

# НОВОСИБИРСКАЯ



Официальное издание ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.  
Вуз награжден Орденом Трудового Красного Знамени

№ 3(244)16

19.05.2016

# МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА



**С.Б. Дорофеев:**  
**«Государство должно создавать условия  
для здоровья человека»**

## В номере:

На здании НГМУ установили мемориальную доску, посвященную памяти В.П. Казначеева



Читайте на стр. 4

Военно-патриотический фестиваль НГМУ



Читайте на стр. 4

VII медуниверсиада  
«Созвездие Гипократа»



Читайте на стр. 5-7

«Авиценна – 2016»



Читайте на стр. 8-9

Проект  
«Династии НГМУ»



Читайте на стр. 10

Рядом с первыми



Читайте на стр. 12





С.Б. Дорофеев:

## «Государство должно создавать условия для здоровья человека»

– Сергей Борисович, сказать, что Вы были активистом – ничего не сказать. Будучи студентом, Вы отстаивали интересы института в кабинете министра здравоохранения СССР С.П. Буренкова! Не страшно было идти с инициативой на такой высокий уровень?

– Нет, наоборот, важность вопроса, с которым мы с моим заместителем Андреем Парамоновым шли к Сергею Петровичу, придавала уверенности. Нам нужно было убедить Буренкова, что НГМИ просто необходим студенческий городок со своим детским садом и спортивным комплексом. Конечно, визит к министру был согласован с ректором Игорем Григорьевичем Урсовым, который нас заранее предупредил, что вряд ли повезет добиться положительного решения. Мы были на заседании студенческих профкомов в Москве и настояли на приеме к министру. Это было в декабре, стояли жуткие холода, мы были в тулупах и валенках, так и пришли в министерскую приемную. Как раз конец года, к министру с отчетом очередь выстроилась, а тут два таких колоритных студента. Удивление сидящих невозможно передать! Сергей Петрович Буренков принял нас радушно, напоил чаем, внимательно выслушал. Когда мы вернулись в Новосибирск, из Министерства на имя ректора пришло официальное письмо с разрешением на строительство студенческого городка. Построили, городок существует и сегодня.

– Какие-то еще знаковые события помните из студенческих лет?

– В 1984 году все студенчество НГМИ решило сделать подарок к 50-летию юбилею института – открыть студенческое кафе. Обратились к ректору с

просьбой отдать нам подвальное помещение в шестом корпусе, все остальное сделали сами. Организовалась целая народная стройка. В течение учебного года мы помогали на строительных объектах города, за работу с нами рассчитывались стройматериалами. Например, когда строили театр «Глобус», мы приводили в порядок прилегающую к нему территорию. С нами рассчитались потолочной плиткой, так что такой же потолок как в «Глобусе» был только в нашем кафе «Эридиан». Всю отделку сделали сами, опыт был благодаря работе в стройотрядах. Мы проводили в кафе вечера, праздновали студенческие свадьбы.

– Вы часто говорите, что Новосибирский медицинский вуз не только дал Вам профессию, но и повлиял на Ваше становление как личности.

– Да, я не устаю это повторять. Мы учились у преподавателей, которые были для нас примером как во врачебном, профессиональном плане, так и в личностном. Преклоняюсь перед академиками Юрием Ивановичем Бородиным и Лидией Дмитриевной Сидоровой. Сложно даже представить масштаб стоящих перед ними задач и степень ответственности за их реализацию, но при этом они были и остаются глубоко порядочными, благородными, интеллигентными людьми. Я стараюсь всегда следовать заложенным нашими учителями принципам, будь то врачебная деятельность или общественно-политическая.

– В 2011 году Вы сменили белый халат на костюм, став депутатом Государственной Думы РФ от Новосибирской области и заместителем председателя комитета ГД по охране здоровья. Из чего складывается Ваша работа?

Выпускник НГМИ 1985 года, один из ярчайших представителей лауреатов номинации «Золотой фонд НГМУ» Сергей Борисович Дорофеев – известный в Новосибирске политик и общественный деятель. Кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения, заслуженный врач РФ, много лет руководивший Городской поликлиникой №1, сегодня он возглавляет Новосибирскую областную ассоциацию врачей и представляет интересы жителей Новосибирского региона и медицинских работников в частности на федеральном уровне как депутат Государственной Думы РФ. Говоря о своем жизненном пути, Сергей Борисович всегда подчеркивает: «Во многом все это благодаря Новосибирскому медицинскому институту».

Сокурсникам и преподавателям Сергей Борисович запомнился как студент с активной жизненной позицией. В деканате его сразу заметили. Он был старше своих одногруппников, так как за плечами были армия и год рабфака, а значит ответственнее и по-житейски мудрее. Студента Дорофеева сразу включили в студсовет института, а на следующий год избрали председателем бюро лечебного факультета. На 4 курсе Сергей Борисович возглавил студенческий профком, которым руководил вплоть до окончания НГМИ.

– Работа депутата Государственной Думы очень разнообразна. Хотя, безусловно, основное направление деятельности ГД РФ, а значит и любого депутата – законотворчество. И, поверьте, это очень непростой процесс. За четыре года Парламент рассмотрел более 5300 законопроектов и 1670 из них одобрил. В их числе 31 законопроект, где я являюсь автором или соавтором.

Комитетом Госдумы по охране здоровья, в котором я избран заместителем председателя, было внесено и рассмотрено 111 законопроектов, 36 принято. Треть были инициированными мной и моими коллегами. За прошедший период на заседаниях Госдумы с докладами по законопроектам я выступал 58 раз.

– А если говорить о Вашей работе депутата, касающейся отрасли здравоохранения?

– Я являюсь членом управления Федерального фонда обязательного медицинского страхования (как представитель Государственной Думы), где обсуждаются принципиально вопросы функционирования ОМС. Являюсь членом межведомственной группы по организации нормирования труда, разработке профессиональных стандартов и уровней квалификации в сфере здравоохранения, координационного совета по развитию государственно-частного партнерства в здравоохранении, координационного совета по развитию первичной медицинской помощи при Минздраве России. Продолжаю общественную работу в качестве вице-президента в Национальной медицинской Палате, которую возглавляет профессор Л.М. Рошаль, и остаюсь председателем Ассоциации врачей Новосибирской области. Помимо этого, вместе с главным кардиологом Министерства

здравоохранения РФ, профессором И.Е.Чазовой мы инициировали и ведем социальный проект «Ваше здоровье – будущее России», с которым проехали 25 субъектов нашей страны. Цель проекта – профилактика сердечно-сосудистых заболеваний и гипертонической болезни как первопричины многих сосудистых катастроф.

– Уже можно говорить о каких-то результатах этого проекта?

– На прошедшем съезде партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» я выступал с нашим предложением об обеспечении всех больных с артериальной гипертензией бесплатными лекарственными препаратами, так как мы убеждены, что лучше контролировать ар-

териальную гипертензию, чем потом бороться с инфарктами и инсультами. Министерство здравоохранения нас поддержало, будем надеяться, что это реализуется. Также я предложил – и коллеги меня поддержали – инициировать новый Партийный проект – «Земский фельдшер» по подобию программы «Земский доктор». Но заложить в нем не только мотивировочную финансовую составляющую для самого фельдшера, но и строительство типовых ФАПов вместе с жильем для фельдшера. Что называется «через стенку». Были поддержаны инициативы о централизованном приобретении для субъектов РФ машин «скорой помощи», обеспечения бесплатными лекарствами пациентов, перенесших высокотехнологические операции на сосудах.



Представители студенческого отряда НГМИ



– Вы говорите о новых проектах законов, которые еще только предстоит обсуждать и реализовывать. А какие наиболее важные, на Ваш взгляд, законопроекты уже подготовлены, в которых Вы принимали непосредственное участие?

– Безусловно, самыми важными для себя считаю законопроекты, которые были направлены на совершенствование системы охраны здоровья наших граждан и деятельности отрасли здравоохранения. В частности, нам удалось продлить программу «Земский доктор» до 2018 года, благодаря которой 19 тысяч врачей уже привлечено в медицинские учреждения РФ на селе. В том числе 330 врачей пришли работать в сельские районы Новосибирской области (только за 2015 год 100 врачей). Нам удалось включить в данную программу рабочие поселки, а с 2016 года – поселки городского типа. Кроме того, до 45 лет увеличен возраст врачей, которые могут участвовать в этой программе. Также удалось уменьшить финансовую нагрузку на субъекты РФ при софинансировании данной программы (40% – субъект РФ, 60% – Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования).

В течение всего периода работы мы неоднократно вносили изменения в наши два основных закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании граждан в Российской Федерации», уточняя и конкретизируя отдельные положения. В частности, в 2015 году мне как ответственному в Комитете за №323-ФЗ пришлось много работать над законопроектом, связанным с процедурой внедрения аккредитации врачей. Процедуру допуска в профессию все врачи должны были бы пройти в 2016 году одномоментно, но после внесенных мной и коллегами предложений этот процесс будет постепенным, до 2026 года. И, как нам кажется, все пройдет без потрясений.

Помимо этого, хотелось бы отметить нашу работу над новой редакцией №61-ФЗ «О лекарственных средствах», ФЗ «Об охране здоровья населения от воздействия окружающего табачного дыма и потребления табака», а также мои предложения по ограничению рекламы медицинских услуг, реализованные в законе «О рекламе», и многие другие.

Каждому законопроекту обычно предшествует большая кропотливая работа. За четыре года нашим Комитетом было проведено 39 «круглых столов»

дал поручение Правительству подготовить свои предложения. Создана рабочая группа под руководством вице-премьера О.Ю. Голодец. Я избран ее заместителем. Работаем, спорим, обсуждаем, думаю, к осени 2016 года будут реальные предложения.

– Ваш срок пребывания на посту депутата ГД РФ шестого созыва подходит к концу. Вы удовлетворены итогами своей работы? Все ли удалось сделать из того, что планировали?



И.О. Маринкин, Л.М. Рошаль, С.Б. Дорофеев

и 20 Парламентских слушаний. Из них 12 были инициированы мною. В частности, Парламентские слушания, посвященные формированию модели социально-экономической мотивации граждан и работодателей по укреплению и сохранению здоровья в Российской Федерации. Я сам убежден, что государство должно не только совершенствовать систему оказания медицинской помощи, но и, прежде всего, создавать условия, чтобы человек был как можно дольше здоровым, в том числе и экономически его к этому мотивировать. Отрадно, что и Президент В.В.Путин в конце 2013 года в своем Послании Федеральному Собранию поддержал эту точку зрения и

– Если честно, то в депутатской деятельности сложно быть полностью удовлетворенным от своей работы. Как можно быть удовлетворенным, когда ты понимаешь, что не можешь помочь конкретному человеку, пришедшему к тебе на личный прием? Не важно, по какой причине – сложный случай, запутанное или противоречивое законодательство или, еще хуже, проблемы, касающиеся здоровья. Но, наверное, определенное удовлетворение от проделанной работы все-таки есть – удалось конкретизировать многие вопросы законодательства по охране здоровья, моя идея по разработке системы социально-экономической мотивации граждан

по сохранению и укреплению своего здоровья поддержана Президентом, и Правительство РФ реально работает над этой задачей. Есть маленькие добрые дела, которые удалось решить для конкретных людей, которые обращались к нам за помощью. Их слова благодарности – лучшая оценка для меня.

Еще одна задача, которую я ставил перед собой – разработка закона, который бы гарантировал гражданам, имеющим право на льготные медикаменты, компенсировать их личные затра-

своем субъекте. За четыре года работы я побывал во всех сельских районах нашей области, где-то удалось побывать и 2-3 раза. Недавно подсчитал, что за это время побывал в районах 46 раз. Провел 51 личный прием граждан, рассмотрел 516 письменных обращений наших жителей (230 поступивших в Государственную Думу, 286 – в наш субъект). Почти в 60% случаев нам удалось оказать помощь в решении проблем, указанных в обращениях. В их числе обращения администрации Убинского района Новосибирской области по ремонту амбулатории в с. Круглозерное, администрации Чистоозерного района по восстановлению ежедневного движения поезда №627/628 «Новосибирск-Кулунда». Были положительно решены обращения, в которых говорилось о нарушении тех или иных прав жителей нашей области. К примеру, была поставлена на учет в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий семья жительницы г. Каргат Салимы К., положительно решен вопрос о предоставлении жилого помещения в муниципальном специализированном жилищном фонде жителю Новосибирска Александру Т. И таких примеров много.

