, зачастую они просили дать более развернутые и точные ответы.

команда получила свой набор, состоящий из практических заданий. Ребятам предстояло показать какой-либо опыт или объяснить работу приборов, исследующих физиологические процессы.

Пока проходило подведение итогов, студенты были приглашены на чаепитие, организованное старшим лаборантом Нелли Ивановной Труфановой с помощниками

Итак, 6 часов соревнований позади, еще несколько минут ожиданий, и пришла пора объявить результаты: 3 место забрала команда «Викодин», 2 место у ребят из команды «Вольтаж», место – «Гелиос»! Осенью победителей ждет поездка на олимпиаду по нормальной физиологии в Москву в Первый Московский государствен ный медицинский университет имени Й. М. Сече-

поздравительной речью выступила Е.В.Лифанова: «Поздравляю вас с достижением высоких результатов, благодарю за

ло добродушное отношение преподавателей. Из конкурсов больше всего запомнился «Брейнринг», очень напряженный тур, чувствовалось соперничество между командами», - делится впечатлениями капитан команды «Гелиос» Ва-

логии прошла уже ставшая традицией олимпиада

среди студентов второго курса лечебного, педиа-

«Очень впечатлила олимпиада, благодарны заведующему кафедрой за возможность принять участие в таком мероприятии. Приятная атмосфера, преподаватели доброжелательны, познакомилась со многими ребятами. Надеемся, что на других кафедрах тоже будет что-то подобное», - рассказала участница команды «Викодин» Анастасия Филиппова.

Студенты выражают благодарность преподавателям и всему персоналу кафедры нормальной физиологии ВолгГМУ за проведённую

Евгения АНДРЕЕВА. Фото: Елизавета ХОХЛАЧЕВА



Не соль, а сахар. И мастер-класс, и тренинг, и КВИЗ, и дебаты. А главное – 75-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»

Весна 2017 года стала по-настоящему знаковой для медицинской науки Волгограда, так как впервые в стенах ВолгГМУ прошла не просто ежегодная и юбилейная 75-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», но и целая Неделя науки.

С 17 по 22 апреля студенты-медики и гости университета смогли посмотреть научно-популярный фильм «Сахар» в рамках Дня научного кино,

пройти мастер-класс по тайм-менеджменту, проверить свои знания и смекалку в медицинском КВИЗе, побывать на школе молодого исследователя узнать о том, как живется их коллегам в других медицинских вузах на Съезде молодежных научных обществ, потренироваться социальному взаимодействию и поработать над ораторскими навыками в рамках первых медицинских дебатов. Иными словами, предпоследняя неделя апреля в жизни вуза незамеченной точно не прошла.



СЛАЩЕ СЛАДКОГО, или ДЕНЬ 1

Научно-популярный фильм «Сахар» уже показывали в стенах ВолгГМУ в рамках Дней научного кино всероссийского фестиваля «ФАНК». И специально для тех, кто не смог посмотреть его в ноябре, его показ прошел снова, чтобы как можно больше желающих смогли узнать кое-что интересное о любимом для многих компоненте питания. Идея же научного кино принадлежала руководителю PRкоманды НОМУСа и проекта «Волгоградское научное кафе» Анне Хоружей.

Фильм демонстрировал эксперимент режиссера Лэймона Гамо, который решил на собственном примере показать, как современная мода на «здоровое питание» приводит к ожирению. В течение 60 дней Дэймон сидел на безжировой диете, съедая с пищей по 40 чайных ложек сахара в день. Причем для этого он использовал не общеизвестные сладости и «вредности» – в его меню входили продукты, которые считаются «здоровым питанием».

К концу эксперимента Гамо поправился на 9 килограммов. Он стал апатичным и раздраженным без конфет, пирожных и жирной пищи, которую все так боятся.

Впечатлениями по поводу содержания



поделился Максим Потехин, студент 4 курса стоматологического факультета ВолгГМУ: «Фильм всем понравился - никто не ушел из аудитории с пустой головой. Однако нельзя не согласиться с тем, что многие вещи были преувеличены. Мы, как медики, представляем для себя всю пользу и вред сахара, мы можем проводить четкие грани между правдой и вымыслом, но основную идею этого фильма понял каждый. В аспекте стоматологии, которая освещена в этом фильме, было интересно увидеть, насколько важна гигиена в комплексе с контролем питания для содержания попости рта в санированном состоянии. Нам показали бедного парня, корчащегося от боли – мол, вот он ел сахар, а теперь ему больно. Нет! Больно не от сахара, а от плохой гигиены»





КАК УПРАВЛЯТЬ СВОИМ ВРЕМЕНЕМ, или ДЕНЬ 2

Не хватает времени? Нужен 25-й час в сутках? Любите откладывать дела на потом. Это знакомо многим. А те, кто смог выкроить час в своём плотном графике, пришли на тренинг второго дня Недели науки, который был посвящен тайм-менеджменту, и узнали, как заставить время работать на себя.

«Моя задача, чтобы этот час был полезным для вас. – так начал мастер-класс доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ С. А. Князев. – Знание одного принципа избавит вас от знания многих фактов».

Сначала разговаривали о хронофагах. Многие участники тренинга отметили, что для них хронофаг (или «пожиратель времени») – это социальные сети и разнообразные мобильные приложения. Но в чём же противостояние цейтнота и свободного времени? Здесь решающая роль принадлежит собственному отношению человека с этому самому времени

Почему же мы порой не можем приступить какому-то важному делу и прокрастинируем (откладываем на потом)? Виной всему паталогический перфекционизм. Это убеждение в том, что несовершенный результат работы не имеет пра-



ва на существование. Представьте, что важное, а может, даже неприятное для вас дело – это лягушка. Вам нужно съесть её. Приготовьте столовые приборы для антуража и хорошенько её приправьте, иначе для вас это окажется непосильной задачей. Так и со сложным делом. Добавьте маленькие мотиваторы. Если вам тяжело осилить какой-то большой текст, сначала разбейте его на фрагменты. Как только фрагмент прочитан, вы можете вознаградить себя конфеткой.

Ещё один важный совет, который ребята получили на тренинге - соблюдение регулярности. Дела, которые для нас обыденны, приносят меньше стресса. А что делать, если нет вдохновения? Позовите его! На помощь приходит техника «якорения» – вспомните момент, когда были очень чем-то воодушевлены, и мысленно верните себя в это состояние, вспомнив все детали, которые вас окружали в то время

Студенты-медики, судя по отзывам, остались в восторге, но тренинг оказался интересным не только им. Светлана Конева, аналитик лаборатории радиационной гигиены и физических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» поделилась: «Мастер-класс оказался очень полезным. Многие советы помогут мне управлять своим временем, а значит проще и эффективнее достигать целей».



МОЗГОВОЙ ШТУРМ, или ДЕНЬ 4

В эти сутки прошло основное количество научных секций конференции. Какие-то работы представляли огромный интерес с практической точки зрения, какие-то показали лишь теоретические моменты, но большинство из них, несомненно, имело свою ценность.

Так, например, на «Лекарственной токсикологии» - чисто «взрослой» секции, в которой приняли участие лишь молодые учёные. – обсуждали в том числе синтезированные в стенах вуза лекарствен-

Фенибут – это фенильное производное ГАМК, оказывающее ноотропное и транквилизирующее фармакологическое действие. Результатом совместных трудов фармакологов Alma Mater и химиков государственного педагогического университета им. А. И. Герцена (г. Санкт-Петербург)



стала разработка цитрокарда. Это соль фенибута с лимонной кислотой, которая превосходит своего предшественника по ряду параметров, касающихся психотропного, кардио- и нейропротекторного

Наталья Ганзикова представила результаты исследования когнитивных функций животных с хронической алкогольной интоксикацией, подвергшихся влиянию цитрокарда. Оказалось, что цитрокард способствовал уменьшению времени пищевого подкрепления и количества ошибок кратковременной памяти в Т-лабиринте у крыс-самцов, предварительно подвергшихся полупринудительной алкоголизации. Причем, стоит отметить, что по влиянию на те же показатели, фенибут значительно уступает своему новому аналогу

Или другой пример секции «Морфология» Работа студентки Светланы Сергеевой из Курского медицинского университета имеет важное



клиническое значение, так как Светлана со своим соавтором смогла доказать возможность применения антибактериальных полимерных мембран с иммуномодулирующим эффектом. Такой способ может использоваться для лечения травм роговицы и профилактики возможных осложнений

На секции биомедицины и молекулярной биологии не было ни анализа карточек и историй болезней, ни сухих цифр и статистики. Живая наука во всех смыслах. Что только ни исследовали в своих работах молодые экспериментаторы: влияние токсических веществ на активность ферментов печени крыс in vitro: функционирование гематоэнцефалического барьера при ишемии мозга: возрастную нейродегенерацию и даже состав слизи африканских улиток рода

Кстати говоря, эта секция собрана впервые за всю историю кафедры фундаментальной медицины и биологии.



«Постепенно в научное общество кафедры пришло достаточное количество талантливых и трудолюбивых студентов. по-настоящему заинтересовавшихся наукой. То, чем мы занимаемся, нельзя отнести к какому-то конкретному направлению. Каждая работа – результат симбиоза биохимии, фармакологии, физиологии и даже фармацевтической химии. Раньше нам приходилось отправлять работы на другие секции, например, экспериментальную патологию или фармакологию, и их было немного. Но работ стало больше, и отличия от других направ лений конференции стали более очевидными. Надеюсь, что эта тенденция будет сохраняться и дальше». – рассказал доцент кафе дры Евгений Игоревич Морковин. Приятным завершением такого трудового дня стала интеллектуальная игра «Медицинский КВИЗ»



Продемонстрировать результаты своих на ученых и студентов с международным участием ментальной медицины». с открытия которой началась вторая половина Недели науки ВолгГМУ.

ширилась по сравнению с прошлым весенним сезоном (36 против 31), появилось целых пять новых направлений: три заседания по фармакологии вместо одного, неврология и психиатрия. а также офтальмология и отоларингология.

Открывал конференцию проректор по НИР ВолгГМУ, профессор М. Е. Стаценко, который выразил свою радость в адрес прибывших на мероприятие из других городов: «Ваше участие сделает эту конференцию более интересной». Михаил Евгеньевич отметил: «Опыт в организации студенческой молодежной науки помогает прожить студенческие годы интересно и познавательно».

Председатель совета НОМУС ВолгГМУ, к.м.н., доцент В. Л. Загребин подчеркнул,



и гости университета смогли на 75-й апрельской личилось количество участников конференции: научно-практической конференции молодых «809 работ от 1105 авторов. НОМУС ВолгГМУ мы отдаем себя науке». Количество участников «Актуальные проблемы клинической и экспери- апрельского праздника науки стало рекордом для

Из принятых работ устно было представлено В этом году конференция существенно рас- 611 докладов. География участников также с каждым годом набирает обороты, и в этот раз от коллег из других медицинских вузов поступили 204

> Прямо на открытии также наградили 27 членов Совета НОМУС – главного организатора конференции. В этот список попали выпускники, которые



ученых и студентов ВолгГМУ почти всю свою студенческую жизнь. Они получили памятные подарки, грамоты и небольшой бонус к рейтинговому

Но и это были еще не все сюрпризы, так как юбилей в 2017 году праздновала не только конференция, но и сам НОМУС, в который ровно 20 лет назад объединился Совет молодых ученых и Студенческое научное общество. По этому поводу заведующая кафедрой общей гигиены и экологии ВолгГМУ Н. И. Латышевская, одна из ранних председателей СНО, а потом и СМУ, поделилась историей своего пути в науке и тем самым пода-





па пример студентам, которые еще сомневаются в своем выборе. А научный руководитель Совета НОМУС ВолгГМУ, профессор А. В. Смирнов пожесейчас ставится перед всеми молодыми учеными и студентами, посвятившими себя науке.

Также в первый день для гостей вуза состоялась уникальная экскурсия по «святыням» научного фонда библиотеки. В. В. Долгова, заведующая библиотекой, представила эти «сокровища» – редчайщие, единичные издания XVI-XIX века, которые поразили не только иногородних ребят, но и присутствующих в зале студентов ВолгГМУ, которые раньше не имели возможности их увидеть. А старший научный сотрудник музея ВолгГМУ В. В. Глазунов рассказал собравшимся об истории вуза, основных этапах жизни университета и его восстановлении после Сталинградской битвы, о подвигах выпускников в военное время.

Не обошлось и без пеших прогулок по основным достопримечательностям города. В роли гидов выступили студенты-активисты НОМУС Мария Золотых, Ирина Федичкина, Марина Мясникова, Мария Васильченко и идейный организатор, начальник экскурсионного отдела Андрей Зуб.



ФИНАЛЬНЫЙ АККОРД, или ДЕНЬ 5

Одно из заключительных мероприятий Недели науки в ВолгГМУ – Съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа. Встреча прошла в зале ученого совета в формате круглого стола. Участники обсудили проектную деятельность, работу образовательно-научно-инновационного кластера Сургутского государственного университета, а также структуру медицинского научного общества Ростовского университета.

Зачем это нужно? Подобные встречи проводят, чтобы поделиться опытом, предложить новые идеи и рассмотреть проблемы, с которыми столкнулись научные общества.







Одновременно со Съездом в другом корпусе «старожилы» НОМУС просвещали первокурсников о том. как нужно делать научную работу в рамках собрания Школы молодого исследователя. В этот раз команде тьюторов пришлось немного отойти от уже ставшего привычным формата тренингов в малых группах, ведь школа прошла в одной большой аудитории. Но внимание 126 пришедших на лекции человек того

Ну и конечно, одним из ключевых мероприятий стало подведение итогов конференции. Свои благодарности и дипломы получили около 200 участников, также десятерых счастливчиков наградил своими специальными призами партнер конференции – ООО «Региональная Объедине ная Система Медицинской Информатизации».



ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ, или ДЕНЬ 6

Утро субботы не прошло даром для членов НОМУСа. Новенькие ребята и «старички» пришли на ставший традиционным тренинг по социальному взаимодействию. Море улыбок, смех, позитивное настроение согревали участников, несмотря на то, что погода за окном была переменчива.

Тренинг проводят такие же студенты ВолгГМУ. Они готовы и учиться, и демонстрировать освоенные профессиональные компетенции. Организовали мероприятие студентки третьего курса специальности «Социальная работа» – Дарья Шмакова и Наталья Пономарева, а руководителем проекта вот уже который год выступает доцент кафедры социальной работы с курсом педагогики нения: разглашение ВИЧ-статуса, отпуск антибиои образовательных технологий И. С. Гаврилова.

эмоционального напряжения, развития умения прислушиваться к мнению группы и находить нестандартные решения. Сплоченность участников – залог благоприятного социально-психологического климата в группе. А это способствует общему организационному развитию и эффективной работе команды в реальных условиях.

Завершением масштабной Недели науки ВолгГМУ стали медицинские дебаты. В борьбе за правоту своей точки зрения приняли участие 5 команд разных факультетов.



Основное назначение дебатов – обучение приемам дискуссии, развитие интеллектуаль ных, лингвистических, коммуникативных навыков. Правила проведения разработал австрий ский философ и социолог 20 века Карл Раймунд Поппер. Его основная идея – развитие умения рассуждать и критически мыслить.

«Когда зашла речь об организации этого мероприятия, наше руководство восприняло эту идею скептически. Но вот первая игра состояпась и я считаю что это vcnex!» сказал организатор проекта, студент 3 курса лечебного факультета Данил Липов.

Студенты дискутировали на самые различтиков без рецепта, вакцинация и другие. При этом Участники выполняли упражнения для снятия методом жребия определялось, какая команда будет отстаивать позицию «за», а какая – «против».



Вот в таком позитивном ключе прошла первая Неделя науки ВолгГМУ, которая теперь, кажется, станет еще одной доброй традицией для нашего вуза. Встретимся следующей весной!

Подробности обо всех проведенных мероприятиях в рамках Недели науки ВолгГМУ – 2017 читайте на сайте ВолгГМУ – основные в новостной ленте подразделения Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) Любовь ПУШКАРСКАЯ, Елена СУХОРУКОВА, Александра ВОДНЕВА, Мария ЗОЛОТЫХ, Светлана КЛЕЙНОСОВА, Ольга БИТКОВА, Ульяна МОЛОКОВА, Анна ХОРУЖАЯ Фото: Елизавета ХОХЛАЧОВА, Эрдня БАМБУШЕВ, Дмитрий РЯДНОВ, Виктор МОРОЗКИН, Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Олег ЛИНИК, Ирина МАЛИЧ, Татьяна РАКОВА, Елена СУХОРУКОВА, Юлия ЕФРЕМОВА, Ольга БИТКОВА, Яна ВОРОБЬЕВА

Дискуссионный клуб Step by Step



Не давайте конфликтам ни единого шанса

Конфликт – ситуация, с которой каждый человек сталкивается практически ежедневно. Нередки они и в работе врача. Как грамотно выйти из спора победителем, рассказали преподаватель кафедры общей и клинической психологии Я. Б. Грешнова и доцент кафедры экономики и менеджмента С. А. Князев в рамках очередного дискуссионного клуба



Прежде чем приступить к лечению заболевания, надо изучить его природу. Так и с конфликтом: поняв структуру проблемы, можно с минимальными потерями и максимальной выгодой решить её

Конфликты делятся на несколько типов. Конструктивный приводит к тому, что стороны приходят к принятию обоснованных решений, чем только укрепляют взаимоотношения между собой. По итогам же деструктивного столкновения спорщик считает себя удовлетворенным только за счет ущемления интересов оппонента.

На примере взаимодействия «врач-пациент» лектор Яна Борисовна разобрала самые важные стороны вопроса. Например, какие пациент может предъявлять претензии к врачу? Во-первых это объективные нелочеты: обещали и не сделали, цена оказалась выше первоначально оговоренной и так далее. Во-вторых, субъективные. в которых внутренние ожидания пациента не совпадают с реальностью. Врач недостаточно уделил ему времени, невнимательно выслушал, был невежлив. В-третьих, больной может быть негативно настроен по отношению ко всем врачам только из-за предыдущего негативного опыта или внутренних переживаний.

Врачу важно понимать, что есть ситуационно, а есть перманентно конфликтные личности. Первых не устроило что-то прямо сейчас: длинная очередь, задержка по времени, грубость персонала. Со вторыми – сложнее. Они похожи на спички – достаточно искры, чтобы вспыхнуло пламя. Если врач сумел распознать, к какому типу относится оппонент в каждом конкретном конфликте. - становится понятно, что делать. В первом случае достаточно убрать причину недовольства. Во втором остается только проявлять максимальную деликатность и терпимость.

К сожалению, в Российской Федерации лишь пациент имеет право выбрать, у кого лечиться. Врач не может отказывать в приеме

Пациент боится всего: боли в первую очередь, длительного лечения, большой стоимости. неуважительного отношения к себе. «Но если врач говорит спокойно, если он уверен в своих манипуляциях, это спокойствие передастся пациенту, – рассказывает Я. Б. Грешнова. – Есть такое понятие в психологии – эмоциональное заражение. Мы должны заражать пациента своей уверенностью и профессионализмом».

Врач тоже может провоцировать конфликты: невнимательность к проблеме больного, открытое неуважение (говорить по телефону во время выяснения анамнеза, пренебрежительное отношение к тому, что кажется важным для пришедшего). По мнению пациента, идеальный врач должен обладать эмоционально-нравственными, организаторскими, коммуникативными и волевыми качествами. Более того, у доктора всегда должен быть опрятный внешний вид.

Есть несколько приемов для профилактики конфликта. Главный из них – говорить о фактах, касающихся заболевания, развернуто и понятно для пациента. Если он не выполняет предписанные указания - не ругать, а говорить о своих чувствах «жаль, что вы не выполняете мои требования», «мне жаль, что вам хуже». Далее объяснить последствия его непослушания и дать рекомендации. Да, эта схема работы отнимает много времени, но она эффективна.

«ОТ АНГЕЛА ДО ДЕМОНА и обратно»

«Выступление С. А. Князева мне напомнило сюжет фильмов Гая Ричи, когда на протяжении фильма всё загадочно, не понятно, что к чему и зачем. А в конце – бам! Оказывается, убийца был совершенно другой человек. Всё встаёт на свои места», - так охарактеризовал вторую лекцию один из организаторов мероприятия **Вугар Елчиев**.

