

НОВОСИБИРСКАЯ №14-15(137-138)09 МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА



28.12.09

ГАЗЕТА

С Новым 2010 годом!



Дорогие коллеги!

Совсем скоро 2009-й год уйдет в историю. Провожая его, хочется вспомнить все то доброе и хорошее, что он оставил после себя в жизни страны, нашей области, города и, конечно же, нашего общего дома — нашего университета.

Новый год — особенный праздник, самый любимый и долгожданный для большинства людей. В эти дни мы вспоминаем самые яркие события года уходящего и строим планы на будущее.

Этот год был плодотворным и творческим как для наших преподавателей, так и для студентов. Они со всех концов России привозили свои победы и радость от успехов.

Уходящий год отмечен и неприятными событиями. Успехи медуниверситета, видимо, не всех радуют, что и объясняет покушение на жизнь ректора, предпринятое 17 августа этого года. Это не остановило прогрессивного развития нашего вуза. Мы отметили 74-летие Новосибирского государственного медицинского университета. Это торжество стало своеобразной ретелицией еще более долгожданной даты — 75-летнего юбилея медицин-

ского университета. Это, безусловно, радует и вселяет светлые надежды на наше общее с вами будущее.

Новогодние каникулы позволят нам всем немного отдохнуть и набраться сил для дальнейшей, такой же дружной, работы. Будущее нашего вуза зависит от усилий каждого из нас, от общей инициативы, эффективной работы, от заинтересованности в результате. Впереди нас ждут новые ответственные задачи, большие планы и серьезные начинания. Уверен: совместными усилиями нам удастся их реализовать.

Хочу пожелать всем нам, чтобы наступающий 2010-й год стал годом со-

здания, и каждый сотрудник вуза реально ощутил, что жизнь его меняется к лучшему.

Желаю всем нам, чтобы здоровья были наши близкие, радовали дети, в доме был достаток, а в работе — удача! Именно это мысленно загадываем все мы под бой курантов в новогоднюю ночь. Пусть все задуманное вами сбудется! Пусть осуществляются ваши планы и мечты!

Доброго вам здоровья, радости и благополучия в семье, мире и процветания нашей любимой Отчизне!

Счастливого Нового года!

Ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин



Академик Ю. И. Бородин



Ветераны НГМУ

26 ноября в Большом зале НГМУ студенты и сотрудники торжественно отметили 74-й день рождения любимого вуза. Благодаря организаторам мероприятия, переступая порог Большого зала, гости сразу погружались в атмосферу

середины 30-х годов прошлого века — именно в то время, когда начал работать наш Новосибирский медицинский институт. Колорит празднику задавал даже разносчик газет, который в жилетке и кепке раздавал «Новосибирскую медицинскую газету».

Как и полагается, в этот праздничный день юбиляра пришли поздравить его друзья, среди которых первым на сцену вышел академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук, почетный житель города Новосибирска, почетный профессор НГМУ **Юрий Иванович Бородин**:

— Где бы я ни был, в какой должности я бы ни работал, я никогда не за-

бывал свой медицинский институт. Именно благодаря докторам, среди которых были и наши выпускники, 75% раненых во время Великой Отечественной войны возвращались в строй, — подчеркнул важную миссию выпускников и студентов вуза академик Бородин.

Юрий Иванович, как и многие другие известные сибирские врачи и научные деятели — выпускник НГМИ, а с 1971 по 1980 год работал в должности ректора Новосибирского медицинского института.

Младший коллега Юрия Ивановича ректор НГМУ **Игорь Олегович Маринкин** также присоединился к поздравлениям: «Медицинский университет прошел долгий путь, сегодня мы достигли больших результатов и с уверенностью смотрим в будущее».

Это второй по счету день рождения вуза, в котором Игорь Олегович принимает участие в качестве ректора НГМУ, и, помня о прошлогодних торжествах, сотрудники ждали, что и в этом году лучших наградят благодарностями от имени руководителя НГМУ. Надежды оправдались.