– Свободное время у Вас остается? Как Вы его проводите?

– Со свободным временем совсем плохо – его попросту нет! Для меня самый большой отдых, когда я дома, в Новосибирске. Там семья, жена, дети, а теперь еще и внук, родившийся в прошлом году! Люблю охоту, рыбалку, горные лыжи, но... удается это теперь крайне редко. Хотя, стараюсь держать себя в форме: утром – зарядка, регулярно – баня с веником. Еще один рецепт – как можно больше ходить пешком. Я этого придерживаюсь и всем советую.

Ирина СНЕГИРЁВА

Фото из архива редакции «НМГ»

## МЕДолимпиада

# Студенты НГМУ представили СФО на Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии

С 13 по 16 апреля в г. Москве в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова проходила юбилейная, XXV Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии имени академика М.И. Перельмана, собравшая более 20 команд из всех округов РФ, а также иностранных гостей из Венгрии, Белоруссии, Казахстана и Монголии. Сибирский макрорегион представила команда Новосибирского государственного медицинского университета. Состав сборной был сформирован из ребят 3-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов, успешно выступивших на внутривузовском и межрегиональном этапах олимпиады по хирургии.

Студенты выполняли процедуры высочайшего уровня хирургического мастерства на анатомических препаратах, хирургических симуляторах и животном материале, а также смогли пообщаться с видными деятелями науки и практикующими хирургами.

В программу олимпиады вошли такие конкурсы, как «Десмургия», «Интубация трахеи», «Вязание хирургических узлов», «Эндовидеохирургия», «Кожный шов», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Абдоминальная хирургия», «Пластика нерва», «Урология»,

«Колопроктология», «Микрососудистая хирургия», «Трансплантология», «Гинекология», «Травматология» и конкурс на знание хирургических инструментов.

В кардиохирургическом конкурсе, проходившем в два этапа, операционная бригада НГМУ (Анастасия и Олеся Исаковы, Анастасия Новиченко и Павел Павлушин) заняла первое место в первом этапе (оперировали Анастасия и Олеся Исаковы), и второе место во втором (оперировал Павел Павлушин). В конкурсе «Эндовидеохирургия» наши студенты стали третьими. Лапароскопическую операцию выполняла Мар-



гарита Деулина, ассистировали Дмитрий Рубцов и Илья Доровский.

В сборную НГМУ вошли: капитан команды Павел Павлушин, Даниил Батанов, Ангелина Батарева, Маргарита Деулина, Илья Доровский, Анастасия Дюбенко,

Иван Иванов, Геннадий Ивановский, Андрей Игошкин, Анастасия и Олеся Исаковы, Анатолий Королев, Михаил Любанов, Гюльмира Муртазалиева, Евгений Мушкачев, Анастасия Новиченко, Ислонбек Раимжанов, Дмитрий Рубцов и Мирзоджамол Ходжиев.





# На здании НГМУ установили мемориальную доску в память академика В.П. Казначеева

5 мая у здания главного корпуса НГМУ состоялось торжественное открытие мемориальной доски, посвященной бывшему ректору НГМИ, участнику Великой Отечественной войны Влаилу Петровичу Казначееву.

Участие в мероприятии приняли ректор НГМУ Игорь Олегович Маринкин, министр здравоохранения НСО Олег Иванович Иванинский, начальник департамента по социальной политике мэрии г. Новосибирска Ольга Борисовна Незамаева, сын Влаиля Петровича Сергей Влаильевич Казначеев, депутат ГД РФ Сергей Борисович Дорофеев.

В.П. Казначеев родился в 1924 году в Томске. В годы Великой Отечественной войны принимал участие в боевых действиях в составе артиллерийской батареи зенитного полка на 3-м Украинском фронте. В 1950 году с отличием окончил лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского института. В НГМИ он прошел путь от ординатора до заведующего кафедрой факультетской терапии, которой руководил в период с 1966 по 1972 гг. и с 1978 по 1987 гг.

В 1954 году Влаиль Петрович защитил кандидатскую, а в 1963-м – докторскую диссер-

тацию. В 1964 – 1971 гг. был ректором НГМИ. За время его руководства в вузе было организовано около 20 новых кафедр, открыты новые факультеты (педиатрический в 1965 г., факультет усовершенствования врачей и факультет повышения квалификации преподавателей – в 1968 г.), начато строительство нового учебно-лабораторного корпуса.

В 1969 году В.П. Казначеев был избран членом-корреспондентом, а в 1971-м – действительным членом АМН СССР. В 1971 году по его инициативе был организован Сибирский филиал АМН СССР, который он возглавил.

Влаиль Петрович является основателем Института клинической и экспериментальной медицины АМН СССР, которым он возглавлял в период с 1971 по 19998 гг. Деятельность института положила начало целой эпохе исследований человека в экстремальных условиях и его адаптации, изучению жизнедеятельности в условиях Крайне-

го Севера, экологических проблем человечества и т.д. Под руководством В.П. Казначеева разработана эколого-медицинская концепция сохранения и развития здоровья населения Сибири и Дальнего Востока. Он одним из первых стал развивать принцип системного целостного подхода к проблеме адаптации человека как сущности самоорганизации, саморазвития высшего организма. Им сформулирована концепция «синдрома полярного напряжения», с помощью которой удалось осмыслить комплекс изменений, возникающих при воздействии на человека ряда экологических факторов Заполярья. Результаты многолетней работы Влаиля Петровича обобщены в 52 монографиях, в 800 научных работах. Под его руководством выполнено свыше 80 кандидатских и докторских диссертаций.

В.П. Казначеев дважды награжден Орденами Трудового Красного Знамени и Отечественной войны II степени, Ор-



деном Дружбы народов и «Знак почета», а также 8 медалями. Биографическим обществом Кембриджского университета ему присвоены звания «Международный человек года» и «Международный человек тысячелетия». Международным межакадемическим союзом он удостоен высшей награды – «Звезды Вернадского» I степени. В.П. Казначеев удосто-

ен премии им. И.Н. Пирогова, является лауреатом международной премии им. Хилдеса по северной медицине. Влаиль Петрович – почетный гражданин Новосибирска. 2009 год был объявлен Годом Казначеева в Новосибирске. Умер Влаиль Петрович в 2014 году.

Виктория ПОБЕДА

## В НГМУ прошел традиционный военно-патриотический фестиваль

4 мая в Новосибирском государственном медицинском университете прошел традиционный межкафедретский военно-патриотический фестиваль, посвященный празднованию Великой Победы. Почетными гостями мероприятия стали ветераны вуза – участники Великой Отечественной войны и локальных военных конфликтов.



«Новосибирский медицинский институт внес огромный вклад в победу советского народа над фашистскими захватчиками. Многие сотрудники и преподаватели воевали на фронте, работали в эвакогоспиталях, в годы войны в НГМИ продолжалась подготовка медицинских кадров для армии и тыла. Мы благодарны

ветеранам, которые 71 год назад подняли победное знамя над Рейхстагом, дав нам возможность жить и работать в мирное время. Я поздравляю всех присутствующих с этим великим праздником и желаю нам быть достойными наших предков, быть настоящими патриотами своей страны», – открыл фести-

валь ректор НГМУ, заслуженный врач РФ, профессор Игорь Олегович Маринкин.

Память о ветеранах Отечественной войны, работавших в НГМИ, участники фестиваля почтили акцией «Бессмертный полк».

В этом году военно-патриотическое соревнование между кафедрами состояло из шести конкурсов. Студенты накладывали повязки раненым и выносили их с поля боя, разбирали

и собирали автомат, отдельным испытанием для парней стали конкурсы по наматыванию портянки, подшиванию подворотничка и поднятию 16-килограммовой гири. Также командам нужно было подготовить творческий номер на военную тему. В итоге кубок победителей военно-патриотического фестиваля завоевали студенты педиатрического факультета, вторыми стали будущие стоматологи, а замкнула тройку лидеров ко-

манда лечебного факультета.

В завершении фестиваля участник боевых действий в Афганистане, майор в отставке Вениамин Филосович Чернов вручил администрации вуза книгу «Я вернулся, я победил войну!», в которой опубликованы рассказы новосибирских ветеранов, принимавших участие в боевых действиях в Республике Афганистан.

Виктория ПОБЕДА



Акция «Бессмертный полк»



В середине апреля в Новосибирском государственном медицинском университете проходила VII медуниверсиада «Созвездие Гиппократ», в программе которой были заявлены олимпиады по акушерству и гинекологии, неврологии, офтальмологии и фармации, а также Российская научно-практическая конкурс-конференция студентов и молодых ученых «Авиценна – 2016». Редакция «НМГ» подготовила обзор традиционного весеннего студенческого мероприятия.

## В четвертый раз доказали, что лучшие!

В IV Паназиатской студенческой олимпиаде по акушерству и гинекологии принимали участие 17 команд из Санкт-Петербурга, Москвы, Самары, Нижнего Новгорода, Уфы, Томска, Омска, Новосибирска, Кемерово, Барнаула, Иркутска, Красноярска, Читы, Сургута, Якутска и Нью-Йорка. Программа соревнований включала в себя проверку теоретических знаний и практических навыков. Студенты проводили ультразвуковое исследование, эндовидеохирургическую операцию и вели осложненные роды на фантомах и симуляторах, накладывали хирургический шов на муляже. Четвертый год подряд первое место в олимпиаде заняла команда студентов НГМУ. Серебро у ребят из Самарского ГМУ, третье место у Сибирского ГМУ (Томск).

В этом году конкурс «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» на ультразвуковом симулято-

ре проводился впервые и пока вне общего зачета, однако участвовали в нем представители всех команд. Оргкомитет планирует включить его в основную программу следующей олимпиады. Получить баллы в личном зачете студенты могли в индивидуальных конкурсах по акушерству и гинекологии. По словам организаторов, этот этап соревнований вызвал у ребят большой интерес: в гинекологическом конкурсе принимали участие 23 человека, в акушерском – 25. Также в этом году впервые прошла игра на знание истории акушерства и гинекологии, в которой наибольшее количество правильных ответов дали студенты из Омского медуниверситета.

«Уровень подготовки команд, как и в прошлые годы, очень высокий. Ребята мотивированы, стараются победить. Второй год Самара и Томск очень жестко конкурируют, занимают призовые места с минимальным разрывом в баллах. Студенты Санкт-Петербургского педиатрического медицинского университета сами связались с



Команда НГМУ

нами, попросили прислать приглашение на олимпиаду. Раньше они у нас не были. Интерес к олимпиадному движению со стороны учащихся других вузов – один из ключевых показателей успешности нашего мероприятия», – говорит профессор кафедры акушерства и гинекологии НГМУ, организатор

олимпиады А.В. Якимов. Отдельно профессор Якимов подчеркнул: несмотря на то, что американские студенты планируют в дальнейшем специализироваться по хирургии, российские студенты лучше владели навыками эндовидеохирургии, хирургической техникой наложения швов. «Мы

с гордостью отметили, что у наших студентов более развито клиническое мышление». Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Корнэльского университета (Нью-Йорк) Фрэнк Червенак также отметил достойный уровень знаний и практической подготовки российских будущих врачей.



## Зрят в корень

II Всероссийская олимпиада по офтальмологии среди студентов, интернов и ординаторов первого года обучения собрала участников из Санкт-Петербурга, Самары, Оренбурга, Томска, Челябинска и Новосибирска.

