

VII Региональная студенческая олимпиада по хирургии Сибирского федерального округа



**Поздравляем команду
 Новосибирского государственного
 медицинского университета
 с победой!**

Подробности читайте на стр. 2

В номере:

Олимпиада
 по анестезиологии
 и реаниматологии



Читайте на стр. 3

Представитель
 Минздрава РФ
 Т.В. Семенова
 посетила НГМУ



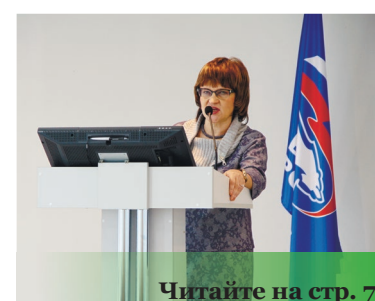
Читайте на стр. 4

НГМУ открыл двери
 для абитуриентов



Читайте на стр. 5

Вести Ученого совета



Читайте на стр. 7

Проект
 «Династии НГМУ»



Читайте на стр. 10

МИСС НГМУ – 2016



Читайте на стр. 14

МЕДолимпиада

11-12 марта в Межрегиональном образовательном центре высоких медицинских технологий Новосибирского государственного медицинского университета прошла VII Региональная студенческая олимпиада по хирургии Сибирского федерального округа. В соревнованиях принимали участие команды из Барнаула, Иркутска, Кемерово, Красноярска, Новосибирска и Читы – победители внутривузовских олимпиад. Организаторами олимпиады выступила администрация НГМУ и студенты вуза.

Восемь лет назад НГМУ провел первую внутривузовскую студенческую олимпиаду по хирургии. Уже на следующий год университет организовал соревнования межрегионального масштаба, куда съехались команды из разных медицинских вузов Сибири. Первые три региональные олимпиады прошли на базе Новосибирского медицинского университета, дальше инициативу переняли другие города. И, наконец, в этом году олимпийское студенческое хирургическое движение вернулось в наш вуз.

ушивание раны тонкой кишки эндоскопическим доступом и УЗИ участники соревнований выполняли на тренажерах и симуляторах. Кроме того, программа олимпиады предусматривала проведение аппендэктомии на экспериментальном животном – кролике.

Также студенты соревновались в мастерстве наложения бинтовых и гипсовых повязок и вязании узлов на скорость. Отдельный конкурс был посвящен проверке теоретических знаний участников в области лучевой диагностики и общей, факультетской,

ческой, так и практической подготовки. «Экспертное жюри осталось очень довольным тем, как себя проявили участники. Мы с полной уверенностью можем сказать, что между собой соревновались лучшие студенты-медики Сибири. Считаю, что профильные олимпиады – это возрождение старой советской школы подготовки врачей. Для студентов это отличная возможность определиться со своей будущей специализацией и отработать практические навыки, оценить свои силы, сравнить свои знания и уме-

Вышли на всероссийский уровень

На сегодняшний день это серьезное профессиональное соревнование, говорят преподаватели и практикующие хирурги, состоящие в комитете жюри. Уровень подготовки студентов растет с каждым годом, а вместе с тем усложняются задания.

В этом году в качестве конкурсных заданий студентам предлагалось выполнить сосудистый анастомоз, маммарокоронарное шунтирование и шов сухожилия, прооперировать стриктуру тазового отдела мочеточника на трупном материале. Ларинготрахеальную интубацию и сердечно-легочную реанимацию,

госпитальной, оперативной хирургии и топографической анатомии. По итогам всех этапов олимпиады первое место заняла команда Новосибирского государственного медицинского университета, вторыми стали студенты Алтайского государственного медицинского университета, на третьей позиции – Красноярский государственный медицинский университет.

В состав судейской коллегии олимпиады вошли ведущие профессора и практикующие врачи из регионов СФО. По их словам, в ходе соревнований команды показали высокий уровень как теорети-

ния с другими ребятами», – отметил председатель судейской коллегии, главный врач Государственной Новосибирской областной клинической больницы, главный хирург Новосибирской области Анатолий Васильевич Юданов.

В середине апреля в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоится Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием, где Сибирский федеральный округ будет представлять команда Новосибирского медуниверситета.

ТЕКСТ/ФОТО:
Ирина СНЕГИРЁВА



Состав команды НГМУ

Лечебный факультет:

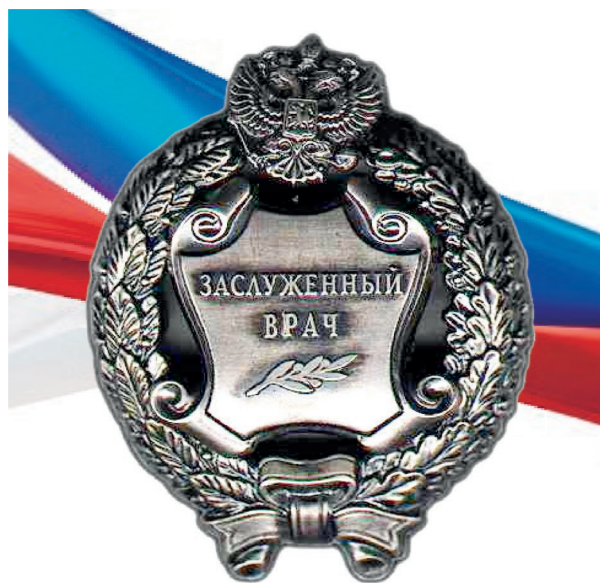
Батарева Ангелина 4 курс 11 группа
Деулина Маргарита 5 курс 26 группа
Дюбченко Анастасия 4 курс 11 группа
Исакова Анастасия 5 курс 1 группа
Исакова Олеся 5 курс 1 группа
Любанов Михаил 4 курс 11 группа

Мушкачев Евгений 6 курс 14 группа
Нибожин Андрей 6 курс 16 группа
Новиченко Анастасия 3 курс 14 группа
Раимжанов Исломбек 6 курс 18 группа
Ходжиев Мирзоджамол 5 курс 26 группа

Педиатрический факультет:

Батанов Даниил 6 курс 9 группа
Доровский Илья 5 курс 5 группа
Иванов Иван 4 курс 2 группа
Ивановский Геннадий 6 курс 6 группа
Игошкин Андрей 5 курс 5 группа

Королев Анатолий 4 курс 12 группа
Муртазалиева Гюльмира 5 курс 10 группа
Павлушин Павел 5 курс 1 группа
Рубцов Дмитрий 5 курс 7 группа



Приказом Президента РФ В.В. Путина от 28 декабря 2015 года ректору ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России, д.м.н., профессору Игорю Олеговичу Маринкину присвоено почетное звание **«Заслуженный врач Российской Федерации»** за заслуги в охране здоровья населения, организации и оказании лечебно-профилактической помощи с использованием в практике работы современных достижений медицинской науки и техники, и подготовку медицинских кадров.

Поздравляем Игоря Олеговича с заслуженной государственной наградой и желаем дальнейших профессиональных успехов!

МЕДолимпиада

Олимпиада по анестезиологии и реаниматологии

24 марта прошла Внутривузовская олимпиада по анестезиологии и реаниматологии среди студентов 4-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов. Всего в соревнованиях участвовали 4 команды.

Теоретический этап олимпиады включал в себя интерактивное тестирование, конкурс на знание юридических основ деятельности врача и решение клинической задачи с постановкой диагноза и определением объема оказания необходимой медицинской помощи пациенту. В практическую часть вошли конкурсы по оказанию неотложной помощи при urgentных состояниях в анестезиологии и реаниматологии, проведению эндотрахеальной интубации и сердечно-легочной реанимации на виртуальных роботах-симуляторах и манекенах-тренажерах.

«Хорошо заметен профессиональный рост тех студентов, которые принимают участие в олимпиадах по разным дисциплинам уже не первый год. Конечно, тем ребятам, которые уже точно определились с выбором профессии врача анестезиолога-реаниматолога, еще многому придется научиться в условиях реальной работы. И участие в олимпиаде дает отличную возможность подготовиться к этой работе», – отметили члены жюри.

По итогам олимпиады первое место заняла команда шестикурсников педиатрического факультета «Кетаминки»:

Софья Воробьева, капитан команды
Анастасия Винокурова
Даниил Батанов
Екатерина Фатеева
Илья Греков
Альбина Рахманкулыева
Инга Швамм
Анна Игнатьева
Вероника Солодова
Михаил Санников



Директор Департамента образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ посетила НГМУ

11 марта Новосибирский государственный медицинский университет посетила директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ Татьяна Владимировна Семенова.



Т.В. Семеновой удалось пообщаться с представителями сразу нескольких сибирских регионов, так как в это время в университете проходила VII Региональная олимпиада по хирургии СФО, участие в которой принимали студенты и преподаватели медвузов из Новосибирска, Красноярска, Иркутска, Кемерово, Барнаула и Читы. С преподавателями и практикующими врачами Татьяна Владимировна обсудила предстоящие изменения в здравоохранении, касающиеся системы организации первичной и вторичной аккредитации медицинских работников.

Также Семенова встретила со студентами: ребят тоже интересовали вопросы прохождения первичной аккредитации, стипендиальные выплаты, критерии поступления в интернатуру и т.д. Кроме того, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ обсудила текущую деятельность НГМУ с администрацией вуза и ознакомилась с современным симуляционным оборудованием Межрегионального образовательного центра высоких медицинских технологий.

Профсоюз подвел итоги

28 января состоялась отчетная конференция первичной профсоюзной организации медицинских работников Новосибирского государственного медицинского университета. Отчет о проделанной в 2015 году работе представил председатель профкома, д.м.н. Александр Борисович Кривошеев.

По словам Александра Борисовича, в профкоме состоят сотрудники, представляющие все департаменты и подразделения университета: профессорский и преподавательский состав как лечебных, так и теоретических кафедр, а также административно-хозяйственное подразделение. Традиционно в профкоме работает 8 комиссий по разным направлениям внутривузовской деятельности: организационная, культурно-массовая, спортивная, производственная, детская, по охране труда и социальному страхованию. Ежегодно работа всех комиссий профсоюзной организации проводится в соответствии с годовыми планами работы. Так, согласно отчету, в 2015 году было проведено 10 заседаний профкома в полном составе, что обеспечило оперативную и слаженную работу всех комиссий. Совместно с администрацией НГМУ были разработаны и приняты новые статьи в Коллективном

договоре, регламентирующие работу профсоюзной организации как в юридическом, так и в финансовом направлении. Вторым важным разделом совместной работы стала разработка и принятие рейтинговой системы финансового стимулирования профессорско-преподавательского состава. Так, исключено из списка стимулирующих выплат руководство кандидатскими и докторскими диссертациями, но усилена позиция в публикационной активности, что важно для преподавателей, занимающихся научной деятельностью.

В 2015 году в профсоюз вступили 17 человек, вышли – двое. Таким образом, на текущий момент состав профсоюзной организации составляет 596 человек. Ведется работа среди сотрудников университета с целью привлечения в профсоюз новых членов. Также в главном корпусе вуза организован стенд, информирующий о текущей

деятельности профсоюза, в «Новосибирской медицинской газете» в течение 2015 года было опубликовано несколько материалов о работе, задачах и проблемах профсоюзной организации. Кроме того, сформирован сайт профсоюза сотрудников вуза, на котором размещается вся текущая информация.

Основой финансовой деятельности профсоюзной организации являются средства, поступающие от взносов членов организации. Контролирование финансовых операций осуществляется Областной профсоюзной организацией работников здравоохранения, филиалом «Муниципальный» Банка «Открытие», через который идет оборот средств (финансовый отчет предоставляется дважды в год), и контрольно-ревизионной комиссией. Также бухгалтер профкома ежегодно предоставляет годовой финансовый отчет. В октябре 2015 года комиссии от Пенсионного фонда РФ и компании «Росгосстрах» провели совместную проверку, не выявив нарушений в финансовой политике.