И действительно, докладчик с аудиторией работал максимально интерактивно, на примерах показывая сильные и слабые стороны разного развития конфликтный ситуаций. «Задача - как в нелогичном мире выжить человеку? серьезным тоном спросил у аудитории С. А. Князев. – Логика дана нам эволюцией. Когда древний охотник смотрит на движущийся объект, ему нужно точно определить, угрожает он ему или нет? Как понимаете, охотник, который не в ладах с логикой, который говорит «Возможно да, но может быть и нет», – как правило, не

Для наилучшего выхода из раздора спорщику надо пройти несколько позиций понимания конфликта. Сергей Александрович назвал их «от ангела до демона и обратно». Непонятно? Сей-

Нулевая позиция – «демоническая», как её называет докладчик. Это первая вспышка гнева и агрессии. Спорщик даже не осознаёт своих желаний и целей. Эта позиция без осмысления эмоций, поступков, последствий.

Первая позиция – «мои интересы». Сейчас для человека важны только его причины вступления в конфликт. Стоит спросить у себя «какая моя цель в конфликте?», тогда появится возможность немного остыть и выстроить манеру

Вторая позиция – понять позицию оппонента: что он хочет, какие эмоции испытывает, зачем он это делает. Важно помнить, что повод и истинная причина развязывания конфликта ча-

сто не совпадают. «За вами выбор – участвовать в этой игре или нет. Если не хотите спорить – задавайте логические вопросы», - говорит лектор.

Третья – взгляд со стороны. Как будто вы приподнимаетесь над ситуацией и видите стратегии одного и другого спорщика со стороны. Соответственно, появится возможность действовать быстро и радикально. Это первая объективная оценка случившегося.

Четвертая подразумевает системный взгляд на конфликт. То есть надо учесть не только конфликтующие стороны, а всю ситуацию в целом. Понимая, заинтересованы ли сторонние люди, можно привлечь их для наилучшего для себя решения ситуации. Например, пригласить заведующего отделением, чтобы подтвердить свою правоту перед позицией пациента.

Пятая – позиция ангела или иначе – добродеятеля. Вы не ослышались. Для наилучшего выхода надо оценить ситуацию с точки зрения добра и зла. Что хорошего в произошедшем? Как вынести максимум пользы для всех, кто участвовал в конфликте? Сами для себя ответьте на эти вопросы и сделайте соответствующие выводы.

«Задача была, чтобы вы задумались над своим мышлением. – подвел итог С. А. Князев. – Потому что у мышления, как у любого другого процесса, есть привычки. И иногда полезно эти привычки пересматривать. Например, если вы регулярно попадаете в ситуацию, которая вас не устраивает, или вы не видите выхода».

Как ни горестно это признавать, но в конфликте всегда виноваты оба спорщика. Важно понимать, что ответственен за его развитие более квалифицированный в определенной теме участник. В частности, врач, а не пациент. Поэтому в наших силах не допустить конфликт и задавить его еще в зародыше

Светлана КЛЕЙНОСОВА. Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА, Екатерина БЕЛЕНЧИК

Цикл лекций в ВолгГМУ









Антибиотикорезистентность и рациональная антибиотикотерапия



Волгоградский государственный медицинский

клинических химиотерапевтов и микробиологов

с некоммерческим партнерством «Здоровье бу-

дущих поколений», в рамках которого ведущие

терапевты прочитали в вузе цикл лекций «Раци-

ональное применение антимикробных средств

и внедрение в практическое здравоохранение мер

по сдерживанию антибиотикорезистентности» для

СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНЫХ КУРСОВ И ПОСЛЕДИПЛОМНЫХ

обучающихся клиницистов, которые в ближайшее

время научную самостоятельную практику.

6 апреля 2017 года в переполненном актовом зале Волгоградского государственного медицинского университета профессоры Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и Национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова прочитали четыре лекции по антибиотикорезистентности и рациональной антибиотикотерапии. Новые сведения и протоколы услышали студенты выпускных курсов лечебного, педиатрического, фармацевтического факультетов, а также интерны, клинические ординаторы и аспиранты клинических кафедр.

Основная цель проекта — снизить распростра- и микробиологов: университет второй год принимает участие в фенение резистентности к антибиотикам за счет их деральном образовательном проекте Альянса рационального использования врачами РФ.

дующие лекции:

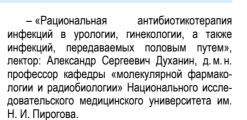
- «Проблемы антибиотикорезистентности и рационального применения антимикробных препаратов в амбулаторной практике и ЛПУ», профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, пре-

Вниманию аудитории были предложены сле-

- «Рациональная антибиотикотерапия инфекций верхних дыхательных путей», лектор: Сергей Владимирович Яковлев, д.м.н. профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, президент Альянса клинических химиотерапевтов и микробиологов.

- «Рациональная антибиотикотерапия инлектор: Сергей Владимирович Яковлев, д. м. н. фекций нижних дыхательных путей» – лектор: Леонид Иванович Дворецкий, д. м. н. профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии зидент Альянса клинических химиотерапевтов № 2 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

В. Л. ЗАГРЕБИН, Совет НОМУС ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Организаторы уверены, что участие в этой федеральной образовательной программе даст возможность молодым врачам рационально применять антибиотики в своей практике в соответствии с мировыми стандартами.

Н. А. ВОДОПЬЯНОВА, к.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ.

Круглые столы в ВолгГМУ

Вновь рассмотрели актуальные вопросы педагогического эксперимента

«Знакомые все лица!» — улыбались друг другу докладчики и организаторы, заходя в аудиторию № 4. В самом деле: всего несколько месяцев назад они уже собирались здесь, в этой же комнате, практически в этом же составе, и остались весьма довольны результатами профессионального общения – настолько, чтобы решить однажды повторить этот опыт. Это и случилось 25 апреля: сотрудничество ВолгГМУ и ВГСПУ по вопросам педагогики продолжилось в рамках проведения регионального круглого стола «Практические аспекты педагогического эксперимента».

Среди спушателей по сравнению с осенью появилось немало новых лиц: так, к аудитории присоединились студенты-первокурсники направления подготовки «Социальная работа». аспиранты-заочники в рамках цикла «Педагогика и методика преподавания в высшей школе» а также студенты педагогического университета. Всего расширить свой педагогический кругозор пришло несколько десятков человек. В ожидании начала участники смогли ознакомиться с планируемым порядком докладов, представленным в программе мероприятия.

Первой выступила доцент ВГСПУ О. В. Грибанова по теме «Диагностирующий эксперимент по определению распространенности некоторых вилов алликтивного повеления в образовательных учреждениях г. Волгограда». Профессор А. И. Артюхина представила полробный анапиз современных полхолов к лиагностике результативности педагогических технологий. Доцент В. И. Чумаков детально остановился на одном из этих подходов, а именно -



Фото: В. Н. МОРОЗКИН

педагогическом тестировании. В дополнение к этому совместно с ассистентом кафедры медицины катастроф Л. П. Кнышовой им были представлены результаты социологического опроса по готовности студентов ВолгГМУ к инклюзивному образованию.

Отдельное внимание привлек доклад студенток выпускного курса направления подготовки «Педагогическое образование» ВолгГМУ Мария Одирейко и Анастасия Самойлова подготовили небольшую работу на тему «Оценка успеваемости в педагогическом эксперименте (примеры)» и успешно выступили с ней, заслужив аплодисменты аудитории. Несомненное достижение, ведь на осеннем мероприятии девушки были ещё только слушателями!

В цепом настоящий круглый стол, образующий вместе с осенней встречей законченный цикл мероприятий, можно считать примером эффективного и продуктивного межвузовского сотрудничества, из которого каждый участник. несомненно, вынес для себя частицу нового и полезного опыта.

Обсудили организацию бизнес-процессов в отечественном здравоохранении

28 марта 2017 года в Волгоградском государственном медицинском университете прошел круглый стол для будущих менеджеров в здравоохранении, в рамках которого состоялась встреча студентов направления подготовки «Менеджмент» и директора ООО «Агентство «Бизнес Решения», заместителя председателя ВРОО «Институт налоговых исследований» Андрея Котиева.

Главная тема, которая в процессе обсуждения стала объектом оживленной дискуссии. организация бизнес-процессов в отечественном здравоохранении. Андрей Котиев, как практик в сфере налогообложения и организации бизнеса. выступил экспертом и рассказал об основополагающих элементах бизнес-процессов, с чего начать построение собственного бизнеса и как преодолеть сложный, но при должном усердии вполне осуществимый путь в рамках российской действительности.

Необходимость принятия взвешенных решений касательно стратегических и тактических задач в границах построения собственного бизнеса, проблема банкротства, актуальные вопросы налогового законодательства и последние правовые изменения в данной сфере – это все то, что вызвало небывалый интерес у студентов

и яркие дебаты в процессе обсуждения темы. Наталья Мочалова, студентка 4 курса на-

правления «Менеджмент», после семинара поделилась своими впечатлениями: «Для нас. как для будущих менеджеров в здравоохранении, подобные мероприятия представляют большой интерес. Ведь очень важно не только с теоретической точки зрения изучить особенности построения собственной предпринимательской деятельности. но и взглянуть на это под другим углом – с позиции опытного челове-

ка, который применяет свои знания непосред ственно на практике, а также достиг больших успехов в построении и поддержании бизнеса».

В заключение, Андрей Котиев отметил, что первостепенную роль в создании стабильно функционирующей компании играет грамотный подход в управлении бизнес-процессами на различных уровнях, а также искусство постановки стратегических и тактических управленческих целей.

Анастасия ТОРОПЦЕВА (4 курс, «Менеджмент»). Фото из архива кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ

Неделя финансовой грамотности

Студенты ВолгГМУ окунулись в мир финансового менеджмента



Уже третий год подряд кафедра экономики и менеджмента ВолгГМУ становится площадкой Всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи, проводимой в рамках роекта Министерства финансов «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Феле-

рации». В Волгоградской области проект курируют региональные комитет финансов и комитет образования и науки.

В этот раз 10 апреля 2017 года возможность принять участие в мероприятии получили студенты специальности «Медико-профилактическое дело», для которых эксперт Ольга Сергеевна Андреева прочитала интерактивную лекцию «Планирование личных доходов и расходов». а представители одного из банков провели мастер-класс «Банковская карта: виды, условия и правила использования»

В ходе встречи ребята смогли не только с увлечением окунуться в мир финансового заработка. Очень интересно проходила ди-

скуссия о возможностях защиты от кибермошенничества при совершении транзакций в интернете. Высокий уровень знаний и заинтересованность в дальнейшем повышении финансовой грамотности были приятной неожиданностью для приглашенных гостей ВолгГМУ

Сотрудники кафедры экономики и менеджмента и представители комитета финансов договорились о дальнейшем сотрудничестве в рамках ежегодной конференции «Менеджмент менелжмента, но и полумать о дополнитель- в здравоохранении; вызовы и риски XXI века» и ных возможностях сбережения и будущего конкурса ВолгГМУ по экономике, обществознанию и менеджменту «StartUp».

Фото из архива кафедры

Повышение квалификации

Сотрудница ВолгГМУ побывала на семинаре для преподавателей немецкого языка

22 апреля в конференц-зале Областной библиотеки им. М. Горького прошел семинар повыше ния квалификации для учителей

часов знакомила участников с возможностями

применения музыки на занятиях по немецкому

немецкого языка. В его работе принимала участие старший преподаватель кафедры иностранных языков с курсом латинского языка ВолгГМУ, к.ф.н. Екатерина Викторовна Шишкина.



Рабочим языком встречи был немецкий Программа семинара включала самые совреязыка, увлекательные интерактивные задания с использованием немецкоязычных музыкальных новинок. Ханне Виснер (лектор Германской

Полученные на семинаре навыки Екатерина Викторовна планирует применять в своей работе менные методики преподавания иностранного с целью усвоения лексического и грамматического материала, а также развития коммуникативных навыков студентов.

Информационно. Мероприятие было оргаслужбы академических обменов) в течение 4-х низовано Германской службой академических обменов при поддержке Отдела иностранной литературы ВОУНБ им. М. Горького в рамках дней Германии в Волгограде.

И. В. КАЗИМИРОВА, Е. В. ШИШКИНА. Фото предоставила Е. В. Шишкина

Новости зарубежного деканата

Чествование лучших

День отличника для иностранных студентов – 2017

20 апреля в актовом зале университета прошло чествование иностранных студентов-отличников. Традиционно мероприятие организуется и проводится деканатом по работе с иностранными студентами совместно с кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации





В программу мероприятия вошли: приветственное слово проректора по международным связям, академика РАН А. А. Спасова, церемония вручения почётных дипломов студентам-отличникам, сертификатов участников научных конференций, награждение спортсменов-участников и победителей малайзийской универсиады, праздничный тернациональный концерт-поздравление.

Обратившись с приветственным словом ко всем иностранным студентам нашего университета, проректор А. А. Спасов поздравил студентов-отличников, пожелав им отличной учёбы, успехов в сдаче экзаменов.

Затем А. А. Спасов вручил дипломы первой степени студентам, сдавшим три последние экзаменационные сессии с отличными результатами, и дипломы второй степени студентам, сдавшим две последние сессии на «отлично». Церемонию награждения продолжил Д. Н. Емельянов, декан по работе с иностранными учащимися, вручив дипломы третьей степени

студентам, сдавшим на «отлично» последнюю зимнюю экзаменационную сессию. После этого проректор А. А. Спасов вручил сертификаты за активное участие в научной работе среди иностранных студентов и за спортивные достижения мапайзийской команлы

стоялся праздничный интернациональный концерт с участием студентов из Индии, Малайзии, Африки, Иордании, Казахстана, Узбекистана и Азербайджана, продемонстрировавших свои таланты и порадовавших незабываемыми зажигательными выступлениями. Прекрасное исполнение песен на русском и английском языках, вдохновенное чтение лирических стихотворений известных русских поэтов победителями конкурса чтецов и искромётное исполнение национальных танцев стало колоритным украшением концертной программы, произвело яркое впечатление на зрителей, подарив всем настоящее эстетическое удовольствие и положительные эмоции.

Н. В. ГОНЧАРЕНКО. Фото: В. Н. МОРОЗКИН





Конкурс чтецов

Зарубежные студенты читают стихи на языке русских поэтов

19 апреля на кафедре русского языка и социально-культурной адаптации состоялся жегодный конкурс чтецов среди иностранных студентов. В литературном празднике приняли участие студенты из Индии, Ганы, Малайзии, Иордании, Палестины, Азербайджана и Узбекистана. Мероприятие прошло в интерактивном режиме с использовани ем мультимедийных материалов, коротких постановок студентов и мозгового штурма.

«Любите Россию!» - это и другие стихотворения русских поэтов, посвящённые любви к Родине, прозвучали на литературном конкурсе чтецов в ВолгГМУ. Казалось бы, что сложного в том, чтобы просто выучить и прочесть зарифмованные строки? На самом деле, это большой подвиг – с выражением прочитать стихотворное произведение на иностранном языке перед полным лекционным залом. Это не шутка – в зале действительно был аншлаг. Места в аудитории на шестом этаже главного корпуса оставались только на задних рядах, а студенты всё прихо-

дили, стараясь занять оставшиеся. «Спасибо за уважительное отношение к русскому языку и русской поэзии. Сегодня вы показали, что обладаете артистизмом, что умеете уверенно и с интонацией читать стихи. Вы поднялись на ступеньку выше, и можно сказать, что ваши преподаватели могут гордиться вами», - обратилась к студентам член жюри, преподаватель кафедры Е. В. Узденова.

Иностранцы – благодарные слушатели. Стихи звучали практически в полной тишине, а бурные аплодисменты сопровождали выступление каждого чтеца. «С чего начинается Родина?» Константина Ибряева, «Растёт в Волгограде берёзка» Маргариты Агашиной, «Родина» Михаила Лермонтова. «Жди меня» Константина Симонова, а также стихотворения А. С. Пушкина, Р. Рождественского, Ф. Тютчева, Э. Асадова, А. Дементьева. В. Высоцкого. О. Милявского и других поэтов прозвучали в этот день.

Подготовка к предстоящему мероприятию заняла у юных конкурсантов более двух месяцев, но они прошли с пользой для самих студентов. К мероприятию готовились не только преподаватели кафедры, но и сотрудники научной библиотеки

ВолгГМУ. Выставка книг явилась открытым наглядным пособием для зарубежных студентов.

Жюри оценивало чтение стихотворений по нескольким критериям: выше всего ставилась фонетика. интонация и сложность произведения. Это одни из самых непростых для иностранцев показателей. Также не обошли вниманием артистизм, эмоциональность и выразительность прочтения, знание и понимание текста. Сложно новоиспечённому первокурснику переговорить шестикурсника, который в России провёл не один год. Поэтому по результатам конкурса приняли решение сравнивать выступления студентов одного года обучения. Председатель жюри доцент кафедры О. П. Игнатенко огласила результаты.

После подведения итогов конкурса чтецов среди иностранных студентов победителями стали:



Албавват Екрам, 1 курс, леч. фак-т, гр. 26 (Иордания) Сантхи Литтле Флоуер Радж Дженин, 1 курс, леч. фак-т, гр. 43 (Индия) Дсилва Перл, 3 курс, леч. фак-т, гр. 41 (Индия) Джениш Джелсекаран, 4 курс, леч. фак-т, гр. 46 (Индия)

Участники конкурса, не занявшие призовые места, были отмечены в номинациях: «За любовь к русскому языку», «За артистизм», «За эмоциональное прочтение», «За любовь к русской поэзии». Конкурс проходил в доброжелательной и позитивной атмосфере сотрудничества. Иностранные чтецы смогли почувствовать эмоциональный мир героев, правильно воспринять лирические события и размышления авторов. Зрителям же запомнились артистичность прочтения стихотворений, эмо-

В. В. ДЕГТЯРЕНКО. Н.В. ГОНЧАРЕНКО. Светлана КЛЕЙНОСОВА.

Фото: А. В. БРЫКАЛИН, Ирина МАЛИЧ



циональность и выразительность. Они тоже были вовлечены в конкурсную деятельность, продемонстрировав умение отгадывать загадки, читать скороговорки, отвечать на вопросы мозго-

По словам доцента кафедры Н. В. Гончаренко, публичное чтение стихов, особенно на иностранном языке, позволяет побороть внутренний страх и помогает стать увереннее. Каждый чтец получает возможность сравнить свой уровень владения русским языком с другими выступающими, увидеть свои сильные и слабые стороны. Это даёт заряд сил и энергии, положительные эмоции. Студенты ещё несколько дней будут обсуждать конкурс и делиться впечатлениями.

Преподаватель кафедры В. В. Дегтяренко, организатор и идейный вдохновитель конкурса, отметила, что внеаудиторные страноведческие мероприятия предполагают овладение коммуникативными навыками, которые находят своё отражение в способности общения на русском языке как иностранном. В процессе подготовки воспитывается уважение к другой культуре.

Учитывая профиль обучения иностранных студентов, ежегодный литературный конкурс расширяет познавательные интересы иностранных студентов-медиков, предоставляет возможность участия в нём всем желающим. Победители и участники мероприятия были награждены почётными грамотами и сладкими призами. Фотографии, сделанные после праздника, останутся в альбомах студентов навсегда.

Преподаватели кафедры русского языка и социально-культурной адаптации надеются, что такие мероприятия будут способствовать дружбе между ребятами и помогут им свободно общаться на русском языке.

351 MM 2011011110111011110

Новости зарубежного деканата



60 лет с вами

Современная образовательная технология

Олимпиада по русскому языку для иностранных студентов ВолгГМУ

С февраля по апрель 2017 года на кафедре русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ проходила Олимпиада по русскому языку для иностранных студентов I-V курсов.