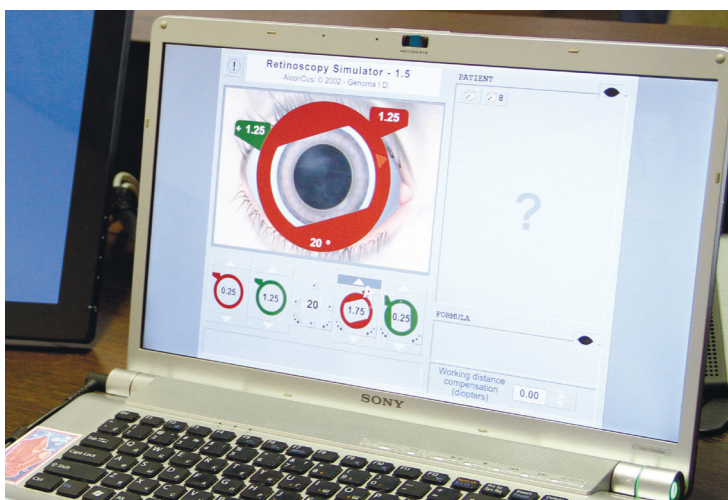
Практическая часть соревнований проходила на базе МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова. Командам необходимо было выполнить скинскопию глаза и интерпретировать ее результаты, а также наложить шов на роговицу глаза животного. Теоретические конкурсы проводились в главном корпусе НГМУ. В этом году организаторы добавили в программу олимпиады новый конкурс «13 сектор», благодаря которому профессиональные сообщества врачей-офтальмологов страны смогли задать свой вопрос командам-участницам.

Оценивать уровень теоретических знаний и практических навыков собрались ведущие офтальмологи из МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, Государственной Новосибирской областной клинической больницы, Городской клинической больницы №1, а также представители кафедр глазных болезней Южно-Уральского ГМУ, Рязанского ГМУ и Кемеровской ГМА. В завершении олимпиады они отметили хороший уровень подготовки будущих врачей-офтальмологов и пожелали, чтобы с каждым годом масштаб соревнований расширялся, а число участников росло.

Победителями в олимпиаде стали студенты НГМУ, второе место у команды Самарского медуниверситета, третьими стали ребята из 1-го Санкт-Петербургского ГМУ им. академика И. П. Павлова.



Команда НГМУ





## Квест фармакологов



**В VII региональной студенческой олимпиаде по фармации участвовали команды из Кемеровского, Алтайского и Новосибирского медицинских вузов.**

Первый день Олимпиады проходил в Биотехнопарке Кольцово. Здесь студенты представляли свои «визитки» и проходили проверку теоретических знаний по фармакологии. Также в этот день студенты и члены жюри побывали в лабораториях Биотехнопарка.

Второй день был посвящен конкурсам, объединенным под общим названием «Фармацевтический квест». Командам необходимо было продемонстрировать знания и практические навыки проведения химико-токсикологического анализа и определить, каким лекарственным веществом произошло отравление. Вторым этапом квеста стало проведение внеплановой проверки аптечной организации с целью выявления нарушений в ее деятельности, которые могут привести к отравлению человека лекарственным средством.

Все команды продемонстрировали высокий уровень подготовки, набрав равное количество баллов, и тем самым поделили между собой первое место.



## Международная анатомическая

**15 апреля в лабораторном корпусе НГМУ прошла I Международная олимпиада по истории анатомии, латинскому языку и анатомической терминологии, посвященная 80-летию кафедры анатомии человека НГМУ. Студенческие соревнования собрали 6 команд из Бишкека, Алматы и Новосибирска. НГМУ представляли 3 команды, сформированные из студентов, показавших лучшие результаты во II внутривузовской студенческой олимпиаде по истории анатомии, латинскому языку и анатомической терминологии, которая прошла 1 апреля.**

Открыл олимпиаду проректор по воспитательной и социальной работе НГМУ, председатель жюри Константин Александрович Бакулин. Он поприветствовал зарубежных гостей вуза, выразил надежду на то, что международное олимпиадное движение университета с каждым годом будет только крепнуть, и пожелал участникам честной борьбы и удачи.

Стартовала олимпиада с самого творческого конкурса – «визиток» команд. Ребята продемонстрировали свои певческие, танцевальные и театральные способности, не оставив равнодушными зрителей и членов жюри.

Исторический конкурс и викторину «История анатомии» провела заведующая кафедрой социально-исторических наук, доцент Ирина Ивановна Николаева. Ребята продемонстрировали свои знания этапов развития и основных открытий в области анатомии, имен выдающихся врачей-анатомов.

Конкурс «Латинский язык и медицинская терминология», рассчитанный на проверку знаний латинской грамматики и лексики, провела старший преподаватель кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации Елена Вячеславовна Грищенко. Так, например, участникам был представлен

отрывок из произведения античного автора, из которого необходимо было выбрать анатомические термины и представить их словарную форму; перевести латинский текст, дать грамматическую характеристику словам и объяснить этимологию анатомических терминов.

Анатомический конкурс, подготовленный доцентом кафедры анатомии человека НГМУ П. А. Елясиным, по мнению гостей и участников олимпиады, был самым интересным,

но в то же время самым сложным этапом. На первом этапе конкурса «Четыре картинки – одно слово» на слайдах были представлены четыре иллюстрации, объединенные одной темой. Следующий этап «Теоретическая база» состоял из ситуационных задач и вопросов в формате «Что? Где? Когда?». Завершающим этапом стало за-

дание «Лишняя иллюстрация», где участникам необходимо было исключить лишнее изображение и аргументировать свое решение.

По итогам всех испытаний в олимпиаде победили команды «Forma Vivam» (Бойкие красавицы) из Кыргызско-русского славянского университета им. Бориса Ельцина (г. Бишкек) и Primus inter pares из Новосибирского государственного медицинского университета. Второе место у команды «Феникс» из Кыргызской государственной медакадемии им. И. К. Ахунбаева (г. Бишкек) и команды Anateam из НГМУ. Почетное третье место разделили ребята из команды Asfen KZ Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова (г. Алматы) и Spectrum из Новосибирского медицинского университета.





# Олимпиада по неврологии: когда в бой идут одни молотки!

11 апреля ознаменовалось значимым событием в учебной и творческой деятельности НГМУ. Состоялось открытие III Евразийской олимпиады по неврологии. Вот уже несколько лет в стенах МБУЗ НСО «ГКБ № 1» наш университет принимает гостей со всей страны, а среди них только лучшие студенты, для которых неврология – не просто цикл на 4 курсе, а будущее призвание. В этом году в Новосибирск приехали делегации из девяти городов России: Омск, Томск, Уфа, Барнаул, Екатеринбург, Казань, Тюмень, Севастополь, Москва. Наибольший интерес вызвала команда из столицы, ведь она представляла МГУ им. Ломоносова.

Первый день олимпиады был торжественно начат вступительными речами проректора по лечебной работе Елены Леонидовны Потеряевой и заведующего кафедры неврологии, профессора, д.м.н. Бориса Матвеевича Доронина. Они пожелали всем участникам достойной борьбы и позитивного настроения. Ведь мероприятие отнюдь не ставит в приоритет безоговорочную победу. Олимпиада для ее организаторов, преподавателей и гостей – это всероссийская площадка общения, кладовая новых знаний и открытий, и просто замечательная возможность с пользой и хорошим настроением провести время. А чтобы все прошло, как надо, без сучка и без задоринки, сразу после завершения церемонии открытия, команды до глубокого вечера репетировали свои визитки, творческие номера и подготовленные задания, а их капитаны тренировались на фантоме для проведения люмбальной пункции.

Второй день олимпиады открывался конкурсом «Визитка». И, глядя на выступающих, можно было без труда убедиться, что студенты разных медуниверситетов страны не только будущие специалисты, но и творческие люди. Суровый график, обилие информации, которую нужно выучить, концентрировали творческую энергию и помогали находить время для креативных штурмов. Особенно стоит отметить выступления команд Новосибирска, Омска, Севастополя и Казани, которые вызвали у зрителей бурный восторг. После завершения творческой части, участников ознакомили с совершенно новым конкурсом – «Блиц». Суть его состояла в ответах на вопро-

сы разной степени сложности быстрее членов других команд. Для того чтобы скорее получить возможность ответить, конкурсанты должны были нажать на индивидуальную кнопку. Градус соревнования после «Блица» повысился – студенты, войдя в раж, были готовы к новым заданиям. И здесь командам пришлось разлучиться со своими капитанами, чтобы те отправились на кафедру неврологии для участия в проведении люмбальной пункции. Остальные члены должны были выбрать двух участников для конкурса «Неврологический осмотр». За полчаса избранным нужно было выявить ведущие синдромы и поставить топический и клинический диагнозы у осматриваемых пациентов.

Когда все команды успешно справились с поставленными задачами, а их капитаны, рассказав показания и методике проведения пункции, продемонстрировали ее, второй олимпиадный день завершился. Настроение у большинства оставалось приподнятым, все в предвкушении и ждали финальных конкурсов и оглашения результатов.

Но последний день олимпиады по неврологии встретил ее гостей пронизывающим ветром и дождем. Однако волонтеры НГМУ мигмом рассеяли хандру участников, по-

казав свой номер. Под песню Сергея Лазарева «Это все она» ребята в танце рассказали историю одного студента, который хочет покорить неврологию. А наука в образе прекрасной девушки слишком сложна и неприступна. Но парню все-таки удастся покорить ее сердце и стать неврологом. Стоило командам слегка развеселиться, как новый конкурс не заставил себя ждать. Им стал «Угадай синдром», в ходе которого требовалось без слов показать какой-либо неврологический синдром, а соперникам угадать его. А, покончив с пантомимой, участники преступили к «Творческому



Команда НГМУ «В бой идут одни молотки»



конкурсу». Здесь нашлось место и приему невролога в стиле contemporary, и интеллектуальным шоу вроде «Своей игры» и «Что? Где? Когда?», и музыкальным, динамичным клипам, и даже целому мюзиклу о неврологии. Студенты не без юмора рассказали о сторонах выбранной специальности, об общении с пациентами и сдаче экзаменов. Следует упомянуть о замечательной традиции прошлых олимпиад, которая нашла

отклик в сердцах гостей и в нынешнем году. На перерывах студенты из разных вузов и уголков страны собирались вместе и пели песни под гитару. К ним присоединялись руководители, волонтеры, организаторы. Это указывало на то, что главный посыл олимпиады вовсе не в соперничестве и гонке за кубком, а в общении, в единении медицинского сообщества России.

Но не обошлось и без споров. Главным камнем преткновения III Евразийской олимпиады стали критерии оценки неврологического осмотра. Также вопросы вызвали конкурсы «Блиц» и «Угадай синдром». Известно, в спорах рождается истина, а на олимпиаде – еще и дополнительные баллы.

Как только дебаты закончились, организаторы олимпиады решили добавить одно задание, что было с воодушевлением встречено участниками. Каждый научный руководитель команды анонимно писал свои предложения по усовершенствованию конкурсов, а команды оценивали мнение. Таким образом, любопытные суждения научруков добавили в копилки команд дополнительные очки.

И все же конкурсы «Невро-

логический осмотр» и «Люмбальная пункция», как самые ответственные и сложные, решили судьбу победителей. После обеденного перерыва и концерта от волонтерского движения жюри подвело итоги III Евразийской олимпиады по неврологии. 3 место было присуждено командам Москвы, Уфы, Казани и Симферополя; 2 – Томску, Омску, Тюмени и Екатеринбургу, а почетное 1 место разделили Новосибирск (команда «В бой идут одни молотки») и Барнаул. Все участники были отмечены памятными подарками и медалями, и каждая команда получила кубок.

Стоит отметить слаженную работу организаторов олимпиады – кафедры неврологии НГМУ, ее преподавательского состава, клинических ординаторов, членов СНО и участников волонтерского движения. Благодаря им, уже в третий раз состоялось столь значимое в жизни вуза и новосибирской неврологии событие. Остается лишь пожелать сохранять уже сложившиеся традиции, придумывать новые и планировать IV Евразийскую олимпиаду по неврологии.

**Анна ДОБРОСЕРДОВА,**  
студентка 4 курса  
лечебного факультета





# Научно-практическая конференция студентов

14 апреля в НГМУ в рамках VII Медуниверсиады «Созвездие Гиппократ» прошла VII Российская научно-практическая конкурс-конференция студентов и молодых ученых «Авиценна – 2016», посвященная 125-летию со дня рождения профессора К.В. Ромодановского и 80-летию кафедры анатомии человека.