В 2015 году материальная помощь оказывалась сотрудникам вуза по обычным про-

граммам: рождение ребенка, юбилейные даты, трагические события и лечение. Кроме того, отметил А.Б. Кривошеев, заработал разработанный в 2011 году пилотный проект, предполагающий награждение сотрудников вуза путевками в местные санатории на 10 дней в связи с юбилейными датами и активной работой. Подобная программа рассчитана на работников таких категорий, как: лаборанты, препараты, старшие лаборанты и преподаватели. Сотрудники университета, ставшие финалистами конкурса «Лучший куратор» студенческой группы, также получают возможность воспользоваться данной программой. По словам Александра Борисовича, в 2015 году такой отдых был организован для 5 работников НГМУ. Кроме того, разработан проект, по которому сотрудники вуза могут получить 10-дневный отпуск в местных санаториях за половину стоимости всей путевки.

К 75-летию юбилею университета профсоюзная организация вуза подготовила и запустила проект «Врачебная династия НГМУ» – совместно с медальерами был разработан почетный знак и геральдическая грамота, отража-

ющая все этапы династии. В медуниверситете существует более 20 династий. На данный момент к выпуску готовится книга-альбом.

Также в структуре профкома существует комитет ветеранов, который организует встречи и праздничные вечера для ветеранов. Усилена совместная работа с департаментом воспитательной и социальной работы, студенты принимают активное участие в организации внутри- и межвузовских мероприятий.

«Таким образом, подводя итоги работы первичной профсоюзной организации НГМУ за прошедший 2015 год, можно сказать, что профсоюз ведет активную работу. Первостепенной задачей является увеличение её численного состава, и в этом направлении необходима активная работа не только членов профкома, но и рядовых членов профсоюза. Кроме того, необходимо усиление материальной помощи сотрудникам НГМУ, в том числе и по санаторно-курортному лечению», – заключил Александр Борисович Кривошеев.

Виктория ПОБЕДА

НГМУ открыл двери для абитуриентов

20 марта в Новосибирском государственном медицинском университете прошел ежегодный День открытых дверей. Вуз посетили более 500 будущих абитуриентов из регионов Сибирского федерального округа и стран ближнего зарубежья.

Традиционно гостей университета приветствовал ректор И.О. Маринкин.

– На сегодняшний день Новосибирский медицинский университет обучает студентов на 7 факультетах. Помимо сугубо медицинских специальностей мы также готовим фармацевтов, клинических психологов и социальных работников, биофизиков и биохимиков. Очень важная составляющая отрасли здравоохранения – квалифицированные менеджерские

кадры, НГМУ готовит таких специалистов на факультете менеджмента, – сказал ректор.

Также Игорь Олегович отметил, что для будущего врача важно такое душевное качество, как сострадание и сопереживание, и призвал будущих абитуриентов хорошо подумать, готовы ли они связать себя с медициной.

Ответственный секретарь приемной комиссии Н.В. Пименова рассказала об условиях поступления и

олимпиадах для школьников, которые проводит университет. Проректор по социальной и воспитательной работе К.А. Бакулин рассказал о профориентационной деятельности, которую НГМУ ведет с профильными медицинскими классами школ г. Новосибирска.

Гости университета смогли пообщаться с деканами факультетов, расспросить студентов об особенностях обучения медицинским специальностям и даже чуть-чуть прикоснуться к учебному процессу. Старшеклассникам предложили попробовать провести эндоскопическую опера-



цию, удалить зуб, выполнить пластику дефекта кожи на высокотехнологичных тренажерах, на которых отрабаты-

вают свои профессиональные навыки будущие врачи.

Виктория ПОБЕДА

Наука и практика

Кризис антибиотиков



Вопросы рационального применения антимикробных средств в амбулаторной практике обсуждали эксперты 6 февраля в главном корпусе Новосибирского государственного медицинского университета. Конференция была организована совместно с Альянсом клинических терапевтов и микробиологов, НГМУ и Некоммерческим Партнерством «Развитие партнерства в здравоохранении».

– Химиотерапия как в России, так и во многих других странах мира на сегодняшний день никак не регламентирована. Сложившаяся в связи с эпидемией гриппа ситуация с отсутствием в аптеках противовирусных препаратов – хорошее тому доказательство. Очевидно, что сегодня не врачи управляют ситуацией, а общество, которому доступны многие антибиотики, не требующие ни рецепта, ни консультации врача. Это ведет к таким глобальным проблемам, как химиорезистентность, антибиотикорезистентность. Поэтому актуальность темы, выбранной сегодня для обсуждения, совершенно очевид-

на, – открыла конференцию проректор по постдипломному образованию НГМУ Елена Геннадьевна Кондюрина.

По словам профессора, заведующего кафедрой фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины НГМУ Павла Геннадьевича Мадонина, при всём многообразии патогенных микробов, окружающих человека и угрожающих его здоровью, существует множество антибактериальных препаратов, которые теоретически перекрывают спектр болезнетворной активности микробов. Однако, на практике эффективность антибак-

териальной терапии зачастую ниже ожиданий при её назначении. Виной тому неверно выбранный антибиотик как с позиции тактических врачебных недочётов, так и ввиду сформировавшейся устойчивости определённых видов микробов к антибиотикам. «Подобного рода конференции акцентированно определяют наиболее удачные схемы антибактериальной терапии при определённых нозологиях и уже не предусматривают лекций в формате «ликбез». Прежде всего, это важно для врачей первых лет работы, особенно для интернов», – убежден профессор Мадонин.

О проблеме антибиотикорезистентности и рациональ-

ного применения антимикробных препаратов говорил Президент Альянса клинических терапевтов и микробиологов, профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Сергей Владимирович Яковлев. «Антибиотикорезистентность в последние годы является одной из глобальных неразрешимых проблем, оказывающих влияние на результаты лечения пациентов практически во всех медицинских специальностях. Несмотря на огромные усилия, предпринимаемые медицинскими организациями, данная проблема недооценивается. Потребление антибиотиков, зачастую бесконтрольное, повсеместно растет, а перспективы открытия новых антимикробных препаратов далеко не обнадеживающие», – отметил профессор Яковлев. По статистическим данным, приведенным европейскими агентствами ЕМЕА и ECDC, более 50% всех антибиотиков применяются не по назначению – в ветеринарии, агроиндустрии, воде и почве и т.д. Все те же исследования свидетельствуют о том, что ежегодно 25 тысяч человек умирают по причинам, связанным с антибиотикорезистентностью, при этом на разработку нового антибиотика уходит порядка 5 лет.

Глобализация антибиотикорезистентности – это угроза национальной безопасности страны, считает Сергей Владимирович. Пути решения проблемы профессор видит в уменьшении глобального потребления антибиотиков, информировании населения об опасности бесконтрольного лечения антибиотиками, рационализации их использования в амбулаторной практике и стационарах, и, конечно,

в улучшении знаний самих врачей об антибиотиках. «Основы гибкого, взвешенного, рационального подхода к применению антибиотиков должны закладываться на ранних этапах становления врача-специалиста, со студенческой скамьи. Здоровье нации в будущем зависит от того, какие именно усилия мы предпримем в настоящий момент для воспитания вдумчивых, грамотных специалистов, которые будут осведомлены обо всех возможных рисках, связанных с применением антибиотиков».

В ходе конференции эксперты говорили о рациональной терапии инфекций верхних и нижних дыхательных путей, а также урогенитальных инфекций в амбулаторной практике (профессора С.В. Яковлев, Л.И. Дворецкий, А.С. Духанин). Кроме того, главный клинический фармаколог НСО Новосибирской области, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней НГМУ Владислав Евгеньевич Митрохин выступил с сообщением «Современная эрадикационная терапия *Helicobacter Pylori* в соответствии с международными и национальными рекомендациями». Он детально изложил европейский протокол «Маастрихт-4», который является на сегодняшний день наиболее удачным для эрадикационной терапии.

Всего в работе конференции приняло участие около трехсот врачей-интернов всех специальностей Новосибирского медуниверситета. По итогам прослушанных докладов участникам было предложено пройти тестирование.

Ирина СНЕГИРЁВА

Интегративный подход к вопросам мужского и женского здоровья

28-29 января на базе Дорожной клинической больницы г. Новосибирска прошла научно-практическая конференция, посвященная междисциплинарным вопросам урологической и эндокринологической андрологии, гинекологии всех возрастов, репродукции и всех разделов сексуальной медицины. К обсуждению инновационных решений проблем мужского и женского здоровья были приглашены эндокринологи, урологи, гинекологи, неврологи, сексопатологи, пластические хирурги, кардиологи и терапевты – всего более двух сотен участников. Также по предложению директора НИИ терапии и профилактической медицины СО РАН, профессора М.И. Воеводы в программу конференции были включены доклады специалистов-генетиков. Формат такого междисциплинарного диалога по вопросам урологии, смежным с другими областями медицины, появился пять лет назад. В 2011 году на базе ДКБ была организована школа урологии, куда в качестве преподавателей приглашались известные специалисты из Москвы и Санкт-Петербурга, а также хирург с мировым именем, профессор Петер Альтхаус (Германия).

Программа конференции включала в себя теоретическую и практическую части. В первый день эксперты обсуждали вопросы генетической диагностики в репродуктивной медицине. Наиболее интересные с научной и экспериментальной точки зрения доклады представили сотрудники Института цитологии и генетики СО РАН профессор Л.В. Осадчук и кандидат биологических наук А.В. Осадчук. Они привели результаты популяционного исследования, показывающего влияние эколого-географических факторов и образа жизни на фрагментацию ДНК сперматозоидов. Доцент О.В. Лисиченко (Новоси-

бирск) выступила с сообщением о генетических аспектах половой идентификации, профессор Ю.В. Максимова говорила о нарушениях половой дифференцировки с позиции медицинского генетика. Кроме того, обсуждались междисциплинарные вопросы эндокринологии, кардиологии, неврологии, урологической андрологии в репродуктивной медицине. Профессор Д.Г. Курбатов (НИИ эндокринологии РАН, Москва) представил доклад о проблеме андрогенодефицита, развивающегося на фоне сахарного диабета. Об эректильной дисфункции как мультидисциплинарной проблеме, связанной с кардиоло-



Профессор Л.В. Осадчук

гией, урологией и эндокринологией, говорили профессора Новосибирского медицинского университета Д.А. Яхонтов, А.А. Еркovich и И.П. Краснопевцева.

Второй день конференции был посвящен инновационным методам диагностики и лечения в уроандрологической практике. В ходе видеосессий профессора кафедр урологии из Новосибирска, Омска, Томска, Красноярска, Кемерово, Барнаула, Москвы, Санкт-Петербурга и Бишкека представили коллегам примеры проведения различных эндоурологических и реконструктивных операций. «Оперативные вмешательства проводились с использованием совершенно новых инновационных технологий. Заведующий урологическим отделением Дорожной клинической больницы Константин Геннадьевич Нотов рассказал о методе лечения нуклеации аденомы предстательной железы, что в принципе является одной из альтернатив классической операции, которую

мы называем «золотым стандартом», – рассказал «НМГ» организатор конференции профессор кафедры урологии НГМУ Андрей Анатольевич Еркovich. – Еще один пример – малая эндоскопическая операция по лечению стриктуры мочеиспускательного канала у мужчины со множеством сопутствующих заболеваний. Обычную операцию пациент мог просто не перенести, так как риск развития большого числа осложнений был очень высок. В результате операции эндоскопическим путем мужчине был имплантирован современный никелид-титановый стент отечественного производства. Через три месяца стент извлекается и есть большая вероятность, что больному больше не потребуются никакие реконструктивные операции». По словам А.А. Еркovichа, большой интерес у участников конференции вызвали доклады детских урологов Государственной Новосибирской областной клинической больницы, которые рассказали о широко используемом сегодня инновационном методе лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей. В отличие от других типов оперативных вмешательств в тазовой области, которые могут приводить к бесплодию, такие малоинвазивные операции в последующем позволяют улучшить репродуктивную функцию у пациентов. Всего было продемонстрировано 9 видеоопераций, каждую из них эксперты подробно обсуждали.

