НОВОСИБИРСКАЯ— №7-8 (234-235)15





 $_{08.07.15}$ $\Gamma A3ETA$

В добрый путь, выпускники!



юнь— пора вручения выпускникам дипломов. Позади остались занятия в «анатомке» первые вохожеться в в «анатомке», первые дежурства у постели больного, репетиции и выступления на студенческих олимпиадах и многие другие яркие, интересные события, которыми запомнились годы учебы. Выпускники в последний раз собираются курсом в полном составе и, надев белые халаты, произносят Клятву Врача России. Настало время, когда преподаватели и кураторы могут назвать вчерашних студентов своими коллегами. Молодых врачей уже с нетерпением ждут руководители лечебных учреждений и пациенты. Выпускники новых факультетов: провизоры, биоэкологи, клинические психологи, социальные работники, менеджеры также с уверенностью смотрят в будущее — их работа востребована и нужна людям.

Торжественная церемония 77-го выпуска студентов лечебного факультета состоялась в Большом зале НГМУ 25 июня. Старейший факультет вуза окончили 252 человека, 38 из них — с красным дипломом.

Обучение по целевой контрактной подготовке проходили 36 выпускников — это в два раза больше по сравнению с прошлым годом. По окончании интернатуры они будут работать в районах Новосибирской области, которые направили их на обучение.

С приветственными словами к выпускникам 2015 года обратились министр здравоохранения Новосибирской области Олег Иванович Иванинский, председатель итоговой государственной аттестационной комиссии лечебного факультета – заместитель директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН д. м. н., профессор, врач-хирург Андрей Иванович Шевела, ректор НГМУ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии НГМУ д. м. н., профессор Игорь Олегович Маринкин.

«Вы оканчиваете НГМУ в юбилейный год в истории страны и нашего вуза: в 2015 году мы отмечаем 70-летие Победы в Великой Отечественной войне и 80-летие



со дня основания новосибирского медицинского вуза, - отметил ректор НГМУ Игорь Олегович Маринкин. - Могу только порадоваться за сегодняшних выпускников. Сегодня ситуация в здравоохранении кардинально отличается от тех реалий, с которыми приходилось сталкиваться выпускникам медицинского вуза еще 7-10 лет назад. Вам предстоит работать в современных лечебных учреждениях, где есть все возможности для эффективного оказания медицинской помощи, профессионального роста врача. Мне очень приятно, что доброй традицией стало вручение дипломов выпускникам лечебного факультета министром здравоохранения Новосибирской области. Сегодня вопросам подготовки врачебных кадров правительством Новосибирской области уделяется самое пристальное внимание. Развитие здравоохранения и медицинского образования является одним из приоритетных направлений в государственной политике».

Для министра здравоохранения Новосибирской области — выпускника НГМИ 1989 года, кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ, лауреата номинации «Золотой фонд НГМУ» Олега Ивановича Иванинского, который также является председателем Родительского совета НГМУ, торжественная церемония вручения дипломов выпускникам была особенной в этом году лечебный факультет НГМУ окончила его дочь Анна, которая продолжает медицинскую династию Иванинских. >







2 Alma mater Nº7-8 (234-235) 2015

















«Сегодня я могу обратиться к вам: «Коллеги! Сдав государственный аттестационный экзамен, вам присваивается квалификация «Врач», — обратился к выпускникам Олег Иванович Иванинский. -Для меня сегодня происходит очень важное и волнительное событие. Я нахожусь здесь не только как министр здравоохранения, но и как отец выпускника. Пользуясь служебным положением, вручаю диплом врача своей дочери — Анне Олеговне Иванинской. Получение диплома - это только первая ступень на профессиональном пути врача. В дальнейшем вам предстоит постоянно учиться - в интернатуре и ординатуре, затем на курсах повышения квалификации. На конкурсе «Врач года» лауреатом номинации «За верность профессии» стала врач-дерматовенеролог со стажем 65 лет. Тем не менее, она, как все доктора, проходит повышение квалификации, сертификационные курсы. Мне очень приятно видеть сегодня в зале наших учителей — Василия Лаврентьевича Хальзова, Александра Ивановича Пальцева. Наши преподаватели закладывали в нас не только медицинские знания и практические навыки, но и учили пониманию профессии. Врач — это не просто работа, а образ жизни, особое мировоззрение».

На торжественной церемонии выпускников поздравил председатель итоговой государственно аттестационной комиссии лечебного факультета – заместитель директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН д. м. н., профессор, врач-хирург Андрей Иванович Шевела: «Для меня всегда радостно и волнительно находиться в Большом зале НГМУ, где я 28 лет назад получал красный диплом из рук ректора НГМИ **Игоря Григорьевича** Урсова. Такое событие запоминается на всю жизнь. Горжусь тем, что я — выпускник новосибирского медицинского вуза. Хотелось бы пожелать ребятам, которые сегодня получают дипломы НГМУ, чтобы они своей работой прославляли наш родной вуз».

Приказ ректора о выдаче дипломов и присвоении квалификации «Врач» по традиции со сцены зачитал декан лечебного факультета — заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии д. м. н., профессор, выпускник НГМИ 1975 года Александр Николаевич Евстропов.

В год 80-летия НГМУ выпускникам, которые все шесть лет учились на одни «пятерки», помимо красного диплома были вручены специально изготовленные Золотые медали НГМУ. Их обладателями стали студент первой академической группы Мехти Агакишиев и Вероника Боряк, которая обучалась в НГМУ по целевому набору по направлению из Краснозерского района Новосибирской области. Мехти планирует поступать в ординатуру на кафедру терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ, Вероника — в ординатуру на кафедру неврологии НГМУ.

К поздравлениям выпускникам присоединились проректор по учебной работе НГМУ профессор Александр Иванович Бромбин, заместители декана лечебного факультета Николай Валерьевич Стариков и Александр Иванович Новиков, коллектив деканата и все преподаватели, которые эти годы были рядом со студентами — учили, делились знаниями и опытом, закладывали любовь к профессии, деонтологические принципы, ответственное отношение к своей работе.

С ответным словом от имени выпускников 2015 года выступила отличница учебы, выпускница первой академической группы Татьяна Батлук.

Кульминацией церемонии стала «Клятва врача России», которую выпускники лечебного факультета НГМУ по традиции произнесли, надев белые халаты. Со сцены Клятву зачитали выпускники Ксения Виноградова и Дмитрий Миронов.

30 июня «Клятву врача России» произнесли 119 выпускников педиатрического факультета. Четверо из них окончили Новосибирский медицинский университет с красным дипломом.

Поздравили выпускников педиатрического факультета члена Совета Федерации ФС РФ, сенатор от Новосибирской области, к. м. н., лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Надежда Николаевна Болтенко, заместитель министра здравоохранения Новосибирской области, председатель аттестационной комиссии педиатрического факультета НГМУ, д. м. н., профессор кафедры педиатрии ФПК и ППВ НГМУ Андрей Владимирович Лиханов, ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин, декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней д. м. н., профессор Татьяна Валерьевна Карцева, представители деканата педиатрического факультета, преподаватели.

Пример Надежды Николаевны Болтенко — выпускницы педиа-

трического факультета НГМИ 1980 года — показывает, каких карьерных высот может достичь выпускник медицинского вуза. Сегодня, являясь сенатором, Н. Н. Болтенко представляет наш регион в Совете Федерации.

«Педиатры могут все! Зная это, вы не должны останавливаться на достигнутом, стремясь к новым вершинам, - обратилась к выпускникам педиатрического факультета Надежда Николаевна Болтенко. – Хотелось бы поздравить вас с окончанием самого лучшего вуза. Это показало время, история. Традиции, которые были заложены в НГМИ 80 лет назад, а на нашем педиатрическом факультете — 50 лет назад, сегодня сохраняются и приумножаются. У нас были прекрасные учителя, которые закладывали в нас не только медицинские знания, но и человеческие качества, своим примером учили нас, каким должен быть врач. Практика показывает, что из педиатров получаются самые лучшие врачи. Во многом это связано с той серьезной ответственностью за жизнь и здоровье детей, которая возлагается на врача-педиатра. Со временем вы поймете, что это самая лучшая медицинская профессия. Хотелось бы поздравить выпускников, которые вложили много сил и терпения, чтобы получить образование, с важным событием в их жизни, и пожелать быть верными своему вузу и своему факультету!».

К поздравлениям присоединился заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Андрей Владимирович Лиханов, который также окончил педиатрический факультет НГМИ. «Шесть лет назад, поступив на педиатрический факультет НГМУ, вы сделали сложный, ответственный выбор. Позади остались зачеты, экзамены, в том числе итоговый аттестационный Но самый главный экзамен у вас впереди, его будете сдавать на протяжении всей профессиональной деятельности при общении с пациентами. На врачей-педиатров возложена огромная ответственность, и мне хотелось бы пожелать вам всегда принимать правильные решения, от которых зависят жизнь и здоровье детей, а значит — наше будущее», — подчеркнул Андрей Владимирович Лиханов.

Дипломы врача выпускники педиатрического факультета получили из рук члена Совета Федерации, сенатора Надежды Николаевны Болтенко и ректора НГМУ профессора Игоря Олеговича Маринкина. Во время вручения они по традиции спрашивали у молодых >>>

врачей о выборе специальности. Позитивным моментом стало то, что большинство выпускников педиатрического факультета 2015 года планируют остаться в профессии, став детскими врачами.

Честь зачитать со сцены «Клятву врача России», а также выступить от имени выпускников 2015 года представилась обладателям красного диплома Юлии Блум, Игорю Ломаке, Александру Кузьмину и Марии Чернядьевой.

Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам стоматологического факультета состоялась 3 июля. В этом году НГМУ окончили 116 будущих стоматологов, среди них 5 отличников учебы.

Дипломы им вручили проректор по учебной работе НГМУ профессор, врач-хирург Александр Иванович Бромбин и декан стоматологического факультета, заведующая кафедрой факультетской хирургической стоматологии и стоматологической имплантации к. м. н., доцент, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ», представительница первого выпуска стоматологического факультета в Новосибирском медицинском институте в 1983 году Ирина Николаевна Брега.

Ребят поздравили проректор по лечебной работе НГМУ профессор, заслуженный врач РФ Елена Леонидовна Потеряева, первый декан факультета. стоматологического почетный профессор НГМУ Павел Гаврилович Сысолятин, представители деканата, заведующие профильными кафедрами, преподава-

С ответными благодарственными словами преподавателям от выпускников 2015 года выступила Мария Буркацкая. «Клятву Врача России» со сцены произнесли Елизавета Бобылева и Иван Маной-

Отметим, что среди обладателей красного диплома стоматологического факультета - представитель медицинской династии НГМУ Ольга Залавина. С успешным окончанием учебы свою дочь поздравила заведующая кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии д. м. н., профессор Светлана Васильевна Залавина.

Новые факультеты

Новое поколение провизоров выпустил фармацевтический факультет (декан - заведующая кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии д. фарм. н., профессор Наталия Олеговна Карабинцева). В этом году высшее фармацевтическое образование получили 19 студентов очной формы обучения, двое из них окончили вуз с красным дипломом. Выпускников со средним профессиональным образованием -11.

Медико-профилактический факультет (декан — заведующая кафедрой гигиены и экологии д. б. н., профессор Наталья Германовна Никифорова) окончили семь выпускников, в том числе

один — с красным дипломом. Отметим, что это последний выпуск по специальности «Биоэкология». Со следующего года дипломы будут вручать врачам по специальностям «Медицинская биофизика» и «Медицинская биохимия».

Дипломы по специальности «Клиническая психология» получили 47 выпускников, трое из них окончили НГМУ с отличием, по специальности «Социальная работа» — 39 выпускников (10 бакалавров, 7 специалистов очной формы обучения и 22 — заочной), среди них также трое обладателей красного диплома. Выпускников поздравили декан факультета социальной работы и клинической психологии — заведующая кафедрой теории и технологии социальной работы д. соц. н., доцент Наталья Вениаминовна Гуляевская, руководители и преподаватели профильных кафедр.

Факультет менеджмента (декан — заведующая кафедрой экономики и управления в здравоохранении к. э. н., доцент Татьяна Анатольевна Аверьянова) в июне окончили 33 выпускника, в том числе четверо — с отличием. Среди них 20 человек проходили очное обучение и 5 — заочное обучение по специальности «Экономист». В этом году состоялся первый выпуск бакалавров: дипломы менеджеров получили 6 студентов очного обучения и 2 студента заочного отделения. Отметим, что двое бакалавров, будучи студентами Медицинского университета г. Астаны, получали в НГМУ второе высшее образование по программе академической мобильности. Дипломы им вручил в Астане ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Марин-

Отметим, что выпускники 2015 года окончили вуз в юбилейный год, когда мы празднуем 80-летие со дня основания НГМУ и 50-летие создания педиатрического факультета. Надеемся, что эта символика цифр станет доброй приметой для наших выпуск-

Поздравляем всех выпускников и желаем успехов в дальнейшей учебе и работе!













Новосибирский государственный медицинский университет объявляет:

1. Выборы по должностям: ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- педагогики и психологии факультета социальной
- 2. Конкурс по должностям: ПРОФЕССОРА:
- кафедры госп кафедры оториноларингологии:
- кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики (семейной медицины) лечебного
- кафедры терапии, гематологии и трансфузиоло
- кафедры факультетской хирургии педиатрическо-ДОЦЕНТА:
- кафедры гигиены и экологии медико-профилактического факультета;
- кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии пелиатрического факультета: кафедры госпитальной и детской хирургии лечеб
- кафедры дерматовенерологии и косметологии
- лечебного факультета; кафедры медицинской генетики и биологии ме
- дико-профилактического факультета: кафедры медицинской химии медико-профилак
- ственного здоровья ФПК и ППВ;
- ской патофизиологии лечебного факультета;
- кафедры организации здравоохранения и обще-

ного факультета:

кафедры педиатрии лечебного факультета;

ческого факультета:

гического факультета:

кафедры поликлинической педиатрии педиатри

кафедры поликлинической терапии и общей

врачебной практики (семейной медицины) лечеб-

- психологии: кафедры терапии, гематологии и трансфузиоло
- гии ФПК и ППВ кафедры травматологии и ортопедии лечебного
- факультета кафедры факультетской терапии лечебного фа
- культета: кафедры факультетской хирургической стомато логии и стоматологической имплантации стоматоло
- кафедры хирургии ФПК и ППВ. кафедры экономики и управления в здравоохра
- СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
- кафедры математики медико-профилактическо го факультета:
- кафедры общественного здоровья и здравоохра нения факультета менеджмента
- кафедры патологической физиологии и клиниче
- ской патофизиологии лечебного факультета; кафедры социально-исторических наук факульте
- та социальной работы и клинической психологии:
- кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии фармацевтического факультета
- кафедры фармацевтической химии фармацевти-
- Прием заявления и документов от претендентов проводится по адресу: 630039, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52, ком. 204 (2 этаж).

- кафедры экономики и управления здравоохраіения факультета менеджмента.
- кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации факультета социальной работы и клиниче
- лико-профилактического факультета:
- кафедры социально-исторических наук факульте
- социальной работы и клинической психологии; кафедры теории и технологии социальной работы факультета социальной работы и клинической
- кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии фармацевтического факультета.
- ACCUCTENTA: кафедры анестезиологии и реаниматологии ФПК
- кафедры внутренних болезней лечебного факу тета:
- кафедры госпитальной терапии и медици реабилитации педиатрического факультета
- кафедры инфекционных болезней педиатриче-
- ского факультета; кафедры организации здравоохранения и обще
- ственного здоровья ФПК и ППВ: кафедры ортопедической стоматологии стомато логического факультета
- кафедры педиатрии и неонатологии педиатрического факультета (3 ставки)
- кафедры педиатрии ФПК и ППВ;
- кафедры поликлинической терапии и общей вра-
- заведующий центральной научно-исследователь ской лабораторией заведующий лабораторией инертных газов

НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ:

гии ФПК и ППВ:

чебной практики (семейной медицины) лечебного

кафедры факультетской хирургии педиатрическо

кафедры факультетской хирургической стомато-

кафедры фармакологии, клинической фармако-

логии и доказательной медицины фармацевтиче-

логии и стоматологической имплантации стоматоло-

- старший научный сотрудник лаборатории патоло гической физиологии иммунной системы ЦНИЛ.
- 3. Место и время проведения выборов и Выборы и конкурс на должность деканов факуль

тетов, заведующих кафедрами, профессоров будут проводиться на заседании Ученого совета ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России в сентябре и октябре

Конкурс на должность доцентов, старших преподавателей, преподавателей, ассистентов, научных работников будет проводиться на ученых советах акультетов в сентябре и октябре 2015 года. 4. Требования, предъявляемые к претен-

кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии факультета социальной работы и клинической В конкурсе на должность профессора у кандидатов кафедры терапевтической стоматологии стоматона замещаемую должность необходимо наличие ученой степени доктора наук или ученого звания

профессора или доцента, на должность доцента - наличие ученого звания лоцента или ученой степени кандидата наук. В конкурсе на должность старшего преподавателя предпочтение конкурсной комиссии будет отдаваться претендентам, имеющим ученую степень кандидата наук.

Срок подачи заявления для участия в конкурсе (выборах) – один месяц со дня опубликования объявления. Заявление с резолюцией ректора передается на заседание кафедры (структурного подразделения). После заселания кафелры (структурного подразделения) претенденту необходимо представить следу-

- для работающих в университете мотивированное заключение кафедры (структурного подразделения), выписка из протокола заседания кафедры (структурного подразделения), отчет о работе за истекший период, список учебно-методических работ по форме №16;
- для неработающих в университете личный ли сток по учету кадров, автобиография, список учебно-методических работ по форме №16, заверенные копии документов об образовании, ученой степени, ученого звания и квалификации;
- дополнительные документы по усмотрению пре-
- Телефон для справок 202-02-44, e-mail: med204@yandex.ru. С Положениями «О порядке замещения должностей научно-педагогических работников ГБОУ ВПО НГМУ Минздра России, «О выборах заведующего кафедрой ГОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России» и «О процедуре выборов декана факультета ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России» можно ознакомиться на сайте университета http://ngmu.ru/ в разделе «Ученый совет»

4 COÓBITUE Nº7-8 (234-235) 2015







«Врач года — 2015»

1 Виюня в Новосибирске состоялся финал областного конкурса профессионального мастерства «Врач года – 2015». Жюри под председательством ректора НГМУ профессора Игоря Олеговича Маринкина определило победителя среди десяти претендентов, каждый из которых — лучший в своей специальности.

Всего коллективы медицинских организаций выдвинули для участия во втором этапе конкурса 82 врача. В этом году активность проявили центральные районные больницы — своих кандидатов представили 12 ЦРБ. Конкурсная комиссия выбрала победителей в различных номинациях.

Финал областного конкурса «Врач года» по традиции прошел накануне Дня медицинского работника. Со словами приветствия и поздравления к участникам и гостям конкурса обратились первые лица города и области, руководители профильных ведомств.

Заместитель губернатора Новосибирской области **Виктор Васильевич Шевченко** обратился к врачебному сообществу не только как руководитель, курирующий в правительстве Новосибирской области социальный блок, в частности, вопросы здравоохранения, но и как заслуженный врач РФ — к коллегам. Отметим, что В. В. Шевченко выпускник Красноярского медицинского института, доктор медицинских наук, профессор. Виктор Васильевич преподает на кафедре организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ НГМУ.

«Благодаря вашему высокому профессионализму и трудолюбию здоровье жителей области укрепляется. Конкурс «Врач года» призван еще раз подчеркнуть значимость труда медицинских работников, престиж этой профессии, важность миссии, которую вы выполняете. От имени губернатора области поздравляю всех номинантов конкурса и желаю вам всем крепкого здоровья, профессионального роста, новых достижений», — отметил В. В. Шевченко.

Для начальника департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска Ольги Борисовны Незамаевой медицина — также родная профессия. Окончив Новосибирский медицинский институт, Ольга Борисовна начинала свой профессиональный путь в качестве врача-педиатра. На торжественном открытии конкурса «Врач года -2015» Ольга Борисовна поздравила коллег с Днем медицинского работника и пожелала успехов конкурсантам.