В течение дня в главном корпусе, а также на площадках учебных корпусов НГМУ, на базах Государственной Новосибирской областной клинической больницы, Новосибирского НИИ травматологии и ортопедии им. Я. Л. Цивьяна, Городской клинической больницы № 1, Новосибирского областного кожно-венерологического диспансера и Городской инфекционной клинической больницы №1 работали более 20 секций различной тематической направленности. В ходе заседаний прозвучало более 450 научных докладов студентов и молодых

ученых (Судебная медицина).

## «ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА»

1. Ивановский Геннадий Евгеньевич – 6 курс, 6 группа, педиатрический факультет, Батанов Даниил Игоревич – 6 курс, 9 группа, педиатрический факультет, Павлушин Павел Михайлович – 5 курс, 1 группа, педиатрический факультет. (Судебная медицина).

2. Никитенко Александра Владимировна – 4 курс, 1 груп-



педичеславович – 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет (Управление фармации)

10. Фоминцева Кристина Константиновна – 5 курс, 2 группа, медико-профилактический факультет; Зейналов Девран Фикрадович – 5 курс, 1 группа, педиатрический факультет (Гигиена, восстановительная медицина)

11. Васильева Мария Александровна – 5 курс, 3 группа, лечебный факультет (Инфекционные болезни, микробиология)

12. Касенева Белла Жангильдиевна – 6 курс, 7 группа, лечебный факультет, Шахрай Екатерина Вячеславовна – 5 курс, 24 группа, лечебный факультет, Моисеева Ольга Анатольевна – 5 курс, 24 группа, лечебный факультет (Хирургические болезни)

13. Беломестнова Ирина Алексеевна – 4 курс, группа, медико-профилактический факультет (Нормальная физиология, иммунология)

14. Колосов Геннадий Андреевич – 4 курс, 10 группа, лечебного факультета (Педагогика и психология).

15. Пшонко Юлия Андреевна – 3 курс, 31 группа, лечебный факультет (Социально-исторические науки).

16. Покатова Екатерина Евгеньевна – 5 курс, 5 группа, стоматологический факультет, Безрукова Яна Валерьевна – 5 курс, 2 группа, стоматологической факультет (Стоматология)

17. Ляпунов Александр Константинович – студент 5 курса лечебного факультета, Мудров Андрей Андреевич – студент 3 курса лечебного факультета, Хохлова Мария Андреевна – студент 6 курса лечебного факультета, ГБОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия (Акушерство и гинекология)

18. Ерютин Александр Владимирович – 3 курс, 21 группа, лечебный факультет; Малькова Ксения Евгеньевна – 3 курс, 16 группа, лечебный факультет (Фармакология).

19. Станислав Германович Бычков – 4 курс, 8 группа, педиатрический факультет, Дарья Владимировна Шуманская – 4 курс, 8 группа, педиатрический факультет (Дерматовенерология).

20. Первойкин Дмитрий Михайлович – 5 курс, 1 группа, лечебный факультет, Леонов Кирилл Сергеевич – 3 курс, 22 группа, лечебный факультет, Анохин Игорь Сергеевич – 3 курс, 21 группа, лечебный факультет, Андреева Екатерина Сергеевна – учащаяся МБОУ СОШ №170, Глызина Полина Максимовна – учащаяся МБОУ СОШ №170, Рассказчикова Алина Алексеевна – учащаяся МБОУ СОШ №170 (Морфология).

21. Макеева Екатерина Викторовна – 6 курс, 18 группа, лечебный факультет, Роцин Станислав Юрьевич – 5 курс, 6 группа, лечебный факультет (Неврология и нейрохирургия).

22. Кондакова Наталья Андреевна – 2 курс, 9 группа, лечебный факультет (Медицинская химия).

23. Потопило Юлия Сергеевна – 1 группа, 4 курс, лечебный факультет; Танташев Таир Шавкатович – 1 группа, 4 курс, лечебный факультет (Патологическая физиология).

24. Лутковская Наталья Александровна – 10 группа, 4 курс, педиатрический факуль-



ученых из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Симферополя, Самары, Перми, Тюмени, Омска, Томска, Кемерово, Барнаула, Новосибирска, Красноярска, Иркутска, Читы, Сургута, Якутска и Владивостока. Также участие в конференции принимали представители Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Республики Беларусь и Украины. Кроме того, итоги своей исследовательской деятельности представили школьники профильных медико-биологических классов г. Новосибирска, с которыми НГМУ ведет активную работу. По итогам конференции было издано два тома материалов, куда вошли 750 научных тезисов.

В ходе пленарного заседания заведующий кафедрой анатомии человека НГМУ, профессор А.Н. Машак выступил с докладом, посвященным жизненному пути профессора К.В. Ромодановского. Кроме того, доцент кафедры анатомии человека НГМУ А.П. Елясин рассказал о современных научных направлениях кафедры.

Завершилась конкурс-конференция «Авиценна – 2106» объявлением итогов и награждением победителей.

Список победителей, занявших 1-е место на секционных заседаниях VII Российской (ито-

па, фармацевтический факультет (Фармацевтическая химия. Фармакогнозия).

3. Заячковский Никита Анатольевич – 3 курс, 9 группа, лечебный факультет, Яковлев Александр Владимирович – 4 курс, 1 группа, педиатрический факультет (Хирургические болезни)

4. Горбатовых Татьяна Александровна – 5 курс, 1 группа, педиатрический факультет, Павлушин Павел Михайлович – 5 курс, 1 группа, педиатрический факультет (Педиатрия).

5. Иноземцева Анастасия Юрьевна – 6 курс, 13 группа, лечебный факультет, Моренков Александр Андреевич – 6 курс, 14 группа, лечебный факультет (Внутренние болезни).

6. Матафонов Роман Николаевич – 5 курс, 1 группа, факультета социальной работы и клинической психологии психиатрии, наркологии и психиатрии (Психиатрия, наркология, клиническая психология)

7. Савченко Диана Викторовна – 1 курс, 7 группа, лечебный факультет, Смирнова Мария Алексеевна – 1 курс, 27 группа, лечебный факультет (Естественнонаучные дисциплины).

8. Забела Андрей Владимирович – 2 курс, 13 группа, педиатрический факультет (Философия)

9. Первушин Алексей Вя-





## И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «Авиценна – 2016»

тет (Общественное здоровье и организация здравоохранения).

25. Лисица Наталья Александровна – 9 группа, 5 курс, лечебный факультет, Ханнанова Алина Маратовна – 26 группа, 5 курс, лечебный факультет (Офтальмология. Оториноларингология)

26. Ерболулы Мирас – 1 курс, 16 группа, лечебный факультет, Ледовских София Радиковна – 1 курс, 16 группа, лечебный факультет (Лингвистика и межкультурные коммуникации)

### «ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО»

1. Рева Виолетта Рубэновна – клинический ординатор кафедры судебной медицины лечебного факультета НГМУ, Быкова Мария Алексеевна – клинический интерн кафедры судебной медицины лечебного факультета НГМУ, Кидралиев Руслан Рустемович – клинический интерн кафедры судебной медицины лечебного факультета НГМУ (Судебная медицина).

2. Гуди Сергей Михайлович – клинический ординатор 1 года обучения, ФГБНУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (Хирургические болезни).

3. Богуш Анна Викторовна – клинический интерн кафедры педиатрии и неонатологии НГМУ, Васильева Юлия Игоревна – клинический интерн кафедры педиатрии и неонатологии НГМУ (Педиатрия).

4. Кондратова Мария Александровна – клинический ординатор кафедры факультетской терапии (Внутренние болезни).

5. Климова Ирина Юрьевна – ассистент кафедры психиатрии НГМУ (Психиатрии, наркологии, клиническая психология).

6. Ачигечева Полина Юрьевна – аспирантка 3-го года обучения, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», г. Новосибирск (Естественные дисциплины).

7. Капустин Дмитрий Вячеславович – клинический ординатор 1 года кафедры инфекционных болезней (Инфекционные болезни)

8. Толмачев Иван Александрович – клинический ординатор 1 года кафедры госпитальной и детской хирургии НГМУ (Хирургические болезни)

9. Григорьев Илья Владимирович – ассистент кафедры нормальной физиологии НГМУ (Нормальная физиология, им-

мунология)

10. Зенковская Валентина Евгеньевна – старший лаборант кафедры педагогики и психологии НГМУ (Педагогика и психология).

11. Вишневский Станислав Олегович – старший преподаватель кафедры социально-исторических наук НГМУ (Социально-исторические науки).

12. Козлов Петр Юрьевич – клинический ординатор 1 года обучения, кафедра факультетской стоматологической хирургии НГМУ (Стоматология)

13. Крылова Ксения Викторовна – клинический ординатор 1 года кафедры акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детей и подростков, Иркутский государственный медицинский университет (Акушерство и гинекология).

14. Котлярова А.А. – аспирант 3 года обучения, лаборатории лимфорегуляции НИИ кли-



нической и экспериментальной лимфологии, г. Новосибирск (Фармакология).

15. Моржанаева Мария Андреевна – клинический ординатор 1 года обучения кафедры дерматовенерологии НГМУ (Дерматовенерология)

16. Цой Светлана Вячеславовна – аспирант 1 года кафедры неврологии НГМУ (Неврология и нейрохирургия)

17. Ненарочнова Наталья Сергеевна – врач-рентгенолог, ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (Лучевая

диагностика и терапия. Онкология).

### «ЛУЧШАЯ РАБОТА УЧАЩЕГОСЯ»

Ангелина Евгеньевна Пахомова – учащаяся МАОУ «Гимназия № 12» 11 «С» класса, Екатерина Евгеньевна Пахомова – учащаяся МАОУ «Гимназия № 12» 9 «А» класса (Управление фармации).

Виктория ПОБЕДА,  
А.П. НАДЕЕВ

## Наука и практика

# В НГМУ обсудили современные аспекты формирования здорового образа жизни



Проблемы здоровья молодежи и пути их решения обсуждались 25 марта в малом зале НГМУ в рамках V региональной научно-практической конференции, посвященной современным аспектам формирования здорового образа жизни.

От лица Новосибирской митрополии Русской Православной Церкви с приветственным словом выступил протоиерей Димитрий Лазарев. «Кому как не врачам-педагогам и будущим врачам заботиться о такой важной проблеме как формирова-

ние здорового образа жизни. Но при этом не стоит забывать, что у этой проблемы есть не только социально-психологическая составляющая, но и духовно-нравственная. Правильный образ жизни заключается в поддержании тела в хорошей форме по-

средством занятий физическими упражнениями и спортом и духовном воспитании», – отметил представитель РПЦ.

Профессор кафедры психиатрии НГМУ Цезарь Петрович Короленко выступил с докладом, посвященным уходу молодежи в виртуальную реальность и зависимости от гаджетов. Угроза отрыва от реальности грозит серьезными проблемами как в физическом, так и психическом плане. Профессор кафедры

внутренних болезней медуниверситета Александр Иванович Пальцев в своем выступлении заострил внимание на такой важной медицинской и социальной проблеме, как ожирение. Избыток веса существенно снижает качество жизни человека, провоцируя развитие заболеваний сердечно-сосудистой и эндокринной систем. Об интегрированной системе экологически безопасной продукции животноводства и эпизоотическому благополучию как фактору получения безопасных продуктов питания в своем сообщении говорил заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных Новосибирского государственного аграрного университета, руководитель крупной научной школы, занимающейся проблемой лейкоза крупного рогатого скота, профессор Павел Николаевич Смирнов. Ассистент кафедры клинической иммунологии НГМУ, к.б.н. Павел Михайлович Вогралик и председатель Новосибирского отделения Общества православных врачей России, к.м.н. Дмитрий Иванович Индинок рассказали о социально-церковном проекте «Мамина школа» по оказанию духовной поддержки женщинам, ожидающим рождения ребенка, и работе Православного Сестричества во

имя святой праведной Иулиании Лазаревской и Православной Часовни в честь иконы Божией Матери Всецарицы, осуществляющих духовное окормление Новосибирского областного онкологического диспансера.