«Более 70-ти лет несколько поколений преподавателей своим каждодневным трудом создавали славную историю медицинского вуза», —

говорится в приказе ректора. За добросовестный труд, профессиональное мастерство в подготовке кадров ежегодно грамотой НГМУ награждали:

1. Заведующего кафедрой фармакологии **Олега Рувимовича Грека**;
2. Профессора кафедры хирургических болезней педиатрического факультета **Бориса Семеновича Добрякова**;
3. Заведующую кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии **Наталью Олеговну Карабинцеву**;
4. Заведующего кафедрой сестринского дела **Юрия Олеговича Ирма**;
5. Доцента кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии **Феликса Федоровича Мизулина**;
6. И. о. заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии **Ольгу Борисовну Немчанинову**;
7. Заведующую кафедрой социально-исторических наук факультета социальной работы **Ирину Ивановну Николаеву**;
8. Заведующую кафедрой терапевтической стоматологии **Татьяну Геннадьевну Петрову**;



9. Профессора кафедры внутренних болезней с пропедевтикой внутренних болезней **Людмилу Александровну Руюткину;**

10. Старшего преподавателя кафедры философии факультета социальной работы **Людмилу Борисовну Сандакову;**

11. Профессора кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии лечебного факультета **Татьяну Николаевну Сентякову;**

12. Ассистента кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета **Николая Валерьевича Старикова;**

13. Профессора кафедры неотложной терапии ФПК и ППВ **Алексея Алексеевича Старичкова;**

14. Ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета **Михаила Трифионовича Тетюшкина;**

15. Старшего преподавателя кафедры социально-исторических наук факультета социальной работы **Александра Ивановича Фефелова.**

Благодарность объявили следующим сотрудникам:

1. Доценту кафедры факультетской педиатрии **Ирине Владимировне Андриюшиной;**

2. Доценту кафедры экологии **Дмитрию Альбертовичу Ерзину;**

3. Преподавателю кафедры теории и технологии социальной работы **Инне Сергеевне Ерфиловой;**

4. Старшему преподавателю кафедры теории и технологии социальной работы **Анне Леонидовне Майоровой;**

5. Доценту кафедры внутренних болезней стоматологического факультета **Лилии Ивановне Макаровой;**

6. Диспетчеру факультета экономики и управления в здравоохранении **Татьяне Александровне Медведевой;**

7. Старшему преподавателю кафедры клинической психологии **Ольге Борисовне Мельниковой;**

8. Доценту кафедры педиатрии лечебного факультета **Жанете Валерьевне Нефедовой;**

9. Заведующей кафедрой поликлинической терапии **Анне Александровне Поповой;**

10. Доценту кафедры пропедевтики внутренних болезней **Сергею Ивановичу Холину;**

11. Доценту кафедры общественного здоровья и здравоохранения **Дмитрию Викторовичу Чебыкину;**

12. Преподавателю кафедры физвоспитания **Дмитрию Сергеевичу Юдину.**

Помимо благодарностей были вручены денежные премии и вознаграждения. В честь юбилея НГМУ ректор премировал лучших кураторов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического факультетов денежным вознаграждением в размере 50 тысяч рублей.



Надо заметить, что праздник удался благодаря слаженной организационной работе сотрудников департамента социальной и воспитательной работы, студии «НГМУ-ТВ», Студклуба и Ассоциации выпускников НГМИ-НГМА-НГМУ.

— Сценарий и видеоматериал подготовить было очень сложно, поскольку, к сожалению, видеохроника 30-х годов о жизни вуза в полном объеме и в открытом доступе в архивах не сохранилась, — рассказал корреспонденту «НМГ» руководитель телестудии «НГМУ-ТВ» **Олег Вениаминович Горбулев.** — Мы и сейчас с вашей помощью, коллеги, обращаемся к сотрудникам нашего вуза с просьбой: если у вас есть старая кинохроника о вузе, то мы с радостью ее у вас примем.

Также для работы над постановкой вечера была приглашена **Марина Куркулова**, которая оказала неоценимую помощь. В итоге получилось, что программа негласно была разделена на 4 части. В самом начале организаторы

весьма удачно воссоздали атмосферу 30-х годов. Второй блок оставили для наград сотрудников. Ректор Игорь Олегович Маринкин, награждая сотрудников из разных структурных подразделений вуза, сказал теплые слова буквально о каждом.