«Выступая на областном и всероссийском конкурсах «Врач года», вы показываете достижения в области медицины и здравоохранения нашего региона, отстаиваете честь своего лечебного учреждения, врачебного коллектива, который представляете. Лауреаты конкурса «Врач года» показывают достойный пример служения профессии молодым докторам», — подчеркнула Ольга Борисовна Незамаева.

От имени организаторов лауреатов конкурса поздравили и наградили почетными грамотами и ценными призами министр здравоохранения Новосибирской области — к. м. н., заслуженный врач РФ, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Олег Иванович Иванинский и депутат Государственной Думы РФ, председатель Новосибирской областной ассоциации врачей, вице-президент Национальной медицинской палаты, к. м. н., заслуженный врач РФ, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Сергей Борисович Дорофеев.

«В Новосибирской области, по-

жалуй, самое крепкое и сплоченное профессиональное медицинское сообщество. Одной из замечательных традиций Новосибирской областной ассоциации врачей является проведение конкурса «Врач года». Лауреаты областного конкурса ежегодно становятся победителями и призерами всероссийского конкурса «Врач года». Это говорит о высоком уровне развития медицины и здравоохранения в нашем регионе, активности профессионального сообщества. Безусловно, выбрать победителя сложно, ведь каждый из конкурсантов – лучший в своей специальности. В этом году эта непростая задача легла на плечи ректора НГМУ профессора Игоря Олеговича Маринкина, который возглавил жюри конкурса. «Врач года» — это, прежде всего, замечательный праздник, когда мы собираемся вместе и чествуем лучших врачей, наших заслуженных ветеранов и талантливую молодежь. Можно сделать евроремонт, закупить дорогостоящее оборудование и лекарства, но если не будет вас, настоящих профессионалов, которые оказывают помощь людям, все финансовые вложения бессмысленны. Хотелось бы поздравить всех коллег с Днем медицинского работника. С праздником!», - сказал в своей приветственной речи министр здравоохранения Новосибирской области Олег Иванович Иванинский.

От лица Новосибирской областной ассоциации врачей выступил председатель НОАВ, вице-президент Национальной медицинской палаты, к. м. н., заслуженный врач РФ, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Сергей Борисович Дорофеев.

«Дорогие коллеги! От лица правления Новосибирской областной ассоциации врачей и себя лично поздравляю вас с Днем медицинского работника! Мне приятно передать вам слова приветствия и благодарности от президента Национальной медицинской палаты профессора Леонида Михайловича Рошаля. Благодарим все лечебные учреждения, принявшие



участие в конкурсе, за проведенную работу. Хотелось бы сказать всем лауреатам конкурса: вне зависимости от результата финального выступления вы уже победили!

Отдельная благодарность и признательность от всего врачебного сообщества нашему Учителю — профессору кафедры госпитальной и детской хирургии НГМУ Василию Лаврентьевичу Хальзову. Номинация «Нашему Учителю» — внеконкурсная, единственным важным условием ее является единогласное решение всех представителей конкурсной комиссии. Это номинация присуждается не каждый год. Мы всегда с большой ответственностью и волнением относимся к представлению ее лауреата. Несмотря на то, что в жюри врачи разных специальностей, все единодушно проголосовали за профессора Хальзова! Мы преклоняемся перед вами и благодарны за все, что вы сделали для развития хирургической службы области и подготовки врачей. Вас все знают и уважают», - сказал председатель НОАВ, депутат Госдумы РФ Сергей Борисович Дорофеев.

Ведущими торжественной церемонии «Врач года-2015» выступили главный врач Новосибирского областного кардиологического диспансера Оксана Витальевна Дуничева и заместитель председателя НОАВ, главный врач Городской поликлиники №20 Игорь Викторович Воробьев.

Победители по номинациям:

«Лучший терапевт» — врач-терапевт ГБУЗ НСО «Новосибирский областной госпиталь №2 ветеранов войн» Светлана Васильевна Иванова.

«Лучший хирург» — врач-хирург, заведующий отделением ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №2» Михаил Владимирович Мешков.

«Лучший кардиолог» — врач-кардиолог ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1», ассистент кафедры



факультетской терапии НГМУ **Наталья Геннадьевна Ложкина**.

«Лучший врач лабораторной диагностики» — врач клинической лабораторной диагностики, заведующая лабораторией ГБУЗ НСО «Краснозерская центральная районная больница» Дина Валерьевна Цицорина.

«Лучший врач-эксперт» — врач-патологоанатом, заведующая отделением клинической патоморфологии ГБУЗ НСО «Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр» Ирина Васильевна Одарченко.

«Лучший онколог» — врач-онколог, заведующий отделением ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1» Александр Евгеньевич Вицын.

«Лучший анестезиолог-реаниматолог» — врач-анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделением ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» Евгений Игоревич Васильев.

«Лучший участковый терапевт» — врач-терапевт участковый ГБУЗ НСО «Городская поликлиника №20» Юлия Анатольевна Орлова.

«Лучший офтальмолог» — врач-офтальмолог ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» Ирина Юрьевна Исакова. Лучший участковый педиатр — врач-педиатр участковый ГБУЗ НСО «Баганская центральная районная больница» Та-

тьяна Васильевна Селютина. «Лучший педиатр» — врач-педиатр, заведующая отделением ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница №3» Юлия Сергеевна Серова.

«Лучший неонатолог» — врач-неонатолог ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» Нина Николаевна Щеглова. «Лучший акушер-гинеколог» — врач-акушер-гинеколог, заведующая гинекологическим отделением ГБУЗ НСО «Родильный дом №7» Ольга Юрьевна Осетрова.

«Лучший стоматолог» — врач-стоматолог-ортопед, заведующий стоматологическим отделением ГБУЗ НСО «Купинская центральная районная больница» Николай Михайлович Воеводин.

«Лучший инфекционист» — врач-дерматовенеролог, заведующая отделением ГБУЗ НСО «Новосибирский областной кожно-венерологический диспансер» Наталья Валерьевна Хисматуллина.

«Лучший невролог» — врач-невролог ГБУЗ НСО «Новосибирская районная больница №1» Маргарита Сергеевна Кислицына.

«Лучший врач-психиатр» — врач-психиатр-нарколог, заведующая отделением ГБУЗ НСО «Новосибирский областной наркологический диспансер» Виктория Сергеевна Соснина.

«Лучший врач скорой медицинской помощи» — врач скорой помощи ГБУЗ НСО «Станция скорой медицинской помощи» Ирина Петровна Девятьяро-

«Лучший сельский врач» — заведующий Вассинским врачебным участком ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» Владимир Никитич Медведев.

«Лучший эндокринолог» — заведующая специализированным отделением ГБУЗ НСО «Городская поликлиника №26» Елена Викторовна Ахмерова.

«Лучший врач лучевой диагностики» — врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, заведующий отделением НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный» ОАО «РЖД» Георгий Владимирович Ким.

В финал конкурса вышли 10 лучших представителей профессии из городских стационаров и поликлиник, центральных районных больниц. Все претенденты — опытные специалисты, за плечами которых сотни и тысячи операций, которым ежедневно приходится принимать непростые решения, от которых зависят жизнь и здоровье •

людей. Но, обращаясь со сцены к коллегам, они не скрывают своего волнения, как будто сдают важный экзамен или впервые принимают участие в операции. Каждый из номинантов — востребованный специалист, пользующийся уважением коллег и благодарностью пациентов, достойный носить звание лучшего врача. Но по правилам конкурса должен быть назван один победитель.

Победитель был определен открытым голосованием жюри, председателем которого был ректор НГМУ — профессор, врач-акушер-гинеколог Игорь Олегович Маринкин.

По решению жюри победителем областного конкурса профессионального мастерства «Врач года — 2015» стал врач-онколог, заведующий отделением ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1», кандидат медицинских наук Александр Евгеньевич Вицын.

В церемонии награждения победителя областного конкурса профессионального мастерства «Врач года — 2015» в Новосибирске принял участие генеральный секретарь партии «Единая Россия», заместитель председателя Государственной Думы РФ Сергей Иванович Неверов.

Вручая победителю А. Е. Вицыну Гран-при конкурса, Сергей Иванович Неверов сказал: «Я нескромно скажу, что проехал всю нашу страну, побывал в каждом субъекте, но такого замечательного праздника, такого конкурса не видел нигде. Я поздравляю победителя, поздравляю всех, кто сегодня получал призы из рук своих коллег. Поздравляю потому, что признание профессиональным сообществом, это, наверное, самое дорогое». Генеральный секретарь партии «Единая Россия» также поздравил всех врачей, присутствующих в зале, с наступающим профессиональным праздником, Днем медицинского работника, и пожелал всем благополучия, успехов и здоровья.

Председатель Новосибирской областной ассоциации врачей, депутат ГД, член фракции «Единая Россия» С. Б. Дорофеев вручил С. И. Неверову памятный значок, на котором изображен логотип конкурса «Врач года» — стилизованное дерево жизни, обвитое змеей, — символом врачебной профессии.

Александр Евгеньевич Вицын начал работу в Городской клинической больнице №1, будучи студентом НГМИ. Четыре года он успешно совмещал учебу и работу медбрата в приемном отделении. После окончания вуза он работал хирургом в поликлинике №3, больнице №4. В 1990 году Александр Евгеньевич приступил к работе в должности врача-хирурга торакального отделения ГКБ №1, вскоре возглавив онкоторакальное отделение (в настоящее время — онкологическое отделение №5).

А. Е. Вицын — ведущий торакальный хирург и онколог города и области, который берется за лечение тяжелых пациентов, многим из которых не смогли помочь в других лечебных учреждениях города. Недавно Александр Евгеньевич вернулся из Донбасса, где оперировал в лечебных учреждениях в зоне боевых действий, спасая жизни людей и поддерживая коллег, которым приходится сейчас работать в тяжелых условиях.

Доктор Вицын — представитель известной хирургической династии, внук почетного профессора НГМУ **Бориса Александровича Вицына**.

«Я благодарен всем, кто поддерживал и помогал мне в подготовке к конкурсу — коллективу Городской клинической больницы №1, который

я представляю, Вадиму Федоровичу Коваленко, Алле Николаевне Дробинской, Марине Михайловне Черенковой, моей семье, друзьям и коллегам. Мой прадед, дед, отец были хирургами, бабушка — врачом, стараюсь быть похожим на них. Всегда нужно стремиться к идеалу. Выступление в конкурсе «Врач года - 2015» для меня стало важной вехой, которая ознаменовала 30-летие хирургической деятельности. Могу с уверенностью сказать, что я не ошибся с выбором профессии. Заниматься любимой работой — это большое счастье. Работая в старейшей больнице Новосибирска со своей историей и традициями - Городской больнице №1, я встретил на своем пути настоящих профессионалов, неравнодушных, отзывчивых людей. Моими учителями в торакальной хирургии стали профессор Георгий Леонидович Феофилов, Алексей Александрович Бушуев, Вадим Федорович Коваленко, Виталий Петрович Осипов, Любовь Михайловна Жихарева. Меня окружают близкие по духу коллеги, друзья, родные, на которых я всегда могу положиться, как на себя. Многие сейчас находятся в зале, поддерживают меня. Хотелось бы пожелать успехов всем врачам в деле сохранения нашего народа», - сказал победитель областного конкурса «Врач года -2015» заведующий онкологическим отделением ГКБ №1 Александр Евгеньевич Вицын.

Победителем конкурса зрительских симпатий стал врач-хирург, заведующий отделением ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи №2» Михаил Владимирович Мешков. Михаил Владимирович окончил военно-медицинский факультет при Томском медицинском институте в 1983 году. Он более 25 лет работает в гнойном отделении ГКБСМП №2. Справляться с неизбежными нагрузками и стрессом ему помогает творчество. Выступая перед коллегами на конкурсе «Врач года», Михаил Владимирович исполнил песню под гитару.

Специальным призом жюри наградило врача-анестезиолога-реаниматолога, заведующего отделением ГБУЗ «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» Евгения Игоревича Васильева, который в результате подсчета голосов занял 2-е место в конкурсе. Евгений Игоревич начал работу в Областной больнице в 1990 году в должности врача-анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии терапевтического профиля. В 2008 году он был назначен заведующим отделением плановой и экстренной помощи.

«На мой взгляд, успехи, которые мы наблюдаем в нашей области по снижению материнской смертности, - это во многом заслуга Евгения Игоревича Васильева, который с 2008 года руководит отделением «санитарной авиации» областной больницы, - отметил председатель жюри конкурса «Врач года - 2015» ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин. Безусловно, каждый из конкурсантов добился больших успехов в своей специальности и мог бы носить звание «Лучшего врача года». Но, пожалуй, неслучайно Александр Евгеньевич Вицын, Евгений Игоревич Васильев и Михаил Владимирович Мешков, которые по результатам подсчета голосов заняли, соответственно, 1, 2 и 3-е места, стали призерами конкурса. Эти доктора в течение многих лет работают в наиболее тяжелых отраслях медицины - онкологии, анестезиологии и реаниматологии и гнойной хирургии, в буквальном смысле спасая жизни тысяч пациентов. Мне как председателю жюри приятно вручать призы достойным, талантливым врачам».

С 2008 года по инициативе Новосибирской областной ассоциации врачей учрежден приз «Признание». В этом году он вручался в номинациях «Нашему учителю», «За верность врачебной профессии», «Молодость. Новаторство. Талант», «За действие врача по спасению жизни человека в экстремальной ситуации».

Один из самых волнительных и запоминающихся моментов торжественной встречи — вручение приза в номинации «Нашему учителю». В 2015 году лауреатом номинации стал профессор кафедры госпитальной и детской хирургии НГМУ д. м. н., заслуженный врач РФ Василий Лаврентьевич Хальзов, который работает в вузе 50 лет. Он стал учителем для многих хирургов, в том числе лауреатов конкурса «Врач года».

Уже при поступлении в медицинский институт Василий Лаврентьевич знал, что будет хирургом. Все годы учебы он шел к поставленной цели — занимался в хирургическом кружке, посещал заседания научного общества. После окончания института в 1963 году Василий Лаврентьевич продолжил обучение в ординатуре на кафедре госпитальной хирургии.

«После окончания клинической ординатуры, – рассказывает Василий Лаврентьевич, — я стал ассистентом кафедры топографической анатомии. Почти пять лет работал под руководством профессора Анатолия Николаевича Глинского. Это легендарная фигура — участник Великой Отечественной войны, ученик самого Николая Нилыча Бурденко. Позже я перешел на кафедру госпитальной хирургии, который руководил Борис Александрович Вицын. Этих людей я считаю своими учителями в профессии. А путевку в хирургию мне дали Семен Романович Любарский и Герман Иосифович Веронский. Герман Иосифович заведовал отделением в Областной больнице, а я был молодым врачом. Позднее Борис Александрович взял нас в открывавшуюся больницу №38 (сегодня это Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №2), где впоследствии я проработал много лет. Мне повезло – рядом со мной всегда были великолепные хирурги и замечательные люди».

В 1997 году В. Л. Хальзову присуждена степень доктора медицинских наук, в 1998 году — ученое звание профессора. Доктор Хальзов - опытный хирург, квалифицированный преподаватель, успешно читающий лекции по актуальным вопросам хирургии для студентов 5-6-х курсов НГМУ. Он также преподавал на цикле усовершенствования врачей хирургам города Новосибирска, области и других районов Сибири и Дальнего Востока. Им проведена большая методическая работа по усовершенствованию лекционного курса и практических занятий по хирургии, за последние три года издано три методических работы и в соавторстве подготовлено к изданию одно учебно-методическое пособие, используемое в педагогической практике.

В. Л. Хальзов большое внимание уделяет профессиональной подготовке интернов, клинических ординаторов и начинающих молодых хирургов, ассистирует им на операциях.

Профессор В. Л. Хальзов успешно занимается научной работой. Всего им опубликовано 156 работ: статьи, тезисы. Он принимает активное участие в работе Областного научного общества хирургов, в работе научно-практических конференций и съездов хирургов различного уровня: всероссийского, международного (Москва, Ташкент, Алма-Ата, Омск, Санкт-Петербург, Бар-

Поздравляем!

■ овосибирские врачи стали победителями и призерами Всероссийского конкурса «Лучший врач России — 2015». Об этом стало известно 17 июня после оглашения решения Центральной конкурсной комиссии под председательством министра здравоохранения РФ Вероники Игоревны Скворцовой.

Лучшим хирургом России стал заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной и детской хирургии НГМУ Иван Анатольевич Поршенников.

Первое место в номинации «Лучший травматолог-ортопед» занял врач-травматолог-ортопед НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный» ОАО РЖД» Евгений Анатольевич Береговой.

Второе место в номинации «Лучший врач по диагностическим исследованиям» присуждено заведующему эндоскопическим отделением ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Олегу Алексеевичу Серову.

Третье место в номинации «Лучший сельский врач» заняла врач-терапевт, главный врач Барышевской участковой больницы ГБУЗ «Новосибирская районная больница №1» **Алевтина Николаевна Шмелева**.

Все победители и призеры всероссийского конкурса были лауреатами и номинантами областного конкурса профессионального мастерства «Врач года — 2014». ■

наул). Научная тематика исследований — усовершенствование методов диагностики и хирургического лечения заболеваний и повреждений органов брюшной полости.

В течение последних 35 лет В. Л. Хальзов был куратором клиники неотложной хирургии на базе ГБУЗ НСО ГКБСМП №2. В настоящее время — куратор хирургической службы ГКБ №11. Участвовал в проведении консилиумов, работе медицинских советов, председательствовал при проведении клинико-анатомических конференций. Выполнял хирургические операции повышенной сложности на органах брюшной полости, грудной клетки.

В.Л. Хальзов проявил себя как активный организатор неотложной хирургической службы города, владеет широким диапазоном хирургических вмешательств на органах брюшной полости и грудной клетки. При его непосредственном участии в клинике внедрены лапароскопические методики проведения различных операций, организован «Центр малоинвазивной и эндоскопической хирургии».

По результатам проведенной работы ему объявлена благодарность мэром города Новосибирска, присвоено звание «Заслуженный врач России», «Заслуженный работник России» в 2002 году. В 2009 г. награжден почетной грамотой губернатора Новосибирской области и почетной грамотой ректора НГМУ.

Василий Лаврентьевич воспитал целую плеяду высококвалифицированных специалистов. Представители хирургического сообщества нашего региона и всего Сибирского федерального округа считают В. Л. Хальзова своим учителем.

В. Л. Хальзов стал основателем большой врачебной династии. Старший сын Андрей Васильевич Хальзов — доцент кафедры хирургии ФПК и ППВ НГМУ, врач-хирург «Дорожной клинической больницы». Младший — Константин Васильевич Хальзов — кандидат медицинских наук, главный врач Новосибирского областного центра крови.

В номинации «За верность врачебной профессии» приз был вручен врачу-дерматовенерологу, заведующей эпидемиологическим отделом ГБУЗ «Новосибирский областной кожно-венерологический диспансер» Ольге Андреевне Богачевой, врачебный стаж которой составляет 65 лет!

Лауреатами номинации «За верность профессии» стали: заведующий травматологическим отделением №1 ГНОКБ д. м. н., заслуженный врач РФ, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ» Иван Васильевич Бауэр (врачебный стаж — 41 год), врач-психиатр-нарколог Доволенской ЦРБ Людмила Николаевна Черепанова (врачебный стаж — 43 года). врач-педиатр участковый Городской поликлиники №7 Светлана Петровна Нестеренко (врачебный стаж -50 лет), д. м. н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета НГМУ Алексей Николаевич Шмаков (врачебный стаж — 42 года), к. м. н., доцент кафедры внутренних болезней НГМУ, куратор ревматологического отделения ГНОКБ Любовь Анатольевна **Уколова** (врачебный стаж -42 года), врач-офтальмолог, заведующая офтальмологическим травмпунктом ГКБ №1 Эмма Прохоровна Архипова (врачебный стаж - 55 лет), врач-кардиолог ГКБ №1 Нина Петровна Казина (врачебный стаж 53 года), заместитель директора по поликлиническому разделу работы НУЗ «ДКБ на станции Новосибирск-Главный» ОАО «РЖД», заслуженный врач РФ Геннадий Федорович Нотов (врачебный стаж — 45 лет), врач-хирург Черепановской ЦРБ, заслуженный врач РФ Юрий Борисович Ким (врачебный стаж — 50 лет), врач-инфекционист Городской поликлиники №7 Зинаида Филипповна Мухина (врачебный стаж — 47 лет), врач-рентгенолог Тогучинской ЦРБ Валентина Юрьевна **Дортман** (врачебный стаж — 41 год), врач-офтальмолог Городской поликлиники №29 Иван Андреевич Макрогузов (врачебный стаж — 50 лет), врач-офтальмолог Городской поликлиники №29 Валентина Михайловна **Боклач** (медицинский стаж -50 лет), врач-терапевт, заведующая терапевтическим отделением Городской поликлиники №29, заслуженный врач РФ Наталья Владимировна Сафронова (врачебный стаж — 42 года). врач-акушер-гинеколог Искитимской **ЦГБ** Светлана Васильевна Прохорова (врачебный стаж – 52 года).