Взаимодействие образовательных учреждений, правоохранительных органов и органов государственной власти, общественных организаций, бизнес-сообщества и средств массовой информации в деле формирования здорового образа жизни и профилактики социально значимых заболеваний крайне важно, считают участники конференции, поэтому совместную деятельность в этом направлении нужно продолжать. Особое внимание необходимо уделить борьбе с курением, алкогольной, наркотической и интернет-зависимостями, употреблением психотропных веществ. Проводить широкую информационно-просветительскую работу по формированию здорового образа жизни, развивать общественно-образовательную среду, способствующую отказу от вредных привычек и сохранению здоровья молодежи.

П.М. ВОГРАЛИК,  
к.б.н., ассистент кафедры  
клинической иммунологии





Проект «Династии НГМУ»

## Династия Верещагиных

Иван Павлович Верещагин родился 25 февраля 1936 года в Алтайском крае. Детство будущего известного врача и основателя медицинской династии пришлось на трудное военное и послевоенное время. 12-летним мальчишкой, чтобы помочь семье, он пошел работать на Алтайский тракторный завод. Зная по собственному опыту, что такое тяжелый производственный труд, Иван твердо решил, что получит высшее образование. Днем трудился на заводе, по вечерам учился в школе рабочей молодежи. Целеустремленность и усердие сделали свое дело – он блестяще прошел вступительные испытания в Новосибирский медицинский институт. Правда, уже в скором времени решил перевестись поближе к дому, в Барнаульский медицинский институт. Но молодого студента отговорил ректор НГМИ Г.Д. Залесский, уже тогда разглядевший в Иване Верещагине перспективного будущего врача и ученого. И не ошибся – Иван Павлович Верещагин внес огромный вклад в развитие НГМИ: поднимал службу анестезиологии и реаниматологии в Новосибирске, положил начало врачебной династии.

В 1960 году Иван Павлович и его супруга Галина Николаевна окончили лечебный факультет НГМИ и по распределению уехали работать в г. Рубцовск. Три года проработали в медсанчасти «Алтайсельмаш»: он хирургом, она – врачом-терапевтом. В 1963 году молодая семья Верещагиных вернулась в Новосибирск, родной город Галины Николаевны. Ивана Павловича приняли на работу в Новосибирский научно-исследовательский институт экспериментальной биологии и медицины (с 1965 г. НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина). На тот момент НИИПКи только переехал из Москвы в Сибирь. Он был широко известен на всю страну, в его стенах ведущие отечественные врачи-ученые развивали передовые направления в медицине. Иван Павлович был сподвижником Евгения Николаевича Мешалкина, основоположника оригинальной школы отечественной кардиохирургии, с которым, кстати, родился в один день.

За 23 года работы в НИИПКи доктор Верещагин прошел путь от врача-старшего лаборанта до заведующего лабораторией гипотермической защиты и заведующего отделом анестезиологии, реаниматологии и гипертермической защиты. Параллельно занимался научной деятельностью. В 1969 году он защитил кандидатскую диссертацию, посвященную функциональному состоянию печени до и после операций при врожденных пороках сердца, в 1982-м – докторскую на тему «Окклюзии в условиях гипотермической защиты (28... – 31°C)». Через четыре года, в 1986 году, И.П. Верещагину было присвоено ученое звание профессора.

В 1972 – 1975 гг. Иван Павлович совместно с академиком Е.Н. Мешалкиным работал в Монголии, помогал организовывать кардиохирургическую службу и службу анестезиологии и реаниматологии. Ведущие врачи и руководители здравоохранения Республики – ученики И.П. Верещагина. В Монголии высоко ценят его вклад в развитие медицины: Иван Павлович награжден орденом «Дружбы народов», двумя медалями МНР. Его приглашали на встречу с духовным лидером последователей тибетского буддизма Далай-ламой XIV.

На рубеже 1980-1990 гг. в Новосибирске активно развивалась реанимационная служба. Для динамично растущего города и области катастрофически не хватало реанимационных отделений, появилась острая потребность в организации отделений реанимации в каждой больнице. Для этого нужны были специалисты. Было принято решение открыть кафедру анестезиологии и реаниматологии на факультете усовершенствования врачей НГМИ. Совершенно закономерно ректор института



Иван Павлович Верещагин с супругой Галиной Николаевной (в центре)

сы И.П. Верещагина связаны с совершенствованием методов анестезиологической защиты и интенсивной терапии у больных в критических состояниях, а также развитием технологий общей управляемой гипотермии и гипертермии. Он является автором более чем 400 научных работ, в том числе 4 монографий, членом редакционного совета журнала «Вестник интенсивной терапии». Подготовил 7 докторов и более 30 кандидатов наук. Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения СССР» и другими правительственными наградами.

Супруга профессора Верещагина Галина Николаевна после возвращения из Рубцовска в Новосибирск заведовала терапевтическим отделением Городской больницы № 33 и параллельно училась в аспирантуре при 3-й кафедре терапии Ленинградского ГИДУВа. В 1970 году защитила диссертацию

НГМИ, которая была создана в 1980 году. Она же являлась ее руководителем вплоть до 2004 года. На протяжении 30 лет, с 1973 по 2003 гг. она курировала кардиологическую службу Центральной станции «Скорой помощи» г. Новосибирска, с 1997 по 2004 гг. была главным кардиологом городского отдела здравоохранения.

С 2004 года по настоящее время Галина Николаевна – профессор кафедры внутренних болезней, гематологии и трансфузиологии НГМУ. Профессор Верещагина – заслуженный врач РФ и отличник здравоохранения, под ее руководством подготовлены и защищены 13 кандидатских и 3 докторских диссертации, опубликованы 4 монографии и более 300 печатных работ.

Сын Ивана Павловича и Галины Николаевны Евгений Иванович Верещагин продолжил профессиональную династию родителей. Он окончил педиатрический факультет НГМИ в 1984 году и начал свою трудовую деятельность в качестве анестезиолога-реаниматолога в Детской клинической больнице № 1 г. Новосибирска. Отец, зная все трудности и специфику этой специальности, отговаривал сына, но тот настоял на своем, став продолжателем дела Верещагина-старшего. С 1989 по 1992 гг. Евгений Иванович учился в очной аспирантуре по специальности «Физиология» в НИИ Физиологии СО РАМН, защитил кандидатскую диссер-

тацию и продолжил работу практическим врачом анестезиологом-реаниматологом в ДКБ № 1.

В 1996 году поступил ассистентом на кафедру хирургии ФУВ НГМИ. Два года спустя защитил докторскую диссертацию и в том же году возглавил отделение реанимации в ЦКБ СО РАН. В 2004 году сменил своего отца на посту заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППВ, в настоящее время продолжает работать в этой должности. Также является куратором отделений анестезиологии и реаниматологии БСМП № 34, НУЗ ДКБ, 12 МДКБ, консультирует в стационарах города и области. Евгений Иванович является сопредседателем Областного общества анестезиологов и реаниматологов, а также региональным руководителем Европейской школы анестезиологов и реаниматологов. Е.И. Верещагин – член диссертационного Совета по хирургии и анестезиологии, аккредитован как эксперт по анестезиологии и реаниматологии при региональном отделении Росздравнадзора по НСО. Евгений Иванович подготовил более 50 статей по актуальным вопросам анестезиологии и реаниматологии, а также физиологии и биохимии, получил патенты на 28 изобретений, из них три – международные. Под его руководством защищена 1 докторская и 3 кандидатские диссертации.

Виктория ПОБЕДА



Евгений Иванович Верещагин

И.Г. Григорьевич Урсов поручил эту работу Ивану Павловичу Верещагину. Благодаря его блестящим организаторским способностям подготовка кадров началась уже в январе 1987 года, через месяц после выхода приказа о создании кафедры. Доктор Верещагин руководил ею на протяжении 17 лет, сумев в перестроечные годы в условиях дефицита финансирования сохранить высокий уровень подготовки специалистов.

На протяжении 10 лет, с 1990 по 2000 гг. Иван Павлович был главным анестезиологом Управления здравоохранения мэрии г. Новосибирска. Сегодня он профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППВ НГМУ, член диссертационного совета НГМУ. Научные интере-

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и перешла на работу сначала в качестве ассистента, а затем доцента кафедры терапии ФУВ НГМИ. В 1983 году защитил докторскую диссертацию.

Галина Николаевна стала одним из организаторов кафедры внутренних болезней стоматологического факультета





# Студенческий научный кружок кафедры внутренних болезней лечебного факультета НГМУ

Кафедра внутренних болезней лечебного факультета практически «нога в ногу» прошла достаточно длинный путь с Государственной Новосибирской областной клинической больницей. И юбилейные даты в 2015 году разнятся лишь в 5 лет: НГМУ исполнилось 80 лет, а больнице – 75 лет. Всегда было престижным для студента-выпускника поступить на работу в ГНОКБ. Лучшие наши выпускники, как правило, становились и становятся ее лучшими врачами-профессионалами.

Своеобразным трамплином в определении дальнейшего пути профессиональной деятельности на VI курсе является студенческий научный кружок кафедры (СНК). Сегодняшние лидеры терапевтической службы ГНОКБ начинали свой путь научно-практической деятельности именно со студенческого кружка. Это заведующие терапевтическими отделениями д.м.н., профессор Куделя Л.М.,

ты по конкретной специальности: кардиология, нефрология, ревматология, пульмонология, гастроэнтерология. Все преподаватели являются врачами высшей квалификационной категории и совмещают преподавательскую работу с врачебной деятельностью в специализированных терапевтических отделениях больницы. Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Тов Н.Л. неустанно повторяет: «Преподаватель внутренних болезней должен быть и высококвалифицированным врачом-специалистом».

В последние годы, когда наступает новый учебный год, появляется тревожное волнение – будут ли желающие заниматься в СНК на кафедре? Ведь наступает последний год обучения, представляется, что многие студенты уже сделали свой выбор будущей профессии за предыдущие 5 лет обучения.

Тем не менее, начинается учебный год и появляются сту-



Доцент, к.м.н., руководитель студенческого научного кружка  
Любовь Анатольевна Уколова с членами СНК

ского отделения успешно функционирует Региональный сосудистый центр, где проводится современное лечение острого инфаркта миокарда с проведением коронарографии, стентирования коронарных артерий. С 2013 года выполнено более 800 коронарных вмешательств. В больнице открыто отделение по пересадке органов: проведено более 800 трансплантаций почек. Впервые за Уралом начата трансплантация печени, и на сегодняшний момент выполнено уже 100 подобных трансплантаций.

Кроме того, кафедра уже много лет успешно сотрудничает с кафедрой онкологии (заведующий кафедрой – д.м.н., проф. Войццкий В.Е.), что предоставляет возможность студентам изучить взаимосвязи онкологических и терапевтических заболеваний. После представления реальных возможностей на базе Государственной Новосибирской областной клинической больницы и онкологического диспансера многие студенты зачастую переориентируют свои приоритеты и с интересом работают над предложенными темами по материалам реальной практики. В распоряжении студентов архивный материал, истории болезней.

Темы студенческих научных работ утверждаются заведующим кафедрой профессором Н.Л. Тов, допуск в архив осуществляется после утверждения темы на этическом комитете больницы.

Исследовательская работа для студента VI курса – это полезный опыт научного подхода в постановке цели и задачей исследования, наборе материала, использования методов обработки и главное – умение делать выводы. А это идет только на пользу, развивает аналитическое

мышление, умение выделять главное, что в практической деятельности врача очень важно.

Если подвести итог деятельности СНК за последние 5 лет по результатам ежегодной Российской научно-практической конференции «Авиценна», то можно с гордостью назвать имена лучших студентов, заслуживших призовые места в конкурсе:

**«Авиценна-2011»:** Тимошенко Н.А., тема сообщения «Терапевтические аспекты онкологической патологии» – I место;

**«Авиценна-2012»:** Складан А.А., тема «Особенности внутрисемейных отношений у больных ревматоидным артритом» – I место;

**«Авиценна-2013»:** Козин А.В., Носова М.А., тема «Психосоматический ландшафт ревматических заболеваний» – III место.

**«Авиценна-2014»:** Азарова К.Ю., тема «Трансплантация печени от эксперимента к терапии выбора» – II место

**«Авиценна-2015»:** Руденко Т.О., Худякова А.Д., тема «Изменение уровня мочевой кислоты у больных хронической болезнью почек» – I место.