В ходе конференции также был организован телемост с Первым Московским государственным медуниверситетом им. Сеченова: доклад о сексуальных нарушениях и расстройствах мочеиспускания у

мужчин представил коллегам профессор Н.Д. Ахвледзани. Стоит отметить, что все заседания в режиме реального времени транслировались в сеть Интернет. По статистике, порядка 150 посетителей урологического информационного портала UroWeb.ru смотрели конференцию онлайн.

По словам представителей профессионального медицинского сообщества, на конференции прозвучали доклады, затрагивающие наиболее актуальные проблемы мужского и женского здоровья, теоретические и практические секции были ориентированы на представителей амбулаторного и стационарного звеньев. Отдельно эксперты отметили идею пригласить к участию в конференции генетиков – это позволяет посмотреть на проблемы репродуктивной и сексуальной медицины гораздо глубже, так как генетическая карта помогает выявить людей с повышенным риском определенных заболеваний, в том числе и онкологических. По итогам двухдневных заседаний участникам были выданы сертификаты.

Конференция прошла при поддержке НИИ терапии и профилактической медицины СО РАН, Министерства здравоохранения НСО, кафедры урологии Новосибирского государственного медицинского университета, Дорожной клинической больницы, Общества специалистов по репродуктивной и сексуальной медицине и Новосибирского отделения Российского общества урологов.

Ирина СНЕГИРЁВА



Вести Ученого совета НГМУ

Результаты деятельности Управления организации и координации работы диссертационных и ученых советов НГМУ, а также работа вуза по клиническим исследованиям обсуждались на очередном заседании Ученого совета университета, которое прошло 16 февраля.

Отчет о деятельности Управления организации и координации работы диссертационных и ученых советов НГМУ за 2015 год и перспективы развития диссертационных советов на базе вуза представила начальник данного Управления, д. м. н., профессор Марина Федорова-Осипенко.

Справка: Управление организации и координации работы диссертационных и ученых советов ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России было создано в 2015 году и включает в себя информационно-технический отдел Ученого совета и отдел координации диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

В задачи информационно-технического отдела входит подготовка конкурсов на замещение вакантных должностей. За прошедший год было принято 179 заявлений кандидатов. Кроме того, в структуре отдела работает комиссия, осуществляющая контроль за выполнением решений Ученого совета вуза. Так, в течение отчетного периода сотрудники информационно-технического отдела подготовили 8 заседаний Ученого совета, организовали и провели конференцию научно-педагогических работников и учащихся вуза, в ходе которой был заслушан ежегодный отчет ректора об учебной научной и финансовой деятельности университета и принят Коллективный договор. Также была актуализирована организационная структура университета, введены в действие 45 локальных нормативно-правовых актов и ряд связанных с ними приказов.

Отдел координации диссертационных советов был создан в 2009 году. Основное направление деятельности подразделения – организация и планирование работы диссертационных советов, контроль за процессом проведения защит научных работ, информирование со-

ветов об изменениях в нормативных документах, своевременное размещение всей необходимой информации и документов на сайте, подготовка и открытие новых диссертационных советов и пр. Так, в 2015 году советы вели работы по защите докторских и кандидатских диссертаций по 13 научным специальностям, всего было принято к защите 29 диссертационных исследований. В августе прошлого года после приостановки деятельности вновь возобновили работу два совета по специальностям «кожные и венерические болезни» и «инфекционные болезни и туберкулез». Работу еще двух советов возобновить пока не удалось, отметила профессор Осипенко.

«Мы прорабатываем возможности открытия диссертационных советов по целому ряду специальностей. Однако основной проблемой в данном вопросе является то, что в состав совета должны входить не менее пяти представителей специальности, основным местом работы которых является НГМУ», – сказала М.Ф. Осипенко. Профессор напомнила слова заместителя министра образования и науки РФ Людмилы Огородовой, которая призвала оптимизировать работу диссертационных советов страны не за счет их сокращения, а за счет изменения их качественного состава. «Советы должны соответствовать приоритетным направлениям в науке, уровень экспертов должен соответствовать заявленным требованиям, поэтому вуз ведет постоянный мониторинг публикационной активности сотрудников и оценивает соответствие профессорско-преподавательского состава критериям присвоения ученого звания по научной специальности», – заключила Марина Федорова.

Проректор по лечебной работе НГМУ, д. м. н., профессор Е.Л. Потеряева представила коллегам доклад об эффективности работы вуза по клиническим исследованиям. По словам проректо-



Профессор М.Ф. Осипенко

ра, НГМУ является одним из активных участников исследований, проводимых среди лечебных учреждений Новосибирской области и России в целом. На сегодняшний день в вузе организован системный подход к проведению клинических исследований, отработано взаимодействие лечебных, научных и финансовых структур учебного заведения. Организацией и проведением исследований, экспертизой документов, в том числе этической, занимается департамент лечебной работы при поддержке юридического и финансового отделов, департамента научной работы. Центры клинических исследований созданы на 14 кафедрах терапевтического и педиатрического клинического профиля, испытания проводятся на базе Клиники «Медицинский консультативный центр» и в лечебно-профилактических учреждениях города по договорам с лечебными базами университета. В штате НГМУ работает более 20 авторитетных ученых и педагогов – главных специалистов международных многоцентровых клинических исследований. Перед началом исследования все эксперты проходят международные GCP-тренинги, что способствует повышению их научной и лечебной квалификации. Кроме того, администрация вуза и фирмы-спонсоры проводят образовательные семинары, способствующие организации и проведению исследований в соответствии с правилами надлежащей клинической практики (Good Clinical Practice, GCP).

По отчетным данным, из 50 клинических кафедр вуза занимаются исследованиями лишь 16, при этом активно – только 8. Исследования проводятся преимущественно в области гастроэнтерологии, педиатрии, кардиологии, пульмонологии, эндокринологии, гематологии и онкогематологии. В разы меньше исследований в области офтальмологии и неонатологии, ревматологии и всех хирургических специальностей, не проводятся вовсе в последние годы исследования в области неврологии и дерматовенерологии. Из числа постоянных исследователей Е.Л. Потеряева назвала Е.Г. Кондюрину, М.Ф. Осипенко, Т.И. Поспелову, Л.А. Руяткину, А.Д. Куимова, А.Б. Кривошеева, И.А. Бондарь.

В настоящее время в НГМУ проводится 56 многоцентровых клинических исследований, финансовый показатель продемонстрировал рост в 1,5 раза по сравнению с 2008 годом. Например, в прошлом году на кафедре госпитальной хирургии под руководством Ю.В. Чикин-ва было проведено крупное исследование по медицинским одноразовым хирургическим комплектам для педиатрии. Дорогостоящие исследования приборов медицинского назначения довольно часто проводятся на кафедре терапии и медицинской реабилитации.

Число проводимых исследований – это важный показатель, убеждена профессор Потеряева, который будет учитываться при аттестации научно-педагогических кадров, при составлении

эффективного контракта с педагогом, будет влиять на рейтинг всего вуза. Поэтому необходимо привлекать новые исследования, в том числе по востребованным в здравоохранении направлениям – онкология, ревматология, иммунология и дерматовенерология, а также расширять спектр исследований в педиатрии. Е.Л. Потеряева подчеркнула, что руководство вуза намерено организовать и доклинический этап испытаний, рассчитывая на ресурсы кафедр фармакологического факультета и Центральной научно-исследовательской лаборатории НГМУ.

Кроме того, в ходе заседания Ученого совета ректор НГМУ, профессор Игорь Олегович Маринкин особо отметил работу кафедры судебной медицины под руководством В.П. Новоселова, которая создала журнал «Судебная медицина», рецензируемый ВАК. «На мой взгляд, сегодня судебные медики готовы стать частью команды нового диссертационного совета по специальности «судебная медицина». Я уверен, что новый совет будет успешен, и специалисты не только из Сибирского федерального округа, но и других регионов страны будут защищаться у нас по данной специальности».

Также ректор вуза вручил старосте общежития №10 почетную грамоту НГМУ за победу в Восьмом фестивале среди учащихся, проживающих в студенческом городке медуниверситета.

Студенческий научный кружок кафедры нормальной физиологии НГМУ

Вся работа студенческого научного кружка (СНК) на кафедре нормальной физиологии строится исходя из основного плана НИР кафедры и тех приоритетных направлений, которые были сделаны за предшествующие годы, с учетом характера материально-технического обеспечения в целом. В течение достаточно длительного времени сотрудники кафедры нормальной физиологии занимаются исследованием индивидуальных психофизиологических особенностей вегетативно-метаболической адаптации студентов к учебному процессу, полагая, что итогом такой работы должны быть индивидуальные рекомендации по оптимизации как учебного процесса, так и сохранения здоровья студентов, приезжающих из различных регионов РФ. Дело в том, что характер психофизиологической адаптации, а значит и величина «биосоциальной платы» за адаптацию у студентов, постоянно проживающих в г. Новосибирске, и приехавших из других регионов, различны. Существенная роль в процес-

того или иного специалиста, сохранность его знаний, так и удовлетворенность выбранной профессией.

Все эти проблемы мы обсуждаем на первом организационном собрании, на котором представляем руководителей того или иного направления и обсуждаем порядок работы каждой из групп. Для тех студентов, которые по тем, или иным причинам не смогли присутствовать на организационном собрании, мы вывешивает график работы, каждой из групп на кафедральном стенде.

Основными направлениями работы СНК на 2015-2016 гг. являются:

1. Изучение индивидуальных изменений системной гемодинамики и сосудистой реактивности при локальном и системном воздействии холодового фактора на организм (профессора П.Е. Влощинский В.Ю. Куликов).

2. Дифференцированное применение пищевых рационов в коррекции дизадаптивных состояний, при воздействии средовых факторов различной модальности (профессор П.Е. Влощинский).

асимметрии в психофизиологической адаптации личности к социальной среде (доцент Л.К. Антропова, ассистенты И.В. Григорьев, Т.С. Крутихина и В.Ю. Дружинин).

6. Особенности вегетативного обеспечения тренировочного процесса у спортсменов с использованием «петли гистерезиса» (ассистент И.Ф. Крылова).

Одной из особенностей организации работы СНК кафедры нормальной физиологии, как и на других кафедрах, является различный масштаб целей и мотиваций, поэтому в работе студенческого научного кружка мы выделяем два основных направления. Первое из них связано с освоением «азбуки» научной деятельности, которое предполагает работу на той приборной базе, которая имеется на кафедре, а также знакомство с основами статистической обработки полученных данных. В процессе такой работы студенты осваивают работу на спектрофотометре, работу на лазерном доплеровском флуориметре, комплексе «Нейрософт» и т.д. Итогом такой работы явля-



случае одна и та же группа продолжает исследования и при переходе на старшие курсы. В этом случае полученные данные имеют существенную научную значимость и мы совместно со студентами публикуем их в научных изданиях, представляем на конкурсы и конференции более высокого уровня. Кроме того, такие пролонгированные исследования, которые, как правило, связаны с обследованием самих студентов, позволяют нам оценить психофизиологические особенности студентов, их адаптивные возможности при подготовке к сессии, а также проанализировать варианты и способы «выхода» их стрессовых ситуаций. Такие доклады, сделанные на студенческой конференции «Авиценна», всегда пользуются интересом со стороны самого студенчества. Серия таких исследований в свое время была выполнена студентами А. Ахмадулиной, А. Хайбуллиной, К. Давлетовой. Варианты и способы коррекции стресса у студентов НГМУ выполнили студенты Н. Кольченко, Е. Зырянова.