В номинации «Молодость. Новаторство. Талант» приз получила врач-эндокринолог, заведующая эндокринологическим отделением НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный» ОАО «РЖД» Ася Николаевна Вергазова. ▶

6 Событие Nº7-8 (234-235) 2015

В номинации «Молодость. Новаторство. Талант» жюри также были отмечены: врач-хирург Черепановской ЦРБ Денис Сергеевич Щербаков, врач-травматолог-ортопед Городской клинической больницы скорой медицинской помощи № 2 Павел Михайлович Чумаков, медицинский психолог Искитимской центральной городской больницы Владимир Владимирович Нагорный, заведующая клинико-диагностической лабораторией Новосибирской районной больницы №1 Олеся Анатольевна Искакова, врач-терапевт, заведующая терапевтическим отделением Ордынской ЦРБ Марина Владимировна Иванченко, врач-анестезиолог-реаниматолог Государственной Новосибирской областной клинической больницы Андрей Викторович Оленьков, врач-терапевт участковый Городской поликлиники №13 Олеся Сергеевна Зырянова, врач-акушер-гинеколог Государственной Новосибирской областной клинической больницы Дмитрий Александрович Соляников, врач-дерматовенеролог Новосибирского областного кожно-венерологического диспансера Денис Николаевич Кравченко.

Победителем номинации «За действия врача по спасению жизни человека в экстремальной ситуации» стал врач-хирург ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» Александр Владимирович Лидер, спасший жизнь молодого пациента с ножевым ранением.

Наградил победителя ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин, вручив А. В. Лидеру сертификат на цикл первичной подготовки по специальности «Эндоскопия».

«Карасукская ЦРБ представляла кандидатуру Александра Владимировича Лидера в номинации «Молодость. Новаторство. Талант». Александр Владимирович окончил педиатрический факультет НГМУ в 2009 году, стаж его работы в хирургии — 6 лет. Но когда конкурсная комиссия увидела результаты его работы, когда он в условиях центральной районной больницы выполнил операцию пациенту с ножевым ранением в грудную клетку, который находился в тяжелом состоянии, то решила, что А. В. Лидер достоин стать победителем в номинации «За действия врача по спасению жизни человека в экстремальной ситуации». Мы надеемся, что дополнительная специализация по эндоскопии позволит уже состоявшемуся торакальному хирургу стать также успешным врачом-эндоскопистом», - отметил на награждении Игорь Олегович Маринкин.

В финале конкурса по традиции был вручен приз по результатам интернет-голосования, проходившего на официальном сайте Новосибирской областной ассоциации врачей. В этом году мнение жюри и участников интернет-голосования совпало — больше всего голосов было отдано за кандидатуру Александра Евгеньевича Вицына. Награду доктору Вицыну вручила директор Территориального фонда ОМС Новосибирской области Елена Владимировна Ягнюкова.

Лучшей командой болельщиков признана команда Краснозерской ЦРБ, которая запомнилась своим ярким видом и зажигательными выступлениями, в которых активно принимал участие главный врач — Юрий Владимирович Черемискин.

Областной конкурс профессионального мастерства «Врач года» стал значимым событием в жизни медицинской общественности.

Поздравляем победителей и призеров конкурса! ■

Первая академическая

В 2011 году в НГМУ впервые на базе четвертых курсов были сформированы академические группы, в которые отобрали лучших студентов для получения более глубоких знаний и практических навыков исследовательской работы. В 2015 году состоялся второй выпуск первых академических групп. О том, кем видят себя выпускники, что дало им обучение в академической группе, каковы перспективы студентов, проявляющих себя в научно-исследовательской работе — в материале «НМГ».

В этом учебном году в академических группах на 4-6-х курсах лечебного и педиатрического факультетов НГМУ обучалось 55 студентов. Главное отличие в программе обучения — дни науки: учащимся академических групп среди учебной недели отводится специальный день для занятий исследовательской работой в лабораториях институтов СО РАН, НГМУ, отделениях федеральных клиник. На данный момент учащиеся могут выбрать направление работы среди 17 научных баз.

На лечебном факультете в 2015 году дипломы об окончании НГМУ получили 9 выпускников академической группы, 5 из них — с отличием. Ребята отмечают, что именно занятия на базах в рамках дней науки сыграли решающую роль в выборе специальности.

Олег Захария, староста первой академической группы лечебного факультета:

- За время обучения в академической группе у меня была возможность заниматься на базе НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАН, лаборатории нейроиммунологии НИИ фундаментальной и клинической иммунологии. На 6-м курсе я занимался в клинике кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации НГМУ под руководством профессора Виктора Анатольевича Дробышева. В этом году я также принимал участие во Второй паназиатской студенческой олимпиаде по неврологии, где команда НГМУ заняла первое место. Планирую поступать в ординатуру на кафедру неврологии НГМУ. Опыт занятий на базе НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАН, лаборатории нейроиммунологии НИИ фундаментальной и клинической иммунологии позволил получить разностороннее представление о нейронауках.

Ребятам, желающим обучаться в академической группе, нужно хорошо себе представлять, что, поступив в нее, они сделают свою жизнь несколько сложнее. У них будет меньше времени на освоение основной программы, а спрос со студентов академической группы предсказуемо выше. Но я ни разу не пожалел о том, что в конце 3-го курса принял решение перейти в «первую» группу. Для активных, целеустремленных студентов, желающих посмотреть изнутри научную «кухню», обучение в первой академической группе предоставит большие возможности. Они смогут побывать в различных лабораториях, выбрать для занятий научную базу, научного руководителя и тему для своей исследовательской работы, также принять участие в конференциях и мастер-классах. Таким образом, уже к окончанию 6-го курса студент академической группы при желании может создать хороший задел для последующей научной диссертации. Так что дерзайте!

Дмитрий Мерекин, студент первой академической группы лечебного факультета:

— Обучение в академической группе помогло, прежде всего, в выборе будущей профессии. Поступив в НГМУ, я, как многие молодые люди, хотел быть хирургом, но со временем понял, что мне интереснее анестезиология и реаниматология. Окончательно определился с выбором специальности после 5-го курса, занимаясь на базе НИИ патологии кровообра-

щения им. акад. Е. Н. Мешалкина. Моими кураторами в НИИПК были известные врачи и ученые — заместитель директора по науке НИИПК д. м. н., профессор Владимир Владимирович Ломиворотов и врач-анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии взрослых к. м. н. Евгений Васильевич Фоминский.

Я рад, что мне представилась возможность поближе познакомиться с работой ведущей клиники страны, с которой начиналось развитие анестезиологической службы в Новосибирске, а также с образовательными возможностями института. Сейчас я готовлюсь поступать в НИИПК им. акад. Е. Н. Мешалкина в ординатуру по анестезиологии и реаниматологии. В НИИПК приезжают учиться выпускники медицинских вузов со всех регионов страны, поэтому конкуренция достаточно серьезная. Надеюсь, что образование, полученное в академической группе НГМУ, позволит успешно выдержать конкурс

Ксения Астапенко, студентка первой академической группы лечебного факультета:

Во время распределения по базам меня записали в гематологию. Три года я занималась в Городском гематологическом центре при ГКБ №2, где расположена кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ (заведующая – проректор по научной работе НГМУ профессор Татьяна Ивановна Поспелова). Я поняла, насколько это интересная, перспективная и наукоемкая специальность. Запомнился момент, когда мы с одногруппниками поставили правильный диагноз пациенту, с которым возникли затруднения у врача. Хотелось бы выразить благодарность нашему куратору — профессору кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ Игорю Борисовичу Ковыневу, который многое нам дал как будущим врачам и исследователям.

Занимаясь на базе Городского гематологического центра, мы наблюдали тяжелых пациентов. Но на сегодняшний день в гематологии гораздо больше перспектив, чем было еще десять лет назад. В гематологии, как ни в какой другой области медицины, получили широкое распространение высокотехнологичные методы лечения, к примеру, таргетная терапия. В этой специальности есть большие возможности для научно-исследовательской работы. Выполняя ее, ты наглядно видишь, что твоя работа может спасти жизни людей. Я планирую пройти интернатуру по терапии, впоследствии продолжив обучение в гематологии.

Мехти Агакишиев, студент первой академической группы лечебного факультета:

— Для меня, пожалуй, главным был коллектив — новая группа, в которой больше возможностей. Обучение в первой академической группе задает высокую планку, всегда есть, к чему стремиться. Изначально я занимался в лаборатории изучения движения. Впоследствии перешел в Городской гематологический центр. Большое впечатление оставил наш научный куратор-профессор кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии Игорь Борисович Ковынев. Мы занимались не только вопросами

гематологии, но и изучали методологию, принципы научно-исследовательской работы.

С группой мы были на экскурсиях в научно-исследовательских институтах СО РАМН, СО РАН. В этом году участвовали в Молодежной научно-практической школе персонализированной медицины, которая в течение трех дней проходила в Академгородке. Помимо лекций была интересная практическая часть. Запомнился, к примеру, мастер-класс по методике проведения ПЦР для выделения генов чувствительности к горькому, генов цвета радужки глаза.

Вначале я хотел быть хирургом, успешно участвовал в студенческих олимпиадах, ассистировал на операциях. Но со временем мне стала больше интересна терапия, возможности лечения пашиентов без оперативного вмешательства. Сейчас во всем мире лечение онкологических заболеваний ассоциируется уже не только с хирургией, активно развивается молекулярная таргетная терапия. Горд тем, что разработкой таргетной терапии в онкологии успешно занимаются в новосибирских научно-исследовательских институтах. Решил поступать в ординатуру на кафедру терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ. Уверен, что у этой специальности большое будущее.

Дмитрий Викторович Чебыкин, куратор академических групп, начальник отдела координации федеральных программ, грантов и клинических исследований НГМУ:

– Можно проследить определенную тенденцию. Выпускники академических групп 2015 года в свое время активно начинали работать в научно-исследовательских институтах и лабораториях, но в какой-то момент некоторые из ребят поняли, что их больше интересуют клинические дисциплины. Они продолжили заниматься в рамках дней науки на базе отделений лечебных учреждений, на клинических кафедрах, в федеральных клиниках. Они больше ориентированы все-таки на практическую деятельность. Но это не противоречит идеологии первой академической группы. По завершении обучения они смогут работать в наукоемких, инновационных отраслях медицины, вести, будучи клиницистами, научную и преподавательскую работу в

Как преподаватель могу сказать, что на цикле по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» они были благодарной и заинтересованной аудиторией. Всегда приятно работать со студентами, проявляющими интерес к предмету, задающими «острые» вопросы, вступающими в мотивированную дискуссию.

Что касается всех студентов академических групп — средний балл по академическим группам всех курсов составляет более 4,5. Претензий к успеваемости практически нет. Но следует сказать, что помимо контроля успеваемости для них существует определенная система отчетности по результатам научно-исследовательской работы. В настоящее время введен также промежуточный контроль в середине года для учащихся 4–5-х курсов. По результатам заслушивания в декабре было отобрано 12 работ для участия в межвузовской конференции

«Молодые ученые — фундаментальной науке», которую мы планируем провести в октябре 2015 года в НГМУ.

Учащиеся академических групп в этом учебном году участвовали в Фестивале науки, который проходил в октябре в Новосибирске, Молодежной научно-практической школе персонализированной медицины в Академгородке, конкурсе молодежных инновационных проектов в области биотехнологий и медицины «Инитиум», Втором международном медицинском турнире в НГУ, выставке «Технопром». Хотелось бы отметить, что в «Инитиуме» активно проявили себя студенты академических групп педиатрического факультета. Они представили инновационные проекты, которые в дальнейшем могли бы стать объектом интеллектуальной собственности и внедряться в практику. Безусловно, проекты требуют доработки, но идеи у них есть. Студенты 4-го курса лечебного и педиатрического факультетов демонстрируют большой интерес к фундаментальным исследованиям, мы активно привлекаем их к работе в Центральной научной исследовательской лаборатории НГМУ, в институтах СО РАН.

Департаментом по научной работе НГМУ под руководством проректора профессора Татьяны Ивановны Поспеловой подготовлены предложения по оптимизации работы с академическими группами.

Мы предлагаем при формировании академических групп учитывать не только академическую успеваемость, но и научные достижения — участие в СНО НГМУ, выступления на «Авиценне» и другие.

В идеале Совет Студенческого научного общества должны составлять студенты академических групп. Конечно, председателей СНО выбирают сами студенты на студенческом научном кружке кафедры, это не административная должность. Но если студент активно занимается в рамках какого-либо направления, логично, что он должен активно проявлять себя в Студенческом научном обществе.

Существует объективная проблема в том, что студентам, которые три года учились в одной группе, трудно переходить в новый коллектив. В качестве предложения есть идея не формировать из учащихся, успешно проявляющих себя в научной работе, отдельные группы, а присваивать им статус «студента-исследователя». Это позволит, не перестраивая учебный процесс и не ставя студента перед необходимостью переходить в новый коллектив, отмечать ребят, заинтересованных в исследовательской деятельности. Но это перспектива на будущее.

В 2015 году мы продолжаем формировать академические группы, приглашая в них успешных студентов. Хотелось бы видеть, прежде всего, заинтересованных, мотивированных к научно-исследовательской работе ребят.

Программа обучения в медицинском вузе сложна и объемна. Несмотря на это, в НГМУ есть немало талантливых, целеустремленных студентов, которые гармонично сочетают освоение клинических дисциплин и исследовательскую деятельность. Администрация вуза старается создать все условия для раскрытия научного потенциала учащихся. ■



C22 по 25 апреля в Новосибирском государственном медицинском университете проходил конкурс молодежных инновационных идей в области биотехнологий и медицины «Инитиум».

«Инитиум-2015»

Текст и фото: Екатерина Прямушко.

Организаторами конкурса «Инитиум» выступили ГБУ НСО «Агентство поддержки молодежных инициатив», проект «Лаврентьевский прорыв», Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Генеральный партнер — ОАО «РБК».

Конкурс «Инитиум», название которого в переводе с латыни означает «начало, вступление», объединил на площадке НГМУ молодых ученых, аспирантов, студентов, старшеклассников, имеющих идеи по разработке инновационного продукта или услуги в области биотехнологий и медицины. У участников конкурса была возможность не только представить свои разработки, но и получить содействие в их реализации, пройти обучающие программы.

Проекты конкурса оценивались в четырех номинациях: «Лучший проект медицинского оборудования», «Лучший проект медицинского программного обеспечения», «Лучший проект медицинского сервиса», «Лучший химико-биологический проект».

В рамках мероприятия прошел образовательный интенсив, где каждый участник смог разобраться со своей идеей, получив поддержку профильных экспертов и тьюторов. Занятия проходили как в виде лекций, семинаров и мастер-классов, так и в форме консультаций с менторами и выполнения заданий.

Елена Сергеевна Николаева, автор проекта «Новый бизнес» в журнале «Эксперт», телеведущая ВГТРК, эксперт конкурса:

– Создав проект и представив его на рассмотрение жюри и экспертов, ребята уже сделали большой шаг вперед. В моей компетенции — научить доступным языком рассказывать о проектах. Общая тенденция — у молодых людей есть интересные идеи, но они не могут четко и ясно сообщить, чем именно они занимаются, и практически не имеют представления о ситуации на рынке. На начальном этапе это нормально, нужно учиться, приобретать необходимые навыки. В рамках образовательного интенсива мы использовали, в том числе, такую форму работы, когда сами ребята выступают в роли экспертов, задавая вопросы другим участникам конкурса. Это очень полезно для понимания «слабых» мест проекта. Нужно быть готовым к тому, что аналогичные вопросы адресуют инвесторы и партнеры. К примеру, затруднение вызывает стандартный вопрос «У вас есть конкуренты на рынке?». Предлагая технологию, необходимо изучить ситуацию на рынке. Возможно, аналогичные проекты уже существуют и успешно работают.

На данный момент актуальны проекты, нацеленные на импортозамещение. Сфера биотехнологий и медицина — это актуальное, конкурентоспособное направление. Инвесторы охотно вкладывают денежные средства в проекты, связанные со здоровьем, активным долголетием, повышением качества жизни. Зарубежные препараты и технологии сейчас очень дороги, и у российских ученых, разработчиков есть уникальный шанс занять рынок.

Существуют универсальные законы, которые работают во всех сферах, будь то ІТ или биотехнологии. Общее правило на начальном этапе- презентация должна быть понятна всем, в том числе тем, кто не является профессионалом в данной области. Нужно исключить сложные понятия, без особой необходимости не употреблять узкоспециализированные слова, то есть уметь говорить просто о сложном. Готовя речь перед инвестором, ясно и лаконично ответить на вопросы: кто вы? чем занимаетесь? на кого рассчитан ваш продукт? в чем актуальность проблемы? какие ресурсы необходимы для реализации проекта? Нужно иметь представление о цене вопроса и четко объяснить, на что конкретно пойдут средства.

Программы-акселераторы направлены на то, чтобы понять, работает твоя идея или нет, нужна ли она рынку. В будущем нужно быть готовым к тому, что ответ инвестора не всегда будет положительным. К примеру, у создателей популярной игры Angry birds громкому успеху предшествовало несколько десятков провалов. Нельзя опускать руки. нужно вносить коррективы в проекты, приходить с новыми идеями. Еще пять лет назад молодым специалистам было очень сложно пробиться со своими разработками, сейчас ситуация изменилась. Нужно только использовать существующие возможности и двигаться вперед!

Дмитрий Викторович Чебыкин, начальник отдела координации федеральных программ, грантов и клинических исследований НГМУ:

— Новосибирский государственный медицинский университет, департамент по научной работе НГМУ под руководством профессора Татьяны Ивановны Поспеловой принял активное участие в организации и проведении конкурса «Инитиум». Учащиеся НГМУ проделали большую работу как волонтеры и представили свои проекты на конкурсе. Со своими разработками выступили также студенты и аспиранты из НГУ, НГПУ, НГАУ, старшеклассники гимназий и школ города Новосибирска, представители Томска и Кемерова.

Получая медицинское образование, наши студенты лишены возможности углубляться в экономические и юридические аспекты, которые, между тем, играют немаловажную роль в реализации инновационных идей в любой отрасли, в том числе в медицине. Это вопросы интеллектуальной собственности, маркетинговых исследований рынка, бизнес-планирования и многие другие. В дни проведения конкурса у них была возможность пройти интенсивный курс, прослушав лекции ведущих специалистов, экспертов в различных областях, получив систематизированную информацию.

Александр Севастьянов, координатор конкурса «Инитиум», студент первой академической группы 5-го курса педиатрического факультета:

— В сфере высокотехнологичного медицинского предпринимательства я начал пробовать себя на 2-м курсе. Тогда мы с моим одноклассником разработали проект по расшифровке ЭКГ в режиме реального времени. Сейчас таких предложений довольно много







протеза, принцип действия которого основан на технологии мио-регистрации, когда снимается напряжение (электрический потенциал) мышечных волокон при их сжатии. Затем программист переводит полученные данные в аналоговый сигнал, который впоследствии позволяет управлять протезом. Этот функциональный протез позволяет значительно улучшить качество жизни человека без кисти, который не может

самостоятельно себя обслуживать. В дальнейшем мы планируем повышать функциональность протеза за счет применения метода биологических обратных связей. Когда мы просим инвалида, не имеющего кисти, взять какой-либо предмет, он как будто бы делает это мысленно. В это время с помощью портативного энцефалографа регистрируется активность в определенном отделе головного мозга. Далее программист фиксирует этот сигнал и привязывает к действию. Когда мы присоединяем протез к руке, то человек, к примеру, собираясь взять телефон, мысленно представляет это действие, и рука сжимается. Эта технология позволяет, образно говоря, управлять протезом силой мысли. Фундаментальные и клинические исследования в области биологических обратных связей активно проводились в СССР, в частности, в НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАМН в Новосибирске. Но непосредственно на практике разработка внедряется только за рубежом.