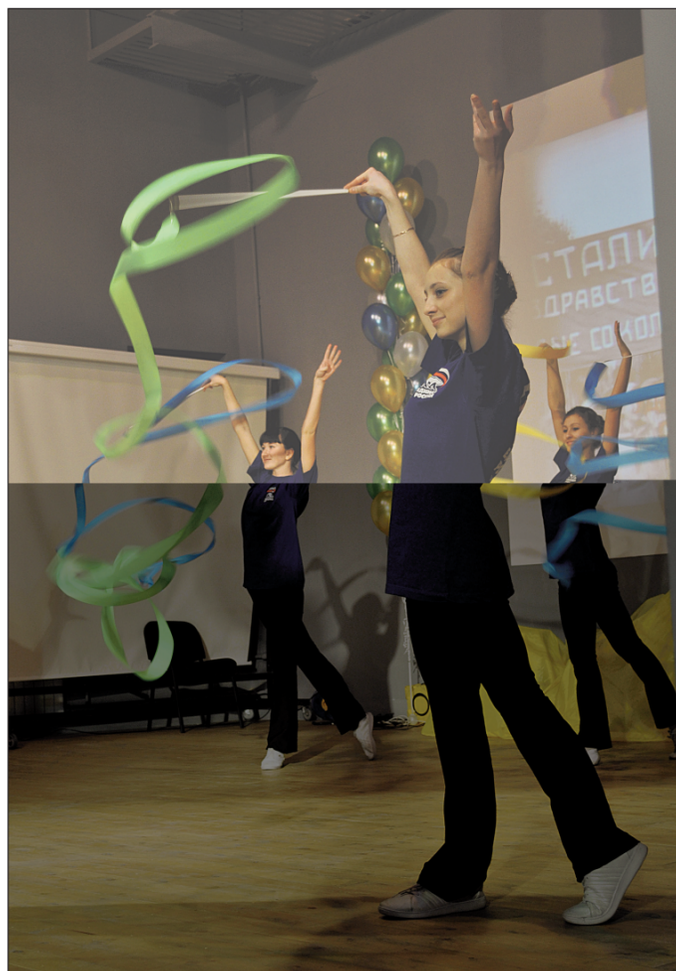
В третьей части порадовали своим вполне профессиональным выступлением студенческие коллективы НГМУ — все они победители недавно состоявшегося творческого конкурса «Medstars». Студенты медицинского вуза по качеству, задору и красоте исполнения номеров ничуть не уступили приглашенным профессионалам. Помня о межвузовском братстве, Новосибирский государственный технический университет сделал настоящий подарок для своих коллег из НГМУ — выступление джазового оркестра под руководством директора Центра культуры НГТУ **Юрия Меняйло**, с которыми оставшееся время пролетело незаметно.

Анастасия Сенина

Для справки:

Новосибирский медицинский институт основан в 1935 году на базе Новосибирского института усовершенствования врачей и Томского медицинского института. Когда молодое образовательное учреждение заработало, его коллектив состоял всего-навсего из 17 сотрудников, четверо из которых были профессорами, один — доцентом, 12 — ассистентами. В момент образования НМИ был представлен только 1 факультетом — лечебным.

Сегодня Новосибирский государственный медицинский университет — это одно из старейших и успешных медицинских высших образовательных учреждений России. В НГМУ работают 10 факультетов, на которых обучается 5500 студентов, клинических интернов, ординаторов и аспирантов. В НГМУ трудится около 1700 сотрудников.



Уникальный ресурс сибирской молодежи

«Проводить такие конференции стало уже традицией. Уверен, что наши встречи помогают и студентам, и работодателям. Наша задача — открыть в вас потенциал, с которым вы сможете в будущем успешно работать», — так приветствовал губернатор Новосибирской области Виктор Александрович Толоконский студентов — гостей конференции «Уникальный ресурс Сибири. День открытия возможностей», которая состоялась 24 ноября в Большом зале администрации Новосибирской области. Во встрече приняли участие 340 учащихся из 20 различных вузов города Новосибирска. Были среди них и студенты Новосибирского государственного медицинского университета. Вместе с помощником ректора по воспитательной и социальной работе Анатолием Федоровичем Ганиным они пришли на конференцию для участия в «прямой речи» с губернатором области.