Проведение различных предметных олимпиад в наше время является одной из новых современных образовательных технологий. Задача образования на современном этапе развитие разносторонней творческой конкурентоспособной личности, поиск путей и способов повышения интереса к предметам и мотивации к их изучению. В этом смысле такая форма организации учебного процесса, как предметная олимпиада становится способом повышения у учащихся интереса к учению, развития их познавательных и творческих способностей, расширения кругозора. Олимпиада – состязание учащихся образовательного учреждения, требующее от участников демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин, может содержать и задания повышенной трудности.

Проведение олимпиады по русскому языку для иностранных студентов нашего университета стало прекрасным способом создания условий для

Сурьясрии (Индия), 3 курс. Но, несмотря на все

сложности, красота русского языка, помощь дру-

С теплотой и любовью отзываются студенты

и о нашем городе, его природе. «Когда я приехал

в Волгоград впервые, я увидел чудо. Это был

снег... Я отправил много фотографий в Ин-

чудо», - поделился Ваттан Ашиш, 3 курс (Индия).

зей и преподавателей спасала ситуацию.

реализации способностей, склонностей и разносторонних интересов иностранных учащихся. А для самих студентов участие в олимпиаде оказалось замечательной возможностью испытать себя, проверить уровень своих знаний и посоревноваться с другими студентами, сделать учебный процесс более увлекательным и разнообразным.

Целями олимпиады по русскому языку как

- активизация и совершенствование умений и навыков по РКИ:

- развитие логического мышления и способности абстрактно мыслить на иностранном проверка эрудиции и базовых знаний;

- умение применять полученные знания на практике: - повышение интереса к изучению русского

- выявление наиболее способных учащихся; - поощрение стремления студентов к самостоятельному изучению русского языка.

Олимпиада проходила в три тура.

Тур – конкурс эссе на предложенные темы Заданные темы: «Я живу в России», «У природы нет плохой погоды», «Дружба в моей жизни», «Русский язык в моей жизни», «Волгоград – город, в котором я учусь», «Моё первое знакомство с профессией», «Моя будущая профессия», «Дом там, где сердце», «Счастье – это когда тебя понимают» – дали возможность ребятам поразмышлять о важных для них вещах, проявить свою креативность и индивидуальность, гибкость мышления, продемонстрировать хороший уровень владения письменной русской речью.

II тур – выполнение тестовых заданий позволило студентам проявить эрудицию и проверить свои знания по русской грамматике, страноведе-

III тур – литературный конкурс чтецов – предоставил всем желающим возможность продемонстрировать свои творческие способности и навыки выразительного чтения стихотворений русских поэтов, получить массу положительных

Олимпиада прошла. Итоги подведены. Результаты олимпиады – в наших следующих публикациях. Самое главное, что показала олимпиада по русскому языку – это огромный творческий потенциал иностранных студентовмедиков, желание идти вперёд, развиваться, не останавливаться на достигнутом!

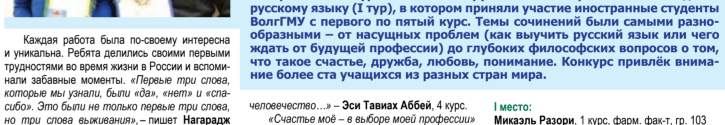
Кафедра русского языка благодарит всех конкурсантов за проявленный интерес и активное участие в олимпиаде поздравляет победителей и участников!

Н. В. ГОНЧАРЕНКО, О. П. ИГНАТЕНКО, доценты кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ

Итоги I тура Олимпиады по русскому языку в ВолгГМУ Иностранные студенты

ВолгГМУ пишут о России и о себе

Завершился конкурс сочинений на русском языке в рамках Олимпиады по



«Счастье моё – в выборе моей профессии» Брайан Сим (Малайзия), 5 курс.

Помощь и понимание – одни из главных потребностей человека. Рассуждая о счастье, о дружбе, авторы сочинений уверены, что настоящее счастье, как и настоящих друзей, не купишь за деньги, а родной дом – это «место, где находятся люди, которых мы любим, которые будут нас ждать» (Микаэль Разори, 1 курс).

дию, но фотограф не может показать снежное Вера в человечество позволяет сделать та-Из сочинений, посвящённых будущей прокой оптимистичный вывод: «Если люди любят фессии, можно узнать, что многие готовились друг друга, понимают друг друга, мир будет прекрасным местом для всех!» (Шете Адития к ней ещё с детства. Помогать людям в глазах Прамод (Индия), 4 курс). как детей, так и взрослых - самое гуманное, са-

мое благородное дело в мире. «Говорят, что врач – это как Бог на земле. Я хочу стать врачом потому, что я люблю ловек! Вот их имена:

гр. 28 (Нигерия) Адилов Акмаль, 2 курс, стом. фак-т, гр. 15 (Узбекистан)

Из более сотни работ оказалось невероятно сложно выбрать победителей. Ими стали 15 чеМикаэль Разори, 1 курс, фарм. фак-т, гр. 103 (Мадагаскар)

Ойетайо Фоласаде Эстер, 2 курс, леч. фак-т, Рана Амуля, 2 курс, леч. фак-т, гр. 33 (Индия)

Нагарадж Сурьясрии, 3 курс, леч. фак-т, гр. 41

Аббей Эси Тавиах, 4 курс, леч. фак-т, гр. 29 Тибе Майур Виджай, 4 курс, леч. фак-т, гр. 49

Бин Порномо Хелми, 5 курс, леч. фак-т, гр. 46

Палагута Юлия, 1 курс, леч. фак-т, гр. 30 Абдуллах Аль-Мутасем Мохаммед Ахмед, 2 курс, леч. фак-т, гр. 28 (Йемен)

Чай Хуи Юи, 2 курс, леч. фак-т, гр. 34 Ваттан Ашиш, 3 курс, леч. фак-т, гр. 41

Аддо Наа Дедей Афиа, 4 курс, леч. фак-т, гр. 24 (Гана) Шете Адития Прамод, 4 курс, леч. фак-т, гр. 49 (Индия)

Брайан Сим, 5 курс, леч. фак-т, гр. 44 (Малайзия)

Все студенты, занявшие призовые места, получили почётные грамоты и призы

Кафедра русского языка и социальнокультурной адаптации поздравляет победителей и призёров и благодарит всех участников конкурса!

Е. Н. БЕЛОВА, преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото: Е. А. ЧИГРИНОВА

Обыкновенное чудо

В ВолгГМУ снова нашлись таланты

В очередной раз на подготовительном отделении для иностранных слушателей ВолгГМУ произошло чудо... Благодаря великому и могучему русскому языку и, конечно, опыту преподавателей, все учащиеся подфака, а их более шестидесяти из 16 стран мира, почти свободно говорят на языке специальности, читают на русском языке стихи и поют наши песни. А ведь несколько месяцев назад не знали ни одной русской буквы. Этому чуду удивляются и сами учащиеся, и их родственники.

По традиции в апрельские дни состоялось общее тематическое занятие «Здравствуй, весна!» и концерт «Алло, мы ищем таланты!». Талантливыми оказались все! Особенно проникновенно прозвучали песни о маме: «Милая мама», «Мне мама тихо говорила», «Я люблю тебя, мама». Пение сопровождалось видеорядом фотографий мам из Ганы, Азербайджана, Кении... Любимые лица вдохновляли каждого. Общую песню «Родительский дом» пели со слезами на глазах..

Эмоционально прошёл блок «Весна. Цветы. Любовь». Это стихи о любви, популярные песни. Студенты группы № 1 даже сняли видеоклип «Ландыши». Репертуар был насыщенным, музыкальная фонетика помогает говорить без ошибок в произношении, а именно такая цель преследу-



М. И. ФЕДОСЕЕВА, заместитель заведующего ПОИС по внеаудиторной работе ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

ется при проведении подобных занятий. Представители деканата – члены жюри: Д. В. Коврижных и С. Ю. Алексеева – высоко оценили всех участников. А минута славы наступила для групп № 6. 9. 13. солистов Али из Ливана и Амани из Йемена. Самыми чистыми

житий № 7 и 8.

Заведующий подготовительным отделением В.В. Неумоин тепло поздравил победителей в творческих номинациях и вручил им памятные призы. Подарки достались и 9 слушателям, получившим только отличные оценки по итогам зимней сессии. Все участники праздника были приглашены на следующее тематическое занятие, которое состоится в городском

и ухоженными признаны комнаты 2 этажа обще-

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ HOBOCTИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

Армспорт

Лучшие рукоборцы студенческого спорта ВолгГМУ



Апрель основной месяц соревнований студентов высших учебных заведений по 20 с лишним видам спорта – проходит Универсиада 2017 года. В силу определенных обстоятельств вузы города-миллионника определяют сильнейших в рамках открытых Первенств университетов по видам спорта. Во вторник,18 апреля, в спортивном зале аграрного университета завершились поединки мастеров-рукоборцев в армрестлинге. Сборная ВолгГМУ была представлена студентами практически всех основных факультетов: 4 девушки и 6 юношей.

Все спортсмены были настроены по-боевому – на победу, боролись достойно. В общем зачете команда ВолгГМУ заняла 3 место из 7 участвующих вузов. В личном рейтинге хорошие результаты показали студенты педиатрического и стоматологических факультетов, соответственно, Руслан Султанбахмудов - 2 место (90 кг) и Зелимхан Хамурзаев – 3 место (св.90 кг). Также 2 призера были среди женской половины сборной команды. Второе призовое место заняла студентка факультета социальной работы и клинической психологии Екатерина Никонова. На 1 месте пьедестала почета принимала награды студентка медико-биологического факультета Екатерина Кузьмина. В копилку команды зачетные очки принесли: Артур Тян (стоматологический факультет), Яна Ким и Исса Нестуров (педиатрический факультет), Чингиз Мабудзаде (факультет по обучению иностранных граждан).

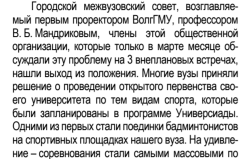
В. В. НЕУМОИН,

доцент кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

Бадминтон

Первенство ВолгГМУ

В этом году для многих спортсменов вузов городской комитет по физической культуре администрации Волгограда сделал «подарок». Были отменены соревнования по 18 видам спорта, входившим в программу Универсиады высших учебных заведений.



этому виду спорта за последние годы. На старт

вышли более 90 спортсменов из 8 вузов города,

медицинский университет был представлен двумя

Соревнования проводились в рамках личнокомандного первенства по пяти категориям: первенство в одиночной мужской и женской категории, парной мужской и женской категории, а также в смешанной парной категории.

Самым титулованным на данных соревнованиях стал Тионг Шуин Пинг (2 курс лечебный факультет), завоевавший 3 первых места, по 2 победы у Х. Базаровой, Колчиной (обе 4 курс лечебного факультета). Пушкал Варшнэ (2 курс лечебный факультет) – чемпион в мужской парной категории. Все остальные члены сборной команды: Фирдаус Мохд Бин, Н. Абдиба, Уй Кок Лун, В. Арутюнян по два раза поднимались на вторую или третью ступень пьедестала почета. По итогам соревнований наша дружная команла завоевала золотые медали в команл-

ном первенстве. Очень напряженно складывалась борьба за общекомандное второе и третье место. Команды ВолгГТУ и ВолГУ набрали одинаковое количество очков. Подняться на пьедестале почета на ступеньку выше команде технического университета удалось за счет более успешного выступления в одиночном мужском разряде. Провести соревнования на высоком профессиональном уровне главной судейской коллегии помогли 15 судей-общественников, занимающихся в секциях бадминтона Волонтеры в течение трех дней отсудили 132 встречи без замечаний и протестов, за что им огромное спасибо. Данные соревнования стали очередным этапом подготовки к финальным соревнованиям Фестиваля спорта, который пройдет в двадцатых числах апреля в Казани

Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ; М. В. УКОЛОВ, председатель спортивного клуба ВолгГМУ

Дартс. Универсиады вузов!

Спортсмены ВолгГМУ – серебряные призеры

11-12 апреля в спортивном зале Волгоградского медицинского университета прошли соревнования по игре в дартс в зачёт Универсиады вузов города Волгограда. Эти состязания стали последним этапом проверки готовности дартсменов-медиков перед выступлением на Всероссийском фестивале спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов, который проходил с 22 по 27 апреля в Казани.

Впоследние годытройку сильней ших командвузов Волгограда возглавляют спортсмены ВолгГАУ, ВолгГМУ и ВолГУ. Вот и на этот раз студенты аграрного университета заняли первое место, наша команда, проиграв чемпионам всего лишь 149 очков. - на второй ступеньке пьедестала почёта, а вот команду ВолГУ смогли «пододвинуть» студенты ВолгГТУ-І (команда бывшего ВолгГАСУ, после объединения этих двух вузов выступает отдельной сборной), которые в итоговом зачёте стали бронзовыми призёрами.

Студенты соревновались по правилам игры «Большой раунд». Вначале каждый спортсмен выступал в личном разряде, затем игроки состязались в парном разряде.

На этих соревнованиях команду ВолгГМУ представляли Александр Колпаков (клинический ординатор), Ольга Маринина (5 КП), Екатерина Пономарёва (3 фарм.), Юлия Хомутинникова (4 МБФ), Даниил Погорелов (3 леч.), Илья Володин (6 леч.), Янина Коновалова (3 леч.). В личном разряде наилучшую сумму результатов набрали Александр Колпаков и Ольга Маринина, в парном разряде – Даниил Погорелов и Илья Володин, у девушек Екатерина Пономарёва и Юлия Хомутинникова.



В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

Фитнес-аэробика

Заслуженные серебряные медали у команды ВолгГМУ

23 апреля состоялся открытый чемпионат Волгоградской области по фитнес-аэробике, где команда ВолгГМУ «Лайм» показала высокий уровень спортивной подготовки и мастерства.

Если кто-то думает, что фитнес-аэробика это не спорт, он сильно ошибается. Фитнес-аэробика – вид спорта, в котором спортсмены выполняют непрерывную и высокоинтенсивную композицию (музыкальный ритм 156-160 уд./мин), включающую движения со сложной координацией, танцевальные и силовые упражнения, различные по сложности элементы, сложные перестроения, а также тесные взаимодействия между партнерами. Это массовый, эстетически увлекательный

ровительной и спортивной аэробики В празднике грации и красоты приняли участие 7 команд. Вместе с нашими спортсменами на старт вышли команды: «Рандеву» (ВГАФК), «Фенси» (РАНХиГС), «Авентура» (ВолгГТУ), «Денс-версия» (ВолГУ), «Вейс» (ВолгГАУ), «Ин-

и поистине зрелищный командный вид спорта,

собравший все лучшее из теории и практики оздо-

диго» (бывший ВолгГАСУ) В составе сборной команды «Лайм» (ВолгГМУ) выступали Екатерина Кирякова (6 курс лечебный факультет). Анастасия Подсеваткина (4 курс факультет СРКП), Тамара Науменко (4 курс лечебный факультет), Ангелина Ковалева (3 курс факультет СРКП), Ирина Седлецкая (2 курс лечебный факультет), а также дебютантки Дарья Левченко (4 курс МБФ), Полина Киричек (2 курс стоматологический факультет), Анна Подмарькова (1 курс стоматологический факультет), Юлия Кагорманова (1 курс фармацевтический факультет). Соревнования проходили в два этапа - по-

луфинал и финал. Открывать турнир выпало

нашей команде. Выступить нужно было не просто с улыбкой и большой эмоциональностью, но и без намека на усталость, волнение и трудность выполнения элементов. Девочки, преодолев предстартовый мандраж, вышли на площадку продемонстрировав судьям и болельщикам всю красоту и сложность композиции, артистичность синхронность и согласованность действий всей команды. Семь великолепных и неповторимых

номеров представили участники. Судьям пришлось нелегко, каждая команда вложила частичку своего сердца и души в выступление. Но все же пришлось выбирать лучших. Ими стали: 1 место - «Рандеву» (ВГАФК), 2 место – «Лайм» (ВолгГМУ), 3 место – «Фенси» (РАНХиГС). Все участники получили дипломы, а победители и призеры заслуженные медали.

Выражаем огромную благодарность за поддержку профкому ВолгГМУ и, конечно же, нашим болельщикам!

Поздравляем девчонок с успешным выступлением! Желаем дальнейших спортивных достижений и успехов в учебе!

Т. Г. МЕДВЕДЕВА, тренер команды ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Сразу отметим, что наша дружина стала единственной, кому удалось избежать поражений. Нужно отдать должное представительницам медицинского вуза, они были собраны, азартны и продемонстрировали настоящий командный дух. Настрой на каждую игру, уверенность в своих силах не раз выручали медиков в многодневном марафоне

По расписанию самые сложные игры выпали на заключительную часть соревнований. Одним из сильных и амбициозных соперников была команда Волгоградской государственной академии физической культуры. С самого первого мяча завязалась упорная битва. Болельщики обеих команд горячими аплодисментами встречали каждый забитый мяч. Счет встречи 3:1 только подтвердил, что соперники были достойны друг друга.

Не менее драматично складывались игры с представительницами из ВолгГТУ и ВГСПУ. Только победа девушек нашего вуза в заключительной игре над представительницами РАНХиГС позволила определить командные места в этом интересном, захватывающем турнире. Но, как говорится, везет сильнейшим!

С 10 по 21 апреля в гостеприимном

спортивном зале Волгоградского

филиала Российской академии на-

родного хозяйства и государствен-

ной службы 8 команд участниц Уни-

версиады постарались доказать свое

преимущество. Команда ВолгГМУ

третий раз подряд стала победите-

В результате призовые места распределились следующим образом:

1 место – ВолгГМУ, 2 место – ВГАФК.

3 место – РАНХиГС

фармацевтический факультет).

В составе нашей команды ВолгГМУ выступали: капитан Анна Никитина (4 курс. медикобиологический факультет), Татьяна Аланова (ординатор). Надежда Коваленко (6 курс. лечебный факультет), Диана Гуреева (5 курс, медикобиологический факультет), Эльнара Муташева (4 курс. лечебный факультет). Софья Караичева (4 курс, факультет социальной работы), Наталья Лаптева (3 курс, педиатрический факультет), Мария Лабутова (2 курс, стоматологический факультет), Анна Мосолова (2 курс, педиатрический ракультет), Ксения Салаутина (1 курс, педиатрический факультет), Альбина Горунова (1 курс,

Девушки ВолгГМУ выражают огромную благодарность преданным болельшикам, которые своим энтузиазмом на протяжении всего турнира поддерживали и вдохновляли команду.

Поздравляем волейболисток с заслуженной победой. Несомненно, подтверждать свое первенство намного сложнее, чем завоёвывать первое место. Желаем успехов в учебе, про неё нельзя забывать ни на минуту, ведь не за горами летняя сессия. Верим, что спортсменкам с боевым характером всё по плечу!

Универсиада

Золотые волейболистки ВолгГМУ

И. А. УШАКОВА, доцент, тренер команды ВолгГМУ. Фото: Мария ЛАБУТОВА



<u>361 maiilliilii(dirii)</u>





VI Фестиваль спорта среди студентов медицинских и фармацевтических

вузов России финишировал в Казани

С 23 по 26 апреля в Казани (Республика Татарстан) проводилась финальная часть VI Фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия

Напомним, что данное спортивное движение сильнейших спортсменов-медиков возобновилось после долгого перерыва в 2012 году по инициативе председателя профильной учебно-методической комиссии по физической культуре Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, первого проректора ВолгГМУ,профессора В. Б. Мандрикова. Под кураторством Департамента образования и развития кадровых ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации первый Фестиваль спорта был организован в Ярославле, и с этого времени эти соревнования становятся ежегодными. Финалы спорта проводились уже в Волгограде, Ставрополе, Рязани и Санкт-Пе-

В этом году 650 участников из 35 вузов России, Казанский ГМУ, как принимающая сторона, а также студенты двух медицинских университетов Китайской Народной Республики собрались в Казани, чтобы помериться силами по 9 видам спорта (баскетбол, волейбол, дартс, летнее многоборье ГТО, плавание, бадминтон, гиревой спорт, настольный теннис, шахматы).

Команда ВолгГМУ на этих соревнованиях была одной из самых многочисленных – 40 спортсменов и 7 тренеров! Вот такой «спортивный десант» высадился 22 апреля на Казанском железнодорожном вокзале ближе к полуночи. И хотя было очень холодно, шёл проливной дождь, а на тротуарах лежали сугробы, тёплый приём и чуткое внимание наших волонтёров Айгуль, Гузель и Ани растопили наши сердца!