Ряд студенческих групп в течение нескольких лет под руководством профессоров В.Ю. Куликова и Н.Б. Пиковской, ассистента И.Ф. Крыловой разрабатывали очень важное фундаментальное и новое направление в клинической физиологии и спорте, связанное с использованием феномена гистерезиса в оценке толерантности к физической нагрузке. Итоги этой работы были опубликованы в научных журналах, а также брошюрах конференции «Авиценна» в 2013 и 2014 гг. (студенты: Е. Романов, К. Кошлич, Г. Байкалов, Г. Дмитриев). В настоящее время эти материалы более глубоко анализируются при активном участии сотрудников кафедры физического воспитания НГМУ.

Под руководством доцента кафедры нормальной физиологии Л.К. Антроповой в течение многих лет при активном участии студентов различных

учебных учреждений Новосибирска проводятся серьезные работы по роли межполушарной асимметрии в адаптации студентов к учебному процессу, а также к факторам внешней среды. Творческой группой, работающей на кафедре на постоянной основе (А. Левченко, Е. Козлов, Т. Батлук, М. Ашихмина), была выполнена очень важная работа «Взаимосвязь эмоционального интеллекта со склонностью к отклоняющемуся поведению и жертвенности у студентов с разным латеральным профилем». По существу, студенты ставят вопрос о необходимости создания в НГМУ целевой программы «Здоровье студентов», которая должна быть направлена на оптимизацию мероприятий по сохранению и развитию психофизиологического здоровья студенчества в условиях сложившихся экономических и социальных реалий нашей жизни.

Выполнение таких достаточно серьезных исследований подразумевает формирование комплексных исследований не только с участием кафедр НГМУ, но и другими структурами с целью подготовки квалификационных работ. Такая работа проводится доцентом кафедры Е.А. Арчибасовой, которая, совместно с объединенной студенческой группой лечебного и педиатрического факультетов, активно разрабатывает проблему вегетативной регуляции сердечного ритма в условиях адаптации человека к воздействию экстремальных условий, а также патологии.

Последнее направление имеет непосредственную связь с нашими клиницистами – заведующим кафедрой факультетской терапии, профессором А.Д. Куимовым и профессором К.В. Поповым. В объединенных исследованиях, которые только начаты, студенческой группе предстоит решить очень важную задачу в рамках клинической физиологии – оценить варианты вегетативной регуляции барорецептивного рефлекса в норме и у больных арте-►



сах адаптации отводится также национальной, этнической принадлежности студента, которая определяет особенности когнитивных процессов, а также варианты восприятия информации. В одном случае наиболее эффективно воспринимается вербальная, в другом – образная информация. По-видимому, в перспективе, при совершенствовании образовательных программ, эти особенности необходимо учитывать, поскольку, в конечном итоге, они определяют как профессионализм

3. Роль вегетативного баланса в регуляции индивидуальных резервных возможностей капиллярного кровотока с использованием ЛДФ при системных и локальных физиологических нагрузках на организм (профессора В.Ю. Куликов, Н.Б. Пиковская).

4. Оценка вариантов вегетативной регуляции индивидуальной реактивности сердечно-сосудистой системы при проведении физиологических нагрузок в норме и патологии (доцент Е.А. Арчибасова).

5. Роль межполушарной

есть подготовка конкретных докладов и публикаций на ежегодной студенческой конференции «Авиценна». Второе направление подразумевает участие студентов в более глубокой проработке того или иного раздела исследования уже в рамках научной тематики кафедры.

В этих исследованиях сохраняется, во-первых, принцип преемственности, когда новая группа продолжает работу предшествующих групп и, во-вторых, принцип постоянства работы. В последнем

► риальной гипертензией с целью оптимизации лечебных и профилактических мероприятий.

При работе каждой группы, по мере освоения методов и получения фактических данных, детально обсуждаются вопросы подготовки базы данных и значение статистических методов в её анализе. Это индивидуальная работа с каждой группой, поскольку современная система доказательств в науке подразумевает освоение достаточно сложных методологических, статистических и графических технологий. Такой унифицированный метод подготовки и обработки экспериментальных и клини-

ко-физиологических данных позволяет нам параллельно при подготовке к конференции «Авиценна» готовить со студентами полноценные научные статьи.

При подготовке к студенческой конференции мы на различных уровнях заслушиваем докладчиков, помогая подготовить презентацию, построить структуру выступлений и т. д. Ежегодно на научной секции «Нормальная физиология» конференции «Авиценна» заслушивается около 20 докладов. Так, в 2015 году на конференции присутствовало 117 студентов, было сделано 19 устных докладов, 2 стендовых доклада. Кроме сту-

дентов на студенческой конференции выступали и молодые ученые. Так, по итогам «Авиценны-2015» молодые ученые заняли следующие призовые места: I место – ассистент кафедры нормальной физиологии В.Ю. Дружинин (доклад на тему «Понятие о сопротивляемости организма в «Чарак-самхите»), II место – ассистент кафедры нормальной физиологии И.В. Григорьев (доклад на тему «Оценка эффективности препаратов на основе интерферирующих РНК с применением псевдолентиврусной системы в клетках»), II место – аспирантка НГПУ О.С. Никулина (доклад на тему «Сравнительная характери-

стика подростков в зависимости от типа двигательной активности (на примере занятия баскетболом).

Итоги научной работы со студентами представлены в 2013 г. в 8 публикациях, из них 5 – в научных журналах из перечня ВАК. В 2014 г. со студентами опубликовано 8 научных работ в соавторстве с сотрудниками кафедры, из них 7 – в журналах ВАК; в 2015 – 5 публикаций, 2 из которых в научных журналах из перечня ВАК. Группа студентов под руководством профессора кафедры П.Е. Влощинского (В. Загайнова, В.Румынская, В.Суслова, А. Никитчук, П. Рясина, Е. Степанова, А. Усачева, С. Фе-

дорова) на V Межрегиональном конкурсе инновационных проектов и идей в области пищевых технологий и здорового питания, прошедшем 29 апреля 2015 в г. Красноярске, были награждены дипломом I степени за актуальную научную работу «Организация студенческого питания вне дома».

Таким образом, не вызывает сомнения тот факт, что в нашем студенчестве заложен громадный творческий потенциал, реализация которого является нашей общей задачей.

Зав. кафедрой нормальной физиологии НГМУ, проф. В.Ю.КУЛИКОВ, руководитель СНО НГМУ, проф. А.П. НАДЕЕВ

СТУДБудни

Наурыз – праздник весны и единения

В студенческом городке Новосибирского государственного медицинского университета 19 марта в пятый раз прошел межнациональный праздник Наурыз.

По восточному календарю Наурыз – начало нового года и праздник весны, поскольку совпадает с днем весеннего равноденствия, когда сама природа пробуждается, обновляется. Это всегда праздник любви, единения, красоты и обновления. В этот день на улицах накрывают столы, щедро угощают всех вкусными блюдами традиционной казахской кухни, на площадях и улицах звучит музыка.

Программа нашего мероприятия отразила все традиции празднования Наурыза: выступления молодых талантов, показ традиционных народных костюмов, национальные блюда, различные веселые игры, в том числе соревнования по футболу, которые организовал Илхомжон Дадобаев.

Открыла праздник студентка 4 курса лечебного факультета Самал Тактасимова древним казахским обычаем Шашу. Этот обычай сопровождает все праздничные и торжественные мероприятия. В переводе на русский

«шашу» означает рассыпать, разбрасывать. Рассыпанные «шашу» разбираются всеми присутствующими как хорошая примета, чтобы и у них было такое же радостное событие.

От лица администрации вуза студентов приветствовал заместитель начальника отдела воспитательной работы НГМУ Анатолий Федорович Ганин. Он выразил благодарность инициаторам создания «Наурыза» в медуниверситете – выпускникам НГМУ Козимбеку Умаралиеву и Серикжану Туякпаеву и студентке 6 курса лечебного факультета Айман Абдикарим. Поздравил всех пришедших с праздником весеннего обновления и исполнил песню.

Празднование продолжилось показом интернациональной моды, в котором приняли участие казахи – грациозная Асель Абылкасова с сильным джигитом Данияром Балтабаевым, таджики – скромная и застенчивая Онаой Рахмонова и яркий Фаррух Ходжибаев, мон-



голы – милая Отгонсаихан Батхуу с загадочным Балдандорж Базаррагчаа, якуты – Аркадий и Мария, а также блистательная узбечка Мафтуна Эргашева

и очаровательная хакасса Александра Майнагашева.

Фаррух Ходжибаев поздравил гостей праздника песней «Азизам», Изатилло Холиков песней «Мухаббат», а Геннадий Колосов – завораживающей игрой на скрипке. Обольстительным и лёгким монгольским танцем «Баяд» зрителей порадовала Цолмон Отгонзаая. Студент Новосибирского государственного аграрного университета Зангар Еркебек представил гостям свое «Попурри» на казахском, русском и монгольском языках.

Интернациональная кухня поразила своим разнообразием и вкусом. Были накрыты четыре стола с казахской, таджикской, татарской и русской кухней. Особой популярностью пользовались кумыс, традиционные баурсаки, курут, плов, кыстыбай, гречка по-купечески, а также бесподобный Наурыз-коже.

Ведущими праздника были студентка 1 курса лечебного факультета НГМУ Юлия Мухина

и студент 2 курса Ордынского Аграрного колледжа Миржан Ушакбаев.

Вот таким веселым, радостным и щедрым был Наурыз, объединивший не только университеты, но и целые государства. Единство – основа благополучия и стабильности как в России, так и во всем мире!

Надеемся, что праздник, который нес культурно-массовый, объединяющий, обогащающий и ознакомительный характер, понравился всем и никого не оставил равнодушным. Огромное спасибо всем студентам, принявшим участие в организации и проведении праздника. Также выражаем слова благодарности К.А. Бакулину в содействии проведения Наурыза.

Текст: Мирангуль УШАКБАЕВА, студентка 2 курса лечебного факультета

Фото: Умар ШЕРОВ, студент 1 курса стоматологического факультета





Проект «Династии НГМУ»

Династия Яхонтовых

5 марта профессор, заведующий курсом доказательной медицины университета, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Давыд Александрович Яхонтов отпраздновал свой 65-летний юбилей. Давыд Александрович – представитель медицинской династии, оставившей ярчайший след в истории Новосибирского медицинского вуза.



М.И. Хургин и А.М. Яхонтова, 1944 г.

Основоположником династии Яхонтовых является Моисей Израилевич Хургин, эвакуированный в 1941 году из Минска в Новосибирск. В течение четырех лет – с 1949 по 1953 год – он заведовал кафедрой госпитальной терапии НГМИ. Студенты вспоминали знаменитые больничные обходы Хургина. Один из таких обходов запечатлен на фотографии, которая стала историческим символом НГМУ (черно-белый снимок был использован в макете плаката «Во все времена мы учим лечить людей», долгое время висевшем на фасаде главного корпуса университета).

Супруга М. И. Хургина Анна Борисовна Пехман также была связана с медициной, работала врачом-стоматологом. Ее судьба сложилась трагически, она погибла в гетто в оккупированном немцами Минске.

Дочери Моисея Израилевича и Анны Борисовны Амалии было 15 лет, когда началась Великая Отечественная война. Ей довелось пережить ужас оккупации, гибель матери и жизнь в гетто, откуда она сбежала в партизанский отряд. После освобождения Белоруссии Амалия Моисеевна смогла приехать к отцу в Новосибирск. Здесь она поступила в Новосибирский государственный медицинский институт, проучилась первые два курса и по семейным обстоятельствам перевелась в Москву. После окончания 3-го Московского медицинского института в 1949 году она вновь вернулась в Новосибирск, проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней НГМИ, работала врачом-офтальмологом в Городской больнице №10.

5 марта 1951 года Амалия Моисеевна родила сына Давыда.