**Зайкова Н.В., Ляшко С.И., тема «Коморбидность в онкогинекологии» – I место.**

В нынешнем учебном году СНК кафедры внутренних болезней продолжает работать по намеченному плану. Студенты СНК внутренних болезней приняли участие в научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Авиценна-2016», на научной секции «Внутренние болезни» выступили с докладами.

В настоящий момент появились лидеры в СНК, одна из них – староста кружка Полина Литвиненко. Она обладает хорошими организаторскими качествами, ответственна, трудолюбива. П. Литвиненко решила продолжить тему на стыке онкологии и терапии, над которой работали студенты прошлых лет. Анастасия Иноземцева заинтересовалась ревматологией. Темой ее исследования является соответствие результатов лечения ревматоидного артрита последним Европейским и Российским клиническим рекомендациям. Анастасию Иноземцеву отличает скромность, хорошее воспитание, умение клинически мыслить и большое трудолюбие.

Неважно, что не все студенты избирают профессию терапевта: кто-то стал акушером-гинекологом, кто-то неврологом, кто-то определился в хирургии. Важно, что они выбрали профессию врача. Их можно назвать достойными уважения коллегами. Накопленный опыт работы в СНК поможет студентам успешно трудиться в выбранном направлении, т.к. они трудолюбивы, ответственны, любознательны.

По мнению старосты и студентов-членов СНК, его посещение является неотъемлемой частью становления студента как будущего врача, позволяющее развивать клиническое мышление и предоставляющее незаменимый шанс пообщаться с преподавателями кафедры, участвовать в научных дискуссиях и расширять научный медицинский кругозор.

**Куратор СНК кафедры внутренних болезней, доцент Л.А. Уколова, руководитель СНО, профессор А.П. Надеев**



Староста кружка Полина Литвиненко

д.м.н., профессор Домникова Н.П., к.м.н., зам. главного врача по терапевтической помощи, главный терапевт МЗ НСО Курбетьева Т.Н.

Так исторически сложилось, что главным направлением в деятельности СНК кафедры было и остается предоставление возможности студентам VI курса научиться любить профессию врача, выбрать направление будущей врачебной деятельности, оценив свои возможности на практике при выполнении научно-исследовательской работы, либо просто быть членом СНК, посещая ежемесячные заседания, на которых проводятся клинические разборы, конференции по актуальным современным проблемам внутренних болезней. Все преподаватели, которые занимаются со студентами в рамках СНК – это доценты и профессора, имеющие не только значительный опыт педагогической деятельности, но и большой опыт врачебной рабо-

денты, желающие активно работать или просто участвовать в СНК. У большинства уже сформировалась мотивация на врачебную деятельность; многие планируют работу терапевтом, кто-то уже определился с узкой специальностью, чаще – кардиолога. Некоторые студенты не могут определиться, и они стоят перед выбором: терапия или акушерство, терапия или хирургия.

Ежегодно в СНК кафедры внутренних болезней участвуют в среднем от 7 до 12 студентов, 3-5 из которых изъявляют желание провести самостоятельную исследовательскую работу. Сотрудники кафедры предлагают студентам выбор тем исследования. В ГНОКБ накоплен громадный опыт современных подходов в лечении многих заболеваний.

На базе всех специализированных терапевтических отделений, которые курирует кафедра, развернуты центры. К примеру, на базе кардиологиче-





## Рядом с первыми

В рамках проекта музея НГМУ «Время и люди». Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» 2016 год объявлен «Годом Юрия Гагарина» в связи с исполнением 55-ти лет со дня первого полета человека в космос в истории Земли. Психологической подготовкой Ю.А. Гагарина руководил Владимир Иванович Лебедев – бывший студент НГМИ.



В.И. Лебедев в 1990-е годы

12 апреля 1961 г. в 09 часов 07 минут с космодрома Байконур в степи Казахской ССР был выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом стал 27-летний летчик, майор Юрий Гагарин. Весь мир облетела и осталась в истории его легендарная фраза «Поехали!», которую он произнес во время старта. На следующий день во всех газетах страны были опубликованы первые сообщения, полученные из космоса.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета в 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе.

Первый отряд космонавтов был сформирован в 1960 г. В него были зачислены военные летчики-истребители в возрасте до 35 лет, которые начали подготовку в специально созданном Центре. Помимо высоких требований, предъявляемых к техническим знаниям и физическому здоровью кандидатов, огромное внимание уделялось психологи-

ческой подготовке. На протяжении полета космонавт вынужден действовать в замкнутом, крайне ограниченном по объему пространстве космического корабля, в условиях невесомости и ощущения потенциальной опасности, под воздействием необычных внешних раздражителей.

Для подготовки космонавтов к работе в этих условиях в Центре был создан специальный медико-психологический отдел. С 1960 на протяжении восьми лет отдел возглавлял Владимир Иванович Лебедев, который до 6-го курса учился в Новосибирском государственном медицинском институте.

Прежде чем связать свою жизнь с космонавтикой, В.И. Лебедев прошел долгий путь. Он родился в 1929 г. в Ленинградской области, а школу закончил в с. Михайловское Алтайского края. Во время Великой Отечественной войны, будучи подростком, работал кочегаром вместе со своими ровесниками, заменив ушедших на фронт взрослых, поэтому экзамены за среднюю школу он сдал экстерном, и в 1947 г. поступил в Новосибирский медицинский институт. Одногруппница В.И. Лебедева, советник РАН, академик РАН Людмила Николаевна Иванова вспоминает: «Володя был очень активной целеустремленной личностью, очень компанейским человеком и хорошим товарищем, всегда готовым прийти на помощь». Еще будучи учеником старших классов, он самостоятельно по книге освоил технику гипноза, которую неоднократно успешно демонстрировал на своих сверстниках. Интерес к психологии закрепился и на занятиях в институте, где он посещал студенческий кружок по психиатрии.

Перейдя на 6-ой курс НГМИ, В.И. Лебедев решил в будущем связать свою судьбу с флотом, поэтому в 1952 г. перешел на военно-морской факультет 1-го Ленинградского медицинского института. После его окончания он получил назначение в бригаду подводных лодок в г. Кронштадт и пять лет служил врачом на подводных лодках, работал в военных госпиталях. Во время службы на флоте врачом обеспечивал работу водолазов, участвовал в разминировании акватории Кронштадта. Первым на флоте начал проводить хирургические операции на подводных лодках во время автономных плаваний под водой. Участвовал в спасательных операциях, оказывая медицинскую помощь пострадавшим морякам аварийных подводных лодок. Работая в госпиталях на военно-морских базах, В.И. Лебедев разработал и применял новый метод гипносуггестивной терапии. Так хирург стал психотерапевтом, а затем и психологом.

В конце 50-х годов, когда встал вопрос о подготовке первых космонавтов, В.И. Лебедеву пригласили в Центр подготовки полетов. Длительный срок работы на подводной лодке стал исключительно важной базой для разработки рекомендаций при подготовке первого полета человека в космос, так как условия пребывания человека на подводной лодке и в космическом корабле по очень многим параметрам были схожи. В 1960 г. В.И. Лебедев возглавил службу медико-психологической подготовки космонавтов. Два важнейших события в истории космонавтики – первый полет человека в космос и первый выход человека в открытый космос – происходили



Гагарин и Лебедев

при непосредственном участии В.И. Лебедева.

Чтобы понять особенности состояния космонавтов во время космических полетов, В.И. Лебедев лично участвовал в их тренировках, прыгал с парашютом, испытывал состояние невесомости во время специальных самолетных полетов, участвовал в испытаниях на центрифуге. Космонавты с большим уважением относились к нему и его работе.

Особое внимание В.И. Лебедев уделял наиболее возможному кандидату на первый полет. В клинико-психологической характеристике Ю.А. Гагарина, составленной им перед полетом, было записано: «На протяжении подготовки и тренировки к полету показал высокую точность при выполнении различных экспериментально-психологических заданий. Показал высокую помехоустойчивость при воздействии внезапных и сильных раздражителей. Реакция на «новизну» (состояние невесомости, длительная изоляция в сурдокамере, парашютные прыжки и др.) всегда была активной: отмечалась быстрая ориентация в новой обстановке, умение владеть собой в различных неожиданных ситуациях....»

Помимо деловых отношений у В.И. Лебедева и Ю.А. Гагарина сложились дружеские отношения. Еще ближе они сошлись в работе над книгой «Психология и космос», в которой выступали как авторы. Позднее была книга «Восприятие пространства и времени в космосе», написанная совместно с А. Леоновым, совершившим первый выход человека в открытый космос.

Опыт оказания медицинской помощи на подводных лодках и в Центре подготовки космонавтов получил отражение в двух его диссертациях – кандидатской и докторской. Его многочисленные научные труды, посвященные экстремальной медицине и психологии, придали проблеме освоения космического пространства мировое звучание. Им было опубликовано более 200 научных работ, в том числе 24 монографии, книги, учебники по проблемам экстремальной, инженерной, экспериментальной психологии.

Завершив работу в Центре подготовки космонавтов, В.И. Лебедев продолжил работать в области психотерапии. Он заведовал кафедрой психологии управления во Всероссийской высшей школе управления Аг-



ропромышленным комплексом, был директором Республиканского научно-практического центра медицинской психологии и психотерапии Минздрава России, профессором кафедры психологии труда и инженерной психологии факультета психологии МГУ.

До последних дней жизни В.И. Лебедев занимался научной работой, консультировал больных неврозами, проводил лекции о гипнозе с демонстрацией феноменов, успешно проводил лечебные психотерапевтические сеансы. В 2004 г. В.И. Лебедев скоропостижно скончался от острой сердечно-сосудистой недостаточности.

Новосибирский государственный институт дал путевку в жизнь многим врачам, ставшими известными не только в Новосибирске. Мы гордимся тем, что наш вуз послужил своеобразной стартовой площадкой и для студента послевоенных лет Владимира Ивановича Лебедева, оказавшегося причастным к началу освоения космоса.

**И.И. Николаева  
С.Г. Шамовская**

Авторы благодарят за помощь в подготовке статьи односельчанина В.И. Лебедева, доцента Алтайского государственного медицинского университета А.И. Пиянзина и обращаются к читателям с просьбой прислать в редакцию газеты известные им материалы относительно учебы В.И. Лебедева в НГМИ.

При подготовке материала были использованы:

- Газета «Алтайская правда» №№ 277-279, 284-286 (2002 г.);
- Сайт корпорации «Роскосмос» [www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru);
- Сайт журнала «Медицинская психология в России» [www.mprj.ru](http://www.mprj.ru).



14 июня 1949 года, второй курс, группа №5. В.И. Лебедев второй справа, в первом ряду





**5 апреля поздравления с юбилеем принимала Людмила Александровна Руйткина.**

Людмила Александровна работает в Новосибирском государственном медицинском университете с 1981 года, последовательно занимая должности старшего лаборанта, ассистента, доцента кафедры неотложной терапии факультета усовершенствования врачей. В настоящее время Л.А. Руйткина – профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей.

В 2002 году Л.А. Руйткиной присуждена ученая степень доктора медицинских наук, в 2006 ученое звание профессор.

Л.А. Руйткина является высококвалифицированным преподавателем, ее лекции востребованы врачами различных специальностей: она готовит лекции с использованием современного наглядного материала с учетом особенностей психологии

восприятия врачей со стажем. Дважды принимала участие в международных тренингах по навыкам лекторского мастерства. Принимает активное участие в разработке методических пособий по отдельным темам сертификационных тестов для факультета повышения квалификации и переподготовки врачей.

Научные интересы Руйткиной Л.А. связаны с эндокринологией, детской эндокринологией. Ее научные труды опубликованы в центральной и зарубежной печати.

Людмила Александровна является врачом высшей категории по специальностям «Терапия» и «Эндокринология». Владея в совершенстве современными методами обследования больных, оперативно решает сложные вопросы диагностики и лечения.

Руйткина Людмила Александровна пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, сотрудников кафедры, курсантов.



