НОВОСИБИРСКАЯ Официальное издание ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России. Вуз награжден Орденом Трудового Красного Знамени № 5(246)16 О1.09.2016

В номере:





Выпуск – 2016



И.О. Маринкин представил годовой отчет



Лучшие в профессии



Кроссфит Challenge. Как это было



cmp. 2 - 3



Академик РАН, заслуженный деятель науки РФ,

празднует свой 90-летний юбилей

почетный профессор НГМУ Лидия Дмитриевна Сидорова



Эрудированный клиницист и талантливый ученый, воспитанный в лучших традициях отечественной медицины

26 сентября академику РАН, заслуженному деятелю науки РФ, доктору медицинских наук, почетному профессору НГМУ Лидии Дмитриевне Сидоровой исполняется 90 лет



Уважаемая Лидия Дмитриевна!

Поздравляем Вас с днем рождения!

Для нас большая честь и удача, что Вы связали судьбу с Новосибирским медицинским институтом.

Нам очень приятно, что Вы и сегодня не теряете связь с вузом, участвуете в научно-практических конференциях и других мероприятиях университета, делитесь своим богатым профессиональным опытом.

Несколько поколений выпускников НГМИ-НГМА-НГМУ знают и уважают Вас как блестящего клинициста, талантливого наставника и доброжелательного, отзывчивого человека. Многие из них — Ваши ученики, успешные врачи и ученые, прославляющие имя достойного учителя.

Огромное спасибо за Ваш труд и преданность alma mater. Здоровья Вам и успехов!

Коллектив сотрудников НГМУ, ректор Игорь Маринкин

Вся профессиональная деятельность Лидии Дмитриевны неразрывно связана с Новосибирским медицинским институтом-академией-университетом. В 1944 году она поступила в НГМИ и с отличием его окончила. Вместе с подругой собиралась ехать по распределению на Дальний Восток работать терапевтом. Однако перед самым отъездом ее вызвал к себе ректор Г.Д. Залесский и предложил место в клинической ординатуре на кафедре госпитальной терапии.

– Я сомневалась. Пришла домой, посоветовалась с мамой. Она мне так и сказала: «Ну и дурой будешь, если откажешься!». Это были послевоенные годы, мы жили очень бедно. Мама считала, что это шанс стать хорошим специалистом, состояться в профессии. И я согласилась, – вспоминает Лидия Дмитриевна о начале своего большого и плодотворного профессионального пути в медицине.

После окончания ординатуры Л.Д. Сидорова осталась работать на кафедре ассистентом. Тогда ею заведовал Моисей Израилевич Хургин. Невысокого роста и шуплого телосложения, вспыльчивый. Маленький человек, но большой доктор — так пронего говорили студенты. Для Лидии Дмитриевны он стал не просто учителем, а воспитателем.

– Он очень любил студентов, называл их морскими зайчиками, и они его любили. До сих пор помню его лекцию по теме отечного синдрома. Он начал занятие так: «Ванечка Танечку любил. Он ей туфельки дарил. Потом они решили пожениться. Ванечка Танечке новые туфли

купил, а они ей не подошли – у нее ноги отекли». Вот так Моисей Израилевич развил тему отечного синдрома, – с улыбкой вспоминает свое студенчество академик Сидорова. – А когда шли экзамены, он ходил между рядами и если видел у студента шпаргалку, то садился рядом, чтобы приглашенные профессора из других медицинских вузов этого не заметили. прооперировали, пришел Моисей Израилевич и отчитал меня: «Неужели вы не могли прооперироваться раньше? У вас же группа студентов!» Он был нервным, вспыльчивым человеком, но очень хорошим наставником. Я всегда вспоминаю его с большой благодарностью, — говорит Л.Д. Сидорова.

Еще одним учителем Лидии Дмитриевны был видный учеврачей. Он создал оригинальную терапевтическую школу в Сибири, выдающимся представителем которой является Лидия Дмитриевна.

– В Новосибирске не было собственной библиотеки с необходимой медицинской литературой, поэтому, когда мы ехали в командировку в Москву, Аристарх Александрович помимо наших научных тем давал зада-

этиологию, клинику и лечение острого лейкоза. В 1973 году Лидия Дмитриевна сменила А.А. Демина на посту руководителя кафедры госпитальной терапии. Она заведовала ею на протяжении 24 лет, параллельно занималась наукой.

Успехи талантливого и перспективного ученого заметило руководство АМН, и в 1982 году Лидия Дмитриевна была избрана членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР. Три года спустя стала главным ученым секретарем президиума СО АМН СССР. В 1990 году Л. Д. Сидорова стала заместителем председателя по научной работе Президиума Сибирского отделения АМН. В 1993 году была избрана действительным членом РАМН, а с 2001 года по настоящее время является членом Президиума СО РАН.

Благодаря своему трудолюбию и неуемной энергии сегодня Лидия Дмитриевна - известный сибирский терапевт, занимающийся вопросами пульмонологии уже более 30 лет. При ее непосредственном участии создавался областной пульмонологический центр. Вместе со своими учениками она внесла весомый вклад в организацию и развитие в Сибири таких специальных служб, как эндокринология, нефрология, гематология, гастроэнтерология. Лидия Дмитриевна подготовила более 400 научных статей, посвященных вопросам эпидемиологии и эволюции болезней внутренних органов, механизмам хронизации заболеваний. Совместно с коллегами и учениками она опубликовала монографии



Моисей Израилевич часто брал молодую ассистентку Лидию Сидорову с собой на врачебные обходы. Он стал для нее примером того, как нужно работать с пациентами.

– Его знали и уважали в городе. Он любил работать с пациентами, был фанатом своего дела. Однажды, когда у меня прямо на работе случился приступ гангренозного аппендицита и меня

ный и блестящий клиницист, член-корреспондент АМН СССР, ученик Московской терапевтической школы академика АМН СССР Е.М. Тареева Аристарх Александрович Демин. С его приходом на кафедре началось активное развитие науки, одна за одной проходили защиты кандидатских и докторских диссертаций как кафедральных работников, так и практикующих

ние посмотреть информацию по тому или иному синдрому, – рассказывает академик Сидорова.

В 1958 году Лидия Дмитриевна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Проницаемость кровеносных капилляров и общий белок сыворотки крови у больных легочными нагноениями», а через десять лет — докторскую, в которой исследовала распространение, патогенез,

«Неспецифические заболевания легких в условиях Западной Сибири», «Внутрибольничные пневмонии» (патоморфогенез, особенности клиники и терапии, критерии прогноза) и учебное пособие «Внутренние болезни». Лидия Дмитриевна имеет три патента на изобретение. Под ее научным руководством защитились 12 докторов и 75 кандидатов медицинских наук. В 2001 году ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Сегодня Лидия Дмитриевна является профессором кафедры внутренних болезней лечебного факультета НГМУ, руководит которой ее ученик Никита Львович Тов. Она занимается клиническими разборами и обходами больных пульмонологического профиля, повышает квалификацию врачей-терапевтов, является бессменным председателем Новосибирского областного общества терапевтов, принимает активное участие в работах Европейского респираторного научного общества.

На вопрос, думала ли Лидия Дмитриевна, что станет известным ученым, академиком, она эрудированный клиницист, воспитанный в лучших традициях отечественной медицины – отвечает: «Мы просто работали. И старались делать свою работу хорошо».

> Записала Ирина СНЕГИРЁВА Фото из архива «Новосибирской медицинской газеты»





Любовь Анатольевна Шпагина, заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н., заведующая кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации НГМУ

Формирование научной терапевтической школы в Новосибирске невозможно представить без великого ученого, клинициста, известнейшего пульмонолога, академика Лидии Дмитриевны Сидоровой.

Для меня большая честь учиться у нее всю свою профессиональную жизнь способности глубоко мыслить, уважать своих коллег и пациентов, любить свою большую и малую родину, бесконечно быть преданной родному университету.

Ни одно поколение врачей воспитано Лидией Дмитриевной в этих традициях. Особо повезло коллективи Городской клинической больницы $N^{o}2$, так как кафедра госпитальной терапии, риководимая членом-корреспондентом АМН СССР Аристархом Александровичем Деминым, в составе которой была Лидия Дмитриевна, базировалась с 1964 по 1974 годы в этом лечебном учреждении.

Наши ветераны с большой теплотой вспоминают эти годы. Клинические разборы Лидии Дмитриевны, тогда еще доцента, всегда отличались приоритетами подробного анамнеза, тщательным анализом симптомов и синдромов заболевания, разносторонним и обоснованным дифференциальным диагнозом, индивидуальным подходом к терапии. Все последующие годы любой врач мог получить исчерпывающую консультацию по любому вопросу.

Хотим пожелать Лидии Дмитриевне творческого долголетия, здоровья, удовлетворения от успехов представителей созданной ей известнейшей научной школы.



Никита Львович Тов, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой внутренних болезней лечебного факультета НГМУ

Я первый доктор медицинских наук, защитившийся под руководством Лидии Дмитриевны. Сейчас я руковожу кафедрой, которой она заведовала многие годы. Особо хочется отметить, что, несмотря на то, что Лидия Дмитриевна развивалась в профессии как пульмонолог, она выступала за то, чтобы сотрудники кафедры активно вели научные изыскания и в других направлениях.

Лидия Дмитриевна – человек с твердым характером, всегда выдерживающий свою линию. Она умела создавать на кафедре по-настоящему рабочую остановку, возникающие разногласия решались с помощью конструктивного диалога, конфликты пресекались. Она очень хороший наставник и друг, всегда умеет поддержать, посоветовать, подсказать. Несмотря на разницу в возрасте, у нас с Лидией Дмитриевной очень хорошие приятельские отношения.

Желаю Лидии Дмитриевне крепкого здоровья и дальнейших профессиональных успехов!



Приоритеты

Первый опыт первичной аккредитации



Начиная с 2016 года в России допуск специалиста к врачебной профессии осуществляется через процедуру аккредитации, которая заменяет действовавшую до этого систему сертификации. Первыми через новую процедуру прошли выпускники стоматологических и фармацевтических вузов страны, в том числе и студенты Новосибирского медуниверситета.

Аккредитация стоматологов проходила в три этапа. Молодые врачи сдавали онлайн-тестирование, решали ситуационные задачи и демонстрировали практические навыки в симуляционных классах по выполнению анестезии, препарированию, пломбированию, удалению зубов у взрослых и детей, а также по оказанию сердечно-легочной реанимации. В состав аккредита-

ционной комиссии вошли главный стоматолог НСО, главные врачи ведущих стоматологических поликлиник Новосибирска, а также приглашенные эксперты из Алтайского государственного медицинского университета. По итогам аккредитации все 108 человек получили допуск к практической деятельности.

Все 15 выпускников-провизоров также успешно прошли

через процедуру аккредитации. Они тоже сдавали тесты в режиме онлайн и решали мини-кейсы. Для проверки практических навыков в симулированных условиях была развернута учебная аптека на базе кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии, которая включала в себя станции базовой сердечно-легочной реанимации; приемочного контроля, хранения и формулу - «вуз учит, професпервичного учета лекарствен- сиональное сообщество оцениных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; фармацевтической экспертизы рецепта; фармацевтического консультирования; изготовления лекарственных препаратов и внутриаптечного контроля. В работе экспертной комиссии приняли участие специалист отдела лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения НСО, представители аптечных сетей Новосибирска и приглашенные сотрудники фармацевтического факультета Красноярского государственного медицинского университета.

Посмотреть, как проходит аккредитация, приезжал депутат Государственной Думы РФ шестого созыва, заместитель председателя комитета ГД по охране здоровья Сергей Борисович Дорофеев. Он осмотрел фантомные классы, ознакомился с работой аккредитационных площадок и пообщался с молодыми врачами.