В 1968 году он окончил школу и поступил в Новосибирский государственный медицинский институт – другие варианты даже не рассматривал. «Мне всегда нравилась врачебная профессия, и, конечно, повлиял семейный «анамнез», – рассказывает Давыд Александрович. – Воспитание – это не постоянный контроль успеваемости и привитие хороших манер – «держи вилку в левой руке, нож в правой, и не забудь сказать «спасибо». Воспитание – это, прежде всего, личный пример. Если в семье есть известные врачи, много и самозабвенно работающие, они невольно своим примером воспитывают детей и внуков, которые начинают также проявлять интерес к этой профессии. В нашей семье такие личности были».

Действительно, в медицинской династии, к которой принадлежит профессор Яхонтов, были известные врачи. Например, его дядя Михаил Израилевич Перельман – академик, торакальный хирург, возглавлявший кафедру и НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. В годы Великой Отечественной войны он совмещал учебу в НГМИ с дежурством субординатором в клинике общей хирургии медицинского института, в 50-х годах работал в НИИ экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР. Брат бабушки Макс Борисович Пехман был известным в Ленинграде хирургом. В семейном архиве хранится опубликованная в газете статья с заголовком «Первый в мире хирург-минер». Дело в том, что Макс Борисович оперировал солдата, удаляя попавшую в него неразрывавшуюся мину. Однако, наибольшее влияние на становление Давыда Александровича как врача, по его собственным словам, оказали рассказы о работе деда Моисея Израилевича.

Путь в медицине профессор Яхонтов начал с работы врачом-терапевтом в Городской клинической больнице №2. Отработав 3 года в этой должности, он поступил в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной терапии НГМИ. «Терапия у меня в крови, – улыбается Давыд Александрович. – Еще на третьем курсе я начал заниматься в студенческих научных кружках на профильных терапевтических кафедрах». В 1980 году он перешел на работу в НГМИ: сначала на кафедру внутренних болезней, затем на кафедру госпитальной терапии и клинической фармакологии. В 1984 году под руководством академика Л. Д. Сидоровой защитил

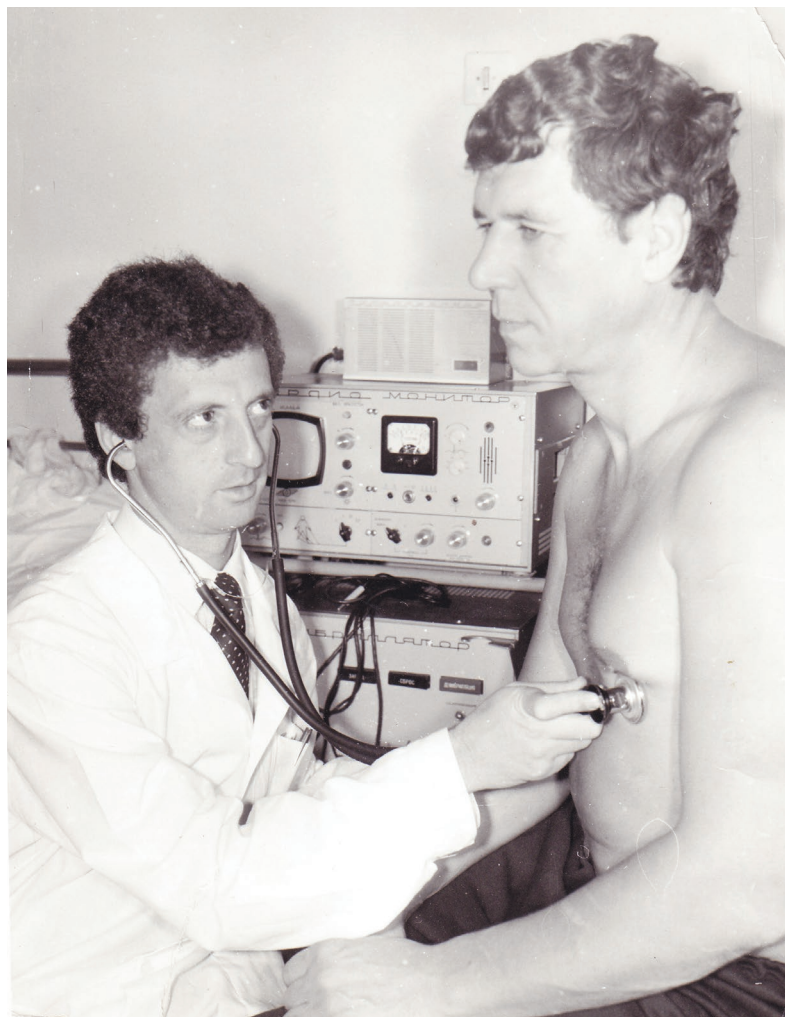


кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная оценка результатов лечения хронического бронхита у жителей Новосибирской области на Южном берегу Крыма и в местных условиях», в 1995-м под руководством профессора Г.Н. Верещагиной докторскую диссертацию на тему «Артериальная гипертензия у мужчин молодого возраста. Патогенез. Клиника. Подходы к коррекции», а год спустя ему было присвоено ученое звание профессора.

С 2004 года Д. А. Яхонтов развивает в вузе одно из важных направлений – основы доказательной медицины. Профессор подготовил и издал три учебных пособия для студентов и врачей – «Введение в доказательную медицину» (2004, 2007 г.), «Доказательная медицина в вопросах и ответах» (2012 г.). Совместно с профессором И. О. Маринкиным организовал

кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ НГМУ, главным терапевтом Новосибирского областного клинического кардиологического диспансера. Его научные интересы как врача-терапевта и кардиолога связаны с вопросами артериальной гипертонии, ее тяжелыми и осложненными формами, подходами к фармакотерапии. Кроме того, Давыд Александрович является членом Европейского общества кардиологов и Европейского общества по артериальной гипертонии.

Из врачебной семьи и супруга Давыда Александровича Полина Казимировна Яхонтова. Она тоже выпускница Новосибирского государственного медицинского института. Полина Казимировна – заслуженный врач РФ, работает заместителем главного врача Новосибирского областного кардиологического диспансера.



и провел в НГМУ три межвузовские конференции с международным участием, которые были посвящены вопросам преподавания доказательной медицины в медицинских вузах. Кстати, НГМУ стал первым высшим учебным заведением в России, где началось преподавание основ доказательной медицины.

В настоящее время Давыд Александрович является профессором кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказатель-

Сын Давыда Александровича и Полины Казимировны Михаил пошел по стопам родителей. Окончил НГМА в 2004 году, проходил обучение на кафедре внутренних болезней вуза. В настоящее время Михаил Давыдович работает старшим научным сотрудником в исследовательской компании Quintiles.

Виктория ПОБЕДА
В тексте использованы материалы из книги «НГМУ (1935 – 2015): Время и люди»

Первый Исторический бал НГМУ

5 марта в переходе между общежитиями состоялся Первый исторический бал НГМУ, проведенный студенческим научным обществом кафедры социально-исторических наук. Это мероприятие вызвало неподдельный интерес среди студентов и внесло новое, непривычное видение отдыха и времяпрепровождения. Одной из основных целей бала стало знакомство студентов с культурой прошедших эпох.



Участникам заранее были разосланы приглашения, по которым и осуществлялся вход на бал. Всего в мероприятии приняло участие более 50 человек. Учитывая историческую специфику бала, каждый гость выбирал себе роль. На вечере можно было встретить представителей различных исторических эпох, как сошедших со страниц литературных произведений, так и существовавших в реальности: Марию Волконскую, Екатерину

одной забавой стала бальная игра «Котильон Рука и Сердце». По правилам дама выбирает себе партнера для танца наугад, стоя спиной к двум кавалерам. Выбор она должна сделать по руке, которую мужчины кладут на ее плечи. Кавалер, оставшийся без партии, участвует в следующем выходе к даме и так далее.

Дополнительным развлечением для гостей стала викторина, позволившая блеснуть знаниями и показать знакомство с

отдохнуть у чайного столика: кавалерам и дамам предлагалось попробовать разные сорта чая, перекусить кусочком тортика или пирога.

Непосредственной организацией мероприятия занимались студентки 4 курса лечебного факультета Вероника Гончарова и Мария Сементеева, члены СНК кафедры социально-исторических наук. Неоценимую помощь в организации и постановке танцев и самой структуры бала им оказала студия исторического танца «Viento» во главе с Марией Пачковской и Полиной Капустиной. Участие в подготовке бала приняли также проректор по воспитательной и социальной работе Константин Александрович Бакулин, заведующая кафедрой социально-исторических наук Ирина Ивановна Николаева, руководитель студенческого научного общества Александр Петрович Надеев, старшие преподаватели кафедры социально-исторических наук Станислав Олегович Вишневский и Ольга Владимировна Батанина. Надеемся, что проведение подобного исторического бала в НГМУ станет хорошей традицией.

Ст. преподаватель кафедры
социально-исторических наук
С.О. Вишневский



Трубецкую, Петра Столыпина, Анну Ахматову и др. Каждый желающий мог рассказать историю своего персонажа в произвольной форме. Выбор одних участников пал на стихотворения, тогда как другие ограничились прозой. Так прозвучали рассказы Марии Чуркиной в роли императрицы Марии Фёдоровны, Натальи Асеевой в роли императрицы Екатерины II, Юлии Потопило в роли Анны Карениной, Тамира Танташева в роли Петра Столыпина, а также стихотворение Екатерины Татариной в роли Анны Ахматовой.

Участники вечера заранее готовились к балу, проводили репетиции вместе со студией исторического танца «Viento». Также непосредственно на балу гости могли принять участие в разучивании новых танцев. Ещё

темой балов и жизни высшего общества. За правильные ответы участники викторины получили ценные призы. Также призы достались и гостям, рассказавшим истории своих персонажей. В течение вечера гости могли



Отчитались о проделанной работе



Студенческий профком НГМУ подвел итоги работы за 2015 год. Отчет о своей деятельности представили профорги факультетов и руководители волонтерской, финансовой и социальной комиссий, студенческого совета общежитий и штаба РСО НГМУ, а также студенческого спортивного клуба «Пульс».

В течение года активисты вуза организовали и провели ряд культурно-массовых, благотворительных, спортивных и других мероприятий. В частности, волонтеры медуниверситета организовали и провели 19 благотворительных акций и событий совместно с Домом малютки № 2, прочитали порядка 80 лекций в школах и вузах города, пропагандирующих ведение здорового образа жизни, принимали участие в организации и проведении студенческих олимпиад: по патологической анатомии и физиологии, акушерству и гинекологии, неврологии. Совместно с Новосибирским клиническим центром крови провели традиционные ежегодные донорские акции на базе НГМУ. Кстати, по итогам прошедшей в ноябре 2015 года донорской акции «Наш дар во имя жизни» медуниверситет в очередной раз занял первое место по количеству сданной крови – почти 90 литров!

Также активисты университета организовали соревнования по оказанию первой медицинской помощи среди школьников, участие в которых приняли 15 команд. Создали тьюторское движение в вузе с целью помочь студентам первого курса быстрее адаптироваться к новым условиям и, как следствие, повысить эффективность учебно-воспитательного процесса. Провели первую спартакиаду между органами студенческого самоуправления на базе спортивного комплекса НГМУ и выступили инициаторами организации спортивного студенческого клуба «Пульс» (более подробно о развитии студенческого спорта читайте на стр. 16 в материале «ССК «Пульс»: спортивный, студенческий, твой!»).

Студсовет общежитий провел 30 заседаний, на которых обсуждались вопросы улучшения жилищных условий в студенческом городке, разбирались конфликтные ситуации между проживающими, рассматривались жалобы и докладные. Кроме того, студсовет участвовал в заседаниях комиссий по заселению и выселению студентов, организовывал санитарные мероприятия в общежитиях.

Кроме того, профсоюз студентов НГМУ присоединился к программе ОАО «Российские железные дороги», по условиям которой для членов профсоюзной организации вуза предоставляется 25-процентная скидка на проезд в купейных вагонах в поездах федеральной пассажирской компании во внутрисубъектном сообщении.