Организаторы турнира в лице Казанского медицинского университета при поддержке Правительства Татарстана постарались сделать всё, чтобы Фестиваль стал незабываемым для всех участников. Если выразить одним словом, это было ГРАНДИОЗНО!!!

Начиная с приезда, размещения, организации экскурсий, не говоря уже о торжественном открытии и закрытии, все было проведено на высшем уровне! Ведь не зря Казань называют спортивной столицей нашей страны!

Лучшие спортсмены-медики состязались на спортивных объектах мирового уровня, которые были специально возведены к Всемирной универсиаде студентов в 2012 году и чемпионату мира по водным видам спорта в 2015 году! А более 800 спортсменов, тренеров и представителей команд были размещены в великолепном гостиничном комплексе «Деревня Универсиады».

Первые состязания нашей команды начались у волейболисток. Так вышло по жеребьевке. что, несмотря на поздний ночной приезд, в девять часов утра следующего дня наши девчонки уже сражались на площадке. И сразу с основными претендентами за выход в четвёрку сильнейших! Первую партию наша команда проиграла, вторую – уверенно выиграла, а в третьей удача была более благосклонна к девушкам из Ижевска. Одержав победу в следующих двух играх, волейболистки ВолгГМУ вошли в подгруппу, где разыгрывались 5-8 места.

В этот же день начали свою битву за лидерство и баскетболистки. Девчонкам выпал жребий провести игры с Уральским и Казанским Караичева, Наталия Лаптева, Татьяна Аланова, су предстояла битва за золото, а Уй Кок Лун го-

медицинскими вузами. К сожалению, удача не была на нашей стороне и первую игру с Уральским ГМУ мы проиграли. Расстроенные, но не упавшие духом спортсменки стали готовиться ко второй игре - хозяевами фестиваля. Благодаря слаженности команды, ценным наставлениям тренера Волгоградские медики смогли одержать

Во второй день состоялась торжественная Церемония открытия Фестиваля, которая началась с выноса государственного флага Российской Федерации, флага Республики Татарстан и флага VI Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов под звуки оркестра Казанского высшего военного командного училища. Церемонию продолжило лазерное шоу, в ходе которого был «зажжен» символический огонь на экране.

С приветственным словом выступил ректор Казанского ГМУ А. С. Созинов, который отметил, что Фестиваль имеет большое значение, объединяя людей, которые через несколько лет станут врачами и провизорами. Заместитель Премьер-министра Татарстана В. Г. Шайхразиев своем выступлении назвал собравшихся элитой врачебного дела и спорта. Поприветствовать участников Фестиваля пришли бронзовый привер Олимпийских игр 2012 года в Лондоне стрелок В. А. Мосин, олимпийская чемпионка Пекина (2008) Г. И. Галкина-Самитова, волейболистка казанского «Динамо» О. Н. Бирюкова и волейболист казанского «Зенита» В. А. Бабичев. С приветствием выступил советник при ректорате Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, ответственный секретарь Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений профессор В. А. Решетников. Главный судья соревнований депутат Госдумы Российской Федерации О. И. Павлова произнесла клятву от лица судей. Завершилась торжественная церемония «Гимном спорта».

В этот день стартовали все оставшиеся виды фестиваля: соревнования по плаванию, многоборью ГТО, бадминтону и игре в дартс.

Самый первый комплект наград был разыгран у дартсменов. Конечно, мы надеялись, что команда ВолгГМУ должна быть в призёрах, но борьба за медали оказалась непростой. До самой последней минуты не было ясно, кому достанется чемпионский титул! И Александр Колпаков, Даниил Погорелов, Екатерина Пономарёва, Ольга Маринина не подкачали! Первые медали – и сразу золото!

В огромном и красивом плавательном бассей-«Буревестник» в первый день соревнований стартовали заплывы среди девущек и юношей на 50 метров вольным стилем и смешанной эстафеты 4х50 вольным стилем. И в общую копилку медалей Волгоградского медицинского университета Артем Шумков выигрывает бронзу на дистанции 50 метров вольным стилем. Во второй день пловцы принимали участие в заплывах на 100 метров вольным стилем и эстафете 4х50 комплекс. По итогам двух дней соревнований, набрав в сумме 121 очко. Артем Шумков. Артем Абакумов. Галина Белоусова, Вероника Шуванова заняли 6 место.

Во 2-й и 3-й день турнира женская команда ВолгГМУ по волейболу (Анна Никитина, Софья Надежда Файзулина, Эльнара Муташева, Диана Гуреева, Евгения Андреева) боролась в подгруппе за 5-8 места. Итак, в волейболе мы пятые!

Девчонкам-баскетболисткам во второй день фестиваля предстояло сыграть с девушками из Красноярска и Алтая. Идя на игру с КрасГМУ, наши баскетболистки не верили, что смогут выйти из своей подгруппы, ведь им предстояла игра с многократными победителями в данном виде соревнований. Первую игру второго дня они проиграли, но с командой Алтайского медунивера девочки уверенно сыграли, тем самым обеспечив себе выход из подгруппы в борьбу за 5-6 место. Надо сказать, игра за 5 место была очень напряженная, по окончании двух таймов счет на табло был 24:24. Судейским столиком было принято решение провести дополнительные 5 минут, к сожалению, спортсменки ВолгГМУ (Виктория Чернышова, Екатерина Мухина, Светлана Ерошкина, Виктория Чередниченко, Людмила Мальвинова, Елизавета Концева, Инна Юркевич, Юлия Самохина) не смогли довести игру до победного конца и в итоге привезли шестое место.

А в это время на легкоатлетическом стадион Поволжской академии физической культуры стартовал первый соревновательный день для многоборцев. Виктория Прохорова, Евгения Косилова Маргарита Казакова, Магомед Гасанов, Михаил Козюлин и Исмаил Музиев проявили настоящее мужество: им пришлось доказывать свое лидерство, несмотря на дождь, снег и сильный ветер. Спортсмены-медики соревновались в двух видах: прыжок в длину с места и силовой норматив. Промокшие насквозь ребята пошли готовиться и настраиваться на следующий день, ведь впереди их ждал ответственный старт в беге на 1000 метров По итогам двух суровых соревновательных дней наши многоборцы заняли 7 место.

А во Дворце гребных видов спорта вовсю шли соревнования по гирям. Мальчишкам повезло в том, что их вид борьбы по времени самый малозатратный. И в первый же день соревнований мы уже знали все места. Денис Бобров, Федор Карев, Дмитрий Довгаль, Магомед Магомедов в турнирную таблицу фестиваля принесли лишь восьмое место.

Без всякого преувеличения самый «жаркий» вид программы фестиваля стал для наших бадуверенно, тем самым дав понять основному противнику – Первому МГМУ, что они готовы биться до конца. Был и приятный момент, когда на площадку пригласили бадминтонистку ВолгГМУ и ее соперницу – нашу выпускницу Фариду Мирзебалаеву. Можно только представить, что в этот момент чувствовал тренер сборной команды ВолгГМУ по бадминтону Михаил Вячеславович Уколов, вель Фарила начала заниматься данным видом спорта в стенах нашего вуза и первым наставником был именно он.

Поединок за выход в финал между мужчинами заставил понервничать и тренеров, и болельщиков. Каждый удар ракеткой по волану сопровождался стонами усталости. 70% всей волгоградской делегации, как могли, поддерживали и болели за Фирдауса Мохд Ноор и Уй Кок Лун. И не зря! Ведь на следующий день Фирдаутовился к тяжелой встрече за бронзу. По итогам двух дней Надежда Колчина, Хурхла Базарова, Виктория Арутюнян, Мохд Фирдаус Мохд Ноор Бин, Уй Кок Лун и Тионг Шйун Пинг завоевали серебряную медаль. Тем самым дали возможность Волгоградскому ГМУ набрать большее количест-

Помимо спортивной части Фестиваля всем гостям была предложена насыщенная культурно-образовательная программа. В течение 2,5 часов обзорной экскурсии каждая команда смогла познакомиться с основными достопримечательностями Казани, увидеть, как преобразился и похорошел один их старейших городов России. Всем желающим посетить футбольной матч «Рубина» на прекрасном стадионе «Казань Арена» были предоставлены бесплатные билеты! Также в рамках Фестиваля прошло очередное заседание профильной учебно-методической комиссии по физкультуре УМО по медфармобразованию, где рассматривались актуальные проблемы и перспективы физического воспитания и развития студенческого спорта в подведомственных Минздраву России вузах.

26 апреля состоялась церемония закрытия VI Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт - вторая профессия врача». Торжественное мероприятие по награждению финалистов открыл депутат Государственной Думы VII созыва Федерального собрания Российской Федерации А. З. Фаррахов.

В номинации «За массовость выступления на Фестивале» команда Волгоградского ГМУ завоевала 2 место. В номинации «За мастерство, показанное на соревнованиях Фестиваля» ВолгГМУ снова на 2 месте! Было приятно получить награду из рук первого проректора ВолгГМУ, члена Научно-методического совета Министерства образования и науки РФ по физическому воспитанию профессора В. Б. Мандрикова, который проводил церемонию награждения.

Специальный приз Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений России» лучшему спортсмену в каждом из 9 видов спорта вручил проректор по лечебной работе Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, ответственный секретарь Совета ректо ров медицинских и фармацевтических высших минтонистов. Из своей подгруппы ребята вышли учебных заведений профессор В. А. Решетников. И тут команда ВолгГМУ не осталась без наград! Александр Колпаков (клинический ординатор) признан лучшим спортсменом в соревнованиях по игре в дартс!

В номинации «Общекомандный зачет финала Фестиваля» ректор Казанского ГМУ А. С. Созинов вручил кубок за 1 место команде Алтайского ГМУ, 2 место – у Красноярского ГМУ им. профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, 3 место – v команды Рязанского ГМУ им. И. П. Павлова. Команде ВолгГМУ не хватило совсем немного, чтобы подняться на пьедестал почёта. Мы на 4 месте! Как говорится, будет стимул тренироваться усерднее и тщательнее!

Завершилась церемония закрытия большого спортивного праздника передачей флага Фестиваля в город, в котором спортсмены встретятся в 2018 году, – Ижевск. До свидания, Казань! Ты навсегда останешься в наших сердцах!

В. О. АРИСТАКЕСЯН и Н. Р. САДЫКОВА, старшие преподаватели кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Источник фото: сайт Казанского ГМУ

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

II Всероссийский форум волонтеров-медиков



В течение трёх дней 250 активистов-добровольцев в сфере здравоохранения из 72 регионов России собрались для обсуждения ключевых тем: развитие медицинского волонтёрства и повышение слаженности работы добровольческих отрядов. Участники обменялись опытом с коллегами из других регионов, а также обсудили способы налаживания системной работы между медицинскими добровольцами, органами государственной власти и некоммерческими организациями.

60 лет с Вами!

На открытии Всероссийского форума министр здравоохранения Вероника Скворцова отметила важность волонтёров-медиков, сказав, что для создания здоровой атмосферы в школах. больницах и других местах нужны именно такие ребята. Их главное отличие от других волонтёров заключается в оказании не только первой помощи, но и медицинской. «Что такое Всемирная организация здравоохранения? Это не я, не секретариат, это – вы! Принципы гуманизма после Второй мировой войны были утеряны. Ваша задача – возродить их и поселить в каждом регионе страны. Потому что представители медицины – это не только свод правил по оказанию помощи, это готовность помочь всегда, в любой ситуации, несмотря ни на что», - обратилась к участникам Мелита Вуйнович. директор Всемирной организации здравоох-

ранения в России. Участники форума посетили панельные дискуссии на разнообразные темы. Важность развития добровольческого движения в России обсуждали директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Игорь Михеев, директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Министерства здравоохранения РФ Олег Салагай, член Обще-

21 век – время расцвета волонтерства

Весенний семестр богат на череду быстро сменяющихся мероприятий: конференции, олимпиады, форумы. Студенты Волгоградского медицинского университета Марина Волкова, Максим Нечаев и Светлана Стрельник приняли участие во II Всероссийском форуме волонтеров-медиков, который прошел в стенах Первого МГМУ имени И. М. Сеченова.

ственной палаты РФ Елена Тополева-Солдунова, аместитель директора ФГБУ «Роспатриотцентр» Анна Евпак и директор Ресурсного центра «Мосволонтер» Ирина Швец. «Активное вовлечение человека в добровольческую деятельность это его внутренняя потребность делать добро. Наша задача заключается в формировании среды, где будут реализовываться эти потребности. Ведь именно они предопределяют его успешную и гармоничную интеграцию в профессию», – уверен директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Министерства здравоохранения РФ Олег Салагай.

Вопрос поощрения активных волонтеров подняли студенты-медики на встрече с заместителем министра образования и науки Российской Федерации. Ребята предложили ввести льготы для медицинских добровольцев при поступлении в вуз, разработать систему облегчённого поступления. Павел Зенькович идею оценил. но отметил, что не стоит принимать поспешных решений. «Для нас для всех волонтёрство добровольная история. Но, если мы начнём использовать такие "лифты", как льготы при поступлении, к вам пойдут люди, которые будут ждать поступления без экзаменов и больше ничего», – прокомментировал он.

Помимо дискуссий участники встретились с легендой медицины – Лео Бокерия. Он рассказал своим будущим коллегам о том, как хотел учиться в университете в Одессе, куда не получилось поступить, о своей мечте, о лучшем, по его мнению, изобретении в сердечно-сосудистой хирургии и о своей первой операции. На вопрос, какие качества врача Лео Антонович бы посоветовал развивать, и к чему студентам вообще стремиться, главный кардиохирург ответил: «Вы знаете, надо стремиться, другого ничего нет. Стремиться нужно день и ночь. Неважно, к чему ты стремишься. Мне кажется, вот почему я выжил в таких сложных условиях: потому что никогда в жизни не занимал чужих должностей. И я ставлю себе это в заслугу. Я сам создавал что-то и только потом возглавлял это, а не наоборот».

Не обошлось без мастер-классов. На одном из них Кирилл Калиничев, менеджер по работе с корпоративными донорами благотворительного фонда «Арифметика добра» рассказал, что основная цель франдайзинга – сбор пожертвований для некоммерческих и благотворительных организаций с целью обеспечения социально значимых мероприятий. Благополучатели при этом – те, кто попал в затруднительное положение. Для них такая инициатива приносит неоценимую пользу. В заключительный день форума участникам

предстояло разработать «дорожную карту» по развитию медицинского волонтерства. Работа началась ещё с вечера второго дня мероприятия. На обсуждение предлагалось множество важных вопросов. Один из них – развитие системы мотивации волонтеров-медиков. Каждый участник написал на стикере своё видение решения. В итоге общими усилиями выработали систему оценки работы волонтеров, так называемое портфолио. А в качестве награды за хорошую работу - возможность путешествовать. Еще участников форума волновали проблемы отсутствия нормативно-правовой базы, определяющей с юридической точки зрения деятельность волонтеров, недостаток доверия со стороны главных врачей больниц и их пациентов, малая осведомленность населения о медицинском добровольчестве, отсутствие

страхования волонтеров. «Я выражаю огромную благодарность ка-

Анастасия АКИШЕНКО. Фото предоставлены Мариной ВОЛКОВОЙ

ждому из вас за то, что вам не всё равно, что мы делаем. люди и их проблемы. Мы делаем одно общее дело, и каждый из вас добавляет маленькую крупинку в общий котел. Хочу пожелать успехов и дальнейшего развития каждому волонтеру-медику России», - добавил Павел Савчук на закрытии форума.

Марина Волкова, региональный координатор Волгоградского общественного движения «Волонтёры-медики», поделилась впечатлением от поездки: «Форум мне очень понравился. Такие мероприятия предоставляют возможность посмотреть на работу других регионов и понять, какие моменты предстоит нам проработать, а может наоборот быть уверенными, что с нас можно брать пример. За эти дни я поняла, мы делаем одно большое общее дело, каждый из нас вкладывает небольшую крупинку в развитие Всероссийского общественного движения "Волонтёры-медики". Я не усомнилась в нашей делегации. Мы не ошиблись. и в наших рядах действительно стоят такие ребята, которым не всё равно, что мы делаем, люди и их проблемы!»

Максим Нечаев, координатор направления «Санитарно-профилактическое просвещение»: «Форум позволил вывести нашу команду волонтеров на новый уровень. Нам дали качественный материал для самореализации в сфере волонтёрства и развития волонтёрского центра в нашей alma мater».

Организаторами мероприятия выступили Первый МГМУ им. И. М. Сеченова, ФГБУ «Роспатриотцентр» и Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики» при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Федерального агентства по делам молодежи. Партнеры – Ассоциация «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» и Ассоциация волонтерских центров.

Всемирный день здоровья, студенты-медики и акция «Будь здоров!»

Волонтеры санитарно-профилактического направления ВолгГМУ просветили население о депрессии



Согласно ВОЗ. депрессия – это распространенное психическое расстройство, для которого характерны уныние, потеря интереса или радости, чувство вины и низкая самооценка. нарушения сна или аппетита, вялость и плохая концентрация внимания. Волонтеры-медики спрашивали респондентов о депрессии, узнавали, насколько люди знакомы с этим психическим Во Всемирный день здоровья студенты Волгоградского медуниверситета организовали акцию «Будь здоров!» при поддержке федерального штаба Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики».

расстройством. Результаты опроса показали. что большинство знает о том, что такое депрессия. После беседы участники получили памятки с подробным описанием проблемы, узнали, как распознать заболевание, к какому врачу обратиться и как помочь чеповеку

Волонтер-медик Ангелина Усенкова поделилась впечатлением после опроса: «Мне было интересно попробовать себя в роли мини-лектора. Депрессия – очень серьезное заболевание. Меня расстроило, что некоторые люди путают его с ленью».

Также в этот день студенты ВолгГМУ Марина Волкова, Светлана Стрельник и Ольга Манюхина провели ознакомительную лекцию, посвящённую эмоциональному выгоранию и борьбе с депрессией. Самые активные слушатели получили памятные сувениры. Светлана Стрельник рассказала, как это было: «Огромный минус, что пришлось читать без проектора. Это усложнило подачу материала. Но мы справились. Самые активные слушатели расхватали подарочные ручки и наклейки за правильные ответы на ситуационные вопросы. Мне понравилось быть лектором».

В акции «Будь здоров!» поучаствовало 114 человек. Впереди ждут еще мероприятия «Дети на защите взрослых» и «СТОП ВИЧ» Если вы хотите присоединиться к движению свяжитесь с Мариной Волковой, региональным



координатором Волгоградской области по направлению «Волонтеры-медики» или координатором направления «Санитарно-профилактическое просвещение» Максимом Нечаевым (от ред. – активные ссылки для связи с контактными лицами – на сайте ВолгГМУ (новости от 13.04.17).

> Екатерина АНДРЕЯНОВА Фото: Марина ВОЛКОВА

Доброта меняет мир в лучшую сторону!





донорский проект IDA Ежегодный (International Dentistry Association) «Ландыш» проходит во второй раз. Кроме Волгограда доноры сдают кровь в Саратове. Челябинске и Курске. Лвижение направлено на помощь людям с патологией челюстно-лицевой области. По словам организаторов, название проекта связано с тем. что ландыш издревле считается символом сча-

Среди них и абитуриентка ВолгГМУ Александра

стья, возрождения к жизни и надежды на пучшее.

Субботним утром в Волгоградском областном центре крови оказалось немало людей

поступить на специальность «Медико-профилактическое дело» и уже не в первый раз принимает участие в мероприятиях, проводимых Волгоградским медуниверситетом. В России донором может стать только здо-

прошла всероссийская акция «Ландыш».

ровый человек, достигший 18 лет и имеющий массу более 50 килограммов. Перед сдачей крови донор проходит бесплатное медицинское обследование для выявления возможных прозаполнить учётную карточку донора, определить группу крови и посетить врача-трансфузиолога. Всё это происходит прямо на месте – в област-

Берсенева. Целеустремленная девушка мечтает ном центре крови. Если у потенциального донора нет противопоказаний, он идёт пить чай с печеньем, после чего отправляется на сдачу крови. После донации человеку выдается символическая денежная сумма в качестве компенсации обеда. Вся процедура – от регистратуры до перевязки занимает около часа. Можно сдавать кровь для конкретного человека или в общий банк.