– Аккредитация – это допуск в профессию, который вам дают практикующие врачи, именно они определяют, готовы ли вы работать. Мы сегодня активно отстаиваем именно такую вает». И вы должны понимать, что после окончания университета обучение не заканчивается. Профессия врача обязывает постоянно учиться, и аккредитация – это первый переходный этап к новой процедуре подготовки и

переподготовки специалистов. Помимо аккредитации вводится еще и процедура непрерывного повышения квалификации, так называемого непрерывного обучения, - отметил Сергей Борисович.

В целом, по мнению организаторов аккредитации и членов экспертной комиссии, процедура проведена в соответствии со всеми требованиями, а молодые специалисты показали хорошие знания и умения, которые позволяют им осуществлять медицинскую и фармацевтическую деятельность.

ТЕКСТ/ФОТО: Ирина СНЕГИРЁВА



СтудБУДНИ _____

№ 5(246)16

Выпускники – 2016

В конце июня в Новосибирском государственном медицинском университете прошли торжественные церемонии вручения дипломов выпускникам

В этом году лечебный факультет окончили 262 выпускника, из них 36 молодых врачей учились по направлению от лечебных учреждений Новосибирска и области. 29 ребят завершили обучение с красными дипломами.

Традиционно вручали дипломы выпускникам старейшего факультета НГМУ губернатор Новосибирской области Владимир Филиппович Городецкий и министр здравоохранения региона Олег Иванович Иванинский.

– Вы прошли достойный путь обучения! Но перед вами серьезный профессиональный путь, по которому я желаю вам идти также достойно. Мы возлагаем на вас большие надежды, видим в вас достойную смену старшего поколения врачей. Некоторые из вас поедут работать в районы области, для вас действует региональная программа «Земский доктор». В ближайшие три года в Новосибирске будут построены 7 новых поликлиник, оснащенных современным оборудованием. Это более двух сотен вакантных мест для врачей самых разных профилей. Поэтому город тоже нуждается в профессионалах, умеющих и желающих трудиться на благо своего региона. – отметил Владимир Филиппович.

Педиатрический факультет выпустил 159 врачей, в числе









которых 25 целевиков от ЛПУ города и области. Восемь выпускников получили дипломы с отличием. По уже сложившейся традиции вручала дипломы выпускница педиатрического факультета НГМИ, член Комитета Совета Федерации по Регламенту и организации парламентской деятельности Надежда Николаевна Болтенко.

– Вы выбрали самую благородную профессию. Гордо несите свое звание врача-педиатра. Учиться на педфаке тяжелее, чем на других факультетах, но вы успешно прошли эти шесть лет. В ваших руках будущее нашей страны, в ваших руках здоровье наших детей. Желаю вам успехов, в добрый путь! – поздравила выпускников Н.Н. Болтенко.

На стоматологическом факультете в этом году 114 выпускников, в том числе четыре отличника. Девять человек учились по целевым направлениям от лечебных учреждений региона.

Фармацевтический факультет выпустил восемь фармацевтов (один диплом «с отличием») и 22 провизора (пять дипломов «с отличием»). На факультете менеджмента дипломы специалистов экономистов-менеджеров получили 20 человек, в том числе два красных. Также по направлению подготовки «Менеджмент» дипломы выданы пяти бакалаврам, в том числе один «с отличием». На факультете социальной работы и клинической психологии в 2016 году выпустили 21 бакалавра социальной работы.

Поздравляем выпускников с окончанием вуза и желаем им успехов в дальнейшей учебе и работе!



НОВОСИБИРСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ

Студенческий научный кружок кафедры факультетской терапии

год в нашем университете – уже в 86 раз! Одна из старейших кафедр нашего вуза – кафедра факультетской терапии лечебного факультета - наполнилась новым поколением студентов 4 курса. И снова соберется студенческий научный кружок кафедры, уже в новом составе. Конечно, останется работать и кто-то из «старожилов». Продолжится увлекательная работа – не потому что надо, а потому что интересно.

Действительно, кафедра факультетской терапии практически ровесница нашего университета. Поэтому студенческая научная работа здесь имеет глубокие корни, являясь неотьемлемой частью кафедральной жизни. Многие видные ученые, преподаватели нашего вуза в прошлом были активными участниками студенческого кружка кафедры факультетской терапии. Среди них академик РАН В.П. Казначеев, чл.-корр. РАН А.А. Дзизинский, академик РАН В.П.

Вот и начался новый учебный ние обходы наиболее интересных больных в отделении с преподавателями, как правило, с доцентом или профессором. Очень интересной формой работы, которая сейчас почти не практикуется, были студенческие диспуты. Яркие диспуты проводила ассистент О.В. Лисиченко. «Наследуются ли умственные способности человека?», «Наследуется ли атеросклероз?» - темы дискуссий заставляли студентов задуматься, требовали хорошей подготовки по теме, общей эрудиции, умения высказать свою точку зрения.

> В разные годы кураторами студенческого кружка кафедры были доцент В.П. Лозовой (впоследствии академик РАН), профессор Л.Д. Сидорова (ныне академик РАН), С.Д. Маянская (ныне профессор, проректор Казанского медуниверситета). В 70-80-е годы на протяжении многих лет кружком бессменно руководила ассистент Н.Д. Полякова-Селиванова. Она буквально жила этой работой и проводила ее неформально и



Пузырев, профессора А.Д. Куимов, В.Ю. Куликов, С.Д. Маянская – перечислить всех в небольшой статье просто невозможно.

Наиболее яркая история СНО при кафедре факультетской терапии началась с приходом Григория Денисовича Залесского в 50-60-е годы. Под руководством старших, опытных преподаватеториях, атмосфера этой работы была очень демократичной, давался очень большой диапазон самостоятельности. Так, тогда еще студент 6 курса А.Д. Куимов, занимаясь в кружке кафедры под руководством Г.Д. Залесского, выполнял самостоятельную научно-исследовательскую работу на базе ЦНИЛа по созданию модели изолированного сердца кролика и воздействию на него стрептококка, вируса и других патогенных факторов.

Следующий этап студенческой научной работы тесно связан с именем академика Влаиля Петровича Казначеева, возглавившего кафедру в 1966 году. Этот этап был очень интересен. Использовались самые разнообразные формы работы, в частности практиковались вечерочень интересно. Принимая эстафету, в настоящее время кафедра старается сохранить и развить то лучшее, что было сделано замечательными преподавателями кафедры прежних лет.

Студенческий научный кружок – очень интересное явление в медицинском вузе. Зачем студенты приходят сюда? Кто-то для Касеновой был отмечен диплолей студенты работали в лабора- себя твердо решил идти в науку мом Европейской ассоциации или остаться работать в университете. Кому-то просто хочется расширить свой врачебный кругозор и узнать что-то новое, о чем не говорится на занятиях. Кто-то, быть может, просто зашел на заседание «за компанию». Надеемся, что все они не будут разочарованы, и даже тот, кто оказался на заседании кружка «случайно», на следующее заседание придет уже осознанно и с удовольствием. Студенческий научный кружок нашей кафедры имеет две формы работы. Во-первых, это регулярные заседания кружка, на которые студенты готовят доклады по отдельным интересным темам и потом вместе обсуждают материал. Во-вторых. это индивидуальная работа студентов под руководством одного из преподавателей кафедры по

самостоятельному выполнению небольшого исследования либо фрагмента более крупного исследования, проводимого на кафедре. Мы убеждены в том, что даже небольшая и скромная студенческая работа достойна всяческой поддержки и уважения, ибо это первый бесценный опыт самостоятельного научного исследования – от изучения проблемы по литературе до статистической обработки данных, анализа и научных выводов. Результаты такой работы докладываются и публикуются в материалах студенческих конференций, прежде всего, конечно, нашей «Авиценны», но не только. Так, в нынешнем году доклад студентов В. Гончаровой и М. Сементеевой получил второе место на III Всероссийском научном медицинском форуме студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы» (Казань). А в 2014 г. в Милане доклад студентки Б. по медицинскому образованию

Первое в учебном году заседание кружка обычно посвящается какой-нибудь крупной медицинской проблеме. По традиции в течение многих лет, пока это было возможно, на первое заседание кружка мы приглашали академика Влаиля Петровича Казначеева, бывшего заведующего кафедрой факультетской терапии и ректора НГМИ, удивительного ученого, своими идеями намного опередившего время. Такие заседания зачастую перерастали в нечто большее, чем студенческий кружок, потому что послушать идеи академика собирались и врачи из отделений, и кафедральные сотрудники. К сожалению, в 2015 году В.П. Казначеев ушел из жизни, и повестка первого заседания

кружка была посвящена его научному наследию. Учитывая одно из традиционных направлений научных исследований кафедры, на заседания кружка выносятся не только обычные терапевтические темы. Некоторые заседания кружка посвящаются немедикаментозным методам, например, «Низкоинтенсивная лазерная терапия в клинике внутренних болезней», «Музыкотерапия в клинической практике». Еще одна интересная и необычная традиция, существовавшая на кафедре достаточно долгий срок: раз в году проводить заседание кружка на английском языке, когда студенты делятся своими впечатлениями о пребывании на рубежом или освещают актуальные медицинские темы на языке международного научного общения. Студенческий научный кружок кафедры факультетской терапии старается поддерживать связи с кружками других кафедр, и это выливалось в подготовку совместных заседаний кружков двух кафедр. Так, проводились заседания вместе с кружками кафедр нормальной физиологии, фармакологии, биологии, меди-

цинской генетики, где обсуждались проблемы «на стыке двух наук». Такие формы работы, ко всему прочему, еще и стимулируют интерес к клинике у студентов младших курсов.

Пройдет учебный год, нынешние четверокурсники перейдут на следующий курс, а там – новые кафедры, новые кружки. И это нормально. За шесть лет обучения у студентов есть возможность многое попробовать, во многом поучаствовать, что поможет сделать осознанный выбор. А кто-то, быть может, уже сейчас свяжет свою судьбу с кафедрой факультетской терапии. В любом случае, научный кружок - школа, которая поможет студенту расширить кругозор, получить навыки самостоятельной исследовательской работы, и в конечном счете стать грамотным врачом и сформировать клиническое мышление. В добрый путь!

Зав. кафедрой факультетской терапии, проф. А.Д. Куимов, куратор СНК, проф. кафедры факультетской терапии К.В. Попов



Хочень успенно славань сессии и получень повышенную снипендию? Принившвем тебя в Слуденческое научное общество НГМУ CHO HIMAY - STOR Мникальная возможность рабовать на дучших на учных GARAX HILMAY «Личное общение спрофессорами • Самореаливация • Обучение раболе снаучной линеракурой Обучение составлению усиных докладов •Выскупления на научных конференциях вувов Новосибирска и друних кородов России Всю необходимую информацию можно получить здесь: https://vk.com/sno_ngmu_2015



Ректор вуза представил годовой отчет

21 июня в открытом после реконструкции морфологическом корпусе НГМУ состоялась конференция сотрудников и обучающихся вуза, в ходе которой ректор университета И.О. Маринкин представил годовой отчет за 2015-2016 гг.

Игорь Олегович начал заседание с поздравления коллег с прошедшим профессиональным праздником - Днем медицинского работника и вручения почетных грамот губернатора Новосибирской области сотрудникам за заслуги в подготовке высококвалифицированных медицинских кадров и плодотворную преподавательскую работу.

Безусловно, одним из наиболее знаковых для вуза событий в отчетном году стало открытие после реконструкции морфологического корпуса. Как отметил И.О. Маринкин, в здании будут проходить не только учебные лекции, но и все крупные заседания и конференции: в корпусе есть три больших зала, оснащенные современным оборудованием. Кроме того, ремонтные рабо-

– развитие фундаментальных и прикладных исследований в интересах инновационного развития медицинской отрасли;

– формирование научно-образовательного кластера, научных платформ, консорциумов по приоритетным областям медицинской науки;

- оптимизация планирования и повышения качества научных исследований;
- создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических
- повышение результативности фундаментальных и прикладных исследований;
- повышение эффективности работы научного оборудования центров коллективного пользования (ЦНИЛ).