Вячеслав Алексеевич Шкурупий: «Alma mater – кормящая, благодетельная мать»



11 марта профессор кафедры патологической анатомии НГМУ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН Вячеслав Алексеевич Шкурупий отпраздновал свой 75-летний юбилей.

Вся жизнь Вячеслава Алексеевича связана с Новосибирским медицинским вузом. В 1969 году он окончил НГМИ и начал работу в Центральной научно-исследовательской лаборатории института, прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего ЦНИЛ. В период с 1988 по 1999 гг. В.А. Шкурупий был проректором по научной работе Новосибирского медицинского института. В 1989 году возглавил кафедру патологической анатомии НГМИ. Сегодня Вячеслав Алексеевич руководит ФГБУ «Научный центр клинической и экспериментальной медицины» СО РАМН.

Еще в предварительном разговоре на вопрос, что для Вас в жизни значит наш вуз, академик Вячеслав Алексеевич Шкурупий без заминки ответил: «Все! Ведь институт – это alma mater, мать кормящая, а что может быть важнее матери?». К медицине будущий академик пришел не случайно – в семье были медицинские работники: дедушка фармацевт, бабушка и тетя были медицинскими сестрами в армии Буденного. Может быть именно это и сформировало желание их потомка заниматься естествен-

ными науками. Хотя поступление в Новосибирский государственный медицинский институт произошло не по традиционной накатанной схеме «школа – вуз». Сначала Вячеслав Алексеевич закончил военно-медицинское училище и стал фельдшером, потом отслужил сержантом в ракетных войсках, и только потом появилась возможность получить высшее образование. Правда, его выбор пал на медико-биологический факультет Новосибирского государственного университета. Однако в связи с бумажными проволочками, на вступительные экзамены в НГУ Вячеслав Алексеевич опоздал и по совету преподавателя кафедры марксизма-ленинизма НГМИ Н.П. Хэгая поступил в медицинский институт, преследуя цель впоследствии все-таки перевестись в классический университет. Но учеба в «меде» захватила уже достаточно взрослого студента, которому на тот момент исполнилось уже 22 года, и он решил остаться.

Возраст обязывал не только хорошо учиться, но и обеспечивать себя материально. Все время обучения Вячеслав Алексеевич подрабатывал – на первом

курсе сторожем-дворником в детском саду, затем до конца учебы – на скорой помощи. Но, не смотря на такие нагрузки, Вячеслав Алексеевич постоянно был занят общественной работой: был членом парткома, заместителем председателя парткома по организационной работе. Эта деятельность предполагала большие организаторские способности, умение сплотить студентов по интересам, провести мероприятия в свободное от учебы время. Да и так называемый «третий трудовой семестр» не проходил мимо. Уже на первом курсе Вячеслав Алексеевич вместе с тогда еще молодым ординатором Анатолием Федоровичем Ганиным стали командирами студенческих сельскохозяйственных отрядов, работающих во время уборки урожая в колхозах области. После окончания четвертого курса энергичному студенту доверили возглавить первый в НГМИ студенческий строительный отряд, отправлявшийся работать на малую Курильскую гряду на остров Шикотан. Находилось время и на занятия спортом – Вячеслав Алексеевич имеет первый разряд по боксу. Активная студенческая жизнь не мешала учебе, хотя не обошлось и без курьезных случаев. В.А. Шкурупий вспоминает, как после дежурства проспал и опаздывал на экзамен по кожно-венерическим болезням. Вбежав в последний момент в аудиторию, он с разбега столкнулся с заведующим кафедрой дерматовенерологии А.К. Якобсоном, который остался очень недоволен таким поведением студента. Однако экзамен принял, по достоинству оценив знания отметкой «отлично». Особых примет в процессе сдачи экзаменов у Вячеслава Алексеевича не было – он никогда не занимал очередь на экзамен, а просто ждал до первой «двойки», когда желающих зайти в аудиторию становилось меньше. Именно в этот момент он отважно шел тянуть билет.

Со студенческих лет в памяти В.А. Шкурупия остались имена преподавателей, которые были не только выдающимися учеными и специалистами своего дела, но неординарными, самобытными личностями – заведующий кафедрой госпитальной хирургии профессор Борис Александрович Вицын, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней профессор Александр Евгеньевич Гельфман, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии профессор Анатолий Николаевич Глинский, заведующий кафедрой судебной медицины профессор Федор Алексеевич Новоселов, заведующий кафедрой лор-болезней профессор Сергей Анатольевич Проскуряков, заведующий кафедрой нервных болезней профессор Дмитрий Тарасович Куимов. Конечно же, на формирование молодого ученого повлияло присутствие рядом таких выдающихся деятелей, как профессор Г.Д. Залесский, академики В.П. Казначеев, Ю.И. Бородин. Они внесли огромный вклад не только в медицинскую науку, но и в развитие медицинского института в периоды, когда они возглавляли вуз.

К моменту окончания института Вячеслава Алексеевича были рады видеть в своих рядах разные кафедры, но на старших курсах он увлекся наукой, в частности, электронной микроскопией. Увлеченность и ответственность студента были замечены учеными, работавшими на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории НГМИ (ЦНИЛ), и по окончании учебы его пригласили на работу. Так В.А. Шкурупий начал свой творческий путь в науке. Пригодились и организаторские навыки, приобретенные в студенческие годы – Вячеслав Алексеевич возглавил кафедру патологической анатомии медицинского института, одновременно руководя всей научно-исследовательской работой

вуза и являясь проректором по научной работе в течение 10 лет.

С годами увлеченность наукой только набирала обороты, и результаты не заставили себя ждать – Вячеслав Алексеевич возглавил Центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, стал членом президиума Всероссийского общества патологоанатомов России, председателем Новосибирского областного научно-практического общества патологоанатомов. Но, как и в студенческие годы, академик В.А. Шкурупий находит время на занятия спортом, посещает тренажерный зал и может отжаться лежа от груди штангу весом в девяносто килограммов. В редкие часы досуга Вячеслав Алексеевич изучает культуру Африканского континента, увлекается малой африканской деревянной пластикой и умеет сам вырезать маски.

Все свои достижения в науке и жизни В.А. Шкурупий отчасти связывает с тем, что именно учеба в НГМИ сформировала в нем чувство ответственности. Для Вячеслава Алексеевича нет ничего хуже незаконченного дела, такого же отношения ко всему он требует от своих сотрудников. Преподавательская же деятельность на протяжении уже сорока лет не только не мешает заниматься научной работой, но и помогает систематизировать знания. Кроме того, общение с молодежью позволяет Вячеславу Алексеевичу выявить талантливых студентов, которые впоследствии могут стать перспективными молодыми учеными.

Так какую же роль сыграл наш вуз в судьбе академика Вячеслава Алексеевича Шкурупия? И опять ответ без заминки: «Это ВСЯ моя судьба!».

**Светлана Геннадьевна
Шамовская-Островская**

**Очерк из книги
«НГМУ (1935 – 2010):
Время и люди»**



2 марта поздравления с юбилеем принимала заведующая кафедрой управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения фармацевтического факультета НГМУ, профессор, д.ф.н. **Ирина Алексеевна Джупарова.**

Ирина Алексеевна окончила фармацевтический факультет Кемеровского государственного медицинского института в 1988 году, работала в качестве ассистента кафедры организации и экономики фармации. В 1991 году поступила в очную аспирантуру в Московскую Медицинскую академию им. И.М.Сеченова. Через четыре года защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук на тему «Маркетинговые исследования лекарственного обеспечения населения угледобывающих районов Западной Сибири». Вернувшись в НГМИ, последовательно занимала должности ассистента, старшего преподавателя. В 2000 году ей было присвоено ученое звание доцента по кафедре организации и экономики фармации.

В 2003 году И.А. Джупарова была приглашена на работу в Новосибирский государственный медицинский университет, где возглавила кафедру управления и экономики фармации и фармацевтического товароведения. В 2013 году успешно защитила докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по теме «Теоретические и методические основы построения фармакогеографической модели модернизации системы управления лекарственным обеспечением больных социально значимыми заболеваниями на региональном уровне».

Ирина Алексеевна является автором и соавтором рабочих программ по управлению и экономике фармации, медицинскому и фармацевтическому товароведению, порядку отпуска лекарственных средств, государственному регулированию фармацевтической деятельности и др. На кафедре под ее руководством студентами фармацевтического факультета выполняются курсовые и дипломные работы по специальности «Фармация». В 2011 г. под руководством Ирины Алексеевны была защищена 1 кандидатская диссертация, выполняются 1 кандидатская и 2 докторские диссертации.

Наряду с учебно-методической работой И.А. Джупарова занимается исследовательской работой. Ее научные интересы связаны с фармакоэкономикой и фармацевтической географией, регулированием доступности лекарственных средств и организацией лекарственного обеспечения населения.

И.А. Джупарова принимает активное участие в общественной жизни коллектива НГМУ, пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов.

Учит учить будущих врачей

15 февраля праздновала юбилей кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии НГМУ Г.В. Безродная. Стаж работы Галины Валентиновны в мединверситете насчитывает более 35 лет.

«Я выросла в семье, где царил культ медицины, вопрос «кем будут дети?» не стоял – они должны быть только врачами. Мама была первым начальником МСЧ-25, человеком властным, и мне стоило немалых усилий, чтобы противостоять ее давлению, уехать из Новосибирска и поступить в Томский государственный университет на историко-филологический факультет», – рассказывает о себе Галина Валентиновна. Однако судьба все равно вернула ее в медицину, правда, в роли педагога, а не врача. Может, потому, что когда-то Томский мединститут входил в состав классического университета, в ТГУ даже гуманитариям преподавали все клинические дисциплины по программе медицинских училищ с санитарской и сестринской практикой и последующей сдачей экзаменов. Три года вузовской военной подготовки не прошли даром: «Понимание специфики медицинских проблем и знание латинской терминологии существенно облегчали взаимодействие с коллегами – преподавателями клинических кафедр в НГМИ», – говорит Галина Валентиновна.

После окончания университета Г.В. Безродная вернулась в Новосибирск, работала преподавателем в медицинском училище. Была направлена на цикл повышения квалификации для преподавателей в Новосибирский медицинский институт на кафедру педагогики и оптимизации Высшего медицинского образования.

«Я тогда еще не знала, что кафедра педагогики и оптимизации Высшего медицинского образования НГМИ была уникальной кафедрой, одной из пяти в Советском Союзе (позже и до настоящего времени одна из шести кафедр в России), где проводится повышение квалификации преподавателей всех

медицинских вузов страны, – вспоминает Галина Валентиновна. – В 80-е годы кафедры педагогики и оптимизации высшего медицинского образования была творческой лабораторией, где развивались самые передовые технологии, актуальность которых не устарела до настоящего времени. Это был интеллектуальный центр, куда как к магниту тянулись известные врачи-ученые: академик В.П. Казначеев, профессора А.А. Демин, Ц.П. Короленько, А.П. Иерусалимский, Г.С. Якобсон, Я.Д. Финкинштейн, А.Н. Мосолов, А.Д. Куимов. Приезжали профессора из СО РАН. На кафедре проводились методологические семинары, на которых были захватывающие, буквально до хрипоты, споры о возможности применения алгоритмов и деловых игр в медицине, о перспективах развития ВМО».

Г.В. Безродная пришла на работу на кафедру в 1981 году в качестве ассистента. Сначала она читала лекции слушателям факультета повышения квалификации преподавателей медвузов – ассистентам, доцентам и профессорам, а начиная с 1985 года начала проводить занятия со студентами. Параллельно занималась научными изысканиями, готовила кандидатскую диссертацию, в которой рассматривала вопросы формирования профессионально-нравственной культуры будущего врача. В 1990 году после успешной защиты в Московском государственном педагогическом университете им. Ленина Галине Валентиновне была присвоена ученая степень кандидата педагогических наук.