— Вот уже шестой год в этом зале в рамках проекта «Уникальный ресурс Сибири» проходят встречи социально-активной молодежи и представителей власти Новосибирской области, — отметила директор АНО «Масс-Медиа Центр», сопредседатель исполкома Общественного совета «Социальное партнерство» и один из организаторов конференции **Раиса Алексеевна Жмодик**.

— Для нас важно дать вам возможность социально адаптироваться, познакомиться с ведущими предприятиями города и области, — вторил коллеге начальник управления по делам молодежи Новосибирской области **Сергей**

2008 года проект стал носить статус регионального. Присоединились Кемерово, Томск, Омск и Красноярск. Ныне мероприятия в рамках программы проходят и в этих сибирских городах.

Организаторы программы, среди которых администрация Новосибирской области, ставят перед собой особую цель — содействие в развитии будущей успешной карьеры нынешнего студента.

Главным и ожидаемым событием конференции стало выступление губернатора Новосибирской области **Виктора Александровича Толоконского**. Все участники конференции могли за-

лиционная программа, объединяющая не только студентов разных специальностей, но и представителей власти и бизнеса. Мероприятия, которыми так насыщена программа, по мнению организаторов, должны содействовать профессиональному росту будущих специалистов и развитию у молодежи творческой и социальной активности, что очень важно для молодого поколения. Конференция с участием губернатора НСО — это лишь первый этап, далее последуют многочисленные мероприятия, направленные на профессиональный рост студентов и повышение в них социальной активности и творческого потенциала. К примеру, образова-



дать вопросы, касающиеся развития области, присутствия на местном рынке иностранных предприятий, о создании новых рабочих мест. Виктор Александрович держался максимально близко к аудитории и отвечал подробно на все вопросы.

— Сегодня гражданин нашей страны может максимально свободно выбирать не только свою профессию, но и сферу своей трудовой занятости, — рассказал студентам Виктор Александрович Толоконский, — но возникает новая проблема — как реализоваться в выбранной сфере на 100%? Еще за время своей учебы вы должны стать лучшими из лучших!

Для решения этой непростой задачи и была когда-то создана первая коа-

тельный блок программы будет состоять из тренингов, семинаров и мастер-классов. Специалисты крупнейших компаний, кадровых агентств, профессиональные тренеры из бизнес-школ будут рады поделиться своими знаниями с будущей трудовой элитой.

Как сделать успешную карьеру? — на этот вопрос с удовольствием ответят представители власти, крупного бизнеса и медиа Сибири в неформальных встречах со студентами, которые начали проходить уже в декабре этого года. Герой дня «без галстука» расскажет свою историю успеха, алгоритм которой можно будет применить и в личной практике.

Помимо всего вышперечисленного, студенты-участники программы также примут участие в Международном молодежном образовательном форуме, смогут презентовать представителям бизнес-структур свои инновационные аналитические проекты.

— Некоторое время назад я была на вашем месте, — рассказала студентам бывшая участница проекта «Уникальный ресурс Сибири» **Анна Рябова**. Она, как и **Дмитрий Лапин**, несколько лет назад задавалась вопросом «А что мне может дать эта программа?». Но, как оказалось, программа дала возможность этим обыкновенным ребятам не только раскрыть себя, но и дала ценнейший опыт прямого общения со



Губернатор Новосибирской области В. А. Толоконский

своими будущими работодателями и умению «продавать себя» на рынке труда.

— «Уникальный ресурс» — это потрясающие мероприятия и удивительная атмосфера, — подчеркнула **Анна Рябова**.