нологий, Новосибирским национальным исследовательским университетом, Новосибирским государственным техническим университетом.

Также Игорь Олегович напомнил, что НГМУ вошел в состав научно-образовательного медицинского кластера медицинских вузов Сибирского федерального округа («Сибирский»), который был образован по приказу Минздрава РФ. Вместе с Новосибирским медвузом туда также включены Кемеровская медакадемия, Алтайский, Красноярский и Омский ГМУ. В качестве координатора кластера назначен Сибирской государственный медицинский университет (Томск). В 2016 году к ним присоединился НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Ци-



Лондонской школой гигиены и тропической медицины), грант Президента на млн. руб., два гранта Российского фонда фундаментальных исследований (1,02 млн. руб.) и грант Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ (990 тыс. руб. в год на 2 года). Игорь Олегович положительно оценил динамику финансирования грантовой деятельности, однако сказал, что работа в этом направлении ведется недостаточно эффективно.

Первоочередная задача вуза - готовить для здравоохранения и смежных отраслей высококвалифицированные и востребованные кадры, убежден Игорь Олегович Маринкин. Согласно статистике в НГМУ обучается 4945 студентов. В отчетном году выпущено 768 специалистов, подготовлено 517 интернов и 161 клинический ординатор. Говоря о профессорско-преподавательском составе университета, ректор отметил, что 45% сотрудников находятся в возрасте от 25 до 49 лет. Также он сказал, что в 2015 году 5 сотрудников НГМУ защитили докторские диссерта-

Важнейший показатель качества современной высшей школы - способность успешно конкурировать на международном рынке образования, востребованность российского образования со стороны иностранных клиентов. В НГМУ сегодня обучается 10,1% студентов из других стран. Игорь Олегович подчеркнул, что Новосибирский медуниверситет соответствует необходимым критериям по академической мобильности студентов и преподавателей. В отчетный период НГМУ посетили 30 преподавателей и 37 студентов иностранных вузов, за рубежом по программам академической мобильности побывало 20 преподавателей и 35 студентов нашего вуза. Ректор отметил, что НГМУ участвует в проекте Россотрудничества «Время учиться в России», информация об учебном заведении размещена в справочниках Анголы, Намибии, Китая, Вьетнама, Армении, Казахстана.

положение о научных школах, получены 20 сертификатов и почетных знаков о присвоении звания руководителя научной школы.

В связи с тем, что в 2015 году журнал «Медицина и образование в Сибири» утратил ВАКовский статус, НГМУ ведет работу по созданию нового журнала «Сибирский медицинский вестник», включению его в базу Pub Med и получению статуса издания, рекомендуемого ВАК для публикации результатов научных исследований. Соучредителями журнала выступили Научный центр клинической и экспериментальной медицины, НИИ химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН и Новосибирская областная ассоциация врачей. Сформирован редакционный Совет и редакционная коллегия.

И.О. Маринкин отдельно остановился на теме воспитательной и профорентационной работы НГМУ. По его словам, в ЦРБ и городских ЛПУ в течение года были проведены более 20 профориентационных акций со школьниками, планирующими поступать в медуниверситет. Всего во встречах приняло участие 675 одиннадцатиклассников. Создан специализированный медицинский класс на базе школы №170 г. Новосибирска, где обучаются 30 десятиклассников. Между администрациями ГНОКБ, школы и НГМУ заключен договор о сотрудничестве. Проводится набор учеников в следующий медицинский класс.

Также в рамках социально-воспитательной работы были организованы актовые лекции почетных профессоров НГМУ В.Л. Зельмана и академика РАН Ю.П. Никитина. Установлены памятные мемориальные доски бывшим ректорам НГМИ: на здании главного корпуса академику Казначееву В.П., на здании морфологического корпуса профессору Залесскому Г.Д.

Ректор отметил олимпиадное студенческое движение, которое началось с олимпиады по хирургии в 2008 году. В 2015/16 учебном году проведена уже 31 олимпиада различного уровня при участии более 1700 студентов. Первые места команды НГМУ заняли на IV Паназиатской олимпиаде по акушерству



ты велись и в цокольном этаже главного корпуса НГМУ, где также оборудованы конференц-зал, зал заседаний диссертационных советов и малый зал заседаний.

В своем отчете ректор вуза коснулся и структурных изменений в университете. Так, в результате объединения двух кафедр образована кафедра хирургической стоматологии, стоматологической имплантации и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета, которой сегодня заведует доцент И.Н. Брега. Кафедра педагогики и психологии выведена из структуры факультета социальной работы и клинической психологии и включена в структуру педиатрического факультета. Отдел информатизации теперь входит в структуру департамента административной и кадровой работы.

Отдельно Игорь Олегович остановился на вопросах научной и инновационной деятельности НГМУ. В июне 2015 г. на Ученом совете была утверждена стратегия развития науки в вузе, согласно которой определено 6 стратегических направлений:

В целях реализации этих направлений НГМУ ведет активное сотрудничество с организациями РАН, ФАНО и ведущими федеральными медицинскими центрами, среди которых НИИ химической биологии и фундаментальной медицины, НИИ терапии и профилактической медицины, НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна МЗ РФ, НИИ патологии кровообрашения им. Е.Н. Мешалкина. НИИ клинической и экспериментальной лимфологии, НИИ клинической и молекулярной биологии и биофизики, НИИ физиологии и фунламентальной медицины, ФГБУН Институт цитологии и генетики, ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии». Кроме того, медуниверситет участвует в научных платформах «Фармакология» и «Онкология», технологической платформе «Медицина будущего», консорциуме «Федеральный научно-производственный и учебно-методический центр фармакологии» (совместно с НИИЭКМ СО РАН). Взаимодействует с государственным Сибирским университетом геосистем и тех-

вьяна. Кластер создан с целью решения стратегических задач и подготовки квалифицированных специалистов в сфере здравоохранения, создания эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования. Основными направления деятельности кластера являются выработка единой методологии при реализации основных образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, развитие новых образовательных технологий, содействие привлечению ресурсов для развития системы подготовки и переподготовки кадров в отрасли. Также предполагается создание единых информационных баз данных учебного и научного процессов

В ходе своего выступления ректор говорил также о грантовой деятельности вуза. Он отметил такие ресурсоемкие гранты, как грант Фонда Wellcome Trust на сумму около 5 млн. руб. (НГМУ выполняет совместно с ФГБУ НИИ Терапии и профилактической медицины и

В своем отчете ректор коснулся вопроса создания научных школ НГМУ. По его словам, разработано соответствующее

НОВОСИБИРСКАЯ **МЕДИЦИНСКАЯ** ГАЗЕТА

Alma mater

и гинекологии; III Евразийской олимпиаде по неврологии; Международной олимпиаде по латинскому языку, анатомической терминологии и истории анатомии; Всероссийской олимпиаде по офтальмологии; Региональной олимпиаде по хирургии; VII Региональной олимпиаде по фармации. Также студенты Новосибирского медуниверситета стали первыми на Международных олимпиадах по морфологии и лимфологии (г. Алма-Ата) и клинической анатомии (г. Бишкек). Представляли Сибирский федеральный округ на Всероссийской олимпиаде по хирургии им. М.И. Перельмана в Москве и заняли призовые места в отдельных конкурсах.

Кроме того, Игорь Олегович сказал о работе Студенческого научного общества. Результатом научно-исследовательской деятельности студентов и молодых vченых становятся их победы на всероссийских и международных научных конференциях. В частности, это 55-я Международная конференция «Морфология» (Казахстан), III Всероссийский научный медицинский форум студентов (г. Казань), І Всероссийская студенческая научная конференция «Актуальные вопросы студенческой медицинской науки» (г. Рязань), научно-практическая конференция «Фундаментальные знания как основа успешного выхаживания новорожденного» (г. Санкт-Петербург), 17-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых (г. Ханты-Мансийск), 75-я Всероссийская итоговая научная конференция им. Н.И.Пирогова (г. Томск), 79-я итоговая студенческая конференция «Фестиваль молодежной науки-2016» (г. Красноярск), «Интеллектуальный потенциал Сибири» МНСК-2016 (г. Новосибирск), «Биотехнология и медицина» – трек в рамках «Инитиум-2016» (г. Новосибирск), Всероссийский фестиваль науки – 2016, «Авиценна – 2016».

Также Игорь Олегович сказал о спортивных достижениях обучающихся в медуниверситете. Так, спортсмены заняли первое командное место в Фестивале спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России по плаванию (г. Рязань). На третьей позиции команда НГМУ оказалась по результатам 38 Универсиады среди студентов вузов НСО по спортивной аэробике. Отдельно И.О. Маринкин отметил индивидуальные спортивные победы. Так, студентка 3 курса фармацевтического факультета Александра Гербер завоевала бронзу на Первенстве Европы по пауэрлифтингу среди юниоров (Венгрия), а первокурсница факультета социальной работы и клинической психологии Александра Киселева стала третьей на XVI Международном турнире по спортивным танцам «Кубок Европа-Азия» (г. Екатеринбург).

Говоря о студенчестве, Игорь Олегович отметил, что нехватка мест в студенческих общежитиях по-прежнему остается главной проблемой для развития университета. Сегодня в общежитиях НГМУ из 558 комнат 524 заняты студентами, 34 — сотрудниками вуза. Ждут своей очереди на заселение 365 обучающих-

В ходе отчета также прозвучала информация о рейтингах

НГМУ. Так, в 2015 году по итогам независимого рейтинга мировых университетов ARES (Academic Ranking-European Standard) Hoвосибирский государственный медицинский университет занял 5-е место среди 32 российских вузов медицинского профиля. НГМУ присвоена категория ВВВ (Good quality performance – надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями). Кроме того, Игорь Олегович сказал, что медуниверситет проводит собственный мониторинг и самообследование в соответствии с постановлениями и распоряжениями Правительства РФ и Министерства образования и науки РФ.

Помимо этого, в докладе И.О. Маринкин осветил вопрос внедрения модели непрерывного медицинского образования, отметил успешное прохождение аккредитации клинической ординатуры по 57 направлениям, сказал о возросшей публикационной активности сотрудников НГМУ. Ректор также сообщил, что на 27 Московской Международной книжной выставке-ярмарке НГМУ получил Золотую медаль за представленную работу «Требования к проектированию и разработке основной образовательной программы».

В завершении своего доклада Игорь Олегович отчитался о своей лечебной, научной и общественной работе. На сегодняшний день ректор НГМУ руководит акушерско-гинекологической клиникой ГНОКБ, является научным руководителем акушерско-гинекологической клиники МЦ «Мать и дитя» и ведущим научным сотрудником



НИИ химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН. Игорь Олегович - автор научного открытия № А-619 «Закономерная связь этиологии торпидных форм атопического дерматита у человека с их генетической природой». Он избран действительным членом Российской академии естественных наук по отделению клинической и экспериментальной медицины. В отчетном периоде опубликовал 5 статей в журналах и изданиях, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертаций (перечень ВАК), монографию и тезисы в двух сборниках и материалах конференций. Выступил с докладами на 10 форумах, из которых семь были международными. Игорь Олегович является членом Правления Новосибирской областной ассоциации врачей, член Коллегии Министерства здравоохранения НСО, председатель Новосибирского общества акушеров-гинекологов, член редакционных советов и редакционных коллегий журналов: «Акушерство,

гинекология и перинатология» (Казахстан), «Репродуктивное здоровье детей и подростков», «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии», «Репродуктивная медицина», «Status Praesens (гинекология, акушерство, бесплодный брак)», «Сибирское медицинское обозрение». В рейтинге профессорско-преподавателського состава вуза И.О. Маринкин находится на 4 позиции.