**18 марта исполнилось 55 лет проректору по воспитательной и социальной работе НГМУ Константину Александровичу Бакулину.**

Константин Александрович – выпускник лечебного факультета Новосибирского государственного медицинского института. После окончания вуза в 1984 году был принят в НИИ клинической и экспериментальной медицины СО АМН, где работал на должностях младшего, а затем старшего научного сотрудника. Занимался вопросами адаптации человека в экстремальных регионах обитания.

В 1987 – 1989 гг. работал в составе 33-й Советской антарктической экспедиции, выполнял научную программу в период зимовки в обсерватории «Мирный» и на внутриконтинентальной станции «Восток». После возвращения из Антарктиды в 1989 – 1990 гг. участвовал в советско-индийском эксперименте «ХИМДОМ» в качестве

начальника экспедиции.

В период с 1991 по 1997 гг. работал заместителем директора Центра реабилитации инвалидов и сташим научным сотрудником НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную клинко-физиологическому исследованию асимметрии головного мозга человека при адаптации в Антарктиде и перешел на работу в Новосибирский государственный педагогический университет, где заведовал лабораторией функциональных резервов человека.

С 2003 по 2008 гг. на общественных началах работал помощником депутата ГД РФ Л.В. Пепеляевой. В 2008 году был приглашен на должность проректора по воспитательной и социальной работе Новосибирского государственного медицинского университета.

Константин Александрович ведет активную работу со студентами вуза, направленную на воспитание гражданско-патриотических и нравственных качеств, развитие творческих и спортивных способностей, формирование здорового образа жизни и профессиональное ориентирование.



**25 мая 75-летний юбилей отмечает профессор кафедры общей хирургии лечебного факультета Вячеслав Андреевич Бородач.**

После окончания Кемеровского медицинского института в 1963 году Вячеслав Андреевич был направлен в шахтерскую больницу Нового городка г. Белово, где был назначен ординатором травматологического отделения. В 1964 году прошел специализацию по травматологии и анестезиологии в областной травматологической больнице г. Прокопьевска. По возвращении в свою больницу он организовал и возглавил первое в городе анестезиологическое отделение. В 1967 году вместе с женой вернулся в Новосибирск, был принят анестезиологом в ГКБ №1. Два года спустя В.А. Бородач был переведен ординатором отделения неотложной хирургии. В 1974 году он был аттестован как хирург первой категории, а в 1977-м получил высшую категорию. С 1975 и по 1982 гг. – заведующий отделением неотложной хирургии ГКБ №1.

В 1978 году Вячеслав Андреевич вместе женой по приказу Минздрава СССР были командированы в качестве хирургов на работу в Алжир, в региональный госпиталь г. Батна. За период работы хирург Бородач выполнил более 750 различных операций на органах грудной и брюшной полости. Дважды он выступал с докладами на французском языке на международных конференциях в Аннабе и Ороне.

В 1986 году Вячеслав Андреевич успешно защитил кандидатскую диссертацию «Эпидуральная блокада в хирургическом лечении желчно-каменной болезни». По материалам работы было опубликовано 7 статей в журналах «Вестник хирургии» и «Хирургия», впоследствии издана одноименная монография.

В 1987 году В.А. Бородач был избран на должность ассистента кафедры общей хирургии педиатрического факультета. В 1993-м ему было присвоено ученое звание доцента. Докторскую диссертацию «Совершенствование диагностики и хирургического лечения желчнокаменной болезни» он защитил в Омске в 1996 году, а в 1997 – избран на должность профессора кафедры общей хирургии лечебного факультета. Ученое звание профессора получил в 1998 году. С 1998 по 2013 гг. В.А. Бородач руководил клиникой неотложной хирургии и был председателем ежедневной утренней конференции хирургов больницы. За время работы в клинике им внедрены результативные методы диагностики и лечения заболеваний желчных путей, которые защищены девятью патентами РФ. В результате применения новых методов лечения при операциях по

поводу острого холецистита летальность снизилась с 14% (1982 г.) до 1,5-2% (1985 г.).

В.А. Бородачом вместе с сыном, профессором А.В. Бородачом опубликовал более 100 научно-практических работ, пять из которых изданы за рубежом. Изданы три монографии по диагностике и лечению желчнокаменной болезни, учебно-методическое пособие для студентов 2-3 курсов.

Многочисленные ученики профессора В.А. Бородача работают в различных лечебных учреждениях области и города. В 2012 году на международном конгрессе хирургов-гепатологов в Иркутске и в связи с 48-летием хирургической деятельности, а также за высокие достижения в научно-исследовательской работе и за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров профессор Бородач был награжден медалью А.В.Вишневского.

В настоящее время профессор продолжает работать, консультирует, оперирует, ведет преподавательскую деятельность.



**5 мая отмечал юбилейную дату Александр Петрович Дергилев.**

Александр Петрович – выпускник лечебного факультета Новосибирского государственного медицинского института 1984 года. После окончания института был принят на обучение в клиническую ординатуру на кафедре рентгенологии и медицинской радиологии.

По завершению ординатуры был оставлен на кафедре в должности ассистента. В это время Александр Петрович принимал деятельное участие в работе рентгеновского отделения Новосибирской областной клинической больницы – основной базе кафедры лучевой диагностики. Занятия со студентами, работу врача-рентгенолога Александр Петрович активно совмещал с научной работой на изготовленной в Институте Ядерной физики СО АН СССР первой в Советском Союзе цифровой рентгеновской установке.

В 1992 году А.П.Дергилев был приглашен на работу в кабинет ангиоконтрастных методов исследования Новосибирской областной клинической больницы, где в то время возникли проблемы с кадровым обеспечением. Работая практическим врачом, Александр Петрович не оставлял связи с институтом, продолжал научную деятельность.

В 1994 году Александр Петрович был назначен заведующим отделением магнитно-резонансной томографии. В течение короткого времени ему пришлось освоить совершенно новый раздел лучевой диагностики, который в то время только начал развиваться в России. Широкие возможности нового метода были использованы не только в практической, но и в научной работе. В 1997 году в Центральном научно-исследовательском институте стоматологии (г.Москва) им была защищена выполненная под руководством П.Г.Сысолятина кандидатская диссертация на тему «Оптимизация диагностики внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава с помощью магнитно-резонансной томографии». Работа была направлена на использование нового метода лучевой диагностики при широко распространенной патологии челюстно-лицевой области. На момент защиты диссертации в отечественной литературе имелась всего одна печатная работа, посвященная возможностям магнитно-резонансной томографии при патологии височно-нижнечелюстного сустава – обзор научных работ зарубежных исследователей.

Не останавливаясь на достигнутых результатах, Александр Петрович активно продолжал заниматься научной работой и в 2001 году в 1-й Московской медицинской академии защитил докторскую диссертацию «Артротомография, компьютерная артротомография и магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава». Докторская диссертация включала в себя фрагменты кандидатской и освещала вопросы комплексной лучевой диагностики при заболеваниях и повреждениях височно-нижнечелюстного сустава. По материалам диссертационного исследования в Москве была издана монография.

После защиты диссертации Александр Петрович продолжал работу на кафедре в должности профессора. При преобразовании кафедры рентгенологии в кафедру лучевой диагностики Александр Петрович внес наибольший вклад в разработку новой программы, формирование учебного и методического материала.

В 2007 году Александру Петровичу было присвоено ученое звание профессора. С 2012 года Александр Петрович заведует кафедрой лучевой диагностики Новосибирского государственного медицинского университета.

Под руководством Александра Петровича защищено 4 кандидатских диссертации, представлена к защите выполненная при его консультировании докторская диссертация.

Профессор А.П.Дергилев является автором более 200 научных трудов, в том числе 4 монографий, соавтором «Национального руководства по лучевой диагностике в стоматологии». Александр Петрович входит в состав редакционной коллегии 3-х профильных центральных журналов, включенных в перечень ВАК, является членом единственного за Уралом диссертационного совета по специальности «14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия» при Томском НИИ кардиологии.

Александр Петрович Дергилев принимает активное участие в общественной жизни коллектива НГМУ, пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов.



## В.А. Фомичев: «Важно самому быть достойным примером для своих учеников»

Недавно профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета НГМУ Владимир Аркадьевич Фомичев отпраздновал свой 65-летний юбилей. Две трети своей жизни он отдал медицине, продолжает работать и сегодня. Говорит, нисколько не сожалеет, что когда-то сделал выбор в пользу врачевания.

В семье профессора Фомичева две профессиональные династии – военная и медицинская. Дед Владимира Аркадьевича был военным офицером сначала царской, а затем советской армий. Отец был военным дипломатом. И Владимира Аркадьевича видели продолжателем дела старших, но его подвело здоровье. Ему пришлось отказаться от учебы в Казанском высшем военном танковом училище и выбирать другую профессию. «На семейном совете решили, что в стране, к счастью, есть еще два направления, где царит порядок – железная дорога и здравоохранение. Дед считал, что из меня может выйти толковый хирург. Да я и сам не видел себя железнодорожником, поэтому решил пойти в медицину, – рассказывает свою историю профессор Фомичев. – За два дня до окончания приема документов пришел в Новосибирский мединститут. Поскольку школу я окончил с медалью, на вступительных экзаменах сдавал только химию. Знания у меня были хорошие, потому что после окончания первого класса мой отец вместе с семьей по долгу службы уехал за границу, и вплоть до окончания восьмилетки я учился в советских

школах Чехословакии, Австрии, Германии. Классы у нас были маленькие, поэтому обучение было практически индивидуальным».

После окончания НГМИ Владимира Аркадьевича направили по распределению в Березняковскую областную больницу в Пермском крае. «Больница на полторы тысячи коек с большой санавиацией. Расположена была ближе к северу края, поэтому мы обслуживали все северные, труднодоступные районы, поэтому приходилось очень много летать, консультировать», – вспоминает Владимир Аркадьевич. Он отработал там 4 года. Говорит, что это был хороший опыт, он стал квалифицированным врачом, многому научился не только в профессиональном, но и житейском плане.

Вернувшись из Пермского края в Новосибирск, В.А. Фомичев поступил на работу в Городскую клиническую больницу №2 анестезиологом-реаниматологом. Со временем возглавил отделение. «Тогда же я стал персональным анестезиологом проректора по учебной работе НГМИ Ивана Емельяновича Хроменкова. Он заметил меня и предложил поступать в аспирантуру. У меня был интерес к науч-

ным изысканиям, и я согласился. Поступил заочно в аспирантуру и в 1986 году под руководством профессора Алисы Константиновны Ровиной в Ленинграде защитил диссертацию. Кстати, моим оппонентом был Иван Павлович Верещагин, с которым я позже проработал много лет. Под его руководством я написал и защитил докторскую диссертацию», – говорит В.А. Фомичев.

Молодому кандидату медицинских наук Фомичеву было поручено читать студентам лекции по анестезиологии и реаниматологии. Позже его пригласили в качестве преподавателя на кафедру анестезиологии и реаниматологии факультета повышения квалификации врачей НГМИ. «Все курсанты были старше самого преподавателя, – вспоминает Владимир Аркадьевич. – Поэтому мне приходилось постоянно учиться, благо, было у кого. Своими учителями считаю профессоров А.К. Ровину и И.П. Верещагина».

Владимир Аркадьевич – один из тех, кто стоял у истоков создания кафедры медицины катастроф в НГМИ. Для работы необходима была хорошая клиническая база, которую решено было развернуть на базе Дорожной клинической больницы. Ректор вуза Игорь Григорьевич Урсов предложил В.А. Фомичеву развивать там систему анестезиологии и реанимации. «Конечно, было нелегко. Но за те 27 лет, что



я проработал там, я понял, что нужно каждый день приходить на работу и делать что-то новое, и тогда ты точно своего добьешься. Мы с командой врачей ДКБ своего добились: у нас лучшие показатели по анестезиологии и реаниматологии по всей сети железнодорожных больниц страны. Поэтому, считаю, что не зря работал все эти годы».