Как отметила начальник отдела комплексного анализа, мониторинга трудовой сферы и рынка труда департамента труда и занятости населения НСО **М. И. Бабицкая**, рынок труда в Новосибирской области довольно подвижен. Если статистика прошлого года говорит о том, что на работу было принято 192 тысячи человек, уволено при этом 190 тысяч, то за 9 месяцев этого года цифры выглядят так: принято на работу 156 тысяч, уволено — 160 тысяч. При этом 80% из числа уволенных уходят «по собственному желанию». Причины для увольнения самые разные, но есть среди них и неспособность найти общий язык с работодателем, и правовая неграмотность трудящегося. Причем больше всего увольнений пришлось на промышленные предприятия — 30%. Транспорт, строительство и торговля разделили между собой по 7% от числа всех увольнений. Что касается участников программы, то тут можно

смело надеяться на то, что в будущем попадание в список уволенных будет маловероятным. При этом организаторы подчеркивают, что, в первую очередь, в современной экономической ситуации молодежь должна занять наиболее деятельную позицию — получать опыт волонтерской работы, участвовать в общественной жизни, принимать участие в различных программах, способствующих социальной адаптации.

Проект «Уникальный ресурс Сибири» стартовал в ноябре этого года, однако завершение его планируется только в мае 2010 года. Именно тогда будут подведены итоги и оглашены имена лучших студентов. Перед стартом участников проинформировали, что победителями станут студенты вузов, набравшие максимальное количество баллов. Победные очки будут начисляться за активное участие в мероприятиях «Уникального ресурса Сибири». А победителям, помимо ценных призов и дипломов, достанется уникальная возможность пройти стажировку в крупнейших бизнес-структурах города и области.

Анастасия Сенина



Юрьевич Болотов. Отдел по делам молодежи также является постоянным организатором инновационного проекта, в ходе которого студентам дается уникальная возможность не только перенять опыт старших в обширном образовательном блоке, но и пообщаться с представителями малого, среднего и крупного бизнеса как Новосибирской области, так и регионов.

«Уникальный ресурс Сибири» — так 6 лет назад стала называться программа поддержки студенчества. Сегодня в ней принимают участие учащиеся из 20 высших учебных заведений Новосибирска, в том числе и студенты НГМУ. С



Стипендиаты мэрии — будущее Новосибирска



Егор Толстоногов получил награду

24 ноября в клубе «Отдых» состоялась традиционная торжественная церемония вручения стипендий мэрии города Новосибирска 2009–2010 гг. Среди 33 студенческих семей и 215 новосибирских лучших студентов, аспирантов были и учащиеся НГМУ.

— Критерии отбора нынешних стипендиатов — это не только их хорошая учеба, но также их инициатива и творческая деятельность, — сказал начальник департамента образования, культуры, спорта и молодежной политики мэрии **Валерий Шварцкопп**, который непосредственно принимал участие в церемонии вручения.

В 1993 году мэрией Новосибирска были впервые учреждены стипендии для студентов высших и средне-специальных учебных заведений. С 1999 года стипендиатами могут быть и учащиеся учреждений начального профессионального образования. В 2004–2005 учебном году стипендии мэрии стали доступны для аспирантов негосударственных вузов, имеющих государственную аккредитацию. С 2007 года стипендиатами смогли стать студенческие семьи, в которых есть дети. Начиная с момента учреждения стипендий и до настоящего времени стипендиатами мэрии Новосибирска стали 2508 талантливых студентов и учащихся, а с 2007 года к ним добавилось еще и 25 студенческих семей.

В нынешнем учебном году звание стипендиатов мэрии города присвоено 113 студентам, 19 аспирантам, 42 учащимся средних специальных учебных заведений, 29 учащимся учреждений начального профессионального образования, 12 стипендиатам фонда «Юные дарования Сибири», а также 33

студенческим семьям. Порадовал тот факт, что в тройке вузов, имеющих наибольшее количество стипендиатов, оказался и Новосибирский государственный медицинский университет. «Компанию» НГМУ «составили» Новосибирский государственный технический университет и Новосибирский государственный педагогический университет. При этом количество стипендиатов ежегодно растет: если в прошлом году были вручены 202 персональные стипендии, то в этом — 215.