портных происшествиях. Также она нужна пациентам отделений челюстно-лицевой хирургии. Именно для них

Своими впечатлениями поделился студент 1 курса лечебного факультета Алексей Маштивопоказаний. Перед донацией необходимо лыкин: «Очень рад, что проходят такие мероприятия. Некоторые люди боятся в первый раз пойти сами, необходима поддержка товарищей. Казалось бы, обычная сдачи крови, но в кругу

единомышленников эта процедура превращается в нечто волшебное».

Ольга Пудикова, студентка 4 курса стоматологического факультета, координатор IDA в Волгограде: «Спасибо станции переливания на Голубинской, 9А, что выделили для нас отдельный день. Спасибо каждому, кто пришёл сдать кровь и внёс свой вклад в спасение людей, нуждающихся в гемотрансфузии. Доброта меняет мир в лучшую сторону!»

Даря букет ландышей, мы дарим веру в доброе и светлое. Помогая тем, кто нуждается в гемотранфузии, мы становимся началом надежды, толчком для борьбы за жизнь, за счастье.

Елена СУХОРУКОВА. Фото: Эрдня БАМБУШЕВ. Больше фото – в группе медиастудии «Аллегро» ВКонтакте.



День Победы



Концерт клуба «Визави» к празднику Великой Победы







Студенты и сотрудники ВолгГМУ поздравили ветеранов с 9 мая

72 года прошло с тех пор, как закончилась страшная и кровопролитная Великая Отечественная война. Для ветеранов, которые работали в Сталинцинском институте, прошел концерт, посвященный Дню Победы над немецко-фашистскими захватчиками.



всего семь участников Великой Отечественной войны, которые когда-то были сотрудниками вуза. К сожалению, не все смогли прийти на праздничный концерт: только двое чувствовали себя достаточно хорошо, чтобы снова вернуться в родную Alma mater.

Что говорить, с каждым годом их становится всё меньше. То ли дело раньше, «В рекреации перед актовым залом был большой стенд, на котором находились фотографии наших ветеранов. участников Великой Отечественной войны,рассказал о своих студенческих годах первый проректор ВолгГМУ, профессор В. Б. Мандриков. – 92 человека я насчитал, и все они были с боевыми медалями, орденами на груди». По словам Виктор Борисовича, раньше в честь Дня Победы в каждую группу приходили ветераны, рассказывали свои военные истории. Время идет. У подрастающего поколения всё меньше шансов услышать фронтовую историю из уст участника войны. С каждым годом ветеранов становится всё меньше, их опыт и рассказы всё более ценны

В преддверии праздника «со слезами на глазах». 3 мая, городской студенческий клуб «Визави» студенческого совета ВолгГМУ подготовил праздничный концерт. Артисты клуба выступили для пришедших ветеранов и студентов. Большая часть песен была о военном времени: «Три танкиста» в исполнении Василисы Бризгаловой,



На сегодняшний момент в живых осталось «Я не была в то утро у Рейхстага» в исполнении Алины Овсянниковой, песня о Мамаевом кургане «Красная стена», которую спела Елена Беленькова. Все они рассказывали о доблести и чести, о самоотверженности героев тех времен. Песни о любви «Тучи в голубом» (Ангелина Фроленко) и «Майский вальс» (Алена Чадаева) тронули слушателей своей мелодичностью. В свою очередь «Всё для победы» и «День победы», которые спели Анна Субботина и Владимир Тюляков соответственно, пожалуй, не оставили равнодушными никого. Ведь так тяжело далась победа Мая 1945 года.

Трогательную песню о солдатах, не вернувшихся с поля боя, «Журавли» исполнил Джафар Ахктар. К слову, не один памятник с этими летящими птицами установлен на территории России. Была и песня о любви к родине «Россия, Русь» в исполнении Юлианны Юшиной. И «Ты помни». которую спела Елизавета Серенко (другое название «Я знаю о войне лишь понаслышке»).

Коллектив «Свободные» под нежную композицию «Синий платочек» исполнил танец двух влюбленных, о которых говорится в песне, а участники коллектива «Молодость Кавказа» порадовали пришедших Аварским переплясом. Прозвучала и живая музыка. Мелодию «Под небом Парижа» исполнили Алина Очирова и Дмит-



рий Бахматов на скрипке и аккордеоне

«После концерта для ветеранов была организована, как мы ее называем, «семейная встреча» в вузовской стоповой – рассказывает руководитель военно-патриотического клуба «Сталинград» Ксения Дудник. – К сожалению, пришло всего два ветерана, остальные по причине болезни или в силу возраста не смогли прийти. Волонтеры движения «Сталинград» забрали ветеранов из дома на машинах и привезли обратно. Также ветеранам от вуза была оказана материальная помощь, и вручены подарки и иветы».

В холле перед актовым залом к празднику Студенческий совет лечебного факультета организовал фотовыставку. На стендах вывесили фотографии и истории ветеранов военных действий под Сталинградом и не только. К слову, это бабушки и дедушки нынешних студентов ВолгГМУ. «Я в преддверии праздника предложила им (прим. – активу лечебного факультета) организовать мероприятие. Мы начали думать, предлагали разные идеи. В процессе и родилась идея фотовыставки. Я обсудила её с председателем военно-патриотического клуба «Сталинград» Ксенией Дудник. Она сказала, что подобного нет в их планах, и похвалила идею. Я пошла к Сергею Ивановичу (Краюшкину), изложила идею. Он –



очень патриотичный человек, тема Великой Отечественной для него имеет большую ценность. Он был рад нашему стремлению и дал добро». – рассказала о создании фотовыставки председатель Студенческого совета лечебного факультета ВолгГМУ Анастасия Чекан.

Почти 72 года прошло с момента окончания Второй мировой войны. Героями были не только солдаты, особую роль сыграли медработники. На момент начала военных действий СССР резко ошутил нехватку кадров среди медиков. Сталинградский медицинский институт в 1941–1942 годы по ускоренной программе подготовки врачей осуществил три выпуска. В общей сложности набралось более тысячи человек: кто-то из них оставил свою жизнь на поле боя, кто-то продолжил работать врачом, кто-то вернулся в институт преподавать.

Роль медиков во Второй мировой войне сложно переоценить. Выражение «Раненые выиграли войну» имеет под собой статистические факты. В годы Великой Отечественной вернулись в строй после ранений, контузий и ожогов свыше 18 миллионов человек.

Спасибо ветеранам за их подвиг, за смелость и героизм. Мы будем помнить об этом и рассказывать своим детям то, что старики успели рассказать нам. Когда-нибудь ни одного ветерана не останется в живых, и только в наших силах сделать так, чтобы память о них жила вечно

Светлана КЛЕЙНОСОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.





Студенты ВолгГМУ – в рядах «Бессмертного полка»

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

В День Победы 23 активиста Волгоградского государственного медицинского университета вместе с прорек тором по воспитательной и внеучебной работе, профессором С. И. Краюшкиным приняли участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк» и прошли от площади Ленина до Мамаева кургана не только с портретами своих родственников, но и сотрудников Сталинградского мединститута.

А. Я. Пытель, Г. С. Топровер, С. П. Шилов- Профессора, доценты, ассистенты, в особенномедицинского института, несмотря на тяжёлые и консультировали раненых и больных. дни, обеспечивали работу госпиталей, возвращали медицинские кадры для фронта!

учной работы, отвечая запросам военного вреших на полях сражений. мени. Многие сотрудники и студенты добровольно вступили в ряды Красной Армии в качестве погибли или пропали без вести около 85 тыс.

цев, Б. С. Бревдо, Э. Р. Могилевский, С. Н. Касаткин. Е. М. Деларю, И. О. Нарбутович, Э. И. Иоффе, цинского института, работали в эвакогоспиталях Т. Д. Эпштейн, Г. А. Ионкина... Они и ещё многиемногие сотрудники и студенты Сталинградского на курсах переподготовки, лично осматривали

Вклад медиков в Великую Победу огромен. в строй советских бойцов и продолжали готовить В 1941–1945 годах через госпитали прошли более 22 миллионов человек. Из них 17 миллионов С началом войны в нашем вузе началась были возвращены в строй Благодаря медикам активная перестройка учебной, лечебной и на- армия не потеряла 72% раненых и 90% заболев-

Во время Великой Ответственной войны солдат, командиров, врачей и санинструкторов. медиков, среди которых 5 тыс, врачей и 9 тыс,

специалистов среднего медицинского звена, почти 71 тыс. санитарных инструкторов и санитаров. Смертность медработников была на втором месте после гибели на полях сражения бойнов стрелковых подразделений. Средняя продолжительность жизни санинструкторов на передовой в 1941 году составляла 40 секунд!

47 медицинских работников получили звание Героя Советского Союза.

В память о своих предках и в память о медработниках, прошедших сквозь пламень Великой Отечественной войны, студенты ВолгГМУ сячами других волгоградских патриотов в рядах и представители ППС вуза прошли вместе с ты- «Бессмертного полка».



Анастасия ВЛАС. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, архив студенческого совета ВолгГМУ





На протяжении трёх дней Московский государственный институт культуры радушно открывал двери для юных журналистов. Атмосфера Три дня интенсивной работы в режиме «нонфестиваля с каждым днём накалялась. И это понятно. Ведь в Москву приехали показать себя

ло 300 участников. Думаете, в МГИК «слетелись пингвины» лишь из профильных учреждений? Ошибаетесь! Девушки из команды «ALLEGRO-info» не побоялись приехать на фестиваль журналистики. Помимо девушек-медиков на фестивале присутствовала команда Московского университета путей

«10 апреля 17:13. Мы в поезде, тут нас одо-

левает волнение, обе понимаем, что назад пути

нет, а на нас лежит огромная ответственность

достойно представить университет. Дорога была

долгой, но мы не заметили – ждали праздника

Нас встретили и провели небольшую экскурсию

по ночному городу. От увиденного спать уже не

Сначала мы поехали на примерку бальных пла-

тьев. Ох, как сложно было выбрать то самое.

Девушки поймут! Но выбор был сделан, и мы

скорее отправились на репетицию. Там позна-

комились с участницами конкурса. Конкурс ока-

зался многонациональным: Волгоград, Пермь,

Санкт-Петербург, Казань, Рязань, Дагестан

лись домой, начали дошивать свои сценические

костюмы, доучивать слова и танцы – нужно было

хорошо подготовиться! Ведь конкурс был доста-

1. Выход участниц: показать свое умение дер-

2. Визитка: рассказать о себе, своем городе

5. Конкурс импровизации, где нужно было показать

свои актерские способности и чувство юмора.

6. Дефиле участниц в бальных платьях.

После репетиции и вкусного обеда отправи-

Поздно ночью 12 апреля прибыли в Пермь.

13 апреля. День был очень насыщенным.

и ярких эмоций от конкурса

хотелось, ждали завтрашнего дня.

и Башкирия. Всего 13 участниц!

точно сложный:

жаться на сцене

и университете.

4. Творческий номер.

3. Интеллектуальный конкурс.

и школьники, и студенты из различных уголков

нашей огромной Родины. Всего 52 команды, око-

Студентка ВолгГМУ победила в конкурсе журналистики

Медицина и журналистика. Есть ли пересечение? Казалось бы, совершенно два разных направления. Однако 7 девушек из Волгоградского медицинского университета доказали обратное на XII открытом фестивале молодёжной журналистики «Пингвины пера». Завоевать главный приз – звание «Лучший журналист» в студенческой группе – удалось Елене Сухоруковой.

сообщений. Наталья Чернышова, председатель жюри студенческой группы, председатель Союза журналистов Подмосковья, подчеркнула это в своем выступлении: «Не может не радовать тот факт, что интерес к медиасфере проявляют студенты непрофильных вузов. В наше время это закономерно. Ведь владеть навыками медиа полезно для любых профессий. Студентам интересно проявлять себя с разных сторон и обозначать свою активную гражданскую позицию. Фестиваль – замечательная возможность погружения в эту среду для отработки специальных навыков и своеобразной профориентации».

стоп». Времени на физиологические потребности нет. Каждый из участников старался в своих статьях отразить мастерство слова и лаконичность переходов от предложения к предложению. Ради чего? Главный приз для школьников в номинации «Лучший журналист» – сертификат от МГИК с дополнительными баллами, которые прибавятся к общей сумме при поступлении. Вознаграждение для победителя-студента – стажировка на канале Life. Победители других номинаций получили сертификаты на обучение в медиашколе АиФ и Школе мультимедийной журналистики. а ещё книги, гаджеты, цветы и сладкие подарки.

Никто и представить не мог. что в номинации «Лучший журналист» в студенческой группе победит девушка-медик из Волгограда Елена Сухорукова: «Моя победа – огромная неожиданность! Ведь я, в первую очередь, будущий врач. Было непросто конкурировать с ребятами, для кого журналистика – будущая профессия. Но я вкладывала душу в статьи. Были те, кто меня вдохновлял выкладываться на полную мошность. И. конечно же. моя команда – мошь. Надеюсь получить колоссальный опыт на стажировках и перенести всё, чему меня научат, в наш пресс-центр».

Немного о фестивале молодежной журналистики «Пингвины пера». Основные задачи – творческая и обучающая. Каждый из участников самостоятельно искал информационный повод для написания статьи на любую тему. Затем работу размещали на стенде команды. По окончании рабочего времени фестиваля профессиональное жюри, состоящее из редакторов, руковолителей и преполавателей журналистики, выбрало победителей в номинациях «Луч-

шая редакция», «Лучший журналист», «Лучший стенд», «Лучшее домашнее задание» и «Лучший Instagram»

Также в течение 6 часов второго дня фестиваля участники посетили 3 семинара на выбор от корифеев журналистики. Некоторые столкнулись с проблемой: интересующие мастер-классы проводились в одно и то же время. Как быть? Посещая обучающие семинары, участники находили инфоповоды для своих «газет». Значит, можно было сходить на один понравившийся мастеркласс, а о других прочитать на стендах соперников. Удобно, не правда ли?

Скорее всего, у вас возник вопрос: «Почему же фестиваль журналистики называется "Пингвины пера"?» Ответ на него прост: профессиональных журналистов величают «акулами пера», а подрастающее и немного неумелое поколение – пингвины. В природе пингвины отличаются морозоустойчивостью, а «пингвины пера» - трудолюбием. Патагонский пингвин может плыть 2–3 недели с небольшими перерывами на отдых а начинающий журналист способен работать 2-3 дня почти без сна и набирать тексты объемом 1500 знаков за 15 минут.

Анастасия АКИШЕНКО. Фото предоставлено автором

Оригинальные и артистичные

Студентки ВолгГМУ

Ни для кого не секрет, что на фармацевтическом факультете ВолгГМУ учится много красивых и талантливых девушек. Перед деканатом встала важная задача решить, кто поедет защищать честь нашего вуза на Всероссийском конкурсе «Мисс Фармация – 2017» в Перми. Такая возможность представилась двум студенткам 5 курса, Алине Ахметзяновой и Алине Кирпичевой. И теперь, пережив все эмоции, представляем вашему внима-



Алина АХМЕТЗЯНОВА, Алина КИРПИЧЕВА. Фото предоставлено авторами

14 апреля. День конкурса. Все участницы волновались, но никакого соперничества между нами не было, все отнеслись к конкурсу как к празднику, друг друга поддерживали и помогали. Больше всего мы переживали за интеллектуальный конкурс и импровизацию: не знали чего ожидать! Но все прошло легко, волнение исчезло, остались только положительные эмоции. Все ждали награждения, и теперь мы титулованные студентки: Алина Ахметзянова - Мисс Оригинальность, Алина Кирпичева – Мисс Артистичность. Кроме лент, дипломов и цветов получили памятные подарки от ПГФА организатора конкурса, и от спонсоров, а также приглашение на экскурсию по городу и аптекам.

15 апреля утром нас ждал автобус. И мы отправились в одну из сетей аптек «Планета здоровья», где познакомились с инновационными проектами: интернет-консультации врача в аптеке. почасовой прием узких специалистов, куда население может обратиться совершенно бесплатно и конфиденциально, а также акции «Клуб мам», «Юный фармацевт». Аптека открытой выкладки, оборудована удобными диванами, есть специальные места для развлечения детей, фитобар, где можно выпить полезный чай или кислородный коктейль. После внакомства с аптеками отправились на экскурсию по городу, узнали богатую историю Перми, сделали фотографии на память.

Мы так подружились с ребятами, что уезжать не хотелось. У нас навсегда останется в памяти эта поездка, конкурс и город. Очень рады, что нам выпала такая возможность представлять ВолгГМУ на Втором Всероссийском конкурсе «Мисс Фармация»!

титулованы на конкурсе «Мисс Фармация-2017»

нию дневник нашего путешествия.



Кино о медицине (и не только)... <u>Продолжение. Начало №4 (3025) апрель 2017</u>





РАЗРИСОВАННАЯ ВУАЛЬ

В 1925 году британский писатель Уильям Сомерсет Моэм написал роман «Painted veil» («Разрисованная вуаль»). На создание этого романа автора натолкнули как научный интерес, так и прохождение врачебной практики. В основу произведения он положил реальные события.

тае, где в это время бушует эпидемия ной медицине. холеры. Уолтер как врач-бактериолог

переезжают в небольшой город в Ки- и духов, поэтому противостоят науч-

Уолтер делал все возможное, но медицинскую службу, полагая, что пе- способ лечения заключался в исполь- блем, чтобы наладить новое водоред ним откроются большие возмож- зовании соляного раствора, который ности для проведения исследования. вводился через капельницу, но даже настроения местных жителей. При-Но местные жители и власти не при- его на всех не хватало. Уолтер прово- бывшие мигранты из соседних посеветствуют европейцев с их методами дит анализ воды близ поселения и за- лений создали угрозу новой вспышки

Главные герои Уолтер и Кити Фейн лечения. Люди верят в силы природы прещает ее использовать, так как она заражена по причине того, что местные жители производили по берегам реки массовые захоронения. Доктору соглашается добровольно возглавить 🛾 люди умирали. В то время основной 🔝 Уолтеру пришлось решить много про- 👚 и вскоре умер. снабжение и переломить агрессивные способы лечения холеры, а также са-

холеры. Доктор Уолтер был вынужден организовать специальный лагерь для беженцев. Оказывая помощь больным. Уолтер заразился холерой

Лично меня больше всего удивили моотверженный труд докторов, рискуя собственной жизнью, они оказывали помощь другим людям.

Ангелина КОРЧАГИНА

Продолжение следует. Материал подготовила к. филос. н., доцент кафедры истории и культурологии ВолгГМУ Л. М. Медведева.



Ко дню рождения гения

Книги о Леонардо из фондов библиотеки ВолгГМУ

В апреле исполнилось 565 лет со дня рождения Леонардо да Винчи, гениального художника и учёного эпохи Возрождения. Этот человек стал достоянием своего времени, символом Ренессанса. Жизнь Леонардо была наполнена воодушевленной работой над самыми различными проектами. Он добился выдающихся успехов как художник и скульптор, философ и музыкант, поэт и инженер, химик и анатом! Известны его иллюстрации к анатомическому атласу. Его карандашные рисунки поражают точностью передачи мельчайших деталей человеческого тела. «Особое внимание Леонардо уделял механике, называя ее «раем математических наук» и видя в ней ключ к тайнам мироздания» [8; С. 302]. Биография уникального итальянца всегда вызывала огромный интерес и ... осталась на сегодняшний день загадкой. К его образу обращались искусствоведы, писатели и учёные. Литература о Леонардо многочисленна.

Библиотека ВолгГМУ рекомендует работы на русском языке и переводные издания. С момента выхода некоторых из этих книг прошло уже немало лет. Познакомьтесь с этими изданиями, они способны увлечь, могут послужить наставниками в познании великого прошлого нашей цивилизации. За это время леонардовеление обогатилось множеством ценных исследований, но именно эту литературу можно считать основой знаний о великом художнике и учёном.