В Новосибирске широко применяется протезирование нижних конечностей, но крайне мало предложений по протезированию кисти рук. Дежуря в отделении травматологии ГКБ №34. отделении неотложной хирургии ГКБ №1, мы часто сталкивались с жалобами пациентов, что сложно достать протезы кисти. Так зародилась идея помочь таким пациентам, разработав отечественный протез, доступный по цене. Себестоимость нашего протеза составляет 18 600 рублей, рыночная стоимость в пределах 30-40 тысяч рублей. В настоящее время создан промышленный образец, который в скором будущем может быть внедрен в производство. Разработкой уже заинтересовалось протезное предприятие.

Наш проект получил поддержку областной администрации — в рамках программы помощи молодым предпринимателям мы получили 50 тысяч рублей. Эта сумма пошла на создание протеза третьей модификации, с которым нам удалось одержать победу в конкурсе «Инитиум». Ранее мы заняли 1-е место в секции «Хирургия» на конференции студентов и молодых ученых «Авиценна» в НГМУ.



На лекциях в «Инитиума» специалисты представили систематизированную информацию и конкретный алгоритм действий — что нужно сделать, чтобы твой проект заработал? Мы обменялись визитками с одним из тьюторов, который мониторит программы госзакупок. Немаловажную роль играет общение с другими участниками конкурса. К примеру, мы познакомились с ребятами из гимназии №1 Новосибирска, которую я в свое время окончил. Они также занимаются БОС-тренингом. изучением биологических обратных связей. У них имеется энцефалограф, который они заказывали за рубежом. Грамотные ребята, которые достаточно хорошо разбираются в вопросе. Сейчас школьники даже более «продвинуты» в современных технологиях, у них есть, чему поучиться. Мы разрабатываем одну тему, но с разных позиций, мы — как медики, они — как «технари». Совместная работа, безусловно, пойдет всем нам на пользу.

Победители конкурса «Инитиум-2015»:

«Лучший проект медицинского оборудования» — Вячеслав Базлов, Тариэл Мамуладзе, НГМУ («Биоуправляемый протез кисти»);

«Лучший проект медицинского программного обеспечения» — Александр Тузовский, НГУ («Программный комплекс для обработки статистического материала для медиков»);

«Лучший проект медицинского сервиса» — Софья Губанова, НГМУ («Индивидуализированное лечение синдрома диабетической стопы):

«Лучший химико-биологический проект» — Валерия Соловьева, г. Кемерово («Создание эффективного раневого покрытия «Многофункциональный ранозаживляющий материал»).

Победителей наградили дипломами и ценными призами. 10 участников конкурса «Инитиум» (в том числе 4 — из НГМУ) получили возможность пройти преакселерационную программу «GenerationS», минуя стадию первичного отбора проектов. «GenerationS» — это федеральный акселератор технологических стартапов, в ходе которого лучшие проекты, отобранные по результатам многоступенчатой экспертизы, получают интенсивное развитие и широкие возможности по привлечению инвестиций.

Организаторы выражают уверенность, что проведение конкурса «Инитиум» в Новосибирске будет способствовать популяризации прикладной научной деятельности в молодежной среде, выявлению перспективных проектов и эффективному содействию в их реализации. ■



В прошлом году наш проект стал финалистом федерального конкурса «GenerationS», войдя в тройку лучших проектов медико-биологического направления. Участвуя в конкурсе, я смог посещать различные образовательные курсы, которые проводились организаторами, познакомиться с интересными людьми, работающими в данной области. Понимая свои ошибки и представляя, с какими трудностями сталкиваются молодые предприниматели в сфере биотехнологий и медицины, я загорелся идеей проведения конкурса «Инитиум» в Новосибирске. Цель мероприятия — помочь таким же, как я, молодым людям, у которых есть идеи, в их развитии и реализации.

Технологическое предпринимательство — это не коммерция в чистом виде, это работа на стыке бизнеса, научно-исследовательской деятельности и творчества. На мой взгляд, молодым людям, которые обладают такими качествами как гибкость, мобильность, и владеют современными технологиями, во многом легче проявлять себя в стартапах, инновационной деятельности. Но для успешной реализации задуманных планов необходима поддержка и содействие.

Вячеслав Базлов, участник конкурса, студент 6-го курса лечебного факультета НГМУ:

— Мы с соавтором проекта Таризлем Мамуладзе в этом году оканчиваем НГМУ и планируем в дальнейшем обучаться по специальности «Травматология и ортопедия». Полтора года назад мы стали вместе работать над созданием протеза верхних конечностей. Вначале мы создали тяговый протез, самостоятельно спроектировав модель в программе для 3D-моделирования и визуализации, распечатав на 3D-принтере. На этом мы не остановились, пробуя различные варианты. На конкурсе мы представили проект управляемого

8 Alma mater Nº7-8 (234-235) 2015

Вести Ученого совета

Заседание 19 мая

а нем был представлен доклад проректора по постдипломному образованию НГМУ — д. м. н., профессора Елены Геннадьевны Кондюриной «Анализ тенденций развития последипломного образования в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России в 2014 году и задачи на 2015 год».

На торжественной церемонии награждения было объявлено о получении Новосибирским государственным медицинским университетом свидетельства Международной академии авторов научных открытий и изобретений на открытие «Закономерная связь этиологии торпидных форм атопического дерматита у человека с их генетической природой» на основании результатов научной экспертизы. Свидетельство было вручено ректору НГМУ профессору Игорю Олеговичу Маринкину и проректору по лечебной работе профессору Елена Леонидовне Потеряевой.

Дипломы Международной академии авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие и Почетные медали Петра Капицы Российской академии естественных наук были вручены ректору НГМУ профессору Игорю Олеговичу Маринкину и профессору кафедры дерматовенерологии и косметологии, заслуженному врачу РФ Софье Григорьевне Лыковой.

Высокие награды на заседании эндокринологии д. м. н., просученого совета НГМУ были вручены Ирине Аркадьевне Бондарь.

заместителем губернатора Новосибирской области — д. м. н., профессором Виктором Васильевичем Шевченко.

В продолжение торжественной церемонии награждения были вручены почетная грамота Министерства здравоохранения РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд и почетная грамота Министерства здравоохранения Новосибирской области за большой личный вклад в развитие системы здравоохранения НСО, формирование здорового образа жизни населения кандидату медицинских наук, доценту кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией Оксане Васильевне Цыганковой.

Вручена благодарность министра здравоохранения РФ за активное участие в подготовке мероприятий по профилактике и распространению гриппа в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи заведующей кафедрой инфекционных болезней д. м. н., профессору Елене Игоревне Красновой.

Вручена почетная грамота Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области за особые заслуги в развитии медицинской науки и многолетнюю плодотворную деятельность заведующей кафедрой эндокринологии д. м. н., профессору Ирине Аркадьевне Бондарь.

На заседании Ученого совета было объявлено о вручении НГМУ диплома победителя выставки, посвященной национальному году борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Вручен команде НГМУ диплом победителя в номинации «За творческий подход к решению конкурсных задач» III Всероссийской студенческой олимпиады по практической медицинской подготовке «Золотой медскилл — 2015».

Вручены благодарности за участие в патриотической акции «Письмо ветерану», посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, от руководителя музея «Заельцовка» старшему преподавателю кафедры социально-исторических наук Станиславу Олеговичу Вишневскому, преподавателю кафедры социально-исторических наук Ольге Владимировне Батаниной и руководителю Музея НГМУ Светлане Геннадьевне Шамовской-Островской.

На имя ректора НГМУ пришло благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участников Международной научной студенческой конференции «Студент XXI столетия: диалог, взаимопонимание, толерантность» от ректора НГАСУ Ю. Л. Сколубовича.

Коллективу кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации вручено благодарственное письмо за активное участие во II Международной олимпиаде по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур (МИК)» от ректора ВГМА И. Э. Есауленко.

Вручен диплом победителя в номинации «Лучший оратор» II Международной олимпиады по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур (МИК)» студентке 1-го курса лечебного факультета Валерии Апокиной.

Фильм «Время и люди» был отмечен дипломом II степени киноконкурса X Международного фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников. Награду ректор НГМУ И. О. Маринкин вручил руководителю видеостудии «Авиценна» Игорю Владимировичу Уклеину.

Вручен диплом доктора медицинских наук доценту кафедры акушерства и гинекологии НГМУ Зульфие Базарбековне Хаятовой.

Вручен аттестат доцента по специальности «Внутренние болезни» доктору медицинских наук, профессору кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации Оксане Николаевне Герасименко.

Вручен аттестат доцента по специальности «Педиатрия» доктору медицинских наук, профессору кафедры педиатрии ФПК и ППВ НГМУ Вере Викторовне Зеленской.

Вручен аттестат доцента по специальности «Генетика» доктору медицинских наук, профессору кафедры медицинской генетики и биологии Владимиру Николаевичу Максимову. Вручен аттестат доцента по специальности «Акушерство и гинекология» кандидату медицинских наук, доценту кафедры акушерства и гинекологии Людмиле Анатольевне Пивень.

Вручен аттестат доцента по специальности «Клеточная биология, цитология, гистология» кандидату медицинских наук, доценту кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Елене Анатольевне Попп.

Вручен аттестат доцента по специальности «Клеточная биология, цитология, гистология» кандидату медицинских наук, доценту кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Наталье Викторовне Саломеиной.

Вручен аттестат доцента по специальности «Клеточная биология, цитология, гистология» кандидату медицинских наук, доценту кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Инне Михайловне Саматовой.

Вручен аттестат доцента по специальности «Медицинская психология» кандидату медицинских наук, доценту кафедры клинической психологии Аклиме Накиповне Султановой.

Вручен диплом кандидата медицинских наук ассистенту кафедры судебной медицины Олегу Александровичу Саковчуку.

Внесены изменения в организационную структуру департамента по научной работе НГМУ и департамента лечебной работы НГМУ, отдела контроля качества образования и отдела информатизации.

Морфологический студенческий научный кружок

Текст: профессор С. В. Залавина, доцент П. А. Елясин, профессор А. П. Надеев.

Не вызывает сомнения тот факт, что успешное формирование будущего врача начинается со студенческой скамьи. Клиническое мышление, медицинская этика и культура выпускников медицинского вуза — все это формируется во многом в результате взаимоотношений между администрацией медицинского вуза и студенческими общественными организациями. Студенческое научное общество (СНО) и совет молодых ученых имеют большое значение в воспитании современного врача и в формировании творческой личности.

Исторически сложилось, что СНО кафедр анатомии человека и гистологии, эмбриологии и цитологии тесно связаны между собой, и это сотрудничество вылилось в создание морфологического студенческого научного общества.

В 2014-2015 учебном году в составе студенческого морфологического кружка постоянно работало 47 человек. За текущий учебный год проведено 5 общих расширенных заседаний кружка, не считая заседаний отдельных групп студентов-членов СНК в рамках узкой темы исследования. На общих заседаниях заслушивались и обсуждались доклады, поданные на морфологическую и стоматологическую секции VI Российской (итоговой) научно-пракконкурс-конференции тической студентов и молодых ученых «Авиценна-2015». В общем количестве для участия в программе «Авиценна-2015» было подготовлено 14 докладов по разным морфологическим направлениям исследования. На заседаниях кружка обязательно проводится обсуждение докладов, принятых для участия в конференциях, проводимых в других вузах страны и зарубежья (Красноярск, Барнаул, Томск, Чита, Санкт-Петербург, Москва, Бишкек, Астана, Актобе и др.).

На кафедре анатомии человека существует несколько направлений студенческой науки.

Во-первых, это тема, непосредственно связанная с научной тематикой кафедры, — «Влияние экзои эндоэкологических факторов на внутреннюю среду организма». Достаточное количество студентов под руководством сотрудников кафедры выполняют экспериментальные исследования.

Направления:

- 1) Влияние тяжелых металлов на организм млекопитающих. Кураторы: профессор С. В. Залавина, доцент П. А. Елясин. Студенты-разработчики направления: М. Ефимова, В. Румынская, А. Нестерова, М. Костин, И. Анохин, К. Леонов, Д. Первойкин (лечебный факультет).
- 2) Связь нервной и лимфатической систем. Куратор: старший преподаватель **Н. А. Шурина**.
- 3) Влияние вод с различным минеральным компонентом на лимфатическую систему. Кураторы: профессор А. Н. Машак, профессор И. А. Голубева, доцент П. А. Елясин.

Во-вторых, работа, связанная со спецификой кафедры, — восстановление музейных анатомических препаратов. Куратор: доцент **П. А. Елясин.** Итогами этой плодотворной работы стали дипломы всех достоинств на ежегодной конкурс-конференции «Авиценна», «Интеллектуальный потенциал Сибири» и многих других. Студенты морфологического студенческого научного общества являются победителями и лауреатами не только российских конференций (Красноярск, Барнаул, Томск, Чита, Санкт-Петербург, Москва), но и международных (Бишкек, Астана, Актобе).

Студентами стоматологического факультета разрабатываются научные темы «Особенности гигиены полости рта у студентов НГМУ» (разработчик темы — Вострикова А. В.), «Особенности одонтометрии зубов постоянного прикуса у современных молодых людей» (разработчики темы — Сапунова К. А., Исаева Е. С., Боровая Ю. С.), «Краниометрические показатели у современных молодых людей» (разработчики темы — Остапец С. В., Литвинов Л. В., Манойлов И. С., Чекмазов М. В., Долгих М. А., Васильева О. И., Федотова А. Н.), «Формирование орофациальных органов у плода в условиях воздействия промышленной вибрации» (разработчики темы — Быкова Е. А., Апраксина Н. С., Белавина О. С., Градова М. В., Залавина О. А., Чечкина Е. В., Покатова А. С.), «Количественная характеристика специализированной слизистой (разработчик оболочки языка» темы — **Суртаева Ю. С.**), «Влияние обмена микроэлементов на развитие стоматологической патологии у жителей г. Новосибирска» (раз-





работчики темы — **Залавина О. А., Апраксина Н. С.).** Куратор стоматологического отделения студенческого морфологического кружка — д.м.н.,

профессор С. В. Залавина.
Принимая во внимание то, что знание современных научных теорий и гипотез, овладение научными данными и фактами, знакомство с размышлениями ведущих специалистов-медиков прошлого и современности является неотъемлемым условием проведения любого научного исследования, наиболее важно приобщение к отечественным и мировым базам данных медицинской информации для студентов-членов студенческого научного общества, делающих

первые шаги в науке. Умение работать со специальной литературой, знакомство с навыками анализа, сортировки и обобщения полученных данных вносит вклад в формирование личности молодого исследователя, позволяют избежать многих ошибок, повторения ранее проведенных исследований, создания ложных гипотез.

В заключение следует подчеркнуть, что студенческое научное общество ГБОУ ВПО НГМУ основной целью своей работы видит не только подготовку студента к будущей профессии врача, но и творческую личность — ученого, педагога, организатора науки, возможно, будущего руководителя учреждения.

Вести Ученого совета

Заседание 15 июня

а нем был заслушан доклад проректора по научной работе НГМУ д. м. н., профессора Татьяны Ивановны Поспеловой «Стратегия развития науки и инноваций в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России».

На заседании Ученого совета НГМУ состоялась торжественная церемония награждения, в которой приняли участие заместитель министра здравоохранения Новосибирской области д. м. н., профессор Андрей Владимирович Лиханов и ректор НГМУ д. м. н., профессор Игорь Олегович Маринкин.

Награжден нагрудным знаком Министерства здравоохранения РФ «Отличник здравоохранения» проректор по учебной работе НГМУ д. м. н., профессор кафедры госпитальной и детской хирургии Александр Иванович Бромбин.

Награждена нагрудным знаком Министерства здравоохранения РФ «Отличник здравоохранения» заведующая кафедрой поликлинической педиатрии д. м. н., профессор Татьяна Николаевна Елкина.

Награждены почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд:

- заведующая кафедрой медицинской генетики и биологии д. м. н., профессор Юлия Владимировна Максимова;
- заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии д. м. н. профессор Анатолий Александрович Овчинников;
- заведующий кафедрой госпитальной и детской хирургии д. м. н., профессор Юрий Владимирович Чикинев;
- д. м. н., профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины Давыд Александрович Яхонтов.

Награждены почетной грамотой Министерства здравоохранения Новосибирской области за большой личный вклад в развитие системы здравоохранения Новосибирской области, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня медицинского работника:

- д. м. н., профессор кафедры неврологии Ирина Алексеевна Грибачева;
- декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней д. м. н. Татьяна Валерьевна Карцева;
- заведующий кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии к. м. н. Александр Михайлович Кожевников:
- ветеран НГМУ Людмила Павловна Московских;
- заместитель декана лечебного факультета д. м. н., доцент кафедры пропедевтики детских болезней Жанета Валерьевна Нефедова;
- д. м. н., доцент кафедры госпитальной и детской хирургии Алексей Станиславович Полякевич.

Награждены почетной грамотой мэрии города Новосибирска за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня медицинского работника:

- заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники к. фарм. н. Виктория Владимировна Величко;
- декан фармацевтического факультета, заведующая кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии д. фарм. н. Наталия Олеговна Карабинцева;

 д. м. н., профессор кафедры анатомии человека Тамара Александровна Литвинова;

к. м. н., доцент кафедры внутренних болезней Любовь Анатольевна Уколова.

Награжден лечебный факультет почетной грамотой за 1-е место в 48-й легкоатлетической эстафете НГМУ памяти полковника м/с A. E. Акимова.

Награжден педиатрический факультет почетной грамотой за 1-е место в спартакиаде среди студентов и аспирантов дневного отделения НГМУ.

На Ученом совете были рассмотрены конкурсные дела:

избрана на должность заведующей кафедрой фармакогнозии и ботаники к. фарм. н. Виктория Владимировна Величко;

избрана на должность заведующей кафедрой поликлинической педиатрии д. м. н., профессор Татьяна Николаевна Елкина:

избрана на должность заведующей кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии д. м. н., доцент Светлана Васильевна Залавина;

избран на должность заведующего кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии д. м. н., профессор Анатолий Александрович Овчинни-

избрана на должность заведующей кафедрой клинической психологии д. м. н., доцент **Ирина Геннадьевна Соловьева**;

избран на должность профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения д. м. н., доцент Виктор Анатольевич Борцов;

избран на должность профессора кафедры нормальной физиологии д. м. н., профессор Павел Евгеньевич Влощинский;

избрана на должность профессора кафедры госпитальной терапии д. м. н. Вера Петровна Дробышева:

избран на должность профессора кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф д. м. н. Алексей Пантелеевич Жданов;

избрана на должность профессора кафедры инфекционных болезней д. м. н. Ирина Яковлевна Извекова; избрана на должность профессора кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации д. фил. н. Людмила Александровна Инютина;

избрана на должность профессора кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ д. м. н. Ольга Николаевна Миллер;

избрана на должность профессора кафедры анатомии человека д. м. н. Елена Владимировна Овсянко;

избрана на должность профессора кафедры неврологии д. м. н. **Татьяна Федоровна Попова**;

избран на должность профессора кафедры судебной медицины д. м. н. Сергей Владимирович Савченко;

избран на должность профессора кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии д. м. н. Юрий Иванович Склянов;

избран на должность профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии д. м. н. Алексей Алексевич Хрянин;

избран на должность профессора кафедры патологической анатомии академик РАН д. м. н. Вячеслав Алексеевич Шкурупий.

Представлена к ученому званию доцента по специальности 14.04.03 — «Организация фар-

мацевтического дела» к. фарм. н. Ольга Александровна Борисова.

Представлен к ученому званию доцента по специальности 14.03.11 — «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» к. м. н. Анатолий Геннадьевич Кокоулин.

Представлен к ученому званию доцента по специальности 14.01.01— «Акушерство и гинекология» д. м. н. Иван Михайлович Поздняков.