Для определенных категорий студентов стипендии мэрии носят именной характер: имени почетного жителя города трижды Героя Советского Союза маршала авиации **Александра Покрышкина** — для курсантов Новосибирского высшего общевойскового командного училища, Новосибирского высшего военного командного училища внутренних войск МВД России и Новосибирской средней специальной школы милиции МВД России. Также вручались стипендии имени почетных жителей Новосибирска **Андрея Трофимука**, **Георгия Лыщинского**, **Ивана Севастьянова**, **Валентина Коптюга** и академика **Михаила Жукова**. Студенты НГМУ удостоились чести получить премию имени почетного жителя города **Евгения Николаевича Мешалкина** — знаменитого ученого, исследователя и кардиохирурга. Он был одним из первых организаторов СО РАН. В 1957 году возглавил Научно-исследовательский институт экспериментальной биологии и медицины, который в 1965 году был переименован в известный в России и за рубежом Институт патологии кровообращения МЗ РСФСР, научным руководителем и директором которого Е. Н. Мешалкин являлся до 1991 года.

В рамках программы «Поддержка одаренной и талантливой молодежи», реализуемой городской общественной организацией «Молодежная инициати-

ва» совместно с комитетом по делам молодежи мэрии города Новосибирска и рядом городских коммерческих предприятий, а также по решению Ученого совета НГМУ стипендиатами имени **Е. Н. Мешалкина** стали успешные в учебе и студенческой жизни:

1. Студентка 5 курса лечебного факультета **Евгения Олеговна Пекарва**. К слову сказать, Евгения является гордостью своего факультета.
2. Студентка 4 курса лечебного факультета **Мария Михайловна Пупышева**.
3. Студентка 5 курса педиатрического факультета **Ксения Марковна Брылева**.
4. Студентка 4 курса стоматологического факультета **Анна Александровна Морозова**.
5. Студент 5 курса фармацевтического факультета **Егор Юрьевич Тонконогов**.

Студенческие семьи стипендиатами мэрии могут стать со второго года обучения при условии, что оба супруга являются студентами дневного отделения высшего учебного заведения города и активно участвуют в студенческой жизни данного вуза. Возраст — до 30 лет, и в семье должен быть малыш, а то и больше, чем один, при этом брак должен быть зарегистрирован в органах ЗАГС. Такие непростые условия удалось соблюсти нескольким студенческим семьям из НГМУ: 24 ноября счастливые мамы и папы-студенты вышли на сцену вместе со своими малышами:

1. **Семья Олчоновых**. Максим Григорьевич и Светлана Олеговна вместе с сыном Виталием. Мама Светлана — студентка 5 курса педиатрического факультета НГМУ.
2. **Семья Течиновых**. Атыр Александрович и Экмель Маратовна с сыном Максимом. Оба супруга — студенты 6 курса педиатрического факультета НГМУ.
3. **Семья Урдиновых**. Максим Михайлович и Наталья Александровна также студенты 6 курса педиатрического факультета НГМУ, растят прелестную дочку Александру.
4. **Семья Анатолия Александровича Конгул-ол и Виктории Валерьевны Ондар** воспитывает сына Аюшу. Оба супруга успешно учатся на 5 курсе педиатрического факультета НГМУ.
5. **Семья Ивановых**. Артем Евгеньевич и Анна Павловна — студенты педиатрического факультета 6 и 5 курсов соответственно, растят дочку Софию.

Семья — это каждодневный труд, но, как мы видим, многие молодые пары совсем не боятся смотреть в глаза будням и остаются при этом не только счастливыми супругами и родителями, но и весьма успешными и социально активными людьми. Как отмечают организаторы, количество студенческих семей, соответствующих всем требованиям для получения стипендии мэрии, ежегодно растет. Если в прошлом году на сцену клуба «Отдых» вышло 25 семейных пар, то в этом году — 33. По традиции в этот день по итогам городского конкурса были награждены и лучшие студенческие клубы города. Первое место — у студенческого центра НГТУ, второе завоевал студенческий



Урдины



Течиновы



Олчоновы

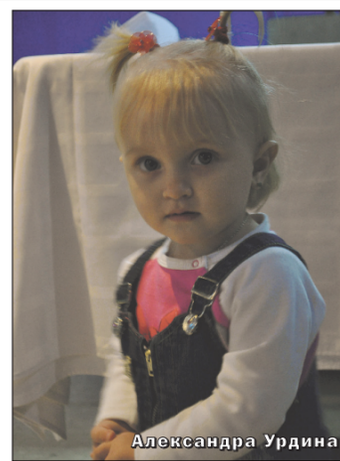


Иванниковы

клуб НГУ и третье — студенческий клуб НГИ. Среди сузов звания «Лучший студенческий клуб года–2009» были удостоены клуб НТЖТ (1 место), клуб НОК-КИ (2 место) и клуб НППК (3 место).