- 1. Богат. Е. М. Мир Леонардо [Текст]: философский очерк: в 2 кн. Кн. 1 / Е. М. Богат; предисл. В. Л. Рабиновича; худ. В. А. Белан. – М.: Дет. лит.. 1989. – 254 с.: ил. – (Пюди. Время, Идеи).
- 2. Богат, Е. М. Мир Леонардо [Текст]: философский очерк: в 2 кн. Кн. 2 / Е. М. Богат; предисл. В. Л. Рабиновича; худ. В. А. Белан. – М.: Дет. лит., 1989. – 174 с.: ил.

Книга «Мир Пеонардо» – для медленного, пристального чтения. Это не биография, не констатация заслуг великого итальянца. Это погружение в мир Леонардо, в мир его картин, легенд о нём самом. Это размышления о том, что такое творчество, что такое универсальность... Книга порождает желание читать снова и снова про великого итальянца, чтобы приблизиться к разгадке его образа, постичь тайны его картин. Книги из фонда читального зала основного хранения

3. Гастев, А. А. Леонардо да Винчи [Текст] / А. А. Гастев. - М.: Молодая гвардия, 1982. -400 с., 25 л. ил. – (Жизнь замечательных

людей. Серия биографии. Вып. 9). Книга о великом итальянском учёном, изобретателе, живописце. Автор сосредоточивает внимание на тех этапах жизненного пути великого мастера, которые дают возможность с большей ясностью показать своеобразие личности Леонардо и историческую обстановку, в которой он творил. Значительная часть книги посвящена непосредственно научным трудам Леонардо да Винчи, его великим изобретениям, удивительной живописи, скупьптуре, графике. Книга из фонда отдела гуманитарно-просветительской работы.

4. Гуковский, М. А. Леонардо да Винчи. Творческая биография [Текст] / М. А. Гуковский. – Л. – М.: Искусство, 1967. –

Основательная биография Леонардо да Винчи, охватывающая все периоды его жизни и рассматривающая все аспекты его многогранной деятельности, написана крупнейшим специапистом по итальянского Возрождению. Книга из фонда отдела гуманитарно-просветительской

5. Дживелегов, А. К. Леонардо да Винчи [Текст] / А. К. Дживелегов. – 3-е изд. – М.: Искусство, 1974. - 203 с., 5 л. ил.: ил. -(Жизнь в искусстве). Работа блестящего литератора, превосходного

переводчика, учёного, тонкого ценителя искусства, историка по образованию. Самая издаваемая на русском языке книга о жизни Леонардо да Винчи. Книга из фонда отдела гуманитарнопросветительской работы.

Лазарев В. Н. Леонардо да Винчи (1452-1519) [Текст] / В. Н. Лазарев. – 2-е изд. – М.: Знание, 1969. - 24 с., 4 л. ил. - (Новое в жиз-

ни, науке, технике. Серия: Искусство). Книга посвящена жизни и творчеству великого итальянского художника, учёного и инженера эпохи Возрождения – Леонардо да Винчи (1452-1519). Автор останавливается на его биографии и творчестве, уделяет внимание философской и научной деятельности, а также эстетическим взглядам и искусству. Книга из фонда отдела гуманитарно-просветительской работы.

Долгополов. И. В. Мастера и шедевры [Текст]: в 3-х т. Т. 1 / И. В. Долгополов. – М.: Изобразит. искусство, 1986. – 720 с.: ил.

Новеллы о замечательных художниках, классиках мировой и русской живописи: Леонардо да Винчи, Микеланджело, Саврасове, Репине, Сурикове, Викторе Васнецове и многих других. Книга богато иллюстрирована цветными репродукциями картин художников, «Мастера и шедевры» по выходе в свет мгновенно становились библиографической редкостью. Секрет книг – в особенности их жанра и языка. «И. Долгополов точно назвал жанр своих работ – рассказы о художниках, ибо их отличают новеллистическая живопись, увлекательность, психологизм. доверительная окраска интонации; эти качества образуют единый сплав с проникновением в секреты художественного мастерства...» [С. 6]. Книга из фонда отдела гуманитарно-просвети-С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ

8. Мережковский, Д.С.Воскресшие боги: Леонардо да Винчи: [роман] / Д. С. Мережковский; [послесл. Д. Панченко]. - М.: Худож. лит., 1990. - 638, [2] с.

Знаменитая книга писателя Серебряного века Л. С. Мережковского посвящена жизни и деяельности самого загадочного из гениальных живописцев мира. В историософском романе «Воскресшие боги» Леонардо представлен как художник, учёный, педагог, как личность, не понятая большинством современников. Эта книга ценна ещё и тем, что в ней блестяще показан образ не только великого художника, но и той эпохи, в которую он жил и творил. Книга из хуложественного фонда отдела гуманитарно-просветительской работы

9. Мусский, С. А. Сто великих людей [Текст] /С. А. Мусский – М.: Вече, 2006. – 480 с. – (100 великих).

основных сфер жизнедеятельности человека. Предпочтение отдавалось людям, добившимся успехов не в одной, а в нескольких областях. Таковы были Пифагор, Архимед, Леонардо да Винчи, Вернадский и др. Глава, посвященная Леонардо, рассказывает о великом итальянце как об идеале ренессансного «универсального человека». Книги из фонда читального зала основного хранения фондов.

10. Педретти, К. Леонардо: [книга о художнике] [Текст]: [для ст. шк. возраста] / К. Педретти; [сокр. пер. с ит. Е. Архиповой].

М.: Дет. лит., 1986. – 135 с.: ил. тарно-просветительской работы.

11. Петров. Б. Д. От Гипократа до Семашко:

дицины. Собранные очерки рассказывают о ве-

В книге представлены самые яркие личности из

Автор – ведущий эксперт по творчеству Леонардо да Винчи, один из составителей каталога рисунков мастера, автор комментария к его литературным трудам, а также исследователь различных сторон творчества великого итальянца. Книга Карло Педретти (Carlo Pedretti) – о жизни и творчестве великого художника эпохи Возрождения Леонардо ла Винчи. Излание снабжено большим количеством иллюстраций. Книга из фонда отдела гумани-

преемственность идей [Текст]: (очерки и портр.) / Б. Д. Петров – М.: Медицина, 1990. – 165, [2] с.: ил.

В книге освещены узловые моменты истории ме-

шего художника мешала в полной мере оценить значение заслуг Леонардо да Винчи в развитии естествознания. Автор очерка «Леонардо да Винчи – естествоиспытатель» обращает внимание на медицинские аспекты деятельности учёного. Легендарный художник проводил вскрытия, с особым пристрастием относился к изучению анатомии человеческого тела. Его рисунки выявляют особенности не только строения органа, но и его функции. Неоднократно встречаются записи, сравнивающие анатомические особенности человека и животных. Леонардо да Винчи следует отнести к числу основоположников сравнительной анатомии. Исключительное вни-

личайших медиках разных эпох. Слава величай-

запа основного хранения фондов 12. Тикотин. М. А. Леонардо до Винчи в истории анатомии и физиологии [Текст] / М. А. Тикотин. - Л.: Медгиз, 1957. - 263 с.,

мание проявлял он к развитию человеческого

зародыша, зарисовки, относящиеся к этой теме.

дают право считать Леонардо да Винчи одним из

первых эмбриологов. Книга из фонда читального

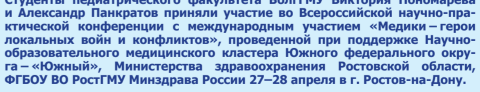
Творчество Леонардо да Винчи как художника, математика, знатока теоретической и прикладной механики, физики достаточно подробно освещено в литературе; в значительно меньшей степени известно о его деятельности в области анатомии и физиологии. Большинство историков естествознания и медицины лишь бегло касаются этой стороны наследия Леонардо да Винчи, и истинное значение великого анатома затушевывается гигантскими образами А. Везалия и его **УЧЕНИКОВ.** ЖИВШИХ И ТВОРИВШИХ В СЛЕДУЮЩЕМ столетии. Причина этого кроется в том, что работы Леонардо да Винчи по анатомии долгое время оставались мало известными его современникам и последующим поколениям, вплоть до конца XVIII в.

Автор настоящей работы стремился осветить эту незаслуженно игнорируемую область деятельности великого гения Леонардо.

Основными материалами для настоящей монографии явились оригинальные рисунки Леонардо да Винчи, многие из которых приведены в книге, и сопровождающие их тексты в факсимильном воспроизведении, а также относящиеся к ним данные отечественных и зарубежных исследований. С этой книгой можно познакомиться в читальном зале библиотеки.

Студенты ВолгГМУ на Всероссийской НПК

«Медики – герои войн и локальных конфликтов» Студенты педиатрического факультета ВолгГМУ Виктория Пономарева



Пономарева выступила с сообщением «Зна-В контексте тем конференции «Герои-мелики Великой Отечественной войны» «Героичение научных открытий 3 В Ермольевой медики локальных войн и конфликтов», «Фи- для победы в Великой Отечественной войне». лософско-исторические аспекты героического Александр Панкратов познакомил участниподвига» студентам ВолгГМУ было чем поде- ков конференции с результатами своей налиться в плане собственных научных изыска- учной работы на тему: «Медицина и война ний о наших выдающихся земляках. Виктория (на примере жизни и деятельности А. П. Ма-

ресьева)» и стал одним из победителей конференции. Научные исследования были подготовлены на кафедре истории и культурологии ВолгГМУ.

Ростовский государственный медицинние рабочие и дружеские отношения. Вдвойне





понаты посвященные истории нашего вуза Кроме того, участникам конференции удалось познакомиться с историей города, посетить театр, побывать на загородной экскурсии ский университет и ВолгГМУ связывают дав- и, в целом, значительно расширить свой кру-

Материал подготовила кандидат философских наук, доцент кафедры истории и культурологии ВолгГМУ Л. М. МЕДВЕДЕВА

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

Доступ к самой авторитетной базе данных научного цитирования

Ресурс со многими возможностями

С апреля 2017 года всем научным организациям и вузам Министерства образования и науки был предоставлен доступ к самой авторитетной базе данных научного цитирования Web of Science.

Этот ресурс считается одним из самых необходимых для информационного сопровождения научных исследований, так как предоставляет ученому поддержку на всех этапах его деятельности: поиска самых последних и актуальных работ по интересующему его направлению, написания и оформления публикации по результатам исследования, подбора журнала для опубликования статьи и ведения авторского профиля – списка собственных работ

Благодаря распространенности в научном мире сервисов Web of Science авторский профиль на этой платформе – ResearcherID – одно из самых популярных средств для профессионального общения ученых всего мира.

Во-первых, ResearcherID – это возможность продемонстрировать научному миру свои достижения, отраженные в научных публикациях. Это визитная карточка ученого, средство для создания «собственного имени», его узнаваемости и авторитетности, а вследствие этого, и для увеличения цитируемости. Во-вторых, он дает возможность найти коллег, ведущих работы в аналогичной области исследования, и, может быть, будущих соавторов.

С другой стороны, необходимость ведения авторского профиля Web of Science диктуется многими нормативными документами. При рассмотрении заявок на некоторые гранты наличие публикаций в Web of Science является обязательным условием, и отсутствие авторского профиля ResearcherID не ласт пройти лаже этап конкурсной документации. Многие заявки на премии сопровождаются документами, в которых также необходимо указание собственного ResearcherID Кроме того, участие ученого в качестве эксперта в диссертационном совете в обязательном порядке предполагает наличие значимых в своей области публикаций, отраженных в авторских профилях международных индексов цитирования -ScopusID и ResearcherID.

В будущем, возможно, и размер материального стимулирования за научные работы в рамках подведения итогов рейтинга преподавателей будет также определяться, в частности, и отражением собственных публикаций в авторском профиле Web of Science.

Напоминаю, что в ResearcherID можно добавлять документы не только из Web of Science. Можно загрузить описания своих публикаций из других баз данных, например, из Scopus. Можно вручную добавить описания своих работ, которые Вы считаете значимыми, в том числе и на русском языке.

Создание авторского профиля не займет много времени, а может дать много возможностей,

обеспечит информационную поллержку вашего научного имени. Если возникнут какие-либо сложности с регистрацией в ResearcherID, внесением в него документов, можно обратиться за помощью

Ведение авторского профиля в Web of Science - в упрощенном виде - возможно и вне рамок подписки на этот ресурс. Этот сервис является бесплатным. Что же дает подписка на эту

лагает переход к полному тексту на сайте самого журнала. Для этого под описанием статьи есть кнопка «полный текст от издателя». При этом доступ к полному тексту всегла зависит от того, есть ли подписка на данный журнал. Если подписка есть, можно скачать полный текст. Если подписки на журнал нет, то существует возможность купить текст статьи. Некоторые статьи опубликованы в журналах открытого доступа или в гибридных журналах в открытом доступе. Это означает, что

Любое научное исследование начинается с обзора тех материалов, которые были опубликованы к настоящему моменту. С помощью Web of Science можно определять самые актуальные направления в той или области знаний и с помощью этих знаний выстраивать свои исследования.

В отличие от полнотекстовых баз данных, в которых есть тексты статей и книг какого-нибудь издательства, наукометрические базы данных, к которым относится и Web of Science, позволяют решать более стратегические задачи.

Так, ключевая база данных Web of Science Core Collection – это индекс цитирования. Ее цель – выявить те мировые исспелования, которые определяют ход науки и являются наиболее авторитетными. При помощи анализа цитирования мы можем найти самые важные исспелования в интересующей нас области, те статьи, которые выйдут в ближайшем будущем, перспективные журналы для публикации своих работ, а также авторов и экспертов, которые могут стать вашими партнерами в научной деятельности.

Чтобы обеспечить объективность отбора данных для основной коллекции, Clarivate Analytics, компания, которая поддерживает этот ресурс, также как и ее предшественница Thomson Reuters, не издает своих собственных журналов. Соответственно, она не обладает правом распространения полных текстов, но в Web of Science всегда можно найти информацию о публикациях, их цитировании и краткие аннотации статей. К тому же в Web of Science всегда есть ссылки для перехода на

полный текст В базе данных существуют два основных ваони бесплатны для всех заинтересованных ученых вне зависимости от полписки. Эти статьи можно прочесть полностью

Если вы не смогли прочесть заинтересовавшую вас статью на сайте издательства. Web of Science предлагает также другой вариант: поиск полного текста в открытом доступе в Интернете. Лля того чтобы воспользоваться этой возможностью, необходимо перейти в полную запись о статье, нажав на ее заглавие. На странице описания статьи имеется кнопка «Найти полный текст». Это совместный проект Web of Science с компанией Google, который дает возможность запустить поиск полного текста статьи в Google Scholar (Google Академия), не выходя из платформы Web of Science. Если автор сам разместил полный текст статьи на сайте университета или в своем личном профиле, вы увидите соответствующую ссылку и сможете прочесть полный текст. Этот поиск приносит больше всего результата для публикаций, которые вышли более года назад.

То есть доступ к Web of Science не гарантирует доступа к полным текстам, однако при помощи Web of Science вы всегда сможете получить информацию о самых важных исследованиях, включая краткие аннотации, выбрать из них наиболее интересные и релевантные для своей работы и затем попытаться найти полный текст на сайте журнала либо в открытом доступе.

B Web of Science существует ряд инструментов, которые облегчают работу с системой. Так, персональный профиль позволяет сохранять часто выполняемые поисковые запросы, настраивать уведомления о появлении новых публирианта такого перехода. Первый вариант предпо- каций по заданным параметрам (определенного

автора или, например, ваших собственных статей. определенной тематики) или новых цитирований заданных публикаций. Очень удобно также, что интерфейс платформы на русском языке.

Конечно, наличие публикаций в Web of Science зависит от тех журналов, в которых печатаются ваши статьи. В основную базу Web of Science Core Collection включены лишь немногим более 12500 журналов с импакт-фактором - «золотая» коллекция научных журналов, тщательно отобранных командой экспертов. С 2015 года в Web of Science дополнительно входит коллекция Emerging Sources Citation Index. Это те журналы, которые отражают развивающиеся в последние годы научные направления и претендуют на вхождение в основные индексы. Для них еще не рассчитываются импактфакторы, но формально они соответствуют требованиям Web of Science и имеют достаточное больщое количество цитирования. Через 2 года такие журналы или переходят в основной перечень Соге Collection, или исключаются из системы.

Ha сайте Clarivate Analytics можно познакомиться со списком этих журналов. Среди них такие российские журналы по медицине как: DIABETES MELLITUS. INFEKTSIYA I IMMUNITET. ONKOUROLOGIYA RATIONAL PHARMACOTHERAPY IN CARDIOLOGY, SOVREMENNYE TEHNOLOGII V MEDICINE и другие.

В настоящее время в базе данных Web of Science Core Collection 1198 публикаций наших ученых. Количество цитирований 1765. С начала 2017 года количество публикаций выросло на 181 документ (за весь 2016 год – увеличение составило 118 документов). Выросло и среднее цитирование статей – с 1,45 до 1,47. Индекс Хирша ВолгГМУ остался на прежнем уровне – 15.

Теперь, когда у вуза есть подписка на такой мощный аналитический инструмент, как Web of Science, который помогает

• сделать исследования более качественными, • определиться с актуальными направлениями

• продемонстрировать уникальность собственных разработок - можно ожидать, что рост наукометрических показателей вуза и наших ученых в этой системе явится отражением возросшего уровня научных исследований.

Для дополнительной информации по ресурсу можно воспользоваться материалами «Информационного портала о работе на платформе Web of Science» на русском языке. Некоторые из этих материалов использовались в этой статье. Информационную поддержку вы также можете получить в библиотеке ВолгГМУ (к. 1-03 главного корпуса, с 08:30 до 17:00)

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

Публикационная активность авторов в РИНЦ

Почему снизились показатели?

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это активно развивающаяся система. Совершенствуется наукометрия, создавая новые подходы, а вместе с ней совершенствуется РИНЦ, создавая новые сервисы и показатели

Серьезные изменения произошли за период 2015–2017 гг.

В декабре 2015 года был создан российский пул (Web of Science RSCI), в него вошли 652 журнала по различным отраслям науки. Информация о журналах – на сайте eLibrary.ru, фильтр – «Вхолит в базу данных RSCIX

В 2016 году журналы RSCI и издания, индексируемые в WoS или Scopus, составили ядро РИНЦ. Кроме того, в том же году изменился принцип расчета показателей авторов в РИНЦ. Эти изменения возникли не спонтанно, а в результате обсуждения на ряде научных конференций и семинаров. РИНЦ произвел перерасчет индекса Хирша по новым правилам. Изменения в правилах опубликованы на странице публикационной активности автора (см. в правой колонке, внизу):

При расчете показателей учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.).

При расчете показателей не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных

разное и т.д.), а также из журналов, исключенных в Москве международной конференции «Научное чена треть из них. «Журналов, у которых весьма Совсем недавно на страничке с анализом пу-

бликационной активности автора появился новый показатель – пятый индекс Хирша. Этот индекс рассчитывается по ядру РИНЦ. Для расчета индекса Хирша по ядру РИНЦ выбираются статьи, опубликованные в ядре РИНЦ, и цитирование из статей, входящих в ядро РИНЦ. Напомню, что ядро РИНЦ – это статьи, опубликованные в журналах, входящих в российский пул Web of Science, Web of Science Core Collection или Scopus. Таким образом, для каждого автора публикуются 5 разных вариантов индекса Хирша. В отчетах, как правило, указывается основной индекс Хирша, который публикуется на странице авторского указателя.

В 2017 году произошли новые изменения. касающиеся журналов. 19.04.2017 г. Интернет-издание «Газета» опубликовало сообщение Геннадия Еременко, генерального директора «Научной электронной библиотеки» eLibrary.Ru. интегрированной с РИНЦ, в котором отмечалось, что «более 300 «мусорных» журналов были исключены

издание международного уровня – 2017: мировая практика подготовки и продвижения публикаций».

Анализируя практику работы некачественных журналов, эксперты выделили несколько критериев. по которым их можно отнести к «мусорным»: • число статей велико или быстро растет;

• журнал мультидисциплинарный; • требуется оплата публикаций, продажа изда-

тельских услуг: • журнал публикует труды заочных конференций; • высокопарные, малограмотные описания миссии

журналов: • фейковые отзывы и др.