Представлена к ученому званию доцента по специальности 14.01.10 — «Кожные и венерические болезни» к. м. н. Елена Владимировна Свечникова.

Утверждены темы диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук и кандидата медицинских наук.

утверждено Положение «О порядке избрания делегатов от научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России и порядке проведения конференций научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в 2015—2017 гг. в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России».

Утвержден состав комиссии по избранию делегатов от научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России для участия в конференциях научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в 2015–2017 гг. в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.

Утвержден председатель комиссии по избранию делегатов от научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России для участия в конференциях научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в 2015–2017 гг. в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.

Утвержден секретарь комиссии по избранию делегатов от научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России для участия в конференциях научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в 2015–2017 гг. в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.

ВПО НІ МУ Минздрава России. Установлены нормы представительства для расчета квот делегатов от научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России для участия в конференциях научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в 2015—2017 гг. в ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России.

Представлена информация о статье 332 Трудового кодекса Российской Федерации «Особенности заключения и прекращения трудового договора с работниками организаций, осуществляющих образовательную деятельность по реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ».

Аттестованы докторанты 2 и 3-го года обучения. ■

Новости департамента по лечебной работе

Отдел производственной практики

В рамках программы академической мобильности отделом производственной практики департамента по лечебной работе совместно с международным отделом НГМУ организовано пребывание и прохождение производственной практики студентов из Казахстана. В составе участников программы международной академической мобильности были студенты из АО «Медицинский университет Караганда» факультета общей медицины (10 человек) и высшего сестринского образования (5 человек). Студенты факультета ВСО проходили производственную практику с 25 мая по 5 июня по разделам: терапия, хирургия, педиатрия, сестринское дело. Студенты 2-3-го курсов проходят производственную практику с 22 июня по 9 июля на базе ГБУЗ НСО ГКБ №12. В рамках визита участников программы проведена встреча, беседа с проректором по лечебной работе профессором Е. Л. Потеряевой при участии ответственных за прохождение производственной практики и сотрудников международного отдела.

Состоялось личное знакомство проректора со студентами, а студентов с руководителями производственной практики, программой прохождения практики, намечено проведение тематических экскурсий в ведущие медицинские учреждения нашего города — ФГУ «Новосибирский НИИ травматологии и ортопедии», ФГБУ «НИИ патологии кровообращения им. Е. Н. Мешалкина» Минздрава России, ГБУЗ НСО ГКБ №2.

За время прохождения практики студентов из Казахстана сотрудниками медицинских учреждений, кураторами отдела производственной практики отмечена их хорошая теоретическая подготовка, знание алгоритмов проведения медицинских манипуляций, высокая работоспособность и включенность в процесс, мотивация к освоению профессиональных навыков.

Участие в мероприятиях Министерства здравоохранения Новосибирской области:

1. В целях сохранения и укрепления здоровья населения, повышения доступности консультативной помощи, профилактики и раннего выявления заболеваний у женщин 25 июня на базе ГБУЗ НСО «Каргатская центральная районная больница» проведена очередная акция «Розовая ленточка» при участии специалистов и клинических ординаторов ГБОУ

ВПО НГМУ (5 врачей-онкологов и 2 врачей-гинекологов). Акция проведена согласно приказу МЗ НСО совместно с ГКУЗ НСО «Региональный центр медицинской профилактики». В организации выезда специалистов университета принимали участие проректор по лечебной работе Е. Л. Потеряева, профессор кафедры акушерства и гинекологии Т. М. Соколова, доцент кафедры онкологии О. А. Ткачук, начальник клинического отдела к. м. н. Ж. М. Галанова.

В рамках проведения акции осмотрено 140 женщин-жителей г. Каргата и отдаленных сел, выявлено 2 случая рака груди, 16 случаев узловых образований.

Акция проведена при активном участии Министерства здравоохранения НСО, Новосибирского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Матери России», Женсовета г. Каргата.

Администрация Каргатского района, руководство ГБУЗ НСО «Каргатская центральная районная больница» в лице главного врача В. В. Каракчиева выразили огромную благодарность всем организаторам акции и вручили благодарственные письма ректору и сотрудникам НГМУ.

2. В соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава России и Российской академии медицинских наук на 2015 год в Новосибирске с 22 по 25 сентября 2015 г. состоится ХШ Всероссийский конгресс с международным участием «Профессия и здоровье».

Основной целью конгресса является обобщение результатов фундаментальных и прикладных исследований, определение приоритетных направлений в решении актуальных проблем современной профпатологии на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока, внедрение образовательных программ для врачей.

В работе конгресса примут участие ведущие специалисты в области медицины труда и профпатологии, гигиены труда из России, Италии, Нидерландов, Германии, ведущие ученые России. В работе конгресса предполагается участие министра здравоохранения Российской Федерации В. И. Скворцовой, губернатора Новосибирской области В. Ф. Городецкого, членов президиума конгресса, иностранных гостей.

Работа конгресса будет проходить в том числе на площадках НГМУ, где в настоящее время создан и активно работает локальный оргкомитет конгресса, в котором принимают участие ведущие специалисты университета. **10** COбытие Nº7-8 (234-235) 2015

Совместная работа — на благо пациентов

27мая в Новосибирске состоялась XVIII Межерегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы неврологии», посвященная смежным вопросам неврологии и организации здравоохранения и общественного здоровья. Конференция приурочена к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию Городской клинической больницы №1.

С приветственными словами к участникам конференции обратился ректор НГМУ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии д. м. н., профессор Игорь Олегович Маринкин.

«Мне очень приятно сегодня поздравить участников и гостей конференции со знаковыми событиями для нашей страны и здравоохранения Новосибирской области — 70-летием Победы в Великой Отечественной войне и 85-летием ГКБ №1. Первая Городская клиническая больница является одной из основных клинических баз, с которой начиналась история нашего вуза и где сейчас располагаются 17 кафедр НГМУ. Очень важно, что между администрацией больницы, главным врачом и руководством кафедры наблюдается полное взаимопонимание. Сотрудничество кафедрального и врачебного коллектива идет на пользу как лечебному, так и образовательному процессу.

Хотелось бы поблагодарить профессора Бориса Матвеевича Доронина — организатора и вдохновителя конференции по актуальным вопросам неврологии, которая более десяти лет дважды в год проходит в Новосибирске и Томске. Регулярные встречи специалистов способствуют реализации концепции непрерывного медицинского образования, когда врачи имеют возможность обновлять знания о современных подходах в диагностике и лечении, получая за участие в конференциях баллы - «кредиты». Формат конференции, предусматривающий обсуждение смежных вопросов с представителями различных медицинских специальностей, был взят на вооружение другими врачебными сообществами. Могу сказать, что заседания Новосибирского общества акушеров-гинекологов проходят в междисциплинарном формате. Неврологическое сообщество отличает сплоченность, стремление к взаимодействию, сотрудничеству. Желаю успехов в работе конференции и вашеи профессиональнои деятельности», — сказал ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин.

От имени администрации Городской клинической больницы №1 на торжественном открытии конференции выступила заместитель главного врача по клинико-экспертной работе к. м. н. Елена Васильевна Домрачева.

«Мне вдвойне приятно приветствовать сегодня коллег как представителю администрации ГКБ №1, организатору здравоохранения и врачу-неврологу с 20-летним стажем работы. ГКБ №1 — это крупнейшая многопрофильная больница города Новосибирска, в которую ежегодно поступают более 90 тысяч пациентов. Более половине из них оказывается экстренная и неотложная помощь.

Примером эффективного взаимодействия лечебного учреждения и кафедрального коллектива, организационного и научного потенциала может служить оказание экстренной и неотложной помощи больным с инфарктом и инсультом, создание на базе ГКБ №1 первого в Новосибирске регионального сосудистого центра, который начал свою работу в мае 2012 года. Его открытию предшествовал долгий путь. Многие участники конференции помнят выступление будущего министра здравоохранения РФ — доктора медицинских наук, профессора Вероники Игоревны Скворцовой, которая в 1999 году стала одним из инициаторов создания Национальной ассоциации по борьбе с инсультом. Лекция по современным подходам в диагностике и лечении ишемического инсульта проходила в Городской больнице №1 в рамках заседания Новосибирского отделения Всероссийского общества неврологов, председателем которого является профессор Б. М. Доронин. В своем докладе Вероника Игоревна Скворцова подчеркнула важность оказания медицинской помощи пациентам с инсультом в первые сутки в острейший период. Понимая, в каком направлении необходимо развиваться, мы направили на обучение специалистов, увеличили число реанимационных коек. На тот момент, еще не имея статуса сосудистого центра, мы принимали всех пациентов правобережья с инсультом в первые сутки, воплощая принципы оказания медицинской помощи пациентам данного профиля, которые сразу показали свою эффективность в снижении летальности. При поддержке Управления здравоохранения, кафедры неврологии НГМУ нам удалось стать участником федеральной программы по созданию региональных сосудистых центров.

На сегодняшний день РСЦ на базе ГКБ №1 включает кардиологическое и неврологическое отделения, каждое на 60 коек, в том числе 12 — реанимационных. В перспективе планируется расширение Регионального сосудистого центра. Нам удалось провести капитальный ремонт корпуса, оснастить отделения современным оборудованием, в том числе 64-срезовым томографом, ангиографической установкой, УЗИ-аппаратурой экспертного класса. Под руководством заведующего кафедрой Б. М. Доронина, профессоров И. А. Грибачевой, Т. Ф. Поповой за последние годы было защищено 8 кандидатских диссертаций по теме цереброваскулярной патологии. Приобретенные знания наши специалисты внедряют в практическую деятельность.

Подобные конференции позволяют специалистам «сверить часы» и вдохновляют на дальнейший профессиональный рост, что в итоге способствует нашей главной цели —



повышению качества оказания медицинской помощи нашим пациентам», — подчеркнула Елена Васильевна Домрачева.

Программу конференции открыло выступление заведующего кафедрой неврологии НГМУ д. м. н., профессора Бориса Матвеевича Доронина, который представил доклад, подготовленный совместно с главным врачом ГКБ №1 — к. м. н. Вадимом Федоровичем Коваленко «Кафедра неврологии НГМУ: взаимодействие со структурами здравоохранения».

Отметим, что кафедра была организована в 1937 году как кафедра нервных болезней. Занятия со студентами начались в сентябре 1937 года на клинической базе 1-й городской больницы. В своем выступлении профессор Б. М. Доронин рассказал об основных вехах в становлении и развитии кафедры, ее основоположниках — почетных профессорах А. В. Триумфове и Д. Т. Куимове, профессоре А. П. Иерусалимском, сотрудниках кафедры неврологии, которые служили на фронте и работали в эвакогоспиталях, среди которых Я. Ф. Заломаев, Д. Т. Куимов и Э. З. Шамовская, руководителях горздрава и главных врачах лечебных учреждений, с которыми в тесном сотрудничестве работал кафедральный коллектив, представив уникальные фотографии из архива кафедры и ГКБ №1.

«Наша кафедра со дня основания связана с Городской клинической больницей №1. Хотелось бы поблагодарить руководство больницы, лично главного врача Вадима Федоровича Коваленко за заботу и внимание к кафедре неврологии. Мы видим, что нашу работу ценят. Врачи-неврологи являются ведущими в консультативнои работе, нас часто приглашают в различные отделения больницы. Врачи-неврологи являются специалистами интегрального уровня, которые разбираются во многих смежных областях, что находит отражение в нашей конференции «Актуальные вопросы неврологии». — отметил профессор Борис Матвеевич Доро-

нин.
В продолжение конференции выступил д. м. н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения НГМУ, главный врач ГБУЗ НСО «Клинико-диагностическая поликлиника №27» Александр Викторович Калиниченко, который с позиции организатора обозначил существующие приоритеты в развитии здравоохранения и актуальные вопросы взаимодействия кафедральных коллек-

тивов и медицинских организаций. Он напомнил, что 2015 год объявлен годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которые на сегодняшний день являются основной причиной смертности в России.

На конференции «Актуальные вопросы неврологии» в мае у участников была возможность услышать доклады ведущих врачей и ученых, организаторов здравоохранения из Новосибирска, Москвы, Екатеринбурга, Казани, Томска, Барнаула, Кемерова.

Доклад «Когнитивно-моторные взаимоотношения у пациентов пожилого возраста» представила д. м. н., профессор кафедры неврологии и реабилитации Казанского государственного медицинского университета Елена Геннадьевна Менделевич.

«На сегодняшний день оценка когнитивного статуса, диагностика пирамидных и экстрапирамидных расстройств входит в стандарт обследования пациента пожилого возраста врачом-неврологом. Однако до последнего времени когнитивные и моторные функции изучались изолированно. В своем докладе мне хотелось привлечь внимание к проблеме связи когнитивных нарушений и нарушений ходьбы высшего интегративного свойства, призвать практических врачей к комплексности подхода в оценке и лечении такой группы пациентов.

В медицине образование, повышение квалификации особенно актуально и важно. С открытием молекулярных, генетических основ заболеваний, различных аспектов патогенеза, описанием новых нозологических форм, появлением современных методов диагностики, в частности, широким внедрением MPT и KT, появляются новые возможности. Врач должен быть в курсе революционных открытий, которые были совершены в медицине в последние годы. Развитие фармакологии, появление на рынке препаратов, которые воздействуют на различные аспекты неврологических нарушений, требуют непрерывного образовательного процесса. Впервые выступаю в Новосибирске, но могу сказать, что новосибирская неврологическая школа, которую в настоящее время представляет профессор Борис Матвеевич Доронин, славится своей историей, традициями, широким спектром научных интересов, актуальными исследованиями», - отметила в беседе с корреспондентом «НМГ» профессор Елена Геннадьевна Менделевич.

Доктор медицинских наук,

кафедры неврологии профессор моники, заведующий кафедмедицины клинической ММА РЕАВИЗ (г. Москва) Михаил Александрович Якушин познакомил новосибирских коллег с работой комиссии Российской ассоциации геронтологов и гериатров по разработке гериатрических стандартов и порядков оказания гериатрической помощи. Он отдельно обратил внимание на проблему полипрагмазии и полиморбидности при лечении пациентов пожилого возраста.

«Пожилые люди старше 60 лет у нас в стране принимают в среднем 5,3 лекарственных препаратов. Это достаточно серьезная нагрузка. У врачей существует распространенная ошибка - каждый новый симптом воспринимается как новое заболевание. При этом назначаются дополнительные лекарственные средства. Логично было бы взять справочник, произвести «инвентаризацию» всех симптомов, особенно вновь возникших, и соотнести их с побочными действиями в терапии, которые у пациентов старше 70 лет проявляются в 7 раз чаще. Скорее всего, вновь возникший симптом это не признак нового заболевания, а побочное действие фармакотерапии. Следовательно, необходимо, учитывая коморбидность, отменить определенные препараты вместо того, чтобы назначать новые.

У каждого врача есть приблизительно 50 лекарственных средств, которые они используют в повседневной практике. Если ошибки в терапии у молодых пациентов могут пройти незаметно, то ошибки в лечении пожилого человека не замедлят сказаться. На мой взгляд, нет ничего предосудительного в том, чтобы, не надеясь на свою память, регулярно ооращаться к аннотациям, справоч никам, внимательно изучая, пусть в сотый и тысячный раз, противопоказания и побочные действия. Это позволяет в большинстве случаев избежать ошибок», - подчеркнул М. А. Якушин.

С докладом «Боль в спине: от диагноза к лечению» на конференции выступил д. м. н., профессор кафедры неврологии УГМУ, ведущий научный сотрудник Екатеринбургского медицинского научного центра, руководитель клиники Уральского неврологического реабилитационного центра Василий Афанасьевич Широков.

«Боль — проблема междисциплинарная, которой занимаются врачи разных специальностей, хотя практика показывает, что чаще всего пациенты обращаются именно ▶

к врачам-неврологам. В своем докладе я обратил внимание докторов на особенности диагностики болей в спине, предлагая отказаться от понятия «остеохондроз» и использовать термин «дископатия», который используется во всем мире. Примечательным фактом является то, что в настоящее время широко обсуждаются случаи спонтанного регресса грыж диска. В моей практике у 34-летней женщины грыжа шейного отдела с 8 миллиметров регрессировала до 2 миллиметров. Обращаю внимание, что исследование с интервалом в два года было проведено на одном и том же аппарате, тем же доктором. Срезы совпадают до одного миллиметра. Таким образом, были исключены все погрешности, которые могли исказить картину. Существующие исследования на сегодняшний день подтверждают факт, что 60-70% экструзий межпозвонкового диска могут регрессировать. Это меняет отношение к назначению нейровизуализационных методик компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии. Не стоит торопиться направлять пациента к нейрохирургу, не исчерпав все воз-

Врачи-неврологи в своей практике сталкиваются с широким спектром заболеваний и должны ориентироваться в больших объемах информации. Каждый из специалистов наиболее компетентен в каком-либо из направлений и может поделиться своим опытом и знаниями с коллегами. Принимая участие в конференциях, заседаниях общества неврологов, всегда интересно послушать точку зрения коллег из других регионов. Общение внутри неврологического сообщества, участие в конференциях способствуют профессиональному росту. В Новосибирске авторитетная неврологическая школа, имена профессора Бориса Матвеевича Доронина, Алексея Павловича Иерусалимского широко известны в неврологическом сообществе. Всегда приятно приезжать в Новосибирск, общаться с коллегами», — сказал Василий Афанасьевич Широков.

можности консервативной терапии.

В работе конференции, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, приняли участие представители госпиталей ветеранов войн. С докладом «Современные принципы лечения больных с пострадиационной энцефалопатией» выступила к. м. н., заместитель начальника госпиталя по клинико-экспертной работе КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн» (г. Барнаул) Ирина Васильевна Подсонная. Отметим, что в 2015 году Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн (главный врач -Ольга Александровна Зубова) занял 3-е место в Сибирском федеральном округе и 3-е место на всероссийском конкурсе среди госпиталей страны.

«В год 70-летия Победы, безусловно, уделяется особое внимание ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла. Мы не только проводим лечение и реабилитацию ветеранов непосредственно на базе госпиталя, но и выезжаем в районы, чтобы посмотреть условия оказания медицинской помощи ветеранам. Благодаря поддержке губернатора Алтайского края Александра Богдановича Карлина наш госпиталь получает хорошее финансирование, позволившее сделать ремонт, закупить современное оборудование, обеспечить нашим пациентам комфортные условия пребы-

В составе госпиталя 305 коек, 105 из них — неврологического профиля, у нас три специализированных отделения. У фронтовиков, ветеранов боевых действий психоневрологические заболевания занимают одно из ведущих мест.

Госпиталь ветеранов является клинической базой для пяти кафедр Алтайского государственного медицинского университета - кафедры восстановительной медицины, пропедевтики внутренних болезней, неврологии, госпитальной терапии. Интеграция науки и практического здравоохранения очень важна. Мы совместно разрабатываем методические рекомендации, новые схемы в лечении заболеваний, которые не всегда можно найти в стандартной медицине - с учетом нозологий, особенностей течения заболеваний, способности принимать лекарственные препараты без угрозы полипраг-

Совместно с кафедрой восстановительной медицины АГМУ мы внедряем инновационные технологии в реабилитации, которых нет в других клиниках. У нас есть своя водолечебница. В настоящее время решается вопрос о получении реализации гранта по реабилитации ветеранов боевых действий.

Неврологов Алтайского края и Новосибирской области связывают тесные взаимоотношения. Могу сказать, что кандидатскую диссертацию, выполненную под руководством заведующего кафедрой неврологии АГМУ Григория Иосифовича Шумахера, я защищала в Новосибирске в диссертационном совете НГМУ.

Неврологи — это особая «каста» в медицине. Мы стараемся находить взаимопонимание по любым вопросам и всегда можем рассчитывать на поддержку, обращаясь к коллегам. Хотелось бы выразить слова благодарности руководству и коллективу кафедры, организаторам за возможность поделиться на конференции нашими наработками и услышать последние новости неврологии. Это очень важно. Совместная работа всегда идет на благо нашим пациентам», — отметила Ирина Васильевна Подсонная.

Организаторами конференции выступили Новосибирский государственный медицинский университет, Сибирский государственный медицинский университет, Министерство здравоохранения Новосибирской области, Всероссийское общество неврологов.