Вручая стипендии самым достойным, сотрудники городской администрации выражали надежду на то, что имена и научные труды известных новосибирцев, в честь которых учреждены премии, послужат достойными примерами, чтобы своими открытиями, своим профессионализмом лучшие студенты могли и дальше прославлять столицу Сибири.

Анастасия Сенина



Александра Урдина



Новое качество образования

В традиционной модели организации учебного процесса ключевой фигурой, несмотря на технический прогресс, остается преподаватель. Именно от него зависит восприятие и понимание студентами учебного материала. Многие специалисты по педагогике, говоря о качестве преподавательской деятельности в вузе, отмечают 6 главных факторов. При этом во главу списка ставят статус вуза как научного и учебного центра, и далее места распределяются таким образом: на 2-м месте оказалась готовность вуза к саморазвитию, на 3-м — сплоченность педагогического коллектива, на 4-м — педагогический потенциал преподавателей, на 5-м — владение преподавателями новыми технологиями и на 6-м месте — уровень профессиональной культуры преподавателей. При этом, надо отметить, именно последний фактор является системообразующим и выступает качественным показателем развития и саморазвития вуза.

В НГМУ росту профессионального мастерства профессорско-преподавательского состава всегда придавали большое значение, поскольку от профессионализма кадров зависит и активность студенчества, и потенциал роста вуза. Не так давно проректор по учебной работе профессор **Александр Иванович Бромбин** предложил реализовать программу совершенствования качества учебного процесса, оглашенную весной этого года. В рамках этой программы на лечебном факультете на кафедре микробиологии с вирусологией и иммунологией было проведено анкетирование студентов и преподавателей с целью определения уровня качества учебного процесса и взаимопонимания студентов и преподавателей. Результаты анкетирования были оглашены 9 декабря на Ученом совете лечебного факультета.

— По результатам осмотров кафедр на лечебном факультете комиссией из сотрудников деканата, — рассказал декан лечебного факультета профес-

сор **Сергей Владимирович Савченко**, — на некоторых из них были обнаружены весьма неприятные мне как руководителю и преподавателю вещи: на момент проверки, а это был конец октября, на одной из кафедр в журнале студентам не было выставлено ни одной оценки; на другой кафедре был устаревший наглядный материал летоисчислением примерно годов 50–60-х 20 века. Можно было бы не обратить внимания — вроде бы мелочи, но это те самые «мелочи», из которых складываются учебные будни.

В анкетировании приняли участие студенты 3-го курса лечебного и стоматологического факультетов, только приступившие к изучению курса микробиологии, а также студенты старших курсов тех же факультетов, уже прослушавшие курс микробиологии. Для того чтобы выяснить качество учебного процесса, студентам 3-го курса необходимо было выбрать по одному варианту ответа из 10 утверждений антиподов. Например, в анкете №4 под номером 1 содержались такие утверждения: «Мне обычно непонятно, с какой целью проводится то или занятие» и «Мне практически всегда ясно, с какой целью проводится то или иное занятие». В анкете для преподавателей правила работы были такие же. Из 10 пар ответов-антиподов необходимо было выбрать только 1. И под номером 1 в анкете находились такие утверждения: «Я думаю, что мои студенты плохо понимают, с какой целью читается лекция (проводится занятие)» и «Противоположное — «Моим студентам практически всегда ясно, с какой целью читается лекция (проводится занятие)». Данные анкеты были разработаны специалистами НГТУ и успешно применялись на базе этого вуза.

Результаты, полученные при помощи данных вопросников, можно увидеть на рисунке — чем ближе к цифре 6 столбцы «преподаватели» и «студенты», тем больше взаимопонимания между ними по конкретному вопросу. Опять же приведем пример: утверждения под №9 в анкетах были приведены с целью выяснения, часто ли отвлекаются на занятиях студенты. Они не отвлекаются, — показали результаты и сами студенты считают, да и преподаватели такого же мнения о своих подопечных. Однако интересными оказались результаты ответов на 4-й вопрос: как видно из графика, у студентов уверенности в том, что они получают на каждом занятии что-то новое для себя, больше, чем у преподавателей. Причем ситуация приблизительно одинакова в

группе ответов студентов как лечебного факультета, так и стоматологического.