В 2015 году Игорю Олеговичу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ», вручены знак отличия «За заслуги перед Новосибирской областью», медаль Нобелевского лауреата, академика П.Л. Капицы «Автору научного открытия» и медаль РПЦ «1000 лет со дня преставления святого равноапостольного великого князя Владимира». Также присвоено почетное звание «Основатель научной школы». Кроме того, Игорь Олегович - лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ».

> Подготовила Ирина СНЕГИРЁВА

НаМЕДни -

На реконструированном зд<mark>ании морфологическ</mark>ого корпуса НГМУ открыли мемориальную до<mark>ску памяти Г.Д. Залесского</mark>

21 июня состоялось торжественное открытие мемориальной доски памяти бывшего ректора НГМИ, выдающегося ученого, врача-терапевта, ревматолога, талантливого педагога и организатора, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Григория Денисовича Залесского, который внес большой вклад в развитие медицинской науки в Сибири. Мемориал установлен на реконструированном после пожара здании морфологического корпуса вуза, расположенном на территории ГКБ №1 по улице, названной в честь знаменитого профессора. Первая городская больница — старейшая клиническая база НГМИ, именно в ней располагается кафедра факультетской терапии, которой руководил Григорий Денисович.

- С приходом в НГМИ Григория Денисовича Залесского началась интеграция основной клинической базы вуза - ГКБ №1 - с самим учебным заведением. Клиницизм стал основлейтмотивом, который проходил через все шесть лет обучения студентов лечебному делу. Ему удалось объединить теоретические и клинические кафедры для решения клинических задач. Мне хочется пожелать, чтобы добрые традиции, заложенные Григорием Денисовичем, продолжались. Также я хочу отметить, что сегодня после

долгой реконструкции мы открываем старейший, знаковый для НГМУ, морфологический корпус, в котором профессор Залесский читал студентам лекции, — открыл торжественное мероприятие ректор НГМУ, профессор Игорь Олегович Марин-

Министр здравоохранения НСО Олег Иванович Иванинский также поприветствовал собравшихся.

– Сегодня у нас два знаковых события. Во-первых, мы открываем мемориальную доску известному ученому, выдающе-

муся терапевту. Во-вторых, мы, наконец, вновь открываем старейший корпус НГМИ. Первая городская клиническая больница и морфологический корпус в частности — это основа нашего медицинского института-академии-университета. Именно в этом корпусе училось старшее поколение студентов. Я поздрав-

ляю сотрудников и студентов родной alma mater с этими важными событиями.

Право открыть мемориальную доску предоставили А.Д. Куимову и О.И. Иванинскому

И.о. главного врача ГКБ №1 Алла Николаевна Дробинская и ученик Г.Д. Залесского, заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета НГМУ Андрей Дмитриевич Куимов также присоединились к

словам поздравления и пожелали, чтобы основные традиции и принципы, заложенные врачами и учеными старой советской школы, продолжались и дальше.

Право открыть мемориальную доску предоставили А.Д. Куимову и О.И. Иванинскому.

Виктория ПОБЕДА

НОВОСИБИРСКАЯ **МЕДИЦИНСКАЯ** ГАЗЕТА

Лучшие в профессии

Ежегодный областной конкурс профессионального мастерства «Врач года» проводится по инициативе Новосибирской областной ассоциации врачей с 2003 года при поддержке Правительства Новосибирской области и мэрии города. По традиции финальный этап соревнования проходит в преддверии Дня медицинского работника. Конкурс призван не только выявить наиболее профессионально подготовленных и обладающих глубокими знаниями специалистов среди врачей, но и повысить престиж и авторитет врачебной профессии и способствовать общественному признанию усилий медицинских работников по сохранению здоровья населения.

В этом году победителем конкурса стал главный детский хирург НСО, заведующий детским хирургическим отделением Государственной Новосибирской областной клинической больницы, ассистент кафедры госпитальной и детской хирургии лечебного факультета НГМУ, кандидат медицинских наук Алексей Владимирович Грамзин.

«Я не победитель, а носитель новых идей и технологий...»

– Я не называю это победой. Скорее, минутой славы. Я не считаю себя первым. Я равный среди лучших. Нас было десять финалистов, я видел презентации коллег, все достойны быть первыми. Я не победитель, а носитель тех идей и направлений, новых технологий, которые существуют в областной больнице. У меня есть возможность работать с новейшим оборудованием, совершенствовать свой профессиональный уровень. Не у каждого врача есть такая возможность. Но признание коллег, безусловно, очень приятно и важно для меня, - говорит Алексей ВлаНовосибирский медицинский институт и сразу для себя решил, что будет детским хирургом. Уже на пятом курсе он провел первую операцию – удалил аппендицит.

– Со мной на курсе учились ребята-энтузиасты, также как я влюбленные в хирургию. Мы вместе ходили на дежурства, занимались в научном студенческом обществе по хирургии. Попасть в группу хирургов было не так просто, конкурс был 10 человек на место, поэтому отбирали самых лучших.

Алексей Владимирович сравнивает хирургию в медицине с воздушно-десантными войсками или спецназом в армии – это элита. «Хирург должен уметь принимать решения и нести ответственность за результат своих дей-

Иркутскую область. Первые профессиональные шаги в хирургии он сделал вместе со своим наставником, заведующим отделением хирургии в Братске Александром Андреевичем Сбитневым. «Он был заинтересован в развитии хирургии, любил дело, которым занимался, и меня учил, советовал, подсказывал. И старший брат, конечно, тоже был для меня и примером, и учителем», — рассказывает А.В. Грамзин.

Через пять лет молодой хирург Грамзин вернулся в Новосибирск и устроился в Детскую клиническую больницу №1. Он проработал там 20 лет, а в 2010 году по приглашению главного врача ГНОКБ Анатолия Васильевича Юданова, с которым вместе учился в мединституте,



В юности Алексей Владимирович, как и многие в те времена, планировал связать свою жизнь с военной службой, поступал в летное училище, но не прошел комиссию по состоянию здоровья. Его старший брат, на тот момент уже практикующий детский врач-хирург, сказал, что если не в небо, то тогда в медицину. И ни куда-нибудь, а на педиатрический, потому что уж если посвятить себя служению людям, то пусть это будут дети. Алексей к совету прислушался и поступил в

- кратко характеризует свою профессию доктор Грамзин.
- Поэтому нас заставляли учиться как следует, держали в жестких рамках. Заведующая кафедрой детской хирургии, профессор Надежда Николаевна Прутовых была очень суровым и требовательным преподавателем. Наверное, поэтому из нас вышел толк. К нынешним студентам отношение лояльнее».

В 1984 году с дипломом врача на руках вчерашний студент Алексей Грамзин уехал по распределению в

возглавил детское хирургическое отделение облбольницы.

- К нам съезжаются самые тяжелые пациенты из области и соседних регионов, поэтому каждый из моих врачей наряду с тем, что владеет общими хирургическими навыками, имеет какую-то определенную специализацию. Я добиваюсь того, чтобы все умели оперировать все, но и каждый специализировался на чем-то одном более углубленно, потому что невозможно разбираться во всем. И я вижу, что это

успешно справляется с поставленными администрацией ГНОКБ задачами, статистика это подтверждает. За время его работы в отделении увеличилось число пациентов, в частности стало больше пациентов с урологической и проктологической патологиями, начали проводить новые виды лапароскопических и реконструктивно-пластических операций. Совместно с неонатологами в отделении разработана методика реа-

не стояли на месте, обучались

новому, обменивались опы-

том с коллегами, внедряли

новые технологии в хирурги-

Алексей Владимирович

ческую практику.

разработана методика реабилитации и выхаживания детей с врожденными пороками. А в 2013 году в ГНОКБ начали оперировать детей с экстремально низкой массой тела от 500 до 1000 граммов и со сроком гестации 24 недели. Самый маленький малыш, которого оперировал доктор Грамзин, весил всего 480 граммов.

С 2008 года по решению Правления НОАВ кроме звания «Врач года» на конкурсе вручается отдельный приз «Призва-

лодость. врачебной и «За действие врача по спасению человека в экстремальной ситуации». Врач анестезиолог-реаниматолог, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии Городской клинической больницы №1 Юлия Васильевна Перегудова победила в номинации «Молодость. Новаторство. Талант».



С дефицитом кадров справились успешно

Юлия Васильевна возглавила отделение в начале 2014 года. Молодому врачу в сложной обстановке дефицита врачебных кадров удалось за два с половиной года сформировать новый работоспособный коллектив, который сегодня успешно борется за жизни маленьких пациентов. Под руководством доктора Перегудовой в отделении выхаживают детей с низкой и экстремально низкой массой тела, ведут интенсивную терапию новорожденных с реализацией внутриутробной инфекции, интенсивную терапию и реанимацию при ургентных состояниях малышей.

 На тот момент, когда мне предложили должность заве-

НОВОСИБИРСКАЯ ГАЗЕТА 000

Врач года – 2016

дующей, я работала врачом в отделении всего полтора года. Период был непростой, у нас тогда осталось всего три врача анестезиолога-реаниматолога. Мы стали к себе стажеров из интернатуры забирать, обучать, показывать. Врача-неонатолога из детского отделения позвали. В общем, коллектив укомплектовали молодыми кадрами. Сегодня новая команда уже освоилась, рабочий процесс наладился, – рассказывает Ю.В. Перегудова.

Юлия Васильевна - выпускница педиатрического факультета НГМУ. Во время обучения в ординатуре год проработала в отделении реанимации Дорожной клинической больницы, потом решила, что хочет работать с детьми, и перешла в Детскую городскую клиническую больницу №4 им. В.С. Гераськова. В феврале 2012 года, на втором году ординатуры, пришла стажером в ГКБ №1. Как раз тогда Министерство здравоохранения РФ выпустило приказ о выхаживании детей с экстремально низкой массой тела.

– Когда поначалу работала с новорожденными, то и 3 килограмма, казалось, мало. Но потом привыкла, теперь малыш меньше тысячи граммов воспринимается как обычный ребенок. Конечно, далеко не все детки перспективные. Больше шансов у тех, которые родились по причине того, что маме по каким-то причинам было плохо, то есть ребенок не страдал внутриутробно, - поясняет Юлия Васильевна.

Несмотря на молодой возраст и небольшой стаж работы, она пользуется заслуженным уважением коллег и доверием пациентов. Администрация больницы посчитала кандидатуру доктора Перегудовой достойной

представлять лечебное учреждение на региональном этапе конкурса «Врач года» в номинации «Молодость. Новаторство. Талант» и не ошиблось - жюри по достоинству оценило потенциал, профессиональные достижения и организаторские навыки Юлии Васильевны.

Врачу-оториноларингологу Городской клинической больницы №1 Тамаре Петровне Абрамовой, чей врачебный стаж составляет 56 лет, присужден приз в номинации «За преданность врачебной профессии».

«Люблю свое дело и стараюсь делать его хорошо!»

– Я хотела поступать Томский геолого-географический институт, потому любила ОТР путешествовать, что-то новое открывать. Но завуч меня переориентировала, посоветовала идти в медицинский. медицине Я тогда представления никакого не имела, но решила

поступать на врача. И ни разу о своем выборе не пожалела, рассказывает Тамара Пе-

Она поступила в Томский медицинский институт, где познакомилась со своим будущим мужем. После окончания вуза они вместе уехали по распределению в Томск -7 (сегодня Северск). Супруг оперировал, а Тамаре Петровне было поручено работать лор-врачом.

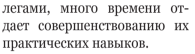


специальностью. Хотя поначалу планировала стать акушером-гинекологом. Но мне нравилась моя работа врача-оториноларингола, поэтому, когда мы уже переехали в Новосибирск, я поступила в ординатуру по оториноларингологии, - говорит Т.П. Абрамова.