В соответствии с планом научных работ НГМУ издан очередной сборник статей и тезисов докладов конференции «Актуальные вопросы неврологии» в составе журнала «Неврология Сибири», с которым можно ознакомиться в библиотеке НГМУ.

Следующая конференция «Актуальные вопросы неврологии» пройдет 25 ноября в Новосибирске и 26 ноября— в Томске, и будет посвящена смежным вопросам неврологии и гематологии и 80-летию Новосибирского государственного медицинского университета.

Организаторы предлагают всем заинтересованным специалистам регистрироваться на официальном сайте Городского неврологического центра «Сибнейромед» NEIROMED. RU или СИБНЕЙРОМЕД.РФ, отправив заявку на электронную почта sib@neiromed.ru. ■

Областной онкологической службе – 50 лет!

Текст и фото: Екатерина Прямушко.

Вмае в Новосибирске впервые состоялась всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция «Современные подходы к диагностике и лечению пролиферативных процессов эндометрия («Миома тела матки. Гиперплазия эндометрия. Рак эндометрия»)». Конференция была посвящена основателям отечественной школы онкогинекологии, 80-летию Новосибирского государственного медицинского университета, 50-летию Новосибирского областного клинического онкологического диспансера.



В. Е. Войцицкий, С. Э. Красильников

С юбилеем и открытием конференции коллег поздравил ректор НГМУ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии д. м. н., профессор Игорь Олегович Маринкин:

«В 2015 году мы отмечаем две замечательные даты: 80-летие образования Новосибирского медицинского университета и 50-летие Новосибирского областного клинического онкологического диспансера. И оба юбилея мы посвящаем нашим Учителям — тем, кто не только научил нас азам профессии, но самое главное — любви к врачебной работе, какой бы сложной она ни была, уважительному отношению к пациентам.

Мне как практикующему врачу-гинекологу особенно приятно поздравить своих коллег - онкогинекологов. Считаю особым достижением здравоохранения Новосибирской области то, что в регионе создана эффективная система взаимодействия двух служб - гинекологической и онкологической, специалисты которых всегда готовы к совместной работе в интересах больных. Мы с вами делаем одно общее дело, преемственность в нашей деятельности — залог успешного лечения пациентов, а во многих случаях — и спасения их жизней.

Отделение онкогинекологии НОКОД — не только одна из лучших клинических баз НГМУ, но и школа передового опыта, ведь именно здесь разрабатываются и внедряются в клиническую практику новые эффективные методы оперативного лечения онкологических заболеваний у женщин. Обучаясь на кафедре онкологии, студенты, аспиранты и докторанты имеют возможность набираться опыта у ведущих специалистов-онкогинекологов, успехи

которых известны далеко за пределами Сибири и России.

Задача каждого нового поколения врачей и ученых — не только с искренним уважением относиться к памяти наших Учителей, но и самим работать так, чтобы потомки могли гордиться ими. Уверен, сказанное в полной мере относится к новосибирской областной онкогинекологической службе».

В первый день конференции, 21 мая, в рамках прекурса «Живая хирургия» участники конференции имели возможность, находясь в зале Ученого совета НГМУ, наблюдать телетрансляцию из операционной Новосибирского онкологического диспансера. Ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин выполнил видеоассистированную влагалищную экстирпацию матки с передней кольпорафией и влагалищную экстирпацию матки с передней и задней кольпорафией. В Новосибирском областном клиническом онкологическом диспансере в этот день оперировали также профессор Игорь Викторович Берлев (НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, г. Санкт-Петербург) и к. м. н. Сергей Валерьевич Молчанов (НИИ онкологии, г. Томск). И. В. Берлев выполнил две операции – лапароскопическая экстирпация матки с придатками и лапароскопическая расширенная экстирпация матки с придатками у пациенток с диагнозом «рак тела матки». С. В. Молчанов выполнил гистероскопию, биопсию эндометрия и установку внутриматочной системы Мирена у пациентки с атипической гиперплазией эндометрия.

В рамках конференции 21 мая профессор **Елена Александровна Ульрих** (НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, г. Санкт-Петербург) прочитала

два доклада по возможностям лечения и реабилитации пациенток с диагнозом «рак эндометрия».

Второй день конференции начался с приветственных слов заместителя министра здравоохранения Ярослава Александровича Фролова, лауреатов премии «Золотой фонд НГМУ» — проректора по учебной работе НГМУ Александра Ивановича Бромбина, заведующего кафедрой онкологии НГМУ, главного врача НОКОД, профессора, заслуженного врача РФ Владимира Евгеньевича Войцицкого, заведующего гинекологическим отделением НОКОД профессора Сергея Эдуардовича Красильникова.

Во второй день конференции с докладами выступили профессор Людмила Федоровна Гуляева (НИИ молекулярной биологии и биофизики, г. Новосибирск), заведующий патоморфологическим отделением НОКОД и ГНОКБ Игорь Викторович Качесов (г. Новосибирск), к. м. н. Сергей Валерьевич Молчанов (НИИ онкологии, г. Томск), профессор Анна Генриховна Кедрова (Институт повышения квалификации ФМБА России, г. Москва), профессор Игорь Викторович Берлев (НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург), профессор Виктор Васильевич Кузнецов (Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, г. Москва), к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии НГМУ Людмила Анатольевна Пивень (г. Новосибирск), профессор Ольга Владимировна Чулкова (НИИ онкологии им. П. А. Герцена, г. Москва), профессор Людмила Ивановна Крикунова (Медицинский радиологический научный центр, г. Обнинск), профессор Валентина Михайловна Нечушкина (Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, г. Москва), профессор Сергей Эдуардович Красильников (НОКОД, г. Новосибирск).

Конференцию посетило большое число врачей — гинекологов, онкологов, радиологов, интернов, ординаторов, студентов НГМУ.

Проведение конференции, приуроченной к 50-летию Новосибирского областного клинического онкологического диспансера, стало заметным событием в жизни медицинского сообщества региона. ■





О научном поиске и проблеме механизмов приспособления

В. А. Шкурупии, ФГБНУ НИИ экспериментальной и клинической медицины, ГБОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск, Россия.

Прежде всего, я приветствую инициативу нашей «Новосибирской медицинской газеты» создать рубрику для обмена мыслями, идеями в области науки по актуальным проблемам биологии и медицины. Эту публикацию я адресую молодым людям, которые, возможно, захотят связать свою жизнь с наукой в области биологии и медицины.

Наука — это поиск новых сведений об окружающем нас мире. Способность к самовоспроизводству фундаментальное свойство живых организмов наряду со способностью к «поиску» (в широком смысле) и формированию механизмов для создания условий его реализации (сохранения жизни как минимум), которые принято называть механизмами приспособления. Теперь, и в более ранние периоды существования нашей планеты, окружающая среда нередко агрессивна в своих проявлениях. Поэтому «поиск» живыми организмами возможностей приспособиться в процессе эволюции реализуется постоянно миллионы лет. Это свидетельствует, что способность к «поиску» и «созданию» механизмов приспособления — фундаментальное (врожденное) свойство живых систем (организмов). Поэтому медицину как часть биологии, по моему убеждению, следует относить к фундаментальным (поисковым) наукам, которая решает наряду с поисковыми (фундаментальными) и прикладные задачи.

Но все же научный поиск — это осмысленные процессы: наблюдений, логического анализа, их результатов, экспериментального моделирования ситуаций, процессов и синтез полученной информации, т. е. формулирование умозаключений (гипотез) о новых фактах и явлениях. Но все же это продукт эволюции той же врожденной способности к «поиску». Однако, следует иметь в виду, что понятие новизны не является абсолютным, но «времязависимым» в части, касающейся глубины познания объекта или явления. Что касается проблемы процессов приспособления, следует принимать во внимание, что живые организмы (наши «современники») уже «располагают» ими, и они весьма разнообразны. Для медицины чрезвычайно важно иметь представление об их разнообразии и условиях, при которых они могут эффективно реализоваться. Их реализация происходит на всех структурных уровнях организма. Это может быть сопряжено с процессом эволюции живых организмов от простых к сложным, и с интеграцией части из них в более сложно организованные живые системы (организмы) в неизменном или преформированном виде, вплоть до уровня вида и популяции, и, как правило, они неспецифичны.

Неспецифичность имеет очевидные преимущества в связи с огромным, постоянно увеличивающимся количеством вредных факторов внешней среды и необходимостью реагирования на эти факторы в очень широком временном диапазоне — от мгновений до периода протяженностью в жизнь одного индивида, возможно популяции, или всего вида.

В связи с рассматриваемой

проблемой необходимо упомянуть еще об одном фундаментальном свойстве живых организмов - способности «стремиться» к некоему постоянству своей внутренней среды — гомеостазу. Природа «запуска» и координированной реализации программ приспособления для достижения состояния гомеостаза через механизмы приспособления в сложно организованных системах (клетки и организмы) чрезвычайно сложна для понимания. Можно предположить, что «цель» «стремления» системы к достижению гомеостаза — это достижение состояния т. н. физиологической нормы, при котором наиболее эффективно для организма реализуются его биологические генетически детерминированные свойства. Но для разных индивидов одного вида состояние т. н. нормы имеет весьма широкие границы. Неспецифичность реакций приспособления имеет также и издержки, которые могут быть темой отдельного рассмотрения, но хотелось бы привлечь внимание к одному из аспектов процессов приспособления. Возможно, что при длительном взаимодействии организма и какого-либо фактора внешней среды, инициировавшего некий «успешный» механизм приспособления, информация о нем «закрепляется» в геноме. Как долго она будет сохраняться в геноме в отсутствие «подкрепляющих» воздействий, индуцировавших такой механизм? Сколько и какой информации хранится в геномах клеток организмов — наших «современников» в виде «следов» эволюции? Есть ли механизм изъятия «неиспользуемых» участков генома с «записанной» в них информацией, насколько термин «изъятие» правомочен? Или единственным способом «изъятия» без гибели клетки является репрессия этой информации? Если это так, то каков механизм его «запуска» и насколько механизм «репрессии»

надежен? Если нет, то что из этого следует?

Процесс эволюции — это также «поиск» организмами возможностей успешно решать проблему сохранения индивида и вида во взаимодействии с внешней для организмов средой механизмами приспособления. Но реализуемый постоянно в той или иной степени процесс формирования конкретных, но многочисленных механизмов приспособления, закрепляющихся в геноме, даже неспецифичных будет ли это только инструментом сохранения вида, или его исчезновения и появления нового, имея в виду приобретение новых структурных и функциональных параметров? Иными словами, могут ли «приобретенные» «успешные» процессы приспособления, «закрепленные» в геноме, при постоянном увеличении их количества и разнообразия быть фактором как уменьшения, так и увеличения биологического разнообразия? Неясно, существует ли некий алгоритм формирования процессов приспособления, общий для организмов разных видов? Видимо, перечень вопросов в связи с обсуждаемой проблемой может быть продолжен, и важность проблемы приспособления организмов диктует необходимость их глубоких исследований. Успешность или неуспешность механизмов приспособления в нашей профессии сопряжена с проблемой сохранения состояния здоровья или развития болезни, если процессы приспособления неэффективны.

Возможно, затронутые проблемы будут выглядеть менее абстрактными, если их проиллюстрировать на некоторых примерах. Так, если исходить из того, что процесс эволюции животных организмов реализовался путем усложнения организмов от одноклеточных к многоклеточным, можно предположить, что некий одноклеточный «праорганизм» был чем-то похож на амебу, или макрофаг. Он должен был «уметь» передвигаться, обладать достаточно широкими возможностями для питания (трофики) и, видимо, неспецифичным захватом факторов окружающей среды в качестве вероятных трофических объектов корпускулярных и в виде жидкостей, и «располагать» некими механизмами идентификации потенциальных трофических объектов, а также их деполимеризации для того, чтобы он мог быть утилизирован. Кроме того, должны был быть и некий способ его отторжения после его идентификации как непригодного в каче-



стве трофического объекта, равно как и, возможно, универсальные механизмы их преобразований для успешного использования в виде трофического материала.

Примечательно, что «современные» макрофаги в многоклеточных организмах располагают рядом функций, необходимость которых сложно обосновать в здоровом организме. Например, т. н. пристеночное пищеварение – механизмом секреции продеструктивных лизосомальных гидролаз широкого спектра, способностью передвигаться по организму, следуя наибольшему градиенту т. н. хемиаттрактантов, и одновременно сохранять «приверженность» к определенным органам (органоспецифичность), природа которой не ясна. Макрофаги в этих органах не выполняют очевидных специфичных для этих органов функций, равно как и не формируют структур, определяющих специфичные функции их паренхимы. Но они осуществляют, прежде всего, т. н. клиринговую функцию, которая для них, прежде всего, является неспецифической – трофической, сохранившейся из «архаичных времен». Но при этом т. н. органоспецифические макрофаги не утрачивают мобильности при возникновении высоких концентраций неспецифических веществ, обладающих хемиаттрактантными свойствами в окружающей их среде, например, продуктов деструкции в организме или микроорганизмов. И эта «трофико-клиринговая» функция в целом полезна для организма, если не принимать во внимание риски,

связанные с пристеночным пищева-

рением. Следовательно, это своего рода договор с большим количеством «контрагентов» в виде животных организмов различных видов, в которых в процессе эволюции сохранились макрофаги, по существу как таковые, будучи, возможно, универсальным «праорганизмом». Складывается такое впечатление, что макрофаг «освоил» многие организмы и их компартменты, возможно, благодаря эволюционному родству, к обоюдной своей и хозяина выгоде, но без «обязательств» «стать» структурной частью организма с присущими для высокоспециализированных клеток функциями (в отличие от митохондрий).

Еще ряд любопытных свойств макрофагов в связи с рассматриваемой проблемой приспособления заслуживают внимания при рассмотрении достаточно большой группы заболеваний (около 70) — т. н. гранулематозов, морфологическим проявлением которых являются т. н. гранулемы - скопления фагоцитирующих клеток и их производных в интерстиции и под серозной оболочкой висцеральных органов. Эти образования индуцируют самые разнообразные организмы (про- и эукариоты, а также корпускулярные микроскопические объекты неживой природы — уголь, алмазы, кремний, алебастр и пр. после их захвата макрофагами. Общее свойство всех их — либо абсолютная небиодеградабельность, либо существенно замедленный процесс биодеградации, т. е. длительное время их пребывания в вакуолярно-лизосомальном (пищеварительном) аппарате фагоцитов после интернализации >

этих объектов. Этот аспект мы рассмотрим ниже.

Гранулематозы относят к т. н. гранулематозному воспалению. Но такое определение противоречит классическим представлениям о воспалении, согласно которым воспаление инициируют процессы повреждения. Но процессы повреждения в уже сформированных гранулемах развиваются спонтанно и существенно позднее после их формирования. При этом, по нашим данным, процессы фиброзирования гранулем, которые, согласно концепции этапности развития воспаления, относят к последней — продуктивной его фазе, начинают формироваться задолго до процессов деструкции в них (Шкурупий В. А., 2007). Но, по прошествии довольно значительного времени, в гранулемах (наиболее типичных — туберкулезных) спонтанно развиваются масштабные т. н. творожистые некрозы, охватывающие центральные зоны гранулем, состоящие к этому времени из т. н. эпителиоидных клеток и гигантских многоядерных клеток Ланхганса. А при использовании слабовирулентных микобактерий из вакцины БЦЖ некрозы — редкое явление (Шкурупий В. А., 2007).

После формирования локусов некроза развивается экссудативная фаза воспаления, заместительный фиброз в зонах творожистого некроза и своеобразная оболочка вокруг гранулем из волокнистой соединительной ткани и фибробластов, т. е. классическая т. н. продуктивная фаза воспаления в тканях органа. Но гранулема — не орган с паренхимой из клеток со специализированными функциями. Можно все же допустить, что это орган (хотя бы временный), ну как, например, плацента, орган, который необходим на время реализации какой-то функции. Но тогда следует задаться тем же вопросом и в отношении лимфатических узлов, никто ведь не сомневается, что это органы, расположенные на путях организованного оттока лимфы.

Функция лимфатических узлов клиринг антигенов, и их презентация в процессе реализации гуморального иммунитета. Но что в них паренхима? Ведь лимфатические узлы состоят преимущественно из клеток крови и «пополняются» из костного мозга. С функцией мы определились, но с паренхимой с позиции гистологической систематики тканей возникают проблемы. Общеизвестно, что при гранулематозах, например, в его классической форме - туберкулезном гранулематозе, гранулемы, наряду с их массовым формировании в интерстициях, формируются и в лимфатических узлах.

Проведенные нами (Шкурупий В. А., 2007) сравнения клеточного состава лимфатических узлов и гранулем выявили, что соотношения в них макрофагов и лимфоцитов находятся в обратной зависимости. В лимфатических узлах доминируют лимфоциты, в гранулемах моноциты/макрофаги и их производные

(т. н. эпителиоидные- и многоядерные клетки Ланхганса). Можно предположить, что гранулемы — это своего рода «пралимфатические» узлы, в них примерно через две недели появляются и дендритные клетки.

Возможно, такие «пралимфатические» узлы существовали в виде своеобразных ассоциаций «праклеток», возникающих вокруг потенциальных трофических объектов. Такого рода образования в процессе эволюции, возможно, трансформировались в лимфатические узлы в многоклеточных организмах с большим функциональным «акцентом» на гуморальном звене иммунитета. В многоклеточных «современных» организмах с развитыми клиринговыми и защитными системами обеспечения гомеостаза организма в норме таких структур (гранулем) не требуется, особенно принимая во внимание их гигантский гидролитический (продеструктивный) потенциал. Но гранулемы возникают вначале в виде воспалительных инфильтратов при необходимости нейтрализации больших количеств ксенобиотических факторов (например, микроорганизмов), затем они трасформируются в более сложно организованные гранулемы, преимущественно «ориентированные» на захват корпускулярных объектов.Так что же это за феномен – гранулема? Выскажу гипотезу, что гранулема это все же временный, но орган – продукт реакции приспособления и компенсации ситуационной недостаточности клиринговых систем организма, в основе которой все та же «базовая» трофическая функция

фагоцитирующих клеток. Формирование гранулем в лимфатических узлах «гармонично» дополняет недостаточность клеточного звена иммунитета в этих органах, «ориентированных» в многоклеточном организме преимущественно на реализацию гуморального звена иммунитета. Если предположить, что «праклетки» (одноклеточные организмы) имели сходство с макрофагами (о чем упоминалось выше), то они должны были обладать способностью передвигаться и реализовать трофическую функцию, организованную, видимо, по принципу неспециализированного эндоцитоза (преимущественно фагоцитоза).

Для ее реализации должен был сформироваться один из первых сигнальных путей, сопряженный с трансформациями цитоскелета и реализации передвижения, эндоцитоза. А также первые неспецифические рецепторы на клеточной поверхности (типа скевенжер-рецепторов). В классических (туберкулезных или микотических) гранулемах, индуцированных корпускулярными факторами, примерно через 60 суток начинает формироваться «ядро» из т. н. эпителиоидных клеток, сменяющих популяцию из нейтрофилов, макрофагов и моноцитов. Эпителиоидные клетки плотно соединяются между собою парусовидными плотными «зацепами»

вокруг резидентных макрофагов, захвативших микобактерии, грибы, объекты неживой природы. В связи с упомянутой особенностью и отсутствием в гранулемах путей микроциркуляции эпителиоидные клетки не способны к фагоцитозу, но в части из них обнаруживают большое количество лизосом, в том числе вторичных. Это свидетельствует, что в эпителиоидных клетках интернализуются какие-то лизосомотропные факторы (например микобактерии). Было обнаружено, что микобактерии в них «доставляют» макрофаги, их захватившие путем слияния (Архипов С. А., 1997; Шкурупий В. А. 2007). Не ясно, можно ли этот процесс отнести к трофическому (поглощению). Но таким образом макрофаги могут использовать гидролитический потенциал эпителиоидных клеток. Но почему нет других макрофагов на ранней стадии образования гранулем (макрофагального инфильтрата)? Для чего «нужны» гранулемы, эпителиоидные — и клетки Ланхганса в них? Полагают, что для изоляции и, возможно, уничтожения микобактерий и иных гранулемогенных факторов (грибов, частиц угля, кремния и т. д.). Значит, эта реакция приспособительная, неспецифичная, поскольку минералы не могут быть деградированы лизосомальными гидролазами, и она сопряжена с неизбирательной трофической функцией макрофагов?