Четыре года назад Владимир Аркадьевич перестал работать в операционной, перестал дежурить по ночам – сказывается здоровье. Говорит, что не отвык от того интенсивного ритма до сих пор. Оно и понятно, более 40 лет в операционных... Но профессор продолжает вести преподавательскую деятельность. Невольно сравнивает сегодняшний уровень преподавания с теми временами, когда учился сам. Вспоминает именитых профессоров. «Например, если ты задавал вопрос Юрию Ивановичу Бородину, то он тебе микролек-

цию читал минут на 20-30. И каждому студенту он умел сказать что-то свое, особое, умел поддерживать, подбодрить, настроить. И я как преподаватель чувствую, что не додам своим студентам чего-то, но стараюсь равняться на своих учителей. Всегда считал, что важно самому быть достойным примером для студентов, потому что так или иначе они все равно заимствуют у нас профессиональные и личностные качества».

Более полувека назад избрав путь врача, Владимир Аркадьевич невольно определил профессиональную стезю своей дочери и внуки, положив начало медицинской династии. Муж дочери тоже врач, они живут и работают в Москве. Их дочка, внучка В.А. Фомичева, сейчас учится на медицинском факультете Российского университета дружбы народов.

Виктория ПОБЕДА

## Перспективы

### Новое слово в лечении остеомиелита в рамках решения вопроса импортозамещения лекарственных средств

В последнее время стал активно обсуждаться вопрос импортозамещения лекарственных средств, причем делается это с сильным негативным оттенком. Критики ставят под сомнение утверждение, что российские аналоги равнозначны по качеству и могут заменить импортные препараты. Вместе с тем, необходимо принять во внимание, что процесс создания собственных уникальных препаратов полного цикла требует огромных инвестиций и многих лет работ. Согласно мировой практике, полный цикл создания фармацевтического препарата занимает 10–15 лет.

Имеющийся в Центральной научно-исследовательской лаборатории Новосибирского государственного медицинского университета научный потенциал позволяет ей проводить совместно с Новосибирским институтом органической химии Сибирского отделения РАН научно-исследовательскую работу по теме «Изучение влияния на течение экспериментального хронического воспаления инновационных препаратов, разработанных в НИОХ СО РАН в рамках программы по импортозамещению жизненно важных лекарственных средств».

Проблема стафилококковой инфекции уже на протяжении более 50 лет является одной из наиболее важных и интересных для медицинской науки и здравоохранения. Инфицирование стафилококками происходит в основном из внешней среды различными путями, которыми и определяется расположение первичного очага. Наиболее типичной чертой стафилококковой инфекции при любой локализации поражения является гнойное воспаление. Бактерии рода *Staphylococcus* являются основными возбудителями двух основных типов инфек-

ционного поражения костной ткани – септического артрит и остеомиелита, которые связаны с воспалительной деструкцией суставов и костей. Сложность этих заболеваний заключается в том, что они плохо поддаются лечению.

Необходимо отметить, что распространенность Золотистого стафилококка значительно увеличилась за последние 10 лет. Инфекции, вызванные им, обуславливают более длительное пребывание пациентов в стационарах, что оценивается приблизительно в \$14,5 млрд. Метициллин-устойчивый Золотистый стафилококк в развитых странах, в частности в США вызывает больше случаев инфекционных заболеваний в год, чем туберкулез, вирусный гепатит и СПИД вместе взятые, а также большую смертность в год, чем от СПИДа.

Несмотря на то, что заболеваемость гематогенным остеомиелитом имеет тенденцию к снижению, остеомиелит в результате прямого инфицирования стал встречаться существен-

но чаще. При этом отмечается, что присутствие имплантатов у больных с хроническим остеомиелитом приводит к тому, что лечение антибиотиками часто становится неэффективным.

В этой связи становится очевидным, что является актуальным поиск средств, способных оказывать бактерицидный, бактериостатический и противовоспалительный эффекты.

С этой целью в ЦНИЛ НГМУ проводилось изучение эффективности применения β-аланиламида бетулоновой кислоты (предполагаемое коммерческое название – «бетамид») для лечения остеомиелита стафилококковой этиологии.

Проведенное исследование показало, что данное химическое соединение оказывает стойкий лечебный эффект в отношении стафилококкового остеомиелита. А именно: предотвращает генерализацию воспалительного процесса, формирование обширных зон некроза и инфильтрации, остеокластическую резорбцию кости и формирование секвестров,

что предотвращает хронизацию воспалительного процесса и способствует его разрешению; способствует более раннему и более выраженному образованию рыхлой волокнистой соединительной и грубоволокнистой костной тканей, что свидетельствует о позитивном влиянии препарата на репаративные процессы; вызывает ускоренное наступление фазы функциональной адаптации, способствуя более быстрому завершению репаративного эндохондрального остеогенеза с образованием зрелой костной ткани.

Выявленная высокая эффективность β-аланиламида бетулоновой кислоты позволяет надеяться, что после проведения всех необходимых исследований, у врачей появится новое, современное оружие против такого грозного заболевания, как остеомиелит.

Д.м.н., в.н.с. Центральной научно-исследовательской лаборатории  
НГМУ Игорь Павлович Жураковский



# Акселерационная программа инновационных идей и проектов начальной стадии развития «Инитиум»

С 11 по 14 мая в Новосибирске проходила вторая акселерационная программа инновационных идей и проектов начальной стадии развития «Инитиум» для молодых ученых в возрасте от 14 до 35 лет. Организаторами акселерационной программы выступили Новосибирский государственный медицинский университет, Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС, Агентство поддержки молодёжных инициатив и Новосибирский дом молодёжи. В этом году заявки на участие в «Инитиум – 2016» прислали 180 молодых разработчиков из Новосибирской, Омской, Томской и Кемеровской областей, а также Москвы и Астрахани. Экспертное жюри отобрало 60 лучших идей и проектов в трех отраслях: «Биотехнологии и медицина», «Инновационные технологии» и «Промышленные инновации».

В течение трёхдневной очной акселерационной программы участники прошли образовательный интенсив и проработали свои проекты совместно с отраслевыми экспертами. С их помощью они смогли упаковать свою идею в проект, получили навыки в исследовании рынка, выбрали бизнес-модель для своего проекта, составили бизнес-план, познакомились с методами привлечения средств (в том числе государственной поддержки), изучили механизмы защиты интеллектуальной собственности, оформили презентацию для участия в программе и дальнейшего продвижения своего проекта.

Образовательный интенсив

в области биотехнологий и медицины прошел 12 мая в Новосибирском государственном медицинском университете. В ходе образовательных лекций перед участниками выступили ведущие эксперты в области биотехнологий и медицины, а также бизнес-сообщества. Заведующий кафедрой фармакологии и доказательной медицины НГМУ, д.м.н., профессор, директор по науке ГК «Саентифик фьючер менеджмент» Павел Мадонов рассказал молодым разработчикам о возможных проблемах при регистрационных исследованиях лекарственных препаратов. Основатель и генеральный директор ООО

«Анализаторы дыхания», автор 13 патентов и более чем 60 научных работ в ведущих журналах мира Александр Козлов в своем сообщении коснулся вопросов государственного регулирования инновационных разработок и вывода их на рынок. Профессор Николай Сулов – автор 246 научных работ, 74 патентов РФ и 11 монографий – рассказал об особенностях фармакологического маркетинга. Владелец Access-2-Healthcare Ee Bin Liew в своей видео-лекции говорил о международном отраслевом стандарте ISO13485, содержащем требования к системе менеджмента качества производителей медицинских изделий. Также молодые разработчики



смогли получить дополнительные консультации экспертов в отношении своих проектов.

Завершился «Инитиум-2016» 14 мая, в этот день молодые ученые и разработчики защищали свои проекты. Оценивали работы более 20 региональных и федеральных экспертов – представителей научного и бизнес-сообщества.

В треке «Биотехнологии и медицина» были заявлены три проекта студентов НГМУ. В номинации «Лучшая инноваци-

онная идея» победу одержал Алексей Анастасиев с проектом компактного электромиографа.

Победители номинаций получили ценные призы и подарки. Наиболее перспективные проекты получают приглашение в бизнес-инкубатор «Инитиум» и на акселерационные программы партнеров, в частности в крупнейший в России и Восточной Европе стартап-акселератор GenerationS от ОАО «РВК» – государственный фонд фондов и институт развития РФ.

## Спортивные новости

### Плавание

11 - 13 апреля в бассейне НГТУ проходила 39-ая областная Универсиада среди студентов вузов НСО по плаванию. По итогам соревнований студенты НГМУ заняли следующие места: студентка 6 курса, мастер спорта Анастасия Исакова – 1 место 50 м брасс., 1 место 100 м брасс., 3 место 50 м в/ст.; студент 3 курса, мастер спорта Петр Патрушев – 1 место 100 м в/ст., 1 место 50 м в/ст. В общекомандном зачете ребята заняли 4 место, проиграв четыре очка СГУВТУ.

25 - 26 апреля в Санкт-Петербурге проходил Фестиваль спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России, где команда пловцов НГМУ заняла второе место. Анастасия Исакова взяла 2 место на дистанции 50 м и 1 место на стометровке в/ст. Петр Патрушев стал первым в заплыве на 50 и 100 м в/ст. Также ребята заняли второе место в эстафете 4\*50 вольным стилем, смешанная и третье место в эстафете 4\*50 вольный стиль, смешанная (комбинированная).

Анастасия Исакова уже 6 лет является лучшей на соревнованиях такого уровня. Далеко не каждый вуз может похвастаться студентом старших курсов, показывающим такие высокие результаты.



Анастасия Исакова



Состав команды НГМУ по плаванию: Никита Анисимов, Петр Патрушев, Анна Покандюк, Анастасия Исакова. Тренер – ст. преподаватель кафедры физвоспитания НГМУ Н.А. Даниленко

### Фехтование



Дмитрий Морозов (в центре)

19 - 22 марта в Новосибирске проходила 39-я Универсиада среди студентов вузов НСО по фехтованию. Студенты НГМУ, четверокурсники Дмитрий Морозов и Елена Маринова заняли 1 и 2 место соответственно.

За последние 3 года эти ребята постоянно становятся призерами подобных соревнований, что говорит об их серьезном отношении к делу!



## Студенты НГМУ завоевали призовые места в фестивале «Студенческая весна в Сибири – 2016»

В XXII Региональном фестивале самодеятельного творчества студентов «Студенческая весна в Сибири – 2016» студенты НГМУ заняли призовые места.

Диплом второй степени в номинации «Танец эстрадный» получил танцевальный коллектив «Кобра». Третье место в номинации «Танец народный. Ансамбль» занял коллектив «Сибирский сувенир». Также диплом третьей степени получил вокальный ансамбль Prime-Time в номинации «Вокал эстрадный. Ансамбль».

Поздравляем ребят и желаем дальнейших творческих успехов!



## Спасибо, доктор!

*Выражаю огромную благодарность замечательному врачу-хирургу  
Вячеславу Андреевичу Бородачу и поздравляю его с юбилеем!*

*Благодарен ему за его тяжелый, но необходимый для людей труд.  
Я поступил в Городскую клиническую больницу №1 в тяжелом состоянии  
в новогодние праздники. Оперировал меня Вячеслав Андреевич Бородач.  
В течение двух недель он ежедневно приходил на осмотр и перевязки.  
Спасибо Вам за Ваш профессионализм, глубокие медицинские знания,  
внимательность и чуткость, золотые руки и доброе сердце!  
Спасибо за возвращенное здоровье!*

С уважением,  
Петр Ильич Макаревич

### Новосибирский государственный медицинский университет объявляет

#### 1. Конкурс по должностям:

##### Доцента:

кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета;  
кафедры философии факультета социальной работы и клинической психологии.

##### Преподавателя:

кафедры философии факультета социальной работы и клинической психологии.

##### Ассистента:

кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии факультета социальной работы и клинической психологии;  
кафедры стоматологии детского возраста стоматологического факультета;  
кафедры туберкулеза ФПК и ППВ;  
кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины фармацевтического факультета.

#### 2. 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 июне 2016 года.

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

#### 3. 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».

**9 мая 2016 года** ушла из жизни доцент кафедры медицинской химии Новосибирского государственного медицинского университета **Титова Вера Геннадьевна**.

Руководство и коллектив вуза выражают глубочайшие соболезнования коллегам, родным и близким ушедшей.

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 18.05.2016 г. По графику 22.00, фактически 22.00

Отпечатано в ООО «Типография». Г. Карасук, ул. Котовского, 10.

Тираж – 5000 экз.

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