По отдельности эти признаки могут встречаться и у «порядочных» изданий, однако наличие сразу нескольких с большой вероятностью указывает на то, что журнал публикует поток статей без рецензий и часто сосуществует со «своим» диссоветом и даже имеет «своих» людей в экспертных советах ВАК.

По словам Еременко, из 6 тыс. журналов из списка РИНЦ к «мусорным» можно отнести поряд- причиной снижения показателей авторов в РИНЦ.

публикаций в журналах (аннотации, персоналии, из РИНЦ». Об этом он сообщил на проходящей ка тысячи, то есть сейчас из списка РИНЦ исклюусловное рецензирование, в несколько раз боль ше. Все понимают, что это большая проблема. Из 6 тыс. журналов нормальное рецензирование есть, дай бог, у тысячи», – рассказал Еременко.

> Отныне составители РИНЦ намерены следить за публикационной деятельностью журналов. Так. попасть в индекс теперь смогут журналы, существующие не менее двух лет. Либо новый журнал должен выпускаться издательством, которое себя не зарекомендовало с отрицательной стороны. Журнал может быть размещен на платформе eLIBRARY.RU, но при этом не индексироваться в РИНЦ. Таким образом, РИНЦ избавляется от скомпрометированных журналов. Список исключенных журналов доступен на сайте eLibrary.ru в Каталоге журналов, фильтр – «Исключен из РИНЦ». Этот список будет уточняться. Ссылки из журналов, не индексируемых в РИНЦ, не учитываются при расчете показателей публикационной активности авторов.

Все вышеперечисленные изменения явились

О. Ю. ДЕМИДОВА, заведующая отделом научной медицинской информации ВолгГМУ

Тестовый доступ к ЭБС

Университетская библиотека онлайн

ситетская библиотека онлайн» - современная образовательная платформа со множеством сервисов. обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. ЭБС сертифицирована на соответствие стандартам ГОСТ, удовлетворяет всем требованиям ФГОС 3+ (включая размещение ВКР).

Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» предоставляет доступ к более 100 000 изданиям по всем отраслям знаний. Более 400 издательств, представленных в ЭБС, обеспечат обучающихся изданиями по основным и узкопрофильным предметам.

В доступной коллекции 1150 изданий по медицине, из них 283 учебника.

Адрес ресурса: http://biblioclub.ru/ Доступ: после регистрации в локальной сети университета возможен удаленный доступ.

Вы можете отправить заявку на адрес volggmu.biblioteka@yandex.ru с просьбой зарегистрировать Вас в системе, если локальная сеть в Вашем подразделении не доступна. Если Вы при регистрации выбрали тип профиля «Преподаватель», нужно будет дождаться подтверждения регистрации со стороны библиотеки.

Преподавателю, помимо всех учебных сервисов и материалов, доступных ВолгГМУ в рамках тестового доступа, дается возможность загрузки собственных материалов и использование их в режиме «Автора». Если Вы не планируете эту функцию, при регистрации выбирайте ип пользователя: Пользователь организации (или Студент).



БИБЛИОТЕКА ONLINE

Сроки доступа: до 1.10.2017

Дополнительная возможность, предоставляемая ЭБС «Университетская библиотека он-

лайн» профессорско-предательскому составу вуза, - создание собственных учебных курсов и тестов и их включения в учебный план. При этом, помимо обычных инструментов по созданию курсов, предлагается специальный бесплатный сервис, позволяющий вставлять в учебные курсы неограниченные по объему отрывки из электронных книг, агрегированных в ЭБС.

Профессорско-преподавательскому составу университета предлагается издавать учебную литературу на базе издательства ЭБС «Университетская библиотека онлайн» с возможностью размещения изданий на платформе ЭБС с бесплатным присвоением книге ISBN и размещением трудов в РИНЦ.

Всем студентам предоставляется возможность бесплатного размещения Выпускных квалификационных работ на сайте ЭБС с возможностью бесплатно пользоваться сервисом «Самопроверка на плагиат» по всей базе ЭБС. Основное назначение сервиса – проверка текстовых документов (статей, курсовых, дипломов, диссертаций, монографий) на наличие неправомерных заимствований.

Тестовый доступ

«Книгафонд»

Электронно-библиотечная система «Книгаонд» – одна из самых крупных электронных библиотек учебной и методической литературы. Она включает на настоящий момент 172405 документов - десятки тысяч актуальных электронных учебников, учебных пособий, научных публикаций, учебно-методических материалов. В коллекции «Медицина» - 956 изданий; обширные коллекции также по химии и биологии и огромный спектр литературы по общественным и социально-гуманитарным наукам.



Электронно-библиотечная система включает множество удобных для пользователя сервисов: качественную систему поиска по различным критериям, идентичность электронных текстов печатным изданиям возможность работать в любом месте в любое время, библиографиче скую точность публикуемых материалов, систематизацию учебной и научной литературы по

Ebook Central

Academic

Complete

областям знаний, расширенные возможности

www.knigafund.ru

Подробнее о ресурсе на сайте библиотеки

Адрес ресурса: http://www.knigafund.ru/ естовый доступ открыт до 1 октября 2017 года Логин: testid592. Пароль: GYk/1o1+

Продлен тестовый доступ Academic Complete Тестовый доступ к крупнейшей подписной коллек-

ции научных электронных книг Academic Complete продлен до 26 мая 2017 г.

коллекция более чем из 140 тыс. наименований научных электронных книг ведущих издательств мира. По результатам статистики использования ресурса 2016 года составлен топ-50 самых популярных

Academic Complete – это политематическая

изданий среди пользователей всего мира. В топе-50 такие книги по медицине, как: NRP: Textbook of Neonatal Resuscitation / American Academy of Pediatrics, 2011

Introduction to Hospital and Health-System Pharmacy Practice / Holdford, David A., ed., 2010. Полный список самых используемых электронных книг (на сайте ВолгГМУ, новости от 04.05.17).

Для доступа к ресурсу необходимо создать

персональную учетную запись, используя кнопку «JOIN EBOOK CENTRAL» в закладке «Sign In». Однажды пройдя процедуру авторизации, находясь в локальной сети вуза, вы можете использовать ваши индивидуальные логин и пароль для удаленного доступа.

После авторизации пользователю доступны копирование, печать и загрузка книг или глав. индивидуальная книжная полка с возможностью сохранения результатов поиска и примечаний

Страница со вспомогательными материалами на русском языке доступна по ссыпке: http://proquest.libquides.com/ebcacrussia.

Конкурс публикаций





«Университетский учебник»

Вниманию преподавателей! Компания «Ай Пи Эр Медиа» приглашает принять участие в Первом конкурсе публикаций «Университетский учебник», который проводится с целью поддержки авторов, их инновационных идей и практик в различных отраслях посредством публикации их работ в электронном и печатном виде и дальнейшего продвижения изданий в образовательных и научных кругах среди многотысячной целевой аудитории. Принять участие в конкурсе могут преподаватели высших и средних специальных учебных заведений

Работы, представленные на конкурс одним участником, могут быть выставлены в нескольких номинациях. К каждой конкурсной работе необходимо заполнить заявку в электронном виде и ознакомиться с положением о конкурсе (активные ссылки для скачивания заявки и положения на сайте ВолгГМУ, новости от 12.05.17).

Направлять конкурсные работы необходимо по адресу электронной почты izdat@iprmedia.ru не позднее 1 июля 2017 года.

Работы будут проходить оценку Экспертной комиссией, в качестве экспертов будут привлечены ученые, специалисты в различных областях, деятели науки, специалисты издательского дела и др. Лучшие издания будут опубликованы за счет

компании «Ай Пи Эр Медиа», разосланы во все

крупнейшие библиотеки страны для пополнения фондов, представлены в дальнейшем на между народных конкурсах, выставках и конференциях Также победителю будет предоставлена бесплатно часть тиража издания. Все участники конкурса обеспечиваются

электронной публикацией конкурсных работ

в ЭБС IPRbooks с присвоением ISBN, DOI и пе-

редачей метаданных в РИНЦ. Всем участникам выдаются Сертификаты об участии и Сертификаты о публикации работ.

Контактные данные IPRmedia: 8-800-555-22-35 (доб. 208, 146, 222) звонок из пюбого региона России бесплатный, электронная почта: izdat@iprmedia.ru

Новый инфосервис библиотеки ВолгГМУ

Диссертации, защищенные по медицинским и смежным специальностям – в помощь аспирантам и соискателям

Библиотека ВолгГМУ предлагает проект «Диссертации, защищенные по медицинским и смежным специальностям». Данный Сервис предназначен в помощь соискателям, аспирантам и всем, кто занимается наукой.

Информация представлена в виде ссылок на полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных в медицинских вузах и размещенных на сайтах этих вузов. Если полный текст отсутствует, представлены данные о диссертации - автор, название.

В качестве дополнительной информации даются сведения о вузе, дате защиты, шифре диссовета. Информация будет пополняться и актуализироваться по мере накопления данных.



ВолгГМУ в разделе «Преподавателю»

http://lib.volgmed.ru/index.php?id=333.

Библиотека ВолгГМУ

Доступ к международной базе данных ИНЦ

Web of Science

В рамках национальной подписки Министерст-Волгоградскому медуниверситету предоставлен лицензионный доступ к самой авторитетной ме- Clarivate ыхиндексовнаучногоцитирования — Web of Science.



Доступная коллекция включает основную базу данных - Web of Science Core Collection.

В национальную подписку не входит российский индекс научного цитирования Russian Science Citation Index. Не включены разделы: InCites. позволяющий производить оценку цитирования для учебных и правительственных учреждений, и Journal Citation Reports, позволяющий оценивать и сравнивать журналы, используя данные цитирования.

Web of Science свободно доступен в локальной сети вуза по ссылке www.webofscience.com.

После регистрации в системе можно работать удаленно по логину и паролю. Интерфейс платформы Web of Science – на русском языке.

На русскоязычном сайте поддержки имеется большое количество материала по работе с этим ресурсом, а на информационном канале «Web of Science по-русски» на YouTube доступны интернет-семинары и короткие обучающие ролики по наиболее актуальным

вопросам, связанным с использованием Web of Science.

По вопросам работы с Web of Science, ведения авторского профиля в этой системе обращаться в библиотеку ВолгГМУ.

Подробности в прошлом выпуске газеты (№ 4 (3025) апрель 2017, стр. 14) и на сайте ВолгГМУ в новостях библиотеки ВолгГМУ (новости от 12.04.17)

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

Интервью

Зачем проходить медосмотры?

Чтобы посещать занятия по физической культуре в ВолгГМУ, еще недавно студенты ежегодно проходили медосмотр в поликлиниках по месту жительства. Как правило, эта процедура занимала несколько дней, прерывала учебную деятельность, требовала больших затрат времени. А ради чего? Об этом рассказала главный врач Клиники семейной медицины, к.м.н. Алёна Викторовна Глинская.



В XXI веке медицина резко поменяла свою направленность. Основная задача врача была «вылечить», а сейчас – «предотвратить». Вопервых, это дешевле. Во-вторых, продуктивнее. В-третьих, более целесообразно обследоваться для профилактики, чем для лечения. Для Российской Федерации всё началось четыре года назад, когда Министерство здравоохранения культуре наших студентов». запустило Федеральную программу всеобщей диспансеризации населения (приказ № 1006-н от 03.12.2012 г.). Ее цель – тотальное обследо-

ЧТО ТАКОЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ?

вание всех граждан страны.

Это комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр врачами нескольких специальностей, применение необходимых методов обследования с целью профилактики тяжелых заболеваний. Проходят её начиная с 18 лет с периодичностью раз в три года (21, 24, 27 и так далее) в поликлиниках по месту жительства. Для несовершеннолетних тоже есть своя диспансеризация, например, перед поступлением в образовательное учреждение (детсад, школу, вуз).

Существует приказ Минздрава России (от 01.03.2016 № 134н) о том, как с этого года должен осуществляться допуск к занятиям физической культурой и сдаче нормативов ГТО студентов очного отделения вуза. Один из аспектов этого приказа – прохождение ежегодной диспансеризации по месту жительства.

Чтобы тшательней спелить за состоянием здоровья своих учащихся, руководство ВолгГМУ пошло на радикальные меры. Теперь ежегодный медосмотр с целью допуска на занятия по физической культуре будет проводить одно из подразделений вуза – Клиника семейной медицины. «Мы к этому готовились весь прошлый

год. Сначала частично опробовали первый курс стоматологов. И фактически сделали это за счет вуза, - рассказывает главврач Алёна Викторовна. – А с 2017 года мы вошли в программу территориального ОМС. Квоту мы получили именно на профилактическую медицинскую помощь под конкретную задачу допуска к физ-

Из лабораторных анализов студенты сдают общий анализ крови, мочи. Среди инструментальных методов – электрокардиография. Это стандартизирует обследования и делает их более объективными. По итогам осмотра студент получает группу здоровья и рекомендации по

анятиям спортом Альтернатива есть. Вузу неважно, где Вы пройдете этот медосмотр. Главное, чтобы итоговая справка объективно отражала состояние здоровья и была сделана по всем правилам. Например, студент может обратиться в поликлинику по месту жительства, в платную клинику, в физкультурный диспансер. Потом документ необходимо предъявить в Клинику семейной медицины вместе с сертификатом о прививках и информацией о ежегодном флюорографическом обследовании

ЛИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КНИЖКА И СПРАВКА В БАССЕЙН

Параллельно с проведением медосмотров в Клинике семейной медицины учащимся ВолгГМУ можно по сниженной стоимости пройти обследования для личной медицинской книжки. Как правило, этот документ требуется при про-

хождении практики в поликлинике или больнице. Почему это удобно? Во-первых, это подразделение ВолгГМУ, которое пошло навстречу учащимся и сделало большую скидку на услугу.

Во-вторых, все анализы (и на медосмотр к физкультуре, и на медкнижку) студенты проходят в один отведенный по расписанию день, который согласован с соответствующим деканатом. То есть не прилется в учебное время тратить несколько дней, чтобы обойти всех врачей по поликлиникам

Однозначным решением руководства было то, что в медкнижку для студентов стоматологического и медико-биологического факультетов необходимо к общим анализам включить анализы на ВИЧ и гепатит С. «Первое, это ваше здоровье и спокойствие. - объясняет свое решение декан стоматологического факультета Дмитрий Михальченко. – По сути, это профосмотр, который позволяет выявить ряд заболеваний, которыми мы можем заболеть в процессе своей деятельности. Второе – вы (студенты-стоматологи) практически со второго курса принимаете пациентов и работаете в стоматологических поликлиниках. Главные врачи будут спокойны и за здоровье пациентов тоже. Несмотря на маски и перчатки, гипотетически неопытный стоматолог тоже может быть источником».

Если при анализах у кого-то выявится заболевание, начинает действовать принцип врачебной тайны. Студенту будут индивидуально разъяснены все последствия этой патологии и предложены несколько вариантов лечения: либо выпишут направление на лечение в ЛПУ по месту жительства, либо помогут непосредствен-

но в Клинике (по желанию) Те студенты, которые делают медкнижку, получают на руки паспорт здоровья. По нему сотрудники ФОК «Волгомед» дают разрешение на посещение бассейна и тренажерного зала (при отсутствии противопоказаний, разумеется). Не нужно приносить никаких дополнительных спра-

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ

Есть болезни, с которыми невозможно справиться одному и обойтись только лекарствами Речь илет о психических и наркопогических заболеваниях, таких как депрессия, попытки суицида, аркомания, алкоголизм.

«Мои психиатры открыты всегда. Всегда готовы с вами разговаривать, вам помогать. Анонимно. Никто не узнает, зачем вы к нам пришли: то ли это нарушение сна, то ли булемия или депрессивное состояние. Можно поввонить в регистратуру и анонимно спросить: "Я студент, когда я могу попасть к психиатру с вопросами?" Это бесплатно», - рассказывает Алёна Викторовна. При первой встрече психиатр решит, лечение в каких условиях требуется (поликлиническое или стационарное). В любом случае, первые посещения, определяющие так-

ПАМЯТКА СТУДЕНТУ

Прийти надо всего один раз в соответствии с составленным расписанием, это ускорит процесс сдачи анализов. С собой иметь паспорт, полис ОМС, СНИЛС, сертификаты о прививках (вакцинациях), выписки из историй болезни об имеющихся хронических заболеваниях (если такие имеются), результаты флюорографии (если делали вне вуза). Медкнижка делается примерно недели. Медосмотр на физкультуру на руки не выдается, а сразу отправляется на кафедру. Причем в нем указывается только группа здоровья без диагнозов, дабы сохранить врачебную тайну.

Ежегодный профосмотр позволит выявить факторы риска, обнаружить начальные или скрытые стадии заболеваний, предотвратить их развитие и возможные осложнения, а также начать своевременное лечение. Береги здоровье смолоду!

Личная библиотека CONTATA Книги, которые должен прочесть каждый медик – 5

Светлана КЛЕЙНОСОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Несмотря на то, что мы встречаемся всего в пятый раз, приятно отметить, что ваша личная библиотека значительно пополнилась и приобрела должную солидность. Традиционно продолжим разговор и знакомство с книгами, которые заслуживают прочтения.

Врач – одна из самых интересных и востребованных профессий современности. Дельные советы будущим хирургам в своей книге «Я хочу стать хирургом. Советы, которым можно следовать и которыми можно пренебречь» готов хирургов, когда их пациента хотят убить прямо в зеркало. Вас просто порвет на части, как хомяч- Советского Союза.

«Записки школьного врача» А. Шляхова – книга человека, который не понаслышке знает. что такое работа в школе. Тем более, работа доктора! В частной школе за внешним благополучием таится настоящий кошмар. «Детки» манипулируют окружающими в совсем не безобидных целях. Врачебная загадка, с которой сталкивается главный герой, может помочь распутать клубок странных происшествий и предотвратить страшный финал..

Книга О. Диланяна «Уролога.net» способна поднять настроение даже самому мрачному мизантропу, а шутки из нее давно стали поговорками, которые живут своей жизнью и гуляют по сети. И если у вас не задался день или просто паршивое настроение, пара страниц из этой книги помогут лучше самого дорогого аптечного лекарства.

«Спи спокойно, дорогой товарищ. Записки анестезиолога», книга А. Чернова – это истории из жизни врачей и пациентов, написанные практикующим врачом-анестезиологом и реаниматологом, основаны на реальных событиях.

Семь нестандартных ситуаций, в которых оказа- плины должны преподаваться скучными дядьпись герои этой книги. Что должен сделать врач когда узнает, как именно маленький мальчик реаниматологу, когда отец самоубийцы просит того помочь дочери уйти из жизни?.. Брать ли на себя роль судьи и вершителя судеб – или делать только свою непосредственную работу.

М. Малявин представляет книги «Психиатрию – народу! Доктору – коньяк!» и «Новые записки психиатра, или Барбухайка, на выезд!». От издателей: популярное пособие, в доступной, неформальной и очень смешной форме знакомящее читателя с миром психиатрии. Прочитав его, вы с легкостью сможете отличить депрессию от паранойи и с первого взгляда поставите точный диагноз скандальным соседям, назойливым коллегам и доставучему начальству!

От автора: ни в коем случае не открывайте и, ради всего святого, не читайте эту книгу, если вы: а) решили серьезно изучать психологию

похрюкивая, – что подумают окружающие?