Но как сформировался такой механизм изоляции? Можно предположить, что это компенсация «неудач» по деградации гранулемогенных факторов, но как быть с крупными потенциально трофическими небиодеградабельными объектами? В многоклеточном организме это достигается их изоляцией путем формирования соединительнотканной капсулы. Но до формирования многоклеточных организмов это могла быть «изоляция» праклетками с последующим «закислением» внутреннего пространства такого образования, сформировавшегося вокруг потенциального трофического объекта с последующей реализацией т. н. пристеночного пищеварения, которое так «не логично» у макрофагов в многоклеточных организмах в связи с риском деструкции окружающих структур. Но это же свойство может быть «использовано» в локусах деструкции, в многоклеточных организмах, где в процессе воспаления рН кислый.

Значит, это свойство можно рассматривать и как неспецифическую реакцию приспособления. В связи с изложенной гипотезой о гранулеме как о своего рода «наследованном» феномене «коллективного» трофического механизма, возможно, реализовавшемся одноклеточными «праорганизмами» в отношении крупных корпускулярных потенциальных объектов трофики, следует упомянуть работу отечественного ученого-эволюциониста И. И. Мечникова (Мечников И. И., 1886). Он рассматривал своего рода коллективный акт питания с образованием полости вокруг крупного трофического объекта одноклеточными кишечнополостными организмами как вероятный механизм формирования трех зародышевых листков — эволюционный этап формирования многоклеточных «праорганизмов».

многоклеточных «праорганизмов». Возвращаясь к ранее упомянутому феномену слияния эпителиоидных клеток и макрофагов, следует акцентировать внимание на том, что фенотипически (как минимум) эти клетки различны. Следовательно, учитывая гипотезу и результаты исследования этого процесса (Архипов С. А., 1997; Архипов С. А. и др., 2011), видимо, образовывался своего рода гетерокарион (полиплоидная) клетка. Исследователи также не исключают, что и многоядерные (от нескольких до сотен ядер), например гигантские клетки Лангханса, клетки инородных тел — результат тех же процессов. Результатом подобных слияний является нечто подобное симпласту. Проблема механизма инициации процесса слияния различных фагоцитирующих клеток плохо изучена, но в рассматриваемом феномене, возможно, содержится своего рода потенциал формирования многоклеточных организмов, если принять во внимание еще и то, что в условиях культивирования макрофаги способны делиться амитозом и затем сливаться между собою, формируя полиплоидные клетки с ядрами с разными наборами генетического материала. «Судьба» таких симпластоподобных клеток после «диссоциации» гранулем (после успешного «естественного» или медикаментозного уничтожения гранулемогенных факторов, формирующих градиент хемиаттрактантов, привлекающий макрофаги в гранулему,

«Неудачи» с элиминацией гранулемогенных факторов сопряжены с развитием некрозов в лишенных микроциркуляторных структур гранулемах с использованием гигантского продеструктивного лизосомального потенциала фагоцитирующих их клеток и деструкцией «смежных» клеток и тканей организма. Формирование гетерокарионов в гранулемах - это несколько иной гипотетический путь формирования многоклеточных организмов, чем тот, что рассматривал И. И. Мечников. Проблема функционирования таких полиплоидных как одноядерных, так и многоядерных клеток остается неизученной. Почему формируется полиплоидия одно- и многоядерных клеток, какие факторы и для чего инициируют этот процесс? Что такое многоядерные клетки, сформированные путем слияния, или путем ацитокинетических митозом, для чего нужны эти процессы и как эти клетки затем функцио-

не изучена.

«Программы» каких ядер экспрессируются в процессе жизни этих клеток, как и почему это происходит — не ясно. Можно предположить, что одноядерные полиплоидные макрофаги могут формироваться как результат захвата неких небиодеградабельных факторов, например, алмазов. In vitro нами было показано

(В. А. Шкурупий и др., 2014), что захват перитонеальными макрофагами in vitro наноразмерных (3-5 нм). химически инертных алмазов сопровождается усилением синтеза и секреции лизосомальных гидролаз, в частности, протеаз и ряда цитокинов (тоже белков). Эти процессы усиливались по мере увеличения времени нахождения небиодеградабельных наноалмазов в вакуолярно-лизосомальном аппарате макрофагов На основании этих данных можно предположить, что реакция макрофагов была неспецифичной. Регургитация наноалмазов была, очевидно, неэффективной. Возможно, что макрофаги, осуществляя, в данном случае, потенциально трофическую функцию, «не получали» информации об успешном процессе деполимеризации. Не известно, каким образом при захвате какого-либо потенциально трофического объекта макрофаги «решают проблему» начала, продолжения и необходимости усиления процесса пищеварения Возможно, что при не успешности процессов деполимеризации захваченного объекта запускается процесс экспрессии участков генома, реализующих синтез гидролаз, но каких? Существует ли механизм химической «идентификации» потенциально трофического объекта, или он не специфичен? Не ясно также, как долго и сколько раз при однократном, или продолжающемся достаточно долго индуцирующем воздействии захваченным макрофагом (неметаболизируемым) объектом может продолжаться цикл «экспрессия-синтез-секреция»? Возможно, что для усиления «мощности» такого трофического и одновременно приспособительного механизма макрофаг реализует путь увеличения количества геномов, в том числе и тех участков его, что экспрессируют лизосомальные гидролазы? Но тогда этот процесс будет приспособительным, неспецифичным и сопряженным с увеличением плоидности клетки вне зависимости от того, будет она одно- или двуядерной.

Ранее нами было установлено что в двуядерных гепатоцитах, цитоплазма которых существенно крупнее одноядерных, количество внутриклеточных органоидов больше, чем в одноядерных, но не их концентрация (Шкурупий В. А., 1989) В научной литературе феномен полиплоидии связывают с некими большими функциональными возможностями полиплоидных клеток. Однако не ясно, что является инициирующим полиплоидию фактором, если это не подготовка к делению, равно как и то, какие преимущества или недостатки ассоциируются с ацитокинетическими митозами?

Уважаемые молодые коллеги! Целью этой статьи было привлечь ваше внимание к увлекательному процессу — научному поиску. Задавайте себе вопросы: что это, как, почему и для чего? Помните, что не так все очевидно, как иногда кажется, особенно научные «догмы». Удачного вам поиска ответов на эти вопросы!

Поздравляем! $N^{\circ}7-8$ (234-235) 2015 14

13 июля юбилей у врача-стоматолога, кандидата медицинских наук, доцента кафедры стоматологии детского возраста НГМУ Татьяны Васильевны Бородиной.

Т. В. Бородина окончила в 1972 году стоматологический факультет Кемеровского медицинского института. С 1980 по 1982 годы обучалась в целевой ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии Кемеровского медицинского

С 1982 года работает ассистентом на кафедре стоматологии детского возраста НГМУ.

В 1994 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Повышение эффективности диспансеризации путем использования стоматолога как семейного врача». В 1995 году присвоено звание доцента.

С 1995 года по настоящее время Т. В. Бородина трудится в должности доцента кафедры стоматологии детского возраста. Является ответственным за направление подготовки в интернатуре.

Глубокоуважаемая Татьяна Васильевна!

восибирского государственного медицинского университета от всей



Вас со знаменательной датой!

Вы с момента основания более 30 лет трудитесь на кафедре стоматологии детского возраста, являясь высококвалифицированным врачом и талантливым педагогом. Благодарим за Ваш многолетний, добросовестный труд на благо развития детской стоматологии города Новосибирска, подготовки врачебных кадров.

Примите самые теплые и искренние пожелания! Крепкого здоровья Вам и Вашим близким, долголетия, благополучия и осуществления всех планов и замыслов!

24 июля свой 65-летний юбилей отмечает известный врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии Николай Иванович Захаров.

Н. И. Захаров по окончании НГМИ в 1973 году обучался в интернатуре на базе ГКБ №1.

В последующие два года проходил службу в Вооруженных Силах СССР в качестве старшего врача части на Семипалатинском

С 1976 года Н. И. Захаров трудился ординатором-хирургом Больницы скорой медицинской помощи №1 г. Новосибирска. С 1979 года в течение десяти лет был заведующим вторым хирургическим отделением БСМП №1.

С 1989 года Николай Иванович Захаров трудится на кафедре факультетской хирургии НГМИ-НГМА-НГМУ.

Н. И. Захаров одним из первых начал активно внедрять принципы малоинвазивной хирургии. В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию «Холецистэктомия из минидоступа». В 1998 году защитил докторскую диссертацию «Минидоступ в абдоминальной

С 2000 года и по настоящее время Н. И. Захаров – профессор кафедры факультетской хирургии.

Являясь высококвалифицированным врачом-хирургом и талантливым организатором, Н. И. Захаров на протяжении многих лет совмещает преподавательскую деятельность с работой в практическом здравоохранении. 1998 по 2006 год



был заместителем главного врача по хирургии ГКБ №34. В настоящее время является куратором второго хирургического отделения ГКБ №34.

Автор более 100 научных публикаций, имеет патенты на изобретения.

Глубокоуважаемый Николай Иванович!

Руководство Новосибирского медицинского университета, коллектив кафедры факультетской хирургии, коллеги и ученики от души поздравляют Вас с юбилеем!

Более 25 лет Вы трудитесь в новосибирском медицинском вузе, воспитав несколько поколений врачей-хирургов. Ваш профессионализм, человеческие качества снискали уважение коллег и учеников, благодарность

Благодарим Вас за многолетний, добросовестный труд и преданность своему делу! Желаем Вам здоровья и долгих лет активной хирургической и педагогической деятельно-

30 июня отметила юбилей врач-стоматолог, кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапевтической стоматологии НГМУ Нина Андреевна Морева.

Н. А. Морева окончила в 1973 году Калининский государственный медицинский институт по специальности «Стоматология».

По распределению была направлена в город Новосибирск, где с 1973 по 1981 год трудилась врачом-стоматологом в Стоматологической поликлинике №4.

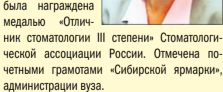
По окончании клинической ординатуры в 1982 году была принята на должность ассистента кафедры терапевтической стоматологии НГМИ. В 1996 году Н. А. Морева защитила кандидатскую диссертацию по теме «Имозимаза в комплексном лечении заболеваний пародонта у больных инсулинзависимым сахарным диабетом».

С 2001 года Н. А. Морева — доцент кафедры терапевтической стоматологии НГМУ. Руководит обучением ординаторов на кафедре, ведет занятия со студентами. Читает лекции студентам всех курсов, врачам на курсах повышения квалификации.

Нина Андреевна Морева — врач высшей квалификационной категории. Она ведет прием пациентов в стоматологической поликлинике №9, проводит консультации больных со сложной патологией.

Является чле-Новосибиробластной ассоциации врачей-стоматологов с 2001 года.

В 2001 году была награждена медалью «Отлич-

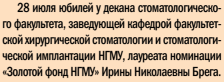


Глубокоуважаемая Нина Андреевна!

Примите искренние поздравления с юбилеем от руководства и всего коллектива Новосибирского медицинского университета!

Вы являетесь высококвалифицированным, востребованным врачом, авторитетным экспертом, талантливым педагогом и добрым, отзывчивым, интеллигентным человеком. Более 30 лет Вы трудитесь на кафедре терапевтической стоматологии, передавая свои знания, опыт учащимся и коллегам.

Выражаем благодарность за многолетний добросовестный труд и преданность своему делу. Хотелось бы пожелать Вам здоровья, успехов в Вашей деятельности, большого счастья в жизни и осуществления всех намеченных планов и замыслов!



И. Н. Брега окончила НГМИ в 1983 году среди первых выпускников стоматологического факультета.

С 1984 по 1986 год работала врачом-хирургом-стоматологом в стоматологической поликлинике №6 г. Новосибирска.

С 1986 по 1988 годы обучалась в клинической ординатуре, а с 1988 по 1991 год – в аспирантуре на кафедре хирургической стоматологии НГМИ.

С 1990 по 2000 год работала ассистентом кафедры хирургической стоматологии.

В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Артрография височно-нижнечелюстного сустава».

С 1999 по 2001 год работала заместителем декана стоматологического факультета НГМА.

С 2001 по 2004 год обучалась в докторантуре по специальности «Стоматология». В 2006 году присвоено звание доцента. Врач высшей квалификационной категории.

В настоящее время - декан стоматологического факультета, заведующая кафедрой факультетской хирургической стоматологии стоматологической



имплантации НГМУ. Является председателем Новосибирской областной Ассоциации врачей-стоматологов (НОАВС)

Глубокоуважаемая Ирина Николаевна!

От лица руководства, преподавателей и студентов Новосибирского государственного медицинского университета сердечно поздравляем Вас с юбилеем!

Вы являетесь высококвалифицированным специалистом, талантливым педагогом и организатором. В настоящее время Вы возглавляете стоматологический факультет, который окончили в числе первых выпускников.

Примите наши самые теплые пожелания дальнейших успехов во врачебной, педагогической и общественной деятельности! Здоровья и благополучия Вам и вашим близким!

20 июля 75-летний юбилей у директора НИИ фундаментальной и клинической иммунологии, заведующего кафедрой клинической иммунологии НГМУ д. м. н., профессора, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата номинации «Золотой фонд НГМУ» Владимира Александровича Козлова.

По окончании Новосибирского медицинского института в 1963 году В. А. Козлов работал врачом-терапевтом, обучался в ординатуре на кафедре факультетской терапии НГМИ, в аспирантуре при 3-м Главном управлении МЗ СССР (г. Москва). В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Постэмбриональные и пострадиационные сдвиги в иммунокомпетентной ткани животных разных генотипов».

Владимир Александрович вернулся в Новосибирск в 1969 году, как раз в это время создавался Сибирский филиал Российской академии медицинских наук. С 1970 по июль 1981 года В. А. Козлов работал в Институте клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения АМН СССР, где прошел путь от старшего научного сотрудника до руководителя лабораторией. В 1981 году В. А. Козлов защитил докторскую диссертацию на тему «Гуморально-клеточные уровни регуляции основных этапов антителогенеза».

С 1981 года — заместитель директора по научной работе Института клинической иммунологии СО АМН СССР. В 1993 году утвержден в должности директора института.

С 1997 года В. А. Козлов — по совместительству заведующий кафедрой клинической иммунологии НГМИ-НГМА-НГМУ.

В 1986 году ему присвоено ученое звание «Профессор» по специальности «Аллергология и иммунология». В 1994 году избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «Иммунология». В 2000 году ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». В 2002 году избран академиком РАМН по специальности «Иммунология».

В своей научной деятельности В. А. Козлов последовательно занимается разработкой фундаментальных и прикладных аспектов проблем формирования иммунного ответа, изучением роли регуляторных молекул в иммуногенезе, внутрисистемных и межсистемных взаимодействий, в регуляции иммунологической реактивности на молекулярно-генетическом и клеточном уровнях. В. А. Козлов впервые в мире теоретически и экспериментально обосновал наличие разнонаправленных конкурентных механизмов регуляции дифференцировки и пролиферации стволовых кроветворных клеток, предложил и доказал иммунорегуляторную роль клеток эритроидного ряда. В результате проведенных исследований были выделены и охарактеризованы ряд регуляторных MOлекул пептидного происхождения. Эти приоритетные исследования реализовались регистрацией в 1990 году открытия «Явление регуляции



гуморального иммунного ответа гетерогенной популяцией клеток эритроидного ряда».

В. А. Козлов одним из первых начал исследования интегративной роли иммунной системы. Полученные уникальные данные позволили В. А. Козлову сформулировать ряд концепций, обогативших медицинскую науку новыми представлениями о закономерностях функционирования иммунной системы как целостного образования.

Владимиром Александровичем Козловым создана известная в стране и за рубежом сибирская научная школа высококвалифицированных специалистов в области клинической и экспериментальной иммунологии.

В. А. Козлов активно занимается общественной работой, являясь президентом Российского цитокинового общества, вице-президентом Российского общества иммунологов, президентом ассоциации «Анти-СПИД-Сибирь», Сибирского научного общества иммунологов, аллергологов и иммунореабилитологов.

Награжден знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда», премией РАМН им. Н. И. Пирогова, почетным знаком им. академика РАМН В. И. Йоффе, является академиком-учредителем РАЕН, заслуженным деятелем науки РФ. Кавалером золотого почетного знака «Общественное признание — 2001» и золотой медали РНОИ.

Глубокоуважаемый Владимир Александро-

Примите искренние поздравления с юбилеем от руководства и всего коллектива Новосибирского медицинского университета!

Вы являетесь известным в стране и за рубежом иммунологом, авторитетным ученым. Своими выдающимися успехами вы прославляете alma mater, Ваше имя по праву включено в «Золотой фонд НГМУ». Для нас очень важно, что Вы, будучи заведующим кафедрой клинической иммунологии, членом Ученого совета НГМУ, принимаете активное участие в развитии Новосибирского медицинского университета.

От всей души желаем новых научных свершений, крепкого здоровья, благополучия, процветания Вам и вашим близким!

2 июля свой 55-летний юбилей отметил доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики детских болезней Игорь Михайлович Митрофанов.

И. М. Митрофанов в 1986 году окончил педиатрический факультет НГМИ.

С 1986 по 1988 год Игорь Михайлович трудился врачом-педиатром. С 1988 года он стал заниматься научно-исследовательской работой, перейдя в Институт клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР. Окончив аспирантуру в 1992 году, И. М. Митрофанов более 20 лет работает в ИКЭМе.

В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Мониторинг состояния здоровья на основе вероятностного моделирования влияния факторов риска хронической патологии». В 2009 году — докторскую диссертацию по теме «Оценка и прогнозирование состояния здоровья пришлого населения в районах промышленного освоения Севера».

С 2014 года он начал работать внешним совместителем на кафедре пропедевтики детских болезней педиатрического факультета

НГМУ. 20 февраля 2015 года И. М. Митрофанов прошел конкурс на замещение должности профессора кафедры.

Глубокоуважаемый Игорь Михайлович!

Примите искренние поздравления с юбилеем от руководства и всего коллектива Новосибирского

медицинского университета!

Будучи авторитетным ученым, сотрудником прославленного Института клинической и экспериментальной медицины, сегодня Вы совмещаете исследовательскую и педагогическую деятельность, преподавая на родном педиатрическом факультете НГМУ.

Хотелось бы пожелать Вам дальнейших успехов в научно-исследовательской и преподавательской работе, здоровья и семейного благополучия!

6 июля юбилей отметила декан медико-профилактического факультета, заведующая кафедрой гигиены и экологии НГМУ доктор биологических наук, профессор Наталья Германовна Никифорова.

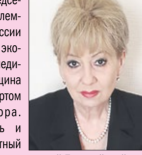
Н. Г. Никифорова по окончании в 1983 году Томского государственного университета по направлению Министерства здравоохранения работала в Новосибирском НИИ гигиены в должностях младшего, а затем старшего и ведущего научного сотрудника клинического отдела

В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Индивидуальная чувствительность к воздействию общей и локальной производственной вибрации». В 2002 году защитила докторскую диссертацию на тему «Биологические маркеры индивидуальной чувствительности к воздействию экологических стрессирующих факторов». В 2004 году присвоено ученое звание «профессор».

С 2000 года Н. Г. Никифорова трудится в Новосибирском медицинском университете. С 2004 по 2010 г. являлась заведующей кафедрой экологии, курируя работу экологического факультета. Наталья Германовна стояла у истоков организации медико-профилактического факультета.

С 2010 года Н. Г. Никифорова — декан медико-профилактического факультета и заведующая кафедрой гигиены и экологии.

Является заместителем председателя проблемной комиссии «Экология, экологическая медицина, медицина труда», экспертом Рособрнадзора. Имеет медаль и диплом «Почетный



ученый Европы», выданный Европейской академией естествознания. Награждена дипломом Российской академии естествознания «Золотая кафедра России».

Глубокоуважаемая Наталья Германовна!

От лица руководства, преподавателей и студентов Новосибирского государственного медицинского университета сердечно поздравляем Вас с юбилеем!