После окончания ординатуры она пришла работать в

> вот уже 47 лет оказывает неотложную помощь, консультирует различные отделения горбольниведет прием беременных женской консультации. Тамара Петровна делится своим богатым клиническим опытом с молодыми кол-

ГКБ №1, и



Юлия Васильевна Перегудова в палате интенсивной терапии для новорожденных

- Мне нравится то, чем я занимаюсь всю жизнь. Стараюсь честно делать свое дело, докапываюсь к каждой болезни. Уже лет 15 работаю в отделении скорой помощи. Никогда не знаешь, с какой проблемой, с каким осложнением поступит пациент. А едут к нам со всего города. Мы принимаем всех, даже если не

Доктор Абрамова уверяет, что если бы была возможность все вернуть назад, то она бы сделала тот же самый выбор и прошла этот врачебный путь еще раз.

– Я всегда молодым врачам желаю, чтобы проработав полвека, они по-прежнему любили свою работу, своих пашиентов.

Ирина СНЕГИРЁВА

Фото из личного архива А.В. Грамзина, Ю.В. Перегудовой, Т.П. Абрамовой



Моей жене Тамаре

Наш путь был давно предначертан судьбою, Мы вместе по жизни несли тяжкий крест. Мы вместе по жизни шагаем с тобою, Спасибо тебе, что ты есть!

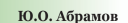
Судьба нас вела и на путь наставляла, Изъяла из наших характеров спесь, Ты сразу по дому хозяйкою стала, Спасибо тебе, что ты есть!

Прожили с тобою мы больше полвека, Могли путешествовать, на гору влезть, Профессия наша – лечить человека, Спасибо тебе, что ты есть!

С тобою мы немало и бед пережили, Но гордо держались под именем «Честь»! Имеем мы все, хоть богатств не нажили, Спасибо тебе, что ты есть!

Ведь ты для меня и жена и подруга, Я рядом с тобою, мне счастья не счесть, Тебя я люблю, нету лучшего друга, Спасибо за то, что ты есть!





Юбилеи

«Новосибирский государственный медицинский университет - мое послушание»

Заслуженный врач РФ, академик Российской академии медико-технических наук и Российской Академии естественных наук, ректор Новосибирского государственного медицинского университета, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., профессор Игорь Олегович Маринкин 28 августа отмечает свой 55-летний юбилей.

Путь в профессию

Вся моя успешная профессиональная карьера – это цепь не связанных между собой событий, говорит Игорь Олегович. Он не ставил перед собой глобальных целей, но при этом всегда отстаивал свою позицию и добивался желаемого. Наверное, характер лидера и стал определяющим фактором его профессионального становления.

– Можно сказать, что мое поступление в медицинский было практически случайным и не основанным на высоких идеалах о благородной профессии врача. Я учился в школе с углубленным изучением химии, аттестат получил с отличием. Как золотой медалист имел право сдавать только профильный предмет при поступлении в институт. В медицинском это как раз был экзамен по химии. Я совершенно не сомневался, что получу пятерку, поэтому в Новосибирск приехал только с одним учебником - «Пособием по химии для поступающих в вузы». Так оно и вышло, на экзамене получил «отлично». Была, правда, мысль поступать в Новосибирский государственный университет, но учителя отговорили, так как считалось более престижным быть врачом, чем химиком. Да и отец хотел, чтобы сын стал врачом, рассказывает Игорь Олегович.

тикующий врач акушер-гинеколог и ректор НГМУ стал студентом медицинского вуза. Правда, уже на первых занятиях по анатомии, где изучались препараты, извлекаемые из раствора формалина, он полностью разочаровался в своем выборе. Написал родителям, что учеба ему совершенно не нравится. Уход из вуза означал автоматический призыв в армию, поэтому Игорь Олегович решил закончить первый курс и поступить, например, в строительный, который закончила мама. В конце концов, чтобы не расстраивать родителей, он продолжил обучение в мединституте, решив, что после 4-го курса переведется на военный факультет Томского медицинского института. Кстати, военным он хотел стать с детства, после 8-го класса чуть было не поехал поступать в Суворовское военное училище.

Так будущий успешный прак-

– С первого дня учебы попал в окружение взрослых ребят, которые прошли армию и рабфак. Однокурсники Сергей Пищулин, Александр Вельш, Сергей Слесарчук, Александр Зачиняев,

Сергей Пуртов, Олег Ротанов, Евгений Андреев стали хорошими воспитателями для семнадцатилетнего первокурсника, вырвавшегося из дома в самостоятельную жизнь. На первых двух курсах я жил у бабушки, а потом переселился в студенческое общежитие №9, в строительстве которого принимал непосредственное участие. Жизнь под контролем прошедших армию ребят приучила к порядку и организованности. Это отражалось во всем - и в идеальном порядке в секции и комнате, и в идеально белых халате и колпаке. Кстати, с самой красивой девушкой своего курса, ставшей впоследствии моей женой, которая родила мне дочь и сына, прошла со мной весь путь от комнаты в студенческом общежитии до 3-х этажного коттеджа, от клинического ординатора до ректора, я и то познакомился в общежитии, говорит Игорь Олегович.



Учеба в институте, как и в школе, давалась ему легко. Особых пристрастий к конкретным дисциплинам он не питал, а в хирургии разочаровался уже на втором курсе – практические занятия по общей хирургии его не впечатлили. Усугубилась неприязнь на занятиях по факультетской хирургии, где он ассистировал на довольно некрасивой операции по удалению варикозно расширенных вен и... упал в обморок. Но, тем не менее, в зачетке по этим предметам стояли пятерки. Терапия будущего врача тоже никак не прельщала, но несмотря на это и терапевтические дисциплины были сданы на «отлично». Игорь Олегович с улыбкой вспоминает ситуацию, когда после ответа на экзамене

доцент Т.Н. Сентякова встала и протянула ему руку со словами: «Я Вас поздравляю!».

– Я вроде бы как всегда подготовился, особого пристрастия к предмету не выражал, поэтому напрямую спросил: С чем?». На что экзаменатор ответила: «С отличными знаниями по терапии».

Помнит ректор и еще одну историю из

> своего студенчества. Сдавая после четвертого курса экзамен ПО акушерству заведующей кафедрой профессору Н.В. Анастасьевой, он, как ему казалось, отлично ответил на билет и был уверен, получит, как обычно, терку (за все В зачетной

яли только отличные отметки). Но профессор в своей тетрадке поставила четверку. Игорь Маринкин попросил ее поставить в зачетку двойку. Но экзаменатор вывела в зачетке крупными буквами «хорошо», сказав, что он не отвечал на двойку.

– Меня это возмутило, и я в категоричной форме попросил ее обосновать снижение оценки, чего она сделать не смогла. В качестве альтернативы профессор предложила мне прийти на пересдачу на следующий день, пообещав, что экзаменационную ведомость пока не будет передавать в деканат. Я блестяще ответил на новый билет, в зачетке мне исправили «хорошо» на «отлично», порекомендовали всегда добиваться своего. И спросили,

кем я собираюсь стать, на что я уверенно ответил: «Только не акушером-гинекологом!»...

От идеи переводиться в Томск на военный факультет он отказался, так и оставшись в НГМИ, чему сейчас, кстати, очень рад. В конце пятого курса ему предстояло определиться с направлением обучения в субординатуре. На тот момент он уже был зачислен в так называемую «первую академическую группу», куда принимались студенты, занимающиеся в научных кружках. После окончания института они распределялись в научно-исследовательские институты Сибирского отделения РАМН. Игорь Маринкин кружковцем не был, его включили в «элитную» группу как отличника и активиста.

– Фактически распределение в субординатуру заключалось в том, что претендент писал заявление о зачислении на хирургию или акушерство и гинекологию, все остальные автоматически зачислялись на терапию. Затем собиралась комиссия из представителей кафедр хирургии и акушерства и гинекологии, которая и определяла, кого куда зачис- гаемых институтом на меня. Убелить. На акушерство и гинекологию принимали всего 40 человек, поэтому отбирались самые лучшие студенты со средним баллом в зачетке не ниже 4,7. Последнее обстоятельство и подброшенная вверх монетка спровоцировали меня пойти на заседание комиссии по зачислению в субординатуру по акушерству и гинекологии. Членов комиссии я сильно удивил, пытаясь объяснить, что подброшенная монетка определила выбор специальности. Декан лечебного факультета В.Д. Новиков, зная, что я уже зачислен в первую группу, в виде исключения дал мне еще 2 недели на раздумье, за которые я так и не смог определиться. Поэтому на 6-м курсе я продолжил обучение на терапии, - говорит ректор.

Однако уже через 2 месяца он разочаровался в терапии и обратился к ректору И.Г. Урсову с просьбой перевести его в субординатуру по акушерству и гинекологии, объяснив свое желание так: «моему товарищу С.Пищулину, с которым мы просидели 5 лет за одной партой, на акушерстве все нравится». Профессор Анастасьева, которую он заставил оправдываться за незаслуженную четверку, вспомнила настойчивого студента и разрешила перевод в самой середине семестра. К тому же Игорь Маринкин был ленинским стипендиатом, что тоже сыграло немаловажную роль.

В конце 6-го курса в институт пришел запрос из СО РАМН о распределении Игоря Маринкина в НИИ иммунологии для прохождения целевой очной аспирантуры в Москве у Р.В. Петрова.

– Меня к себе вызвал проректор по учебной работе, доцент И.Е. Хроменков – легендарная личность и настоящий патриот нашего вуза. Он показал мне этот запрос, напомнил о моем членстве в КПСС, о надеждах, возладил меня продолжить обучение в клинической ординатуре по акушерству и гинекологии, и в будущем связать свою профессиональную деятельность с НГМИ, – рассказывает Игорь Олегович.

Позже он все же несколько раз пытался уйти из института, уйти из профессии, но волей судьбы все равно остался на прежнем пути. Так, после окончания клинической ординатуры чуть не ушел работать в КГБ. Затем, уже будучи ассистентом кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета НГМИ, пытался уйти в практическое здравоохранение. Тогда ректор И.Г. Урсов, сыгравший огромную роль в становлении Игоря Олеговича как ученого, врача и руководителя, убедил его продолжить работу в институте,



новосибирская МЕДИЦИНСКАЯ

Юбилеи

но уже на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета. В 90-е годы, когда в стране царил экономический хаос и произошла девальвация профессии врача в обществе, он. вслед за многими своими коллегами, хотел уйти из медицины. И только друг, с которым они гоняли с Сахалина японские автомобили, отговорил его. Потом были попытки уйти в главные врачи, затем в политику, но, в конце концов, он оказался заместителем главного врача по акушерству и гинекологии Государственной Новосибирской областной клинической больницы.

- Приглашение на работу в ГНОКБ было для меня совершенно неожиданным, да и непонятным. Это был 1995 год, я к тому времени бросил автомобильный бизнес, закончил подготовку докторской диссертации. Ее защита открывала мне путь к заведованию кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета, что совершенно не сочеталось с работой в практическом здравоохранении. И только совет руководителя городского отдела здравоохранения В.В. Степанова сыграл главную роль в моем решении принять предложение руководителей областного здравоохранения. Докторскую диссертацию я защитил менее чем через месяц после прихода начмедом в областную больницу. Хотя и здесь не все было гладко. Сама защита прошла блестяще, но решающую роль в том, чтобы она состоялась, сыграла принципиальная позиция моего научного руководителя академика Ю.И. Бородина, бывшего ректора нашего вуза, в то время директора Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН. Я благодарен судьбе, что она меня свела с Юрием Ивановичем, потому что это кладезь научной порядочности и человеческой мудрости, человек, с которого следует брать пример всем поколениям выпускников Новосибирского медицинского вуза.