В 90-е годы в НГМИ был создан факультет довузовской подготовки. Это было связано с несоответствием уровня академической подготовки школьников по дисциплинам «биология», «химия», «физика»,

«литература и русский язык» тем высоким требованиям, которые предъявлялись в ходе учебного процесса к студентам младших курсов. Галина Валентиновна Безродная в период с 1990 по 1993 гг. была деканом этого факультета. При ее непосредственном участии в ведущих школах г. Новосибирска были сформированы профильные медико-биологические классы и разработаны специальные учебные программы с углубленным изучением дисциплин, не входящих в школьную программу. Для учителей проводились семинары, обучающие методикам преподавания этих разделов. Были созданы специальные лектории для выпускников школ города Новосибирска и области, а также абитуриентов из других регионов страны, планирующих поступать в НГМИ.

В марте 1999 года Г.В. Безродная возглавила кафедру педагогики и психологии Новосибирского медицинского вуза, проработав на этом посту вплоть до 2014 года и сумев сохранить ее высокий профессиональный уровень. На вопрос о важности психолого-педагогической компетентности преподавателя медицинского вуза Галина Валентиновна отвечает с четким знанием своего дела.

«В течение 6 лет в медицинском университете студентов обучают врачебному мастерству: умению ставить диагноз, назначать лечение, наблюдать динамику изменения состояния больного – словом, владеть всеми компетенциями, которые необходимы врачу. Чтобы вести процесс преподавания, нужно иметь специальные психолого-педагогические умения и навыки: умение «читать» нормативный документ и преобразовывать его в инструмент практической работы; осуществлять проектирование учебной дисциплины; трансформировать компетенции в цели; осуществлять целеполагание и отбирать содержание учебного материала и виды деятельности в соответствии с заявленными целями;

создавать фонд оценочных средств для контроля запланированных показателей. Также важно уметь грамотно проводить анализ и самоанализ педагогической деятельности, правильно организовывать констатирующие и формирующий педагогический эксперимент. Конечно, важно понимать психологические особенности собственной личности и личности обучающихся. Этому и еще многому другому, весьма полезному в практике педагога-врача, обучает кафедра педагогики и психологии на циклах повышения квалификации и двухлетней образовательной программе «Преподаватель высшей школы».

При этом сама Галина Валентиновна не прекращает процесс самообразования. В 1996 году окончила Новосибирский государственный педагогический университет по специальности «Практическая психология», в 2006-м прошла профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая психология» в Новосибирской государственной медицинской академии, продолжает повышать свой уровень квалификации на семинарах по психологии российского и международного уровней. Она практикующий психолог высшей квалификационной категории, имеет сертификат психотерапевта и консультанта Европейской ассоциации психотерапии, Азиатской федерации психотерапии, Всемирного совета по психотерапии. Г.В. Безродная – автор 88 научных работ, в том



числе трех монографий, одна из которых переиздана в Германии.

Галина Валентиновна признается: рада, что сложилось так, как сложилось. «Я смогла реализовать себя, мои знания оказались востребованными в медицинском институте-академии-университете. Благодаря творческой атмосфере, высокому уровню доверия к компетентности специалистов, открытости преподавателей НГМИ-НГМА-НГМУ новым преобразованиям, их огромному трудолюбию, коллектив кафедры мог развиваться в преподавании современные направления в педагогике и психологии, внедрять новые педагогические технологии. Принцип сотрудничества с преподавателями клинических и теоретических кафедр и сегодня остается основной точкой роста нашей кафедры. Я бесконечно благодарна нашему университету и всем коллегам, с которыми работала и продолжаю работать, за мое профессиональное становление, за нашу совместную деятельность по совершенствованию образовательного процесса в медицинском вузе».

Ирина СНЕГИРЁВА

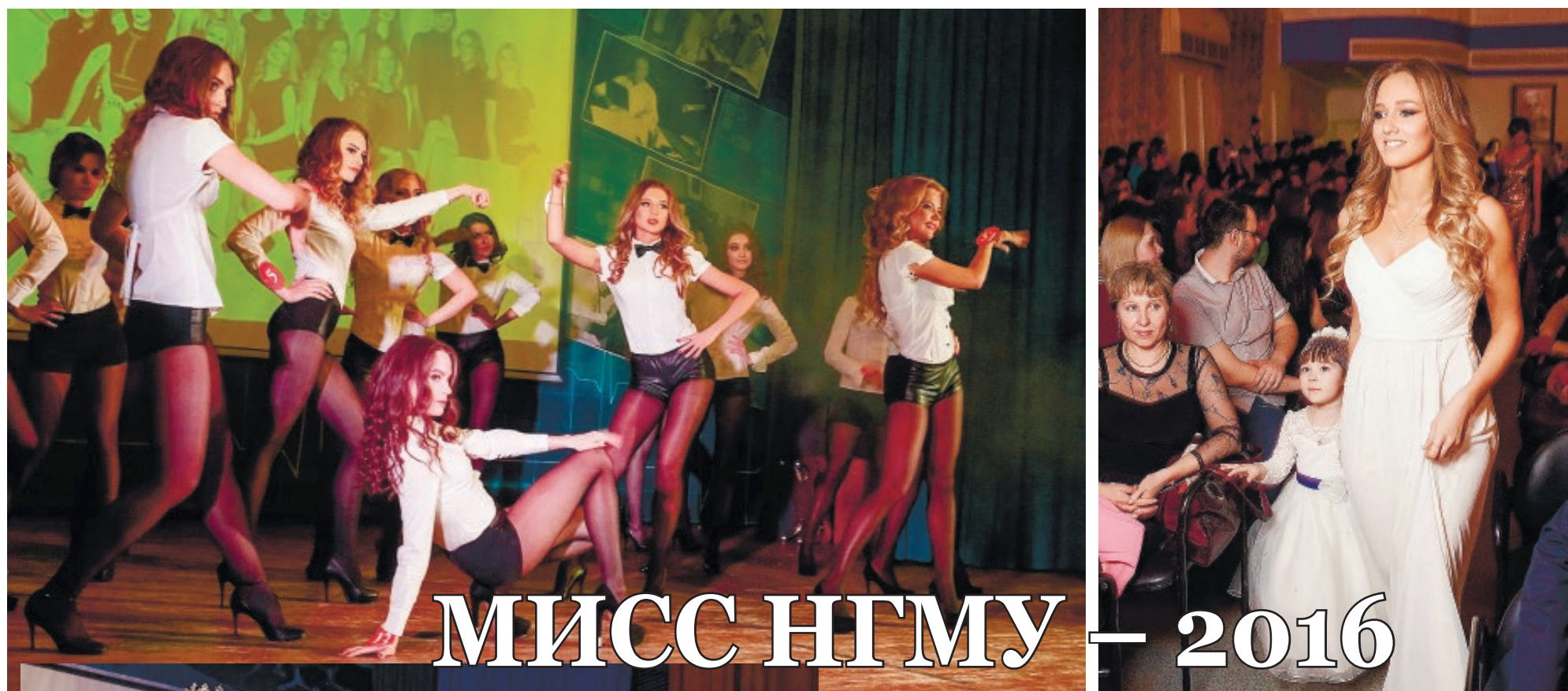


3 марта свой 55-летний юбилей отметил **Виталий Михайлович Кулешов.**

Виталий Михайлович с отличием окончил Новосибирский государственный медицинский институт и был принят в клиническую ординатуру по акушерству и гинекологии. В 1989 году поступил на работу в НГМИ, прошел путь от ассистента до профессора кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета. В 1996 году Виталий Михайлович защитил кандидатскую диссертацию, а два года спустя – докторскую, посвященные научному направлению методов оперативного лечения при патологии яичников у женщин репродуктивного возраста.

В.М. Кулешов одним из первых в г. Новосибирске освоил методики оперативной лапаро- и гистероскопии и был пионером внедрения в практику работы гинекологических отделений, оказывающих urgentную помощь женщинам, эндоскопических методов обследования и лечения. С 1990 года он специализируется на лечении различных форм женского бесплодия, широко внедряя в г. Новосибирске эндоскопические методы в обследование и хирургическое лечение женщин с нарушениями репродуктивной функции. В 1994 году впервые за Уралом Виталий Михайлович организовал на базе муниципального Центра планирования семьи и репродукции г. Новосибирска отделение оперативной гинекологии, специализирующееся на выполнении органосохраняющих и реконструктивно-пластических операций у женщин репродуктивного возраста.

В настоящее время В.М. Кулешов продолжает внедрять и совершенствовать методы консервативного и оперативного лечения гинекологических больных, читает цикл тематических лекций по эндоскопической хирургии, бесплодному браку, невынашиванию беременности на циклах факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей НГМУ. Кроме того, Виталий Михайлович готовит врачей гинекологов-эндоскопистов – более 40 таких специалистов в настоящее время работают в различных стационарах Сибирского федерального округа, Казахстана, Германии.



МИСС НГМУ – 2016



Слева направо: Анна Шмакова, Ксения Ушакова, Алина Федотова

18 марта в Новосибирском государственном медицинском университете состоялся традиционный конкурс красоты «МИСС НГМУ».

За звание самой красивой, талантливой и умной девушки боролись 15 студенток НГМУ. В домашнем задании на тему «Медицина как стиль жизни» участницы должны были раскрыть свои творческие и артистические способности. Грациозность и пластику движений девушки демонстрировали в музыкальных тематических выходах. Ораторские способности и эрудицию конкурсантки проявили в интеллектуальном конкурсе.

Титул «Мисс НГМУ – 2016» завоевала студентка I курса педиатрического факультета **Анна Шмакова**. «Первой вице-мисс» стала студентка I курса педиатрического факультета **Ксения Ушакова**. Звание «Вторая вице-мисс» завоевала студентка IV курса фармацевтического факультета **Алина Федотова**.

Фото: Максим ДЕНИСЕНКО



Спортивные новости

Александра Гербер: «Без спорта не могу!»



Это Александра Гербер – студентка фармацевтического факультета НГМУ. На недавнем Первенстве России по пауэрлифтингу она установила рекорд Новосибирской области среди юниорок, присев со штангой весом 135 кг и еще 80 кг отжав от груди лежа. При этом ее собственный вес – 46,8 кг. Девушка вошла в состав сборной России, и в апреле поедет в Испанию на Первенство Европы по пауэрлифтингу.

– Александра, как ты пришла в спорт? Почему выбрала именно силовой вид спорта?

– Всё началось с того, что я пришла заниматься в тренажёрный зал спортклуба, чтобы подерживать себя в форме. Потом меня заметил мой тренер Е.В. Завгородний и предложил заниматься по программе. Начала приседать, жать, тянуть. Через некоторое время поняла, что без этого просто не могу. Уже шесть лет занимаюсь пауэрлифтингом.

– Помнишь свои первые состязания? Награды?

– Это были областные соревнования. На тот момент я тренировалась всего полгода, выступала без экипировки, но выиграла. Тогда этот вид спорта не был развит у нас в городе, конкуренции не было. На вторых соревнованиях я выступала уже в специальной экипировке, выполнила норматив КМС.

– Какие сложности возникают при занятиях этим видом спорта?

– Я выступаю в весовой категории до 47 кг, поэтому постоянно придерживаюсь спортивной диеты. Кроме этого, тренировочный процесс занимает у меня 5-6 часов. Тренируюсь 4 раза в неделю. Также определённые трудности создаёт специальная экипировка (комбинезон для приседа и тяги, жимовая майка), от работы в которой остаются ссадины и кровоподтеки на теле.

– При этом сессии сдаешь на «отлично». Как тебе удается совмещать учёбу и спорт?

– На самом деле совмещать очень тяжело: после учёбы я иду на тренировку, которая длится до 11 вечера... Но я благодарна

преподавателям и декану нашего факультета Н.О. Карабинцевой, которые относятся с пониманием и всегда идут навстречу.

– Расскажи о своих недавних соревнованиях, которые прошли для тебя очень удачно.