Являясь организатором и деканом медико-профилактического факультета, Вы развиваете в НГМУ направления подготовки по специальностям «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», которые в настоящее время очень востребованы в здравоохранении.

Желаем Вам здоровья, успехов в научной и преподавательской деятельности, благополучия и осуществления всех намеченных планов и замыслов!

27 июня свой 70-летний юбилей отметил доктор биологических наук, профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии НГМУ Георгий Васильевич Правоторов.

Г. В. Правоторов окончил биологический факультет Киргизского государственного университета.

С 1972 года Георгий Васильевич работал в лаборатории ультраструктуры клеток Института цитологии и генетики СО АН СССР в городе Новосибирске. С 1973 по 1981 год Г. В. Правоторов — младший научный сотрудник ИКЭМ СО АМН в лаборатории гистофизиологии соединительной ткани.

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Ультраструктура гистиоцитов подкожной соединительной ткани у грызунов различной экологической специализации в норме, при дегидратации и голодании» в диссертационном совете НГМИ.

С 1981 по 1983 год — младший научный сотрудник, с 1987 по 1991 год — старший научный сотрудник Института физиологии СО РАМН.

С 1982 по 1987 годы совмещал преподавание на кафедрах анатомии и гистологии Новосибирского сельскохозяйственного института.

С 1991 года Георгий Васильевич Правоторов работает на кафедре гистологии НГМИ-НГМА-

НГМУ, пройдя путь от старшего преподавателя до профессора.

В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему «Гистофизиология органных макрофагов в норме и при активирующих



воздействиях» в диссертационном совете НГМИ.

С 1997 года по настоящее время — профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Новосибирского государственного медицинского университета.

Глубокоуважаемый Георгий Васильевич!

Коллектив Новосибирского медицинского университета поздравляет Вас со знаменательной датой!

Вы являетесь авторитетным ученым и преподавателем. Более 25 лет Вы работаете на кафедре гистологии, эмбриологии и цитологии НГМУ, воспитав несколько поколений врачей.

Примите слова искренней признательности за Ваш труд! Хотелось бы пожелать Вам дальнейших успехов в научной и преподавательской работе, здоровья и творческого долголетия!

22 июля юбилей у начальника Управления организации и координации работы диссертационных и ученых советов НГМУ, заведующей кафедрой пропедевтики внутренних болезней НГМУ доктора медицинских наук, профессора, ученого секретаря НГМУ Марины Федоровны Осипенко.

По окончании с отличием лечебного факультета НГМИ в 1983 году М. Ф. Осипенко проходила обучение и работала в Городской клинической больнице №12.

С 1987 года по настоящее время М. Ф. Осипенко трудится на кафедре пропедевтики внутренних болезней, пройдя путь от ассистента до профессора кафедры. С 2000 года — заведующая кафедрой.

В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию «Активность лизосомальных ферментов при хроническом гастрите и язвенной болезни». В 2001 году — докторскую диссертацию на тему «Клинико-патогенетическая характеристика аномалий ободочной кишки у взрослых».

С 2007 года — ученый секретарь НГМУ. С 2009 по 2014 годы М. Ф. Осипенко являлась начальником Управления по науке, инновациям и информатизации НГМУ. С 2014 года она возглавляет Управление организации и координации работы диссертационных и ученых советов НГМУ.

М. Ф. Осипенко — один из ведущих гастроэнтерологов России, главный внештатный терапевт Росздравнадзора по СФО, член президиума Российской гастроэнтерологической ассоциации, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России, член Европейского общества по изучению воспалительных заболеваний кишеч-

ника — ЕССО, член Европейского панкреатологического клуба

Консультирует больных и контролирует лечебный процесс в МУЗ ГКБ №7 и №12, МСЧ ГУВД по НСО, Медицинском консультативном центре НГМУ, осуществляет



экспертную оценку историй болезни. Возглавляет научную работу городского гастроэнтерологического центра.

Глубокоуважаемая Марина Федоровна!

От лица руководства и всего коллектива Новосибирского государственного медицинского университета от всей души поздравляем Вас со знаменательной датой!

Вся ваша профессиональная деятельность связана с новосибирским медицинским вузом, кафедрой пропедевтики внутренних болезней. В настоящее время вы развиваете важнейшее направление, являясь начальником Управления организации и координации работы диссертационных и ученых советов НГМУ, ученым секретарем НГМУ. Вы пользуетесь заслуженным уважением коллег и студентов, благодарностью пациентов.

Хотелось бы пожелать Вам дальнейших успехов во врачебной, научной и преподавательской работе, здоровья и благополучия!

25 июня юбилей отметила кандидат медицинских наук, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики НГМУ Марина Валерьевна Паламарчук.

Окончив Новосибирский государственный медицинский институт в 1978 году, Марина Валерьевна Паламарчук начала свою профессиональную деятельность в качестве врача-терапевта.

С 1986 по 1988 год М. В. Паламарчук проходила обучение в клинической ординатуре в Институте терапии СО РАМН по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». С 1988 года работала на кафедре терапии ФУВ НГМИ.

В 1998 году М. В. Паламарчук защитила кандидатскую диссертацию под руководством академика РАМН профессора Юрия Петровича Никитина.

С 2000 года Марина Валерьевна Паламарчук работает в должности доцента кафедры клинической лабораторной диагностики (заведующий — профессор И. В. Пикалов).

Марина Валерьевна ведет активную преподавательскую работу со студентами, врачами-интернами, ординаторами, врачами-курсантами.

Глубокоуважаемая Марина Валерьевна!

От лица коллектива Новосибирского государственного медицинского университета от всей души поздравляем Вас с юбилеем!



Являясь сотрудником НГМУ, авторитетным ученым и педагогом, Вы развиваете важное направление в подготовке востребованных специалистов в области клинической лабораторной диагностики.

Хотелось бы пожелать Вам дальнейших успехов в научно-исследовательской и преподавательской работе, здоровья и семейного благо-получия!

25 июня исполнилось 75 лет известному врачу-хирургу, кандидату медицинских наук, доценту кафедры факультетской хирургии НГМУ Вячеславу Васильевичу Шестакову.

В. В. Шестаков в 1964 году окончил лечебный факультет Пермского государственного мединститута. С 1964 по 1966 год он обучался в клинической ординатуре под руководством будущего академика, а в то время доцента Е. А. Вагнера.

В 1966 году был распределен в город Новосибирск в Медсанчасть-25, где работал врачом-хирургом и заведовал хирургическим отделением.

С 1970 года В. В. Шестаков работал в Институте патологии кровообращения МЗ РСФСР (ныне НИИПК им. акад. Е. Н.Мешалкина) в должностях врача-старшего лаборанта, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника. В 1975 году академик Евгений Николаевич Мешалкин пригласил Вячеслава Васильевича на должность главного врача клиники Института.

В 1977 году В. В. Шестаковым была защищена кандидатская диссертация «Радикальная коррекция врожденных пороков сердца с переполнением малого круга кровообращения у детей раннего возраста».

С 1980 года профессиональная деятельность Вячеслава Васильевича Шестакова связана с НГМИ-НГМА-НГМУ. В. В. Шестаков заведовал Центральной научно-исследовательской лабораторией НГМИ. В 1982 году он перешел на кафедру хирургических болезней педиатрического факультета (ныне кафедра факультетской хирургии), где по настоящее время трудится в должности доцента. С 1984 по 1989 год В. В. Шестаков был деканом педиатрического факультета.

Параллельно с педагогической деятельностью Вячеслав Васильевич, будучи высококвалифицированным врачом-хирургом, востребованным специалистом, активно трудится в практическом здравоохранении. Более десяти лет он заведовал хирургическим отделением ГКБ №12 и был главным хирургом Дзержинского района города Новосибирска. В. В. Шестаков является одним из основателей герниологии в Новосибирске. По его инициативе в 2002 году

был создан Городской герниологический центр, где стали активно использоваться современные технологии в лечении грыж. В 1996 году он выступил одним из пионеров малоинвазивной хирургии, внедряя опера-



ции из мини-доступа. Этой методике он обучался непосредственно у ее автора — профессора М. И. Прудкова (г. Екатеринбург).

После переезда кафедры на базу ГКБ №2 Вячеслав Васильевич продолжает активно работать в клинике и на кафедре, является куратором хирургического отделения. На протяжении многих лет он является бессменным наставником интернов и клинических ординаторов кафедры.

За годы работы В. В. Шестаковым опубликовано более 130 научных работ, получено два па-

Будучи гражданским врачом, Вячеслав Васильевич привлекался для службы в бригаде спецназа ВДВ, где многократно проходил специальную подготовку, и ушел в отставку гвардии-майором ВДВ. Ежегодно 2 августа в День воздушно-десантных войск Вячеслава Васильевича можно увидеть в голубом берете среди десантного братства.

Глубокоуважаемый Вячеслав Васильевич!

Руководство Новосибирского медицинского университета, коллектив кафедры факультетской хирургии, коллеги и ученики от души поздравляют Вас с юбилеем и 35-летием работы в НГМУ!

Вы являетесь высококвалифицированным, востребованным хирургом, авторитетным преподавателем, интересным, разносторонним человеком. На протяжении 35 лет Вы трудитесь в нашем вузе, передавая знания и опыт студентам, интернам, ординаторам и молодым докторам. Вам благодарны тысячи пациентов.

Благодарим Вас за многолетний, добросовестный труд и преданность своему делу! Желаем Вам крепкого здоровья и многих лет активной хирургической и педагогической деятельности в родном коллективе!

Наши победы

Текст: Петр Патрушев, Кристина Логвиненко

есенний сезон оказался насыщенным спортивными мероприятиями, не **Б**обошедшими стороной как студентов, так и профессорско-преподавательский состав НГМУ. Наши спортсмены успешно проявили себя на общегородском, региональном и европейском уровнях.

Проводившиеся с 14 по 15 марта чемпионат и Первенство СФО по фитнес-аэробике в г. Сосновоборске оказались триумфальными для нашей сборной девушки завоевали 1-е место в номинации «Степ-аэробика».

В составе команды выступали: Юлия Бардунаева (2-й курс, леч. ф.), София Гончаренко (интерн), Виктория Забанова (4-й курс, леч. ф.), Татьяна Найманова (1-й курс, леч. ф.), Татьяна Паламарчук (4-й курс, пед. ф.), Юлия Татаренко (ассистент кафедры поликлинической педиатрии), Аяна Хомушку (6-й курс, леч. ф.), Екатерина Шатохина (5-й курс, леч. ф.).

На 38-й Областной универсиаде среди студентов вузов НСО по спортивной аэробике наши спортсменки заняли почетное 3-е место в общекомандном зачете. В составе команды выступали: Юлия Бардунаева (2-й курс, леч. ф.), София Гончаренко (интерн), Виктория Забанова (4-й курс, леч. ф.), Татьяна Паламарчук (4-й курс, пед. ф.), Екатерина Шатохина (5-й курс, леч. ф.), Эльмира Хасанова (3-й курс, леч. ф.), Татьяна Найманова (1-й курс, леч. ф.), Аяна Хомушку (6-й курс, леч. ф.), Жаргалма Дошидондокова, Лариса Погребная.

Поздравляем команду и тренера Наталью Геннадьевну Тиминскую (ассистент кафедры педиатрии ФПК и ППв) с успешным выступлением и желаем будущих спортивных свершений!

Отличились на Областной универсиаде члены сборной по фехтованию. Копилку сборной пополнили студенты 3-го курса стоматологического факультета **Елена Маринова** (4-я гр.) - 1-е место, Дмитрий Морозов (11-я гр.) — 3-е место.

С 7 по 11 апреля г. Орошаза (Венгрия) принимал Первенство Европы по пауэрлифтингу. Александра Гербер (студентка 2-го курса 1-й группы фармацевтического факультета) «взяла бронзу», показав результат по сумме троеборья 322,5 кг. В отдельных движениях Александра показала следующие результаты: жим -«золото», 77,5 кг; «присед» — «бронза», 127,5 кг; становая тяга — «бронза», 117,5 кг.

Желаем Александре самосовершенствования и больших спортивных достижений!

Ежегодно на базе университета проводится спартакиада среди студентов и аспирантов НГМУ, этот год не исключение, но в регламенте и правилах проведения соревнований произошли изменения. Все они сводятся к популяризации студенческого спорта, о чем высказали свое мнение наши респонденты - студенты НГМУ, занимающиеся спортом:

Легкоатлет Филипп Сухарев (19-я гр., 2-й курс леч. ф.):

«В университете мой любительский интерес к легкой атлетике перерос в достаточно



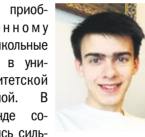
профессиональное отношение к бегу. После попадания в сборную НГМУ расширился список соревнований, приходится совмещать тренировки с учебой, стараться сделать это без вреда для последней. Смена деятельности помогает развиваться во всех направлениях, я считаю. В планах – продолжать тренироваться, участвовать в соревнованиях, получать звания, тем более, если есть возможность.

Второй год подряд выигрываю забег на дистанции «400 метров» в легкоатлетической эстафете памяти полковника м/с А. Е. Акимова, результат растет, есть к чему стремиться. Понравился вид «многоборье», введенный в этом году в список состязаний в спартакиаде студентов и аспирантов НГМУ. Многоборье включало в себя пять разных видов, что в финале давало довольно объективный результат».

Шахматист Максим Гришунин (2-я гр., 3-й курс фарм. ф.):

«Нашел применение умению

игры, приобретенному в школьные годы, в университетской сборной. команде собрались силь-



ные ребята, но нам не хватает практики, будем больше играть, набираться опыта, и результат не заставит себя ждать. Тренируемся после занятий, поэтому учебе шахматы нисколько не мешают.

На межвузовской спартакиаде мы заняли 9-е место, сказались сильные соперники и упорная борьба. От соревнований к соревнованиям уровень растет, положительная динамика есть и на межфакультетском и на городском уровнях. В целом, проведение соревнований внутри нашего университета меня устраивает регламент, организация аналогичны профессиональным».

Футболист Виталий Реннер (13-я гр., 4-й курс леч. ф.):

«Сборная лечебного факультета, капитаном которой я являюсь, четвертый год подряд выигрывает межфакультетские соревнования. У нас в сборной отличные ребята, но иногда отсутствие тренировок, условий и сыгранности команды дает о себе знать, что сказывается на выступлении вуза в масштабе города. Естественно, мы принимаем участие на соревнованиях различного уровня, но затруднительно участвовать в городских соревнованиях, совмещая учебу и работу. Кроме того, хотелось бы обратить внимание болельщиков на необходимость поддержки игры наших команд, ведь значительная роль отводится в нашем виде на "работу" трибун».

Аналогичные соревнования проводятся и среди профессорско-преподавательских составов вузов нашего города, в этом году мероприятие было посвящено 70-летию Победы в ВОВ 1941-1945 гг. Сборная НГМУ заняла 4-е место в общекомандном зачете из тринадцати команд, пропустив вперед только постоянных фаворитов: НГТУ, СГУПС, СГУГИТ. Своими впечатлениями о соревнованиях поделился председатель спортивного клуба НГМУ А. С. Шишов, по совместительству являющийся организатором и участником данного мероприятия:

В какие сроки проходит спартакиада?

- Спартакиада планируется на летнем заседании Новосибирской общественной организации студенческого спорта «Буревестник» и стабильно проводится в январе, феврале, марте.
- Каков возраст участников и кто принимает участие в соревнованиях?
- От двадцати пяти и старше. Принять участие могут все работающие сотрудники университета – от лаборанта до профессора.



Какие цели преследует спартакиада?

- Уже из названия «Бодрость и здоровье» можно понять, что она направлена на пропаганду 30Ж, поддержание хорошей физической формы сотрудников, а также общение с коллегами из разных вузов: такие соревнования несут не только соревновательный, но массовый, праздничный аспект.
- Чем отличаются данные соревнования от тех, в которых участвуют студенты вузов города Новосибирска?
- Это идентичные мероприятия. Все виды спорта, представленные в спартакиаде, судятся по тем же правилам и критериям, проходят на тех же спортивных площадках, с энтузиазмом и стремлением к победе ничуть не меньшими, чем у студентов.
- В этом году команда успешно выступила в стрельбе, плавании, лыжных гонках и бадминтоне, всегда ли эти виды являлись успешными среди ППС, или же в этом году случилось чудо? Уделяете ли вы им особенное внимание?
- Чуда нет, просто так получилось, что в нашем вузе собрались мастера и профессионалы в данных дисциплинах, но это не говорит о досрочной победе: тренировочный процесс еще никто не отменял. Внимание мы уделяем всем видам, речь не идет об «успешных/неуспешных», команда выкладывается на полную, все привносят свой вклад в зачетное место.

Результаты спартакиады «Бодрость и здоровье» среди профессорско-преподавательского состава вузов, 2015 год

№п/п	ВУЗЫ	плавание	дартс	Бадминтон	Волейбол	Стрельба	л/гон-ки	Бильярд	н/теннис	Кол-во очк	Место
1	НПУ	1	1	5	5	1	1	5	5	19	1
2	СГУПС	2	4	1	7	4	7	1	2	21	2
3	СГУГиТ		7	2	4	3	3	6	1	26	3
4	СГУВТ	3					12			15 б/з	12
5	НГМУ	4	8	4	8	2	4	8		38	4
6	СибУПК		2	3	1		9	3	6	24	7
7	НГАУ	11	3		9		6	2	4	35 б/з	8
8	НГАСУ	7			3	8	10	7	3	38 б/з	9
9	НГПУ				2	6	2			10 б/з	10
10	РАНХиГС	5	5	7	10	7	11	4	7	45	5
11	НГУЭиУ	10								10 б/з	13
12	СибГУТИ	6	6	6	6	5	8		8	45	6
13	НГУ	8					5			10 б/з	11

июня ушел жизни доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической зиологии и клиниче-

кой патофизиологии лечебного факультета НГМУ Дондок Дамдинович Цырендоржиев.

Л. Д. Цырендоржиев окончил Читинский медицинский институт в 1984 году по специальности «Лечебное дело». В 1984-1987 годах он обучался в аспирантуре лаборатории патофизиологии НИИ экспериментальной и клинической медицины СО АМН СССР (ныне — Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН).

В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Реакция фагоцитирующих клеток на первичный и повторный стимул» в циссертационном совете НГМИ.

В 1997 году Дондок Дамдинович возглавил лабораторию патофизиологии Научного центра клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. В этом же году он защитил докторскую диссертацию на тему «Реактивность системы мононуклеарных фагоцитов при ранулематозном воспалении» в диссертационном совете при НИИ региональной патоло гии и патоморфологии СО РАМН.

С 1999 года Дондок Дамдинович Цырен доржиев трудился на кафедре патологической физиологии и клинической патофизиологии

В 2002 году Дондоку Дамдиновичу было присвоено звание профессора.

Основное направление научно-исследовательской работы Д. Д. Цырендоржиева - исследования клеточно-молекулярных механизмов хронического воспаления и межклеточны взаимодействий в очаге воспаления.

Профессор Дондок Дамдинович Цырен доржиев - автор 230 научных работ, 1 монографии, 1 методической рекомендации для врачей республиканского уровня внедрения и 4 учебно-методических пособий для врачей и студентов медицинских вузов. Под его руководством зашишены 4 докторских и 22 кандидатских диссертации.

От имени руководства и коллектива Новосибирского государственного медицинского университета, всего врачебного сообщества приносим глубочайшие соболезнования семье и близким Дондока Дамдиновича Цырен доржиева

НОВОСИБИРСКАЯ

Главный редактор - Л. А. Малкова

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный медицинский университет Адрес: 630091, Новосибирск, Красный пр., 52, Адрес редакции: 630091, Новосибирск Красный пр., 52, оф. 404

Тел./факс: 229-10-24, доп. 151

E-mail: medgazeta@yandex.ru

Свидетельство Мнение редакции може ПИ №ТУ54-00584 выдано **Управлением** Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий

и массовых коммуникаций

по СФО 21.06.13 г.

не совпадать с мнениями авторов и респондентов. Перепечатка материалов без согласия редакции запрещена Газета является

производственно-

практическим изданием

07.07.15 г. по графику 22:00 фактически 22:00 Отпечатано в ОАО «Советская Сибирь» ул. Н.-Данченко, 104 Тираж 4500 экз. Бесплатное распространение

Подписано в печать