«...Впервые осознал правильность выбора своей профессии»

– Я проработал в облбольни- ным це девять лет. И сейчас я понимаю, что это было самое лучшее время в моей профессиональной деятельности. Тогда я наконец-то осознал правильность го большого своего выбора профессии, я нашел свое место в жизни. Если до этого я считал себя больше гинекологом, то в областной больнице мне пришлось с головой окунуться в родовспоможение. Каждый день, приезжая на работу, я получал огромный положительный эмоциональный в облбольницу заряд от общения с пациентками, интернами, клиническими ва в качестве ординаторами, сотрудниками главного врабольницы. Вот уже много лет каждый раз до извлечения ребенка на операции кесарева сечения или в конце второго периода до его появления при Олегович при-



самопроизвольных родах я чувствую внутреннюю дрожь. А потом, когда в своих руках держишь новую жизнь, заявляющую криком о своих правах в этом мире, возникает непередаваемое, ни с чем не сравнимое чувство восторга и удовлетворения. Не зря по статистике у акушеров самая высокая продолжительность жизни. Я оперировал всех пациенток, доставляемых в больницу по линии санитарной авиации, мне хватало 20 минут после телефонного звонка, чтобы я ночью, в выходные и праздничные дни уже заходил в операционную для проведения экстренной операции. И самое главное, что это не только не напрягало меня, а я получал от этого истинное наслаждение. Вот именно тогда и пригодились мне все те глубокие знания, которые я получил, учась отлично в институте.

Несмотря на то, что трудовая книжка Игоря Олеговича все время была в медицинском институте, основместом работы он считал ГНОКБ, ощущал себя членом одноколлектива. Он был уверен, что проработает там вплоть до выхода на пенсию. Однако после прихода В.В. Степаноча (того самого, к совету которого когда-то Игорь слушался), он ушел с должности начмеда.

– Опыт, который я получил областной больнице, помог мне успешно продолжить работу руководителем акушерско-гинекологической клиники частного медицинского центра «Авиценна», директором которого был мой однокурсник Б.И. Айзикович, человек, талантливый во многих отношениях. Мне были созданы условия, о которых мог мечтать любой профессор где-нибудь в Германии. При этом я продолжал работать заведующим кафедрой на базе областной больницы и чувствовал себя достаточно комфортно, пока судьба не сделала очередной крутой вираж, полностью изменив всю мою жизнь, приведя на должность ректора Новосибирского медицинского университета.

Вернуть НГМУ былой уровень подготовки врачей

- Я всю свою жизнь работаю «женским» доктором, коллеги у меня в большинстве женщины и в ректоры пойти меня уговорили тоже женщины. Профессора Е.Г. Кондюрина и Т.В. Белоусова «взяли» меня на моей комсомольской ответственности, убедив пойти на выборы ректора в интересах родного вуза. Жена и большинство друзей, зная сложившуюся в то время обстановку в университете, были категорически против. В отличие от всех предыдущих моих мест работы, от руководства вузом я не получал удовольствия, но старался работать эффективно. Пришлось многому учиться, принимать неприятные решения, а самое главное - я никак не мог себе объяснить, зачем я свою удовлетворяющую меня жизнь успешного врача акушера-гинеколога поменял на неприятную для меня жизнь ректора? Уже позже, после прессинга областных чиновников, после покушения, после реанимации, после сфабрикованных уголовных дел бывший начальник Военно-медицинской академии им. Кирова, бывший министр здравоохранения РФ, президент Российского национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, академик РАН, профессор, кардиохирург Ю.Л. Шевченко (священник отец Георгий) мне объяснил мое душевное состояние и смысл моей работы на посту ректора вуза. Оказывается, это является моим послушанием на этом свете. Тогда мне стало понятно, что для меня сегодня Новосибирский государственный медицинский университет и зачем я работаю ректором. В те годы, когда учились мы, образование, полученное именно

в Новосибирском медицинском институте, славилось по всему Советскому Союзу. Диплом НГМИ был предметом гордости. К сожалению, затем последовали годы, когда в институте, как, пожалуй, и во всей стране, на первый план вышли материальные интересы, а это несовместимо с профессией врача. Без полноценных знаний невозможно эффективно работать в нашей профессии. Придя на должность ректора, я постарался сделать все возможное, чтобы вернуть вузу тот уровень подготовки, который был в то время, когда мы были его студентами. И самой большой наградой для меня стали слова председателя государственной экзаменационной комиссии, нашего выпускника 1973 года М.С. Любарского, и членов ГЭК, принимавших государственные экзамены на лечебном факультете у студентов, получивших образование во время моего ректорства. Они сказали, что услышали блестящие ответы многих студентов, которым можно смело ставить «отлично», а не отводить стыдливо глаза, выписывая «тройку» и не представляя, как эти выпускники будут лечить людей. Надеюсь, что образование, полученное в НГМУ, вновь будет знаком отличия не только в нашей стране, но и за ее пределами. Это придает мне силы двигаться вперед. Сегодня мне уже удается получать удовлетворение от работы ректором и, конечно, продолжаю получать удовольствие от работы врачом акушером-гинекологом.

Подготовила Ирина СНЕГИРЁВА

Фото из личного архива И.О. Маринкина По материалам книги «НГМУ. Время и люди»





Проект «Династии НГМУ»

Династия Шершевских-Михайловских

7 июля профессор кафедры травматологии и ортопедии лечебного факультета НГМУ Михаил Витальевич Михайловский отпраздновал свой 65-летний юбилей. Михаил Витальевич - потомственный врач, в его семье традиции врачевания передаются из поколения в поколение.

Врачебная династия этой семьи продолжается на протяжении уже трех столетий. Первое ее поколение представлено братьями Шершевскими - Исааком Марковичем и Максимом Марковичем.

Максим Маркович родился в 1847 году, окончил курс хирургической академии, затем стажировался в клиниках Германии и Франции. В течение 35 лет работал в госпиталях Санкт-Петербурга, в течение десяти лет был личным врачом великого князя Николая Николаевича-старшего, за что был жалован лейб-медиком.

Исаак Маркович родился в 1959 году, до 20-х годов ХХ столетия работал в лечебных учреждениях города Омска, был известным и уважаемым доктором, общественным деятелем. В годы Первой мировой и Русско-японской войн И.М. Шершевский

создания Омского медицинского

пам родителей. У Максима

Марковича было двое сыновей

- Григорий и Борис. Григорий

Максимович родился 25 февраля

1900 года в Витебске. В 1918 году

поступил на медицинский фа-

культет Томского университета,

окончив его в 1924 году. Он был учеником выдающего терапевта

А.Л. Мясникова, руководил ка-

федрой факультетской терапии

НГМИ с 1938 по 1948 гг. В годы

ВОВ работал консультантом-те-

рапевтом ряда эвакогоспиталей

Новосибирска, одновременно

оставаясь главным терапевтом

города и руководителем кафе-

дры. Его основные научные ин-

тересы были сосредоточены в области курортологии, гастро-

Дети братьев пошли по сто-

ботал в Омском горздравотделе. В мае 1920 года был откомандирован в Томск для продолжения обучения. Четыре года спустя Борис Михайлович выпустился из университета со званием врача и правом самостоятельной врачебной деятельности на всей территории РСФСР и союзных республик. В 1925 году он стал

был полковым врачом. Он вы- со следующего года ординатором ступил одним из инициаторов госпитальной терапевтической клиники ТГУ. Летом в период с 1926 по 1928 гг. работал ординатором на бальнеологических курортах Сибири. В 1929 году в составе 21-й дивизии Борис Михайлович участвовал в боевых операциях с белокитайскими частями на Дальнем Востоке. В пепуть от ординатора до научного руководителя кардиологической клиники Бальнеологического института, был консультантом курорта в Кисловодске. С ноября 1936 года Б.М. Шершевский – ассистент, а два года спустя доцент клиники пропедтерапии 2-го Ленинградского медицинского института (в н.в. Санкт-Петербург-

Профессор Г.М. Шершевений

В период Великой Отечественной войны Борис Михайло-

энтерологии и гематологии. В 1942 году он защитил докторскую диссертацию, через год получил степень доктора и звание профессора. 1949 году он был направлен на работу в Новокузнецкий институт усовершенствования врачей. Григорий Михайлович был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и отмечен знаком «Отличнику здравоохранения». Второй сын Максима Мар-

ковича Борис родился 27 сентября 1901 года в Витебске. В 1919 году, после окончания Омской мужской гимназии, он поступил на медицинский факультет Томского университета. Однако осенью того же года был призван в армию адмирала А.В. Колчака, служил дезинфектором в 13-м Сибирском кадровом полку в г. Новониколаевске, а после освобождения Омска частями Красной Армии ра-

практикантом, а

риод с 1930 по 1936 гг. он прошел ский санитарно-гигиенический

медицинский институт).



медицинского института, одновременно с этим являлся консультантом санчасти Томского областного управления МВД и санатория Новосибирского территориального курортного управления. В период с 1954 по 1958 гг. был научным руководителем Томского института физических методов лечения и курортологии. Кроме того, Борис Михайлович читал курсы по диагностике внутренних болезней и частной патологии, занимался проблемами функциональной диагностики и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Он разработал методику определения количества циркулирующей крови у здоровых людей при патологических состояниях аппарата кровообращения, выяснил роль гидремии в увеличении количества циркулирующей крови у декомпенсированных сердечных больных и установил значение количества циркулирующей крови для оценки роли сердечной и сосудистой недостаточности в нарушении функции кровообращения. На основании концепции о физиологической роли аппарата внешнего дыхания в регуляции газового состава крови Б.М. Шершевский определил содержание газов в крови при основных формах неспецифических заболеваний

органов дыхания, а также при

патологических состояниях по-

сле ранения груди. Наряду с

учетом клинических данных он оценивал скорость кровотока, венозное давление, данные электрокардиографии. В результате ему удалось изучить патогенез одышки, цианоза, гипоксемии при заболеваниях дыхательной системы. Также он изучал патогенез и разрабатывал методы диагностики легочного сердца при хронических обструктивных заболеваниях легких.

Борис Михайлович Шершевский – автор более 50 научных работ, в т.ч. трех монографий. Работа «Кровообращение в малом круге: физиология и патология» была удостоена премии Министерства здравоохранения СССР. Под его руководством было написано и защищено 15 кандидатских диссертаций, также он выступал консультантом при подготовке трех докторских диссертаций. Глубокие знания патофизиологии, морфологии и других смежных наук позволяли Б.М. Шершевскому ставить точный патогенетический диагноз. Он был блестящим клиницистом с громадным опытом, обходы профессора были хорошей школой для практических врачей.

У Исаака Марковича было двое дочерей, которые также пошли в медицину. Правда, Наталья, получив медицинское образование, из-за болезни сердца врачом не работала. А ее сестра Ольга стала одним из известнейших офтальмологов Советского Союза. Она училась на медицинском факультете Женевского университета. Там же, в Швей-



№ 5(246)16

НОВОСИБИРСКАЯ

медицину, хотя перед самым царии, Ольга познакомилась со многими известными соотечественниками – Г.В. Плехановым, Л.Д. Троцким, Ф.И. Шаляпиным и другими. Известен и еще один интересный факт из ее биографии: во время учебы за границей рока лет. она снимала комнату в доме, где несколько месяцев жил будущий Сразу вождь революции В.И. Ленин. После окончания университета О.И. Шершевская вернулась в Сибирь. В годы Великой Отечественной войны трудилась в эвакогоспиталях Новосибирска, а уже через год после окончания

Врачом-офтальмологом стала дочь Натальи Исааковны Ирина Ефимовна Михайловская, представляющая третье поколение врачебной династии. В 1953 году она окончила Новосибирский государственный медицинский институт, долгое время работала ассистентом на кафедре глазных болезней НГМИ, читала лекции студентам. Ирина Ефимовна и сегодня не оставляет врачебную практику, консультируя в Новосибирском МНТК «Микрохирургия глаза».