– Да, в этом году у меня было уже два серьезных старта – Первенство России по троеборью классическому в Арзамасе и Первенство России по троеборью в Тюмени. Результатом этих соревнований я осталась очень довольна. Собрав в сумме троеборья 337,5 кг при собственном весе 46,8, я проиграла лишь по собственному весу. Однако, самое главное – победа над собой! Я установила рекорды Новосибирской области среди юниорок: присед 135 кг и жим лёжа 80 кг. Это мои личные рекорды. Кроме того, я вошла в состав сборной России, и в апреле мы с тренером едем в Испанию на Первенство Европы.

– Какова цена таких побед, личных рекордов?

– Диета, изнурительные тренировки по 6 часов, самодисциплина. Важен также определенный психологический настрой и поддержка близких, конечно!

– Несмотря на трудности, ты планируешь продолжать занятия спортом и покорять новые спортивные рубежи?

– Конечно! Спорт – неотъемлемая часть моей жизни.

– Александра, желаю тебе успешно выступить на предстоящих соревнованиях в Испании и новых рекордов.

– Большое спасибо!

Беседовала Анна ПЕТРЕНКО, студентка 1 курса фармацевтического факультета

Привезли золото и серебро

Конец февраля ознаменовался успешным выступлением наших спортсменов на II этапе Фестиваля спорта среди медицинских и фармацевтических вузов «Физкультура и спорт – вторая профессия врача» в г. Барнауле. Команда по плаванию и женская команда по волейболу принесли в копилку университета первое и второе места соответственно.

Пловцы НГМУ в пятый раз подряд становятся чемпионами соревнований по Сибирскому федеральному округу. Наша команда по плаванию не оставила шансов соперникам в командных эстафетах и привезла домой награды в личных зачетах.

В составе команды выступали:

Анастасия Исакова МС (6 курс, лечебный факультет) – 1 место 50 в/с; 1 место 100 в/с

Анна Покандюк КМС (4 курс, стоматологический факультет) – 2 место 100 в/с

Никита Анисимов КМС (5 курс, лечебный факультет) – 3 место 50 в/с

Пётр Патрушев МС (19 группа, 3 курс ЛФ) – 2 место 50 в/с; 2 место 100 в/с

Тренер: Н.А. Даниленко (старший преподаватель кафедры физического воспитания НГМУ).

Серебряными медалями была награждена женская сборная команда по волейболу. Для наших спортсменов это второе серебро на соревнованиях такого уровня.

В составе команды выступали:

Екатерина Толстогузова (3 курс, педиатрический факультет)

Татьяна Родионова (6 курс, лечебный факультет)

Евгения Рыжанкова (3 курс, факультет клинической психологии)

Вера Хомколова (2 курс, медико-профилактический факультет)

Анастасия Малютина (4 курс, педиатрический факультет)

Дарья Петина (1 курс, педиатрический факультет)



Виктория Бурлина (1 курс, стоматологический факультет)

Анна Богуш (клинический интерн кафедры педиатрии и неонатологии)

Тренер: Л.Б. Клевцова (старший преподаватель кафедры физического воспитания НГМУ).

Поздравляем наших спортсменов и желаем им совершенствования спортивного мастерства!

Команды выражают благодарность ректору НГМУ И.О. Маринкину и заведующему кафедрой физического воспитания А.Н. Патрушеву за оказанную поддержку.

Преподаватели НГМУ – третьи среди вузов Новосибирска

Сборная НГМУ заняла 3 место в общекомандном зачете в спартакиаде «Бодрость и здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов г. Новосибирска. На первом и втором местах в турнирной таблице расположились команды НГТУ и СГУПС соответственно.

Наиболее успешно наши спортсмены выступили в соревнованиях по стрельбе, дартсу и лыжным гонкам, заняв призовые места как в личном, так и в командном турнирах. Всего за победу в спартакиаде боролись сборные 13 вузов.

– В этом году в регламент соревнований был добавлен новый пункт, согласно которому все участники должны предоставлять копии трудовых книжек. Это позволило сделать борьбу честной, исключив возможность подмены игроков, – отметили организаторы спартакиады.

Спартакиада «Бодрость и здоровье» – традиционное ежегодное событие, основной целью которого является пропаганда здорового образа жизни и привлечение профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов к занятиям физической культурой и спортом.

Поздравляем сборную профессорско-преподавательского состава НГМУ с бронзой и желаем новых спортивных побед и достижений!



Команда ППС по лыжным гонкам



Команда ППС по дартсу



Команда ППС по стрельбе

СтудБУДНИ

Медицинское «Что? Где? Когда?»

9 марта в лабораторном корпусе НГМУ прошла медицинская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?».

В мозговом штурме принимали участие пять студенческих команд и команда школьников профильного медицинского класса школы №170.

Участникам было предложено 30 вопросов и 60 секунд, чтобы дать ответ на каждый из них. Первое место заняла команда «Пи-Пи-О». Они дали 19 верных ответов. Второй результат у команды «Квинтессенция» – 16 из 30. Третьей стала команда «Восьмая оболочка» – 14 правильных ответов.



ССК «Пuls»: Спортивный, студенческий, твой!

В декабря 2015 года студенты медуниверситета создали Студенческий спортивный клуб «Пuls». И уже 12 декабря провели конференцию, где представили концепцию развития клуба и его основные задачи.

Три года назад Президент России Владимир Путин поддержал инициативу молодежи создать студенческие спортивные клубы в вузах страны. «Создание ССК – важная общегосударственная задача. Я надеюсь, что именно так это воспринимают руководители соответствующих высших учебных заведений. Знаю, что точно таким же образом к этому относятся руководители соответствующих министерств и ведомств России. И рассчитываю, что по всей стране, где вы будете активно работать, вы будете встречать поддержку на всех уровнях», – отметил глава государства. Владимир Владимирович подчеркнул, что популяризировать занятия физической культурой и спортом крайне важно, и предложил создать ассоциацию, которая бы объединила всю сетевую структуру ССК на территории

страны. Ассоциация Студенческих спортивных клубов России была создана в июле 2013 года, спустя два года в ее составе было уже 140 студклубов спортивного направления.

По словам ребят, основная цель ССК НГМУ «Пuls» – это не просто популяризация здорового образа жизни, но и формирование высококонтрастного, физически и духовно здорового, гармонично развитого поколения. Развивать спортивное движение активисты медуниверситета планируют в следующих направлениях: женский футбол, мини-футбол, единоборства, легкая атлетика, тяжелая атлетика, баскетбол, волейбол, хоккей, лыжные гонки, настольные виды спорта (шахматы), плавание, настольный теннис.

В ходе конференции путем голосования студенты выбрали председателя спортклуба

«Пuls» (Станислав Роцин), тренеров спортивных секций и организаторов будущих спортивных мероприятий, рассказали о ближайших запланированных соревнованиях. Первым стал студзачет по нормам ГТО, который активисты «Пулса» провели 23 декабря на базе спортивного зала главного корпуса. Организовать соревнования помогли преподаватели кафедры физического воспитания вуза А.Н. Патрушев, А.С. Шишов, Л.Б. Клевцова и Н.И. Жданович. Всего в студзачете приняли участие 60 человек, из них 17 человек сдали нормативы на золотой значок и 18 – на серебряный. «Студенты поддержали идею проведения такого соревнования, по многочисленным просьбам мы планируем проводить студзачет как можно чаще», – рассказала секретарь ССК НГМУ «Пuls» Валерия Иванова.

Спасибо, доктор!

Благодарность

Как часто простой обыватель даже не задумывается, насколько трудна работа медиков. Им приходится постоянно иметь дело с людской болью, страхом и растерянностью. Люди в белых халатах должны обладать сверхчеловеческой выдержкой, профессионализмом, терпением, чтобы изо дня в день выполнять свою нелегкую работу и оставаться при этом Человеком.

От всего сердца благодарим ректора НГМУ, д.м.н., профессора И.О. Маринкина, медицинский персонал Чулымской ЦРБ, хирурга Ю.А. Коломейца и реаниматолога А.К. Яченко, а также главного врача ГНОКБ А.В. Юданова. Низкий вам поклон, здоровья вам и вашим близким!

Вы – первые после Бога, на кого мы можем уповать. Храни вас Господь!

С уважением, родственники
сельской учительницы В.Г. Жуковой

Новосибирский государственный медицинский университет объявляет

1. **Выборы на должность заведующего кафедрой** факультетской хирургической стоматологии и стоматологической имплантации стоматологического факультета.

2. Конкурс по должностям:

Профессора:

кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета;
кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии лечебного факультета;
кафедры урологии лечебного факультета.

Доцента:

кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ;
кафедры факультетской хирургической стоматологии и стоматологической имплантации стоматологического факультета;
кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ.

Старшего преподавателя

кафедры математики медико-профилактического факультета;
кафедры медицинского права ФПК и ППВ;
кафедры общественного здоровья и здравоохранения факультета менеджмента.

Ассистента:

кафедры инфекционных болезней педиатрического факультета;
кафедры клинической неврологии и алгологии ФПК и ППВ;
кафедры нормальной физиологии медико-профилактического факультета;
кафедры педиатрии ФПК и ППВ.

3. Место и время проведения выборов и конкурсов.

Выборы и конкурс на должность деканов факультетов, заведующих кафедрами, профессоров будут проводиться на заседании Ученого Совета ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России в мае-июне 2016 года.

Конкурс на должность доцентов, старших преподавателей, преподавателей, ассистентов, научных работников будет проводиться на Ученых Советах факультетов в мае-июне 2016 года.

4. Требования, предъявляемые к претендентам.

На должность профессора у кандидатов на замещаемую должность, необходимо наличие ученой степени доктора наук или ученого звания профессора или доцента, на должность доцента – наличие ученого звания доцента или ученой степени кандидата наук. На должности старшего преподавателя предпочтение конкурсной комиссии будет отдаваться претендентам, имеющим ученую степень кандидата наук.

Срок подачи заявления для участия в конкурсе (выборах) – один месяц со дня опубликования объявления.

Заявление с резолюцией ректора передается на заседание кафедры (структурного подразделения). После заседания кафедры (структурного подразделения) претенденту необходимо представить следующие документы:

- для работающих в университете – мотивированное заключение кафедры (структурного подразделения), выписка из протокола заседания кафедры (структурного подразделения), отчет о работе за истекший период, список учебно-методических работ по форме № 16;
- для неработающих в университете – личный листок по учету кадров, автобиография, список учебно-методических работ по форме № 16, заверенные копии документов об образовании, ученой степени, ученого звания и квалификации;
- дополнительные документы по усмотрению претендента.

Прием заявления и документов от претендентов проводится по адресу: 630039, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52, ком. 204 (2 этаж).

Телефон для справок 202-02-44, e-mail: med204@yandex.ru.

С Положениями «О порядке замещения должностей научно-педагогических работников ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России, «О выборах заведующего кафедрой ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России» и «О процедуре выборов декана факультета ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России» можно ознакомиться на сайте университета <http://ngmu.ru/> в разделе «Ученый совет».

Объявление от 09.03.2016 г.

Главный редактор: И.О. Маринкин

Выпускающий редактор: И.А. Снегирёва

Верстка: И.А. Снегирёва

Учредитель и издатель: ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава РФ

Адрес редакции, издателя: 630091, г. Новосибирск,

Красный проспект, 52.

Телефон редакции: 8 (383) 229-10-24

Электронный адрес: medgazeta@ngmu.ru

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ54-00584 выдано

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи,

информационных технологий и массовых коммуникаций по СФО 21.06.2013 г.

Газета является производственно-практическим изданием.

Бесплатное распространение.

Подписано в печать 31.03.2016 г. По графику 22.00, фактически 22.00

Отпечатано в ОАО «Советская Сибирь», ул. Немировича-Данченко, 104.

Тираж – 2000 экз.

Полное или частичное воспроизведение или размножение каким-либо способом материалов, опубликованных в настоящем издании, допускается только с письменного согласия редакции.