и психиатрию. Еще, чего доброго, обманетесь

ками и тетками. И нафига, спрашивается, рвать себе шаблон? в) настолько суровы, что не улыбаетесь себе коррупцией, трещит по швам со времен развала

Любая наука интересна и увлекательна, по- вать творение А. Ульянова «Записки санитара стигается влет и на одном дыхании, когда счастливый случай сводит вместе хорошего рассказчика и увлеченного слушателя. Не верите? Тогда

откройте и читайте! «Вид с больничной койки» – сборник Н. Ф. Плахотного. У каждого – свой опыт общения в романе так, что не отпускает читателя от перс людьми в белых халатах, достойный повести и новеллы, а скорее, драмы и трагедии... Но до сих пор на книжных полках не встречалось запи- кто? Неквалифицированный технический расок пациента. И вот они появились. Рискнул их ботник, в штатном расписании где-то рядом написать Николай Федорович Плахотный – профессиональный журналист, который за свою предназначение, проводник, ведущий человека жизнь прошел все ступеньки СМИ, от многотиражки до центральных изданий. Как горько узнаваемо то, что найдет читатель в его необычной книге: ведь подобные истории, изложенные на этих страницах, случались или могут случиться в ожиданиях, будете неприлично ржать, слегка с любым из нас, за исключением так называемых уір-персон страждущего человечества, удоб) привыкли, что фундаментальные дисци-

морга». По велению судьбы (или стечению обстоятельств, если вам так угодно) автор этой книги с юных лет работал санитаром в морге. То есть день за днем хоронил свой народ. Личный опыт этого экстремального ремесла выписан им вой до последней главы. Вместе с автором и его героем мы ишем ответ на вопрос: санитар - он

Гиппократа. А нам, простым смертным, упаси бог

столкнуться с отечественной медициной, кото-

рая, как и власть, пронизанная взяточничеством,

в последний путь? У каждого своя книга. И свои ответы на эти вопросы. В завершении хочется посоветовать книгу В. Дягилева «Солдаты без оружия», в которую вошли повести: «Змея и чаша», «Медсанбат 0013», «Доктор Голубев». Все они посвящены людям благородной профессии – советским медикам.

с дворником? Или Харон, исполняющий высшее

При следующей нашей встрече на страницах ЗМК мы продолжим разговор о книгах, которые заслуживают прочтения.



Творческая лаборатория



Не сдамся я, если ты, покорившись судьбе, Малодушно решишь погибать, Не сдамся я, если чувства изменят тебе, И меня ты не сможешь узнать

Не отпущу, Держу тебя Не отпущу, Держу тебя Послушай..

> Если вдруг во тьме кромешной потеряешь путь домой. Стану я твоей надеждой,

знай и помни, я с тобой. Даже в час предсмертной муки Я твои не брошу руки, Я с тобой навеки до конца.

Не сдамся я, если разум покинет тебя, И поглотит беззвёздная ночь, Не сдамся я, защищу и укрою тебя, Отгоню грозы с бурями прочь

Не отпущу Держу тебя Не отпущу Держу тебя Послушай..

> Если вдруг во тьме кромешной потеряешь путь домой. Стану я твоей надеждой, знай и помни, я с тобой. Даже в час предсмертной муки Я твои не брошу руки,

Я с тобой навеки до конца. Елизавета СВИНЦОВА

ΤΕΠΛΟ

Все забытое открыло объятия, И нетревожно было чувствовать их тепло. Ежовые чувства приветствовали ненастье, И память робко приглашала в свое гнездо. А жаль, что страсть уплыла сквозь страны. И нечем мне тебя, сердце, кормить. Шелковая грусть прорвалась в мои тайны, И я начинаю снова мирно жить. Благослови меня, дух моего времени, Бремя странствий, необъятных далей мир. Не держи меня цепями железными, Ты мне мое истинное счастье укажи Марал ТАТОВА

Как муравьи скребут дорогу, Земли, разглаживая гладь, Сгребают снег, что скрыл убогость, Природы рушат благодать.

Порывы ветра взвесью снежной И давней мудростью своей Вмиг лечат раны пухом нежным, Покрыв неровность площадей.

Но солнце вдруг распорядилось, Растаял снег, вода блестит. В одно мгновенье всё сменилось Весна вприпрыжку семенит. Александр ПИКАЛОВ

ГОСТЬ ИЗ ПРОШЛОГО

Силуэт знакомый, когда-то родной до слёз Шел походкой ровной, с улыбкой смотрел навстречу: «Ты отлично выглядишь! Как там твой сын? Подрос? Как же время летит... Дай хоть обниму за плечи!

Заходил к тебе... Видел стихи... У тебя – любовь?...» Голос дрогнул едва, побледнели немного губы... Просто гость из прошлого... лишь отголосок снов/ «Я хотел, как лучше... я думал, так лучше будет...»

Я жила надеждами, кутала в плед мечты, Я ждала весну, топила в стихах рассветы... Я во встречных лицах искала его черты... Он решил – так лучше... Он выбирал ответы...

Жизнь нам чертит ребусы, сплошной отделив чертой То, что было когда-то, и то, что однажды будет. Но ответ /когда-то правильный и простой/ Возвращает в прошлое... Время само рассудит. Олеся МЯКОНЬКАЯ

МЕНЯ ОБИЖАЮТ СВОИ

Меня обижают свои. Я делаю вид, что не больно. Затем, как останусь одна, Роняю я слезы невольно.

И долго остыть не могу. Безжалостно душу терзая. Чем больше исправно служу, Тем ниже колени сгибаю.

Где гордость, что раньше была? Уверенность в том, что творю я. Я думаю все это есть За ширмой, которой горю я.

Себя нужно срочно спасать И встать во весь рост, не считаясь, А то так затопчат меня Родня, и друзья не узнают!

Как будто должна я кому-то И будто не вышла умом. И стала не модной и глупой, Ведь в вас моя доля во всем

Хочу сказать дерзко и смело -Не смейте меня обижать. Есть друг у меня, он Всевышний Не даст на меня клеветать.

А я на него уповаю Подачки у вас не прошу. А если когда и споткнулась я, Свой крест я исправно несу. Нина БЕЛОБРОВА

* * * Мама, сын твой, Косая сажень в плечах Расправляет стальные крылья, Растворяясь в седых облаках. Его опять направляет в небо. Прямой стрелой взлетной полоса, Остановился б. но чертово небо. Насквозь пропитало его глаза. Он мне в глазницах его приносит, Когда его отпускают вниз. Ох, мама, сын твой, он ведь не спросит, Чего нам стоил с ним компромисс. Его опять направляют в небо. Вечерний рейс, дальний перелет Опять.. уж свыкнуться с этим мне бы,

Но вновь, тоскою вдруг захлестнет. Остановился б, но крылья птицы Не для того ему в дар даны, И небо прячется под ресницы И расцветает цветком в груди, И ставит клейма ему на ребра Чтоб не ушел, не исчез, не смог. * * * И чтобы как-то хоть расплатиться,

А небо будет его любить. Валентина КОСОВА

ПЕРЕРОЖДЕНИЕ

Прорастай, одиноким пеньком

Берет всю душу его в залог.

Мне на земле остается сердце.

Его кольцо у меня на пальце,

Как якорь и ему обещаньем быть,

Может вырастишь в человека Но не факт Коротай свои дни век из века Там, где был когда-то твой дом А теперь чей-то сад. Забывай все, что было когда-то За эти долгие-долгие года В теле клена. Ты считал, что не забыть никогда Тебе то. Во что был столь влюбленным. А теперь-ка взгляни: галдят В твоей кроне озорные птицы, Уходит весна. Все чаще люди приходят От жары укрыться Ты слушаешь их слова, Но больше не понимаешь. Щебет птиц становится ближе Их языка. Как вдруг, вокруг снова все те же люди, Только стали они вдруг выше, И их слова: Ура, родился! Чудесный малыш!

Ничего не понятно, но это пока.

* * *

Порою так не хочется бороться... Кому кричу? Вокруг лишь пустота! Сквозь призму тьмы уже не вижу солнца, И в мусорном ведре лежит мечта.

Но снова встану, так мой мир устроен, Внутри ещё кипят остатки сил! Валяясь в состоянии покоя. Итак, я слишком много пропустил.

Теперь стоять на месте – преступленье, А значит, каждый миг идёт в зачёт! Из кучи хлама те найду решенья. Что приведут к движению вперёд!

Вперёд из надоевшего болота, Исхоженного вдоль и поперёк. Бью лень и скуку до седьмого пота, Ломая в пыль привычный потолок!

Не жди других, никто тебе не скажет, Что, мол, дружок, вставай, пошли, пора! Лишь только ты в ответе за бумажку. Которую достанешь из ведра Александр ГЛУХОВСКИЙ

ВК ПОСВЯЩАЕТСЯ

Я в тягучем дыму растворюсь до костей, Сладкий запах вдыхая, поставлю музон И ВКонтакте из списка неважных друзей Кликну имя твоё, уронив телефон

Изучая стены монохромный пейзаж. Я со скуки в сохранки твои загляну Пустота. И в настройках приватности – фарс, Исключающий всяческую чепуху.

Аватарка твоя не имеет лица, Многоточности нет у твоих сообщений. Я ищу, как маньяк, травяные глаза, Погружаясь в толпу каждый вечер недели.

Ты оффлайн третий день: нет ни новых постов, Ни мелодий, что так совпадают с моими, Не меняется статус, всё та же Любовь, И меня напрягает такая стабильность.

Царский лайк от меня получи-распишись, И прости, но давай говорить откровенно: Я люблю тебя так, словно ты – моя жизнь, Я – твой друг, и на этом закончим, наверно. Полина СЕРГЕЕВА

Что ж он творит бес! Тормозит как чёрт! Душой доверчивой, земляничной Отчаянно птичьей. Скромно-невежливой, лживой, Притворно-фальшивой. До боли искренней. Душою жестокой, коричневоокой Сострадающей, Где правда не знающей. Душою глупой До слепоты прозорливой Чужие руки Глазами мозопила Счастье искала.. Нашла?

В ночь Ивана Купалы

По траве убежала

Душа.

Живущие среди чудес Откройте сердце для открытий! Нырните в синеву небес И ветра силу ощутите. Сердца безбрежного чуткость и слабость В ветра движении чудо узрит В плавном скольжении лучиков – радость Вечность, как сфинкс, свои тайны хранит Сердце безбрежное мчится и бьётся, Сердце откроет сокрытую дверь Верьте – не верьте стена разобьется, Миру открытое сердце, смелей!

Елизавета РЫБАЛКИНА

BECHA

Услышу звук, пойму, что тает снег, И выдохну, и, жизнь свою зимуя, Вдруг выйду из себя на белый свет, Сминая память, выйду на прямую.

А на прямой такая толкотня: Колени, локти, радости, печапи И кто-нибудь посмотрит на меня, Любовь ища, но муку получая.

И по-медвежьи выспавшийся Бог (трещит валежник, лес за валунами колышется, как купол голубой) Вдруг выйдет на дорогу перед нами.

И будет боль, и будет звездопад, И пыль столбом, и радуга, и солнце. И кто-нибудь заплачет невпопад, И кто-нибудь не к месту засмеется.

И будет Бог смотреть в мои глаза, Любовь даруя, муку выбирая.

Но почему вдруг нечего сказать, Как женшине, что изгнана из рая? Ксения ВАЩЕНКО

* * *

Я с тобой полетела бы к звездам. Я забылась с тобой бы навек Для меня идеал уже создан, Это ты, мой родной человек.

Я с тобой полетела бы к небу, И паря высоко над землей. Помни милый что гле бы ты не был. Я всегда буду рядом с тобой. Алина ОВСЯННИКОВА

ЧУДЕСА ПРИРОДЫ

И снова метель, и снова погода Свои нам показывает пёстрые сны, Ты чувствуешь то, как на крыльях свободы Она нам приносит надежды, мечты

Ты чувствуешь, как созерцая над нею, Внутри просыпается свой ураган. Он медленно зреет, крепчает, смелеет, Лучину давая заветным мечтам.

Минуту назад всё в бурном потоке Кружилось, вилось, входя в виражи. Всего один миг. и ветер уносит. Загадочный танец весенней тиши.

Ещё один миг – сквозь дырочку неба Виднеется яркий солнечный диск. Закат. Вечереет. И с бурей вместе, Твои мечтания вдаль унеслись. Сергей ГОЛОВЧАНСКИЙ

> В этом выпуске пидликиются стихи поэтов выпускников Волг ГМУ



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

Соня МАРТЫНОВА

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ ВОКБ № 3, действительный член РОХ

скальпель и лира

Рубрика основана студентами ВГМИ в 1974 году. Её публикация была возобновлена в 2009 году.









АНЕКДОТЫ – У-ХА-ХА-ты







- Доктор, почему Вы снова сказали мне высунуть язык? Я уже давно это сделала, а Вы на него даже не смотрите?

- Так мне в тишине удобнее ознакомиться с историей Вашей болезни.

- Боюсь что с этого дня Вы должны бросить пить, курить, встречаться с женщинами.

– Но ведь я мужчина, доктор.

- Можете продолжать бриться.

– Ваша болезнь пройдет, – сказал врач, – только Вам надо каждый вечер принимать ванну и сразу – стопку коньяка.

Через несколько дней больной обратился к врачу:

- С коньяком все нормально, а вот ванну мне не удается принять.

Женщина-врач с простуженным горлом тихо говорит вошедшему пациенту:

Раздевайтесь...

– А Вы? – тихо спрашивает пациент.

- Мне очень не нравится Ваш кашель.

– Не могу ничего поделать – другого нету.

- Доктор я постоянно разговариваю сам с собой.

- Вы мешаете домашним?

- Нет, я живу один.

– Так и разговаривайте себе на здоровье.

– Да, но я такой зануда...

– Как у Вас с аппетитом?

- То есть, то нет его.

- А когда его нет? Ну, когда плотно поем.

- Скажите, Вы курите?

– Нет.

- Жаль, а то бы я Вам посоветовал бросить и Вам бы полегчало.

Доктор пациентке: - Вы полностью излечитесь, если перестанете играть на пианино.

После ухода медсестра спрашивает:

Бабушкин Яков Ефимович

бран-мевролог, доцент кафедры неврологии Волгоградского Государственного Медиципского Университета.

этой книге представлены говременные варианты переравотенных русских пословиц, поговорок и крыхатых выражений

Клига пайдет свогго читателя в лице любителей народного творчества и ценителей юмора.

От автора

Данное собрание так называ-

емых присловов не претен-

дует на полноту изложения, а

представляет собой подборку понравившихся автору выражений, современных интер-

претаций мудрых народных пословиц и поговорок. Это позволяет с позиции сегод-

няшнего дня взглянуть на

устоявшиеся истины под иным

юмористическим углом зре-

- Доктор, а какая связь между пианино и ее болезнью?

Она живет этажом выше.

– Вот Вам снотворное на 6 дней. – Но я не хочу спать так долго.

- Вам следует спать на левом боку.

- Это невозможно! Мой муж говорит во сне, а я левым ухом очень плохо слышу.

- Помогло Вам лекарство, которое я выписал в прошлый раз?

– Очень помогло. Мой дядя его выпил по ошибке и оставил меня единственным наслед-

– Доктор мне снятся сны на английском языке, а я не знаю английского.

- Что Вам посоветовать? Выучите англий-

Через месяц пациент появляется со счастливым выражением, лица.

- Ну что, выучили английский?

- Нет, но теперь я сплю с переводчицей.

чаюсь - не могу заснуть.

- Как Вы спите? – Плохо. Вечером засыпаю рано, утром просыпаюсь поздно, зато после обеда часами воро-

- Доктор, что применять при раскалывающей головной боли?

– Клей.

Мать с очень красивой дочерью входят в кабинет

- Раздевайтесь, - говорит врач дочке.

– Но это я больна, – говорит мать. - Тогда покажите язык.

- Доктор, моя жена говорит во сне.

- И что она говорит?

- Все время повторяет: «Нет, Василий, нет»

– Ну это не так страшно.

– Да, но меня зовут Михаил.

- Все равно ничего страшного, пока она говорит «нет».

- Моя правая нога не дает мне покою - болит и болит.

– Это возраст.

- Но левой ноге ровно столько же, и она не болит.

Боксер, страдающий бессонницей, на приеме у врача.

Доктор советует: «Ложась спать, считайте в уме: один, два, три и пока не заснете».

– Это не для меня, при счете 9 я вскакиваю

Пациент жалуется на болезни, медицину, которая не может ему помочь.

Врач разводит руками: нельзя же вечно быть ЮНЫМ

- Я не хочу вечно юным, я согласен быть вечно старым.

- Как Вы спите?

- Превосходно. - А кем Вы работаете? Ночным сторожем.

- Доктор, я так храплю по ночам, что просыпаюсь от собственного храпа. Что посоветуете?

- Спите в другой комнате.

- Доктор, правда по выпуклостям черепа можно узнать характер человека?

- Скорее его жены...

– Вам не следует пить крепкий кофе. Как выпьете, приходите в возбуждение, начинаете

нервничать. – Вы не знаете, доктор, как я нервничаю, когда мне подают слабый кофе.

Мужчина приходит к доктору с женой.

– Доктор, вот она, ... как ее там зовут... жалуется, что я не уделяю ей достаточно внимания.

- У Вас нет оснований беспокоиться - увидите, проживете до 80 лет.

Но мне уже 80.

– Вот видите, я оказался прав...

Доктор: Что с Вами?

Пациент (воздевая руки к небу): Как вам это нравится? Учился 6 лет и спрашивает у меня мой диагноз.

– Раздевайтесь, – говорит доктор пожилой пациентке

Хорошо, но Вы первый.

- Мне кажется что сегодня Вы кашляете легче.

Да, доктор, я практиковался всю ночь.

- Доктор, когда я становлюсь на голову. кровь ударяет мне в голову. Становлюсь на ноги, а кровь мне в ноги не бросается. Почему это?

В ногах нет пустот.

– Доктор, каждое утро после того, как я встану, у меня целый час кружится голова.

– Вставайте на 60 минут позднее.

- Доктор, сколько можно прожить без мозга?

– А сколько Вам лет?

Пациент рассказывает: Когда я был ребенком, врач мне сказал: «Не перестанешь грызть ногти - вырастешь идиотом».

– И почему же Вы не перестали?

- Доктор, я поседел от беспокойства.

- А что Вас беспокоит?

– То, что я седею.

- Вы слишком напряжены, Вам нужно расслабиться... Я, например, в таких случаях беру свою жену, еду в ресторан...

- Спасибо за совет доктор, я так и сделаю. Где живет Ваша жена?

Пациент жалуется на постоянные головные

боли.

- Пьете? - спрашивает врач.

– Никогда в жизни!

- Курите? - Боже сохрани!

– А как насчет женщин?

– И не думаю об этом. - Так Вы ж святой человек! Очевидно, Вам нимб несколько туговат...

- Я с Вашей лысиной ничего не смогу сделать. Обратитесь к хирургу. Он урежет так, чтобы волос хватило на оставшуюся часть.

- Я был у нескольких врачей, и ни один не согласен с Вашим диагнозом.

- Ну что ж, подождем вскрытия.



Сначала око за око, потом шило за мыло, по

Легко в ученье, легко в бою, потому что сразу убивают.

«В семье не без урода», – сказали родители и назвали сына Уродом.

Хлебнуть горя – побывать на поминках.

Из книги Я. Е. Бабушкина «Яшины афонаризмы» Глава 1. «Авторские»



том шарики за ролики.

Правды в ногах нет, она в глазах – она их

Женщинами не рождаются, женщинами ста-

Если добро с кулаками, то зло с синяками.

Каков ты Мавр, один раз сделав дело! Математика – это зараза! Любой дурной

пример заразителен. Когда чужая жена в потемках – своя «фо-

День Знаний – год незнаний кормит.

нарь под глазом».

Не говори «гоп» пока не перепрыгнешь Елену Исинбаеву.

Обещанного три года ждут, а заказанного значительно меньше.

На ловца и зверь бежит, чтобы уточнить наконец, кто зверь, а кто ловец.

Большому куску рот радуется, а талия нет.

Хорошо если язык моей жены меня только до Киева доведет.

Ноги у нее от ушей, а язык до Киева и обратно.

Путь к женщине в обход ее сердца лежит через ее печень.

Нечего на рожу пенять, если ты в комнате

И смех без причины имеет причину – ду-

Кесарю – кесарево, Алексу – алес.

Яйца курицу не учат, а воспитывают у нее

Слезами горю не поможешь, поэтому появилась уринотерапия.



Газета «За медицинские кадры». 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. Порядковый номер выпуска: № 5 (3026). Тираж 500 экз. Распространяется бесплатно среди студентов и сотрудников ВолгГМУ. Знак информационной продукции «16+». Заказ № 379ор. Подписано в печать: дата 23.05.2017; время, установленное по графику 15:00, фактическое 15:00. 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, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. (8442) 26-60-10