войны защитила докторскую

диссертацию «Глазное дно при боевой травме глаз и черепа».

Еще год спустя возглавила кафе-

дру глазных болезней в Новокуз-

нецком ГИДУВе, проработав там

около сорока лет.

Сын Ирины Ефимовны Михаил Витальевич Михайловский

поступлением он выбирал между биологическим факультетом НГУ и НГМИ. О своем выборе в последствии не пожалел, уверяет сам Михаил Витальевич, чей стаж в профессии уже более со-

после окончания НГМИ в 1974 году Михаил Витальевич начал работать в Новосибирском НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна. То, что ему удалось попасть на работу именно сюда, врач травматолог-ортопед М.В. Михайловский считает удачей всей своей жизни. В начале 80-х годов он работал старшим научным сотрудником отделения травматологии и ортопедии, в это же время защитил кандидатскую диссертацию на тему васкуляризации тела поясничного позвонка при некоторых видах переломов. В 1986 году он был назначен руководителем клиники ортопедии взрослых, входившей в состав отдела вертебрологии, и в последующие годы стал проводить операции практически на всех отделах опорно-двигательного аппарата. В 1995 году М.В. Михайловский успешно защитил докторскую диссертацию «Вентральный спондилодез в комплексе оперативного лечения сколиозов и кифозов», а спустя год возглавил клинику детской и подростковой вертебрологии Новосибирского делом своей жизни тоже избрал НИИТО - единственную в России, занимающуюся исключительно лечением деформации позвоночника любого происхождения. Клиника обладает самым большим клиническим материалом в стране и одним из самых больших в мире. В отделение поступают пациенты более чем из 40 регионов России и ближнего зарубежья, ежегодно здесь проводится 300-350 операций. Сам доктор Михайловский регулярно выезжает в регионы, чтобы консультировать больных, нуждающихся в хирургическом лечении.

В 2010 году Михаил Витальевич стал победителем Новосибирского областного конкурса профессионального мастерства «Врач года - 2010», а в 2011 лауреатом Всероссийской премии «Призвание» в номинации «Создание нового метода». М.В. Михайловский - автор более 200 научных публикаций, в том числе 8 монографий, соавтор национальных руководств по ортопедии и травматологии, имеет 8 изобретений. Он является ответственным секретарем редакции

журнала «Хирургия позвоночника», членом редакционного совета журнала «Folia Medica» (Болгария), членом Российской ассоциации хирургов-вертебрологов и членом SRS (Scoliosis Research Society) - первым и пока единственным российским хирургом, получившим статус SRS active fellow без 5-летнего испытательного срока.

> Ирина СНЕГИРЁВА Фото из личного архива М. В. Михайловского



Поздравляем!



31 июля поздравления с юбилеем принимала профессор кафедры фармацевтической химии фармацевтического факультета НГМУ Елена Алексеевна Ива-

Елена Алексеевна окончила Омский государственный университет. Начинала работать в Томском политехническом университете в должности инженера кафедры аналитической химии, с 1989 по 1992 гг. училась в аспирантуре. С 1994 по 2001 гг. работала научным сотрудником в клинико-диагностическом центре при НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН и преподавателем на кафедре постдипломного образования в Сибирском государственном медицинском университете. В НГМУ по приглашению ректора Е.А. Ивановская работает с 2001 года в должности профессора объединенной кафедры вновь созданного фармацевтического факультета. С 2002 года по настоящее время Елена Алексеевна заведует профильной кафедрой

фармацевтической химии.

В 1994 году Е.А. Ивановской присуждена ученая степень кандидата химических наук, в 2001 году – доктора фармацевтических наук, в 2004 году ей присвоено ученое звание профессора. В период с 2003 по 2008 гг. являлась ученым секретарем НГМУ.

Елена Алексеевна – опытный педагог. На высоком уровне читает лекции студентам дневного, заочного и вечернего отделений университета. При ее непосредственном участии изданы и внедрены 28 методических пособий, созданы банк тестовых заданий по всем тематикам курса, компьютерная база кафедры. Совместно с Томским НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН она руководит подготовкой аспирантов и докторантов. Профессор активно занимается научной работой. Она имеет более сотни публикаций, из них 23 патента на изобретение, 2 авторских свидетельства, а также 28 учебно-методических и более 80 научных работ. Результаты научных работ внедрены в практическую деятельность: Государственным научно-исследовательским центром профилактической медицины МЗ РФ внедрена методика «Инверсионное определение дилтиазема, мельдония, катехоламинов, эндурацина и мн.др.», НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН использованы три изобретения, в том числе «Инверсионно-вольт-амперометрическое определение эндурацина, катехоламинов, мельдония в сыворотке крови».

Е.А. Ивановская подготовила в качестве научного руководителя 6 кандидатов и 1 доктора фармацевтических наук. В настоящее время руководит написанием двух кандидатских работ и осуществляет научное консультирование докторской диссертации. Профессор Ивановская является членом учебно-методической комиссии при Минздраве РФ, членом проблемной комиссии «Фармакология и фармация», центральной методической комиссии, членом диссертационного совета по фармации Сибирского ГМУ, членом международного диссертационного совета России и Республики Казахстан, редактором международного научного журнала «Фармация».



25 августа свой 55-летний юбиллей отметил профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки врачей НГМУ Евгений Иванович Верещагин.

Евгений Иванович - продолжатель профессиональной династии 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. С 1989 по 1992 гг. Евгений

Иванович учился в очнои аспирантуре по специальности «Физиология» в НИИ Физиологии СО РАМН, защитил кандидатскую диссертацию 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 Ивана Павловича Верещагина 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 Городской клинической больницы № 34, Дорожной клинической больницы на ст.Новосибирск-Главный ОАО РЖД, МКБ №12, 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 защищены 1 докторская и 3 кандидатские диссертации.

СтудБУДНИ

Ты словно триптофан незаменима!

Две смежные учебные дисциплины, 2 ведущих факультета нашего вуза, 52 лучших участника в составе 9 сильных команд, 4 члена жюри, 12 интересных заданий по медицинской химии и 1 команда-победитель... Вы уже догадались? Это интеллектуальная игра-олимпиада «Знатоки медицинской химии», которая проводится каждый год на протяжении вот уже 4-х лет для того чтобы лучшие из лучших в соревновательной борьбе продемонстрировали свои знания в области медицинской химии и биохимии. 9 команд с оригинальными названиями: «РубинБИЛИ», «ВАЛОДЯ», «ГЛЮТики», «Энхансеры», «Эндорфины», «Чашечки и колбочка», «Фантастическая четверка», «Аномальные белки» и «Свободные радикалы» боролись за звание знатоков медицинской химии 27 мая 2016 года.

Конкурсные задания олимпиады имели узкую тематическую направленность - «Биохимия печени в норме и при патологии». Ребятам необходимо было продемонстрировать знания биохимии, которые в будущем будут нужны для диа-

шающей битвы. И как результат, даже кольцо Кайзера-Флейшера не смутило коллективный разум!

Вердикт вынесло строгое жюри: профессор Виктор Иванович Шарапов, доцент Дина Валерьевна Суменкова, доцент Елена Юрьевна Леберфарб, преусердно занимались на кафедре в свободное от занятий время. Поэтому ничего аномального, просто МОЛОДЦЫ! Честно заработав 55 баллов, второе место в игре-олимпиаде заняла команда «ВАЛОДЯ», студенты лечебного факультета: Иван Галочкин - ка-



ников по медицинской химии и биохимии. Особо талантливые и преданные дисциплине студенты команды «РубинБИЛИ» (Эмиль Нуруев - капитан, Елена Емельянова, Зураб Моларишвили, Михаил Топорков, Валерия Кузеванова, Екатерина Губарева; лечебное дело) подарили кафедре оду Биохимии, написанную студенткой нашего вуза Полиной Караваевой: О, как жил я раньше без тебя,

моя любовь? Ты словно триптофан незаменима! Ты – мой адреналин, что разгоняет кровь. Ты – бесконечный мой источник дофамина. Я без тебя, как митохондрия при гипоксии, Моя вселенная, моя ты галактоза. И не страшна мне даже

Хоть ты сладка как пиранозная гексоза! А хочешь, я весь цикл Кребса наизусть На ушко прошепчу, чтоб не забыли. И лишь гемоглобин теряет гем свой пусть. Запомни: ты – рубин, а я – твой Били. Пусть рубин совсем не били

Сила в знаниях, знания – в силе!

Планируется проводить олимпиаду и в следующем учебном году, поэтому мы с нетерпением ждем ваших заявок на участие. Поздравляем с блестящей победой команду «Аномальные белки» и благодарим за участие всех наших студентов!

ТЕКСТ: заведующая кафедрой медицинской химии Д.В. Суменкова ФОТО: ст. преподаватель кафедры Е.Э. Тюрина



гностики заболеваний печени, понимания патогенеза, основ терапии и профилактики. Как в свое время точно заметил выдающийся ученый, философ и врач Ибн Сина (Авиценна): «Текут по телу жизненные соки, и в печени сокрыты их истоки. Щади премного печень. От нее всех органов зависит бытие. Запомни, в ней основа всех основ: здоров дух печени и организм здоров». Решение многих заданий требовало знаний в области клинической биохимии, которая на 2 курсе в рамках дисциплины «Биохимия» затрагивается весьма условно. Поэтому участникам ся самостоятельно задолго до ре- тяжении пары месяцев ребята главное – высокие знания участ-

подаватель Людмила Витальевна Рауткина.

Победителями стали участники смешанной команды «Аномальные белки», студенты 2 курса лечебного и педиатрического факультетов: Илья Широких – капитан, Дмитрий Парков, Замира Сафарова, Михаил Андреев, Юлия Цыганова, Екатерина Чиркова. С большим отрывом от соперников они заняли первое место, набрав 70 баллов из 99 максимально возможных. Учитывая сложность заданий, многоэтапность решений и ограниченное время, это прекрасный результат! Да это олимпиады пришлось готовить- и не удивительно, ведь на про- ходчивость, оригинальность,

питан, Даниил Блинов, Алексей Павлов, Валерия Чурсина, Алина Хайрутдинова, Глеб Патракеев. Третье место по решению жюри разделили сразу две команды «Эндорфины» (Айдыс Монгуш капитан, Алина Магомедова, Анна Василенко, Валентина Дюльченко, Роман Сибирцев, Екатерина Астапова; лечебное дело) и «Энхансеры» (Вадим Пацев- капитан, Наталья Парахневич, Ханым Алиева, Анастасия Корзилова, Алёна Кузьмицкая, Мария Кашлинова; лечебное дело), они набрали 52 и 51 балл соответственно.

Члены жюри отметили на-





11 августа не стало профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки врачей НГМУ Верещагина Ивана Павловича.

Иван Павлович был видным отечественным врачом анестезиологом-реаниматологом и деятелем науки. Он родился в Алтайском крае в 1936 году, учился на лечебном факультете НГМИ с 1954 по 1960 гг. После окончания института по направлению работал хирургом МСЧ г. Рубцовска. В период с 1963 по 1986 гг. работал в НИИ патологии кровообращения МЗ РСФСР в должностях врача-старшего лаборанта, млалшего научного сотрудника, заведующего лабораторией гипотермической защиты и зав. отделом анестезиологии, реаниматологии и гипертермической защиты. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние печени до и после операпий при врожденных пороках сердна». В 1982 году в НИИ ССХ им. А.Н. Бакудева защитил докторскую диссертацию на тему «Окклюзии в условиях гипотермической защиты (28-31 C)».

В период с 1972 по 1975 годы ежегодно работал в Монголии совместно с академиком Е.Н. Мешалкиным, осуществляя помощь в организации кардиохирургической службы и анестезиологии и реаниматологии.

В 1986 году был приглашен в НГМИ для организации кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ НГМИ, которую затем возглавлял в течение 18 лет. Более 10 лет был главным специалистом городского отдела здравоохранения Новосибирска. Более 20 лет был председателем областного научно-практического общества анестезиологов-реаниматологов, а также членом правления Всесоюзного и Всероссийского обществ анестезиологов-реаниматологов. Им опубликовано более 500 научных работ, в том числе 4 монографии. Он автор 17

изобретений. Подготовил 7 докторов и 30 кандидатов медицинских наук. За свою профессиональную деятельность был награжден такими правительственными наградами, как Орден «Дружбы народов», знак «Отличник здравоохранения СССР» и др.

Коллектив сотрудников НГМУ скорбит по случаю кончины Ивана Павловича и выражает глубокие соболезнования родным и близким профессора.

Спортивные новости

Кроссфит Challenge. Как это было







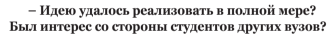




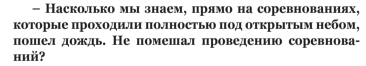
В конце июня на роликодроме НГМУ студенческий спортивный клуб вуза «Пульс» организовал для новосибирских студентов спортивные соревнования по кроссфиту. Редакция «НМГ» пообщалась с организаторами и узнала подробности. На вопросы корреспондента ответил заместитель председателя ССК «Пульс», студент 5 курса лечебного факультета Григорий Бондаренко.

- Григорий, что такое кроссфит?

– Это система циклических упражнений, в которых за минимальное время атлету необходимо сделать максимальное количество упражнений. Кроссфит достаточно молодое спортивное направление, которое активно сегодня развивается. Мы – команда ССК «Пульс» – не могли остаться в стороне мейнстрима, поэтому решили провести соревнования в данной дисциплине.



– Да, нам все удалось! Атлеты прибыли из разных университетов. Порадовали нас своим присутствием ребята из РАН-ХиГСа, НГУ и, конечно, превалирующее число ребят были из родной альма-матер. Приятной неожиданностью для нас стало то, что на соревнования приехали профессиональные спортсмены-кроссфитеры, которые отметили высокое качество организации и достаточно интересную для новичков трассу. Спортсмены из НГУ с собой на соревнования привезли даже своих тренеров.



- Нет, наоборот, непогода только подогрела интерес атлетов. Одно из упражнений мы быстро пересмотрели и изменили. Благо, в команде ССК «Пульс» работают светлые головы (смеется).

– Как вступить в вашу команду?

– Мы готовы принять в свою команду всех желающих не-

зависимо от уровня спортивной подготовки. Главное — это желание, остальному мы научим! Надеемся, что среди новых первокурсников будут ребята, которые захотят к нам присоединиться. Кроме того, что мы организуем спортивные соревнования, мы еще и помогаем своим ребятам с младших курсов по учебе.

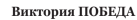


Фото предоставлено Студенческим спортивным клубом НГАУ







СтудБУДНИ _____

№ 5(246)16

Фильм «Папа Ганин» признан лучшим на фестивале любительского кино

Фильм «Папа Ганин», снятый видеостудией НГМУ «Авиценна» к 80-летию Анатолия Федоровича Ганина, признан лучшим в номинации «Документальное кино» на XVI открытом фестивале любительского кино «Молибденовый лопух - 2016».

Анатолий Федорович, без преувеличения, легенда нашего вуза. Учился здесь, а потом остался работать. Более 20 лет он являлся деканом лечебеного факультета НГМИ. Сегодня Анатолий Федорович - заместитель начальника отдела воспитательной работы НГМУ. Без его участия не проходит ни одна донорская студенческая акция, военно-патриотический фестиваль или спортивно-оздоровительное мероприятие. Анатолий Федорович помнит по именам и фамилиям не одно поколение своих выпускников, а они помнят его, папу Га-

– Режиссером и автором фильма стал студент 4 курса лечебного факультета Никита Естифеев. Нам только требовалось помочь ему технически, т.е. снять и смонтировать видео, - рассказывает руководитель видеостудии НГМУ «Авиценна» Игорь Уклеин. – Мы отправили фильм на фестиваль в последний день приема зявок, так сказать с монтажного стола. Безусловно, мы рады, что наш труд был оценен жюри, а Никита как автор фильма стал победителем фестиваля, несмотря на то, что его будущая профессия далека от кинематографа.

На вопрос, почему была выбрана именно эта тема для фильма, автор идеи Никита Естифеев признается:

- Хочется, чтобы обучающиеся нашего вуза знали об Учителях, гордились тем, что могут пообщаться, получить опыт у «живой легенды» НГМУ. Наш фильм - подарок Анатолию Федоровичу.

Никита Естифеев и руководство видеостудии «Авиценна» благодарят ректора университета И.О. Маринкина, а также проректора по воспитательной и социальной работе К. А. Бакулина за помощь в реализации идеи.

Кстати, видеостудия «Авиценна» участвует в этом конкурсе уже не первый раз. В 2015 году призером фестиваля стал корот-

ШРОФКОМ сотрудников и преподавателей НГМУ пересхал в кабинет № 111 (левое крыло 1 этажа главного корпуса)



кометражный фильм «Узник» режиссера Давида Усуряна, выпускника НГМУ 2016 года. В этом году на фестиваль от видеостудии НГМУ был отправлен еще и социальный ролик «Врачебная профессия», также понравившийся

Посмотреть фильм можно на сайте НГМУ в разделе «Видеостудия Авиценна», а также в группе Вконтакте vk.com/ngmumedtv.

Прокуратура разъясняет

В действующее федеральное законодательство о противодействии коррупции внесены изменения, устанавливающие дополнительные обязанности, ограничения и ответственность для лиц, занимающих муниципальные должности на непостоянной основе

Федеральным законом от 03.11.2015 N°_{2} 303-ФЗ (далее — Закон) в действующее федеральное законодательство о противодействии коррупции внесены некоторые существенные изменения, которыми для лиц, замещающих муниципальные должности на непостоянной основе, установлены дополнительные обязанности, запреты и ограничения, а также ответственность за их несоблюдение и неисполне-

В силу изменений, внесенных в ч. 4.1 ст. 12.1 Федерального закона № 273-ФЗ, указанные лица также обязаны сообщать о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов, а также принимать меры по предотвращению или урегу лированию такого конфликта.

Внесены изменения в Федеральный закон от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих госурасходах, а также о расходах своих супруг (супругов) и несовершеннолетних детей при наличии оснований, предусмотренных в ч-1 ст. 3 данного Федерального закона.

Часть 1 ст. 2 Федерального закона от 07.05.2013 № 79-ФЗ «О.запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами» дополнена пунктом 1.1, которым для депутатов, засийской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными сообщений. финансовыми инструментами.

06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» дополнена положениями, установившими, что несоблюдение указанных ограничений, запретов и неисполнение данных обязанностей является основанием замещающего муниципальную должность.

Старший помощник прокурора Центрального района г. Новосибирска Т.В. Ференец

В федеральный закон о противодействии терроризму внесены изменения

Федеральным законом от 06.07.2016 № 374-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О противодействии терроризму» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления дополнительных мер противодействия терроризму и обеспечения общественной безопасности.

Теперь под миссионерской деятельностью понимается деятельность религиозного объединения, направленная на распространение информации о своем вероучении среди лиц, не являющихся участниками (членами, последователями) данного религиозного объединения, в целях вовлечения указанных лиц в состав участников (членов, последователей) религиозного объединения, осуществляемая непосредственно религиозными объединениями либо уполномоченными ими гражданами и (или) юридическими лицами публично, при помощи средств массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо пругими законными способами. Установлен порядок осуществления миссионерской деятельности.

Статья 5.26 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации дополнена частями 3-5, которыми установлена административная ответственность за осуществление миссионерской деятельности с нарушением требований ние.

Изменена ч. 4 ст. 12.1 Федерального закона от 25.12.2008 № 273ФЗ «О противодействии коррупции» (далее – Федеральный закон № 273273-ФЗ), в соответствии с которой на указанных лиц распространена обязанность по представлению сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Установлена административная ответственность за осуществление миссионерской деятельности с нарушением треобвании законодательства о свободе совести, свободе вероисповедания и о религиозных объединениях, без указания своего официального противодействии с которой на указанных лиц распространена обязанность по представлению сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Операторов связи обязали хранить следующую информацию: + о фактах приема, нередачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, текстовых сообщений, изображений, вуков, видео- или иных сообщений пользователей услуг<mark>ам</mark>и связи — в течение 3-х лет с момента окончания осуществления

- текстовые сообщения подьзователей услугами связи, голосовую информацию, изображения, звуки, видео-, иные сооб-щен<mark>ия польз</mark>ователей услугами связи — до 6 м<mark>есяце</mark>в с момента окончания их приема, передачи, доставки и (или) обработки. Организатор распространения информац<mark>ии в сети «Интернет» обязан х</mark>ранить на территории Российской Федерации:

<mark>-информацию о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки г</mark>олосовой информации, письменного текста, изодарственные должности, и иных лиц их доходам», в соответствии с бражений, звуков, видео- или иных электронных сообщений пользователей сети «Интернет» и информацию об этих пользокоторыми указанные лица обязаны представлять сведения о своих вателях в течение 1 года с момента окончания осуществления таких действий;

текстовые сообщения пользователей сети «Интернег», голосовую информацию, изображения, звуки, видео-, иные электронные сообщения пользователей сети «Интернет» до 6 месяцев с момента окончания их приема, передачи, доставки и (или)

Организатор распространения информации в сети «Интернет» и операторы связи обязаны предоставлять уполномоченн<mark>ым тосударственным органам, осуществляющим оцер</mark>ативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Росхранить наличные денежные средства и ценности в иностранных сийской Федерации, указанную информацию, информацию о пользователях услугами связи и об оказанных им услугах связи и иную информацию, не<mark>обходим</mark>ую для выполнения возложенных на эти органы задач, в случаях, установленных федераль-

О<mark>рганизатор</mark> распространения информации в сети «Интернет» обязан при использовании для приема, передачи, доставмещающих должности в представительных органах муниципальных ки и (ини) обработки электронных сообщений пользователей сети «Интернет» дополнительного кодирования электронных районов и городских округов, установлен запрет открывать и иметь сообщений и (или) при предоставлении пользователям сети «Интернет» возможности дополнительного кодирования элексчета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в тронных сообщений представлять в федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности информацию, необходимую для декодирования принимаемых, передаваемых, доставляемых и (или) обрабатываемых электронных

Статьей <mark>13.31 Кодекса об административн</mark>ых правонарушениях Российской Федерации предусмотрена ответственность за Помимо этого, ч. 7.1 ст. 40 Федерального закона от неисполнение организатором распространения информации в сети «Интернет» обязанности предоставлять в федеральный 10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности информацию, необходимую для декодирования принимаемых, передаваемых, доставляемых и (или) обрабатываемых электронных сообщений, в виде административного штрафа от 3 тыс. руб. до 1 млн. руб.

Изменения вступили в силу с 20 июля 2016 года, а в части хранения операторами связи и организаторами распространедля досрочного прекращения полномочий депутата и иного лица, ния информации в сети «Интернет» информации о записи звонков, переписке, изображениях, звуках, видео и других сообщениях пользователей — с 1 июля 2018 года.

> Помощник прокурора Центрального района г. Новосибирска

Н.И. Громова

Главный редактор: И.О. Маринкин

Выпускающий редактор: И.А. Снегирёва Верстка: И.А. Снегирёва Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО 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 № ТУ 54-00584 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по СФО 21.06.2013 г. Газета является производственно-практическим изданием.

Бесплатное распространение. Подписано в печать 31.08.2016 г. По графику 22.00, фактически 22.00 Отпечатано в ООО «Типография». Г. Карасук, ул. Котовского, 10.

Тираж - 2000 экз. Заказ №918.

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