— Это объясняется тем, что преподаватели кафедры микробиологии слишком самокритичны, — комментирует декан лечебного факультета профессор **Сергей Владимирович Савченко**. — В целом же результатами анкетирования мы остались довольны, — подчеркнул Сергей Владимирович.

Но, помимо вопросов, касающихся отношений «студент-преподаватель», учащимся были заданы вопросы, раскрывающие их мнение о кафедре в целом. Порадовало то, что большинство студентов очень довольны материально-техническим оснащением кафедры и методическими материалами, предлагаемыми здесь — 49% и 74% соответственно. Чуть меньше тех, кто выражает свои эмоции более спокойно в этих вопросах — 37% и 19%, соответственно, ответили «удовлетворительно».

Также большинство студентов (69%) очень довольны тем, как сотрудники кафедры микробиологии с вирусологией и иммунологией оперативно доводят до учащихся всю необходимую информацию об изменениях в образовательном процессе. 17% считают скорость доведения информации нормальной.

Оценка студентами профессионального уровня преподавателей кафедры также оказалась высокой — 86% опрошенных студентов считают своих учителей профессионалами. Довольны учащиеся и морально-нравственной атмосферой, царящей в стенах кафедры: 85% дали только положительные отзывы, 12% — остались просто довольны. Самое интересное, что обиженных или недовольных студентов не оказалось вообще.

Сами же преподаватели кафедры микробиологии также довольны своими студентами. Для них нерешенным останется, пожалуй, только один вопрос — дисциплины по микробиологии, вирусологии и иммунологии студенты изучают на 3-м курсе. А это слишком рано:

— Студенты еще многого не знают и не умеют, — говорит заведующий кафедрой микробиологии с вирусологией и иммунологией профессор **Александр Николаевич Евстропов**, — но при этом мы понимаем, что изучать наши дисциплины курсом выше невозможно.

Что касается замечаний студентов, то здесь учащиеся выразили пожелания сделать лекции в электронном виде и отменить требование надевать бахилы на занятия.

— Претворение в жизнь просьбы отменить бахилы невозможно, — ответил профессор А. Н. Евстропов, — кафедра микробиологии с вирусологией и иммунологией — это режимный объект, посещение которого должно проходить по правилам, предписанным нам.

В остальном студенты НГМУ оказались всем довольны и вместо замечаний писали: «Спасибо за ремонт и пластиковые окна» и «Замечательная кафедра, отличные преподаватели».

— По итогам проведенного анкетирования было решено направлять студентов, приступивших к изучению курса микробиологии, на обходы на кафедры инфекционных болезней и дер-



матовенерологии, — рассказал Сергей Владимирович Савченко, — это улучшит их понимание необходимости дисциплин.

Еще одним новшеством станет то, что к началу нового семестра на лечебном факультете будут сформированы группы студентов-активистов, так называемые «группы качества». Этим студентам будет поручено принимать активное участие в совершенствовании качества образовательного процесса.

— Зачастую требуя от наших студентов выполнения каких-то норм и правил поведения, — говорит профессор Савченко, — мы забываем оглянуться на себя. Поэтому я считаю, что нововведения пойдут только на пользу об-

разовательному процессу в целом.

Первый опыт привлечения студентов в совершенствование качества учебного процесса оказался весьма успешным. Руководство лечебного факультета обещает продолжать начатую работу. И, возможно, со следующего года подобное анкетирование будет проводиться в преддверии выборов на должность заведующих кафедрами как один из способов отследить уровень качества образования на отдельно взятой кафедре. Как заметил декан лечебного факультета С. В. Савченко, результаты опросов смогут в достаточной мере повлиять на решение о переизбрании руководителей кафедр.

Анастасия Сенина



Золотой кубок

Знаете ли вы, что в календаре есть и Всемирный день анестезиолога? 16 октября в России, как и во всем мире, праздник отмечают представители этой медицинской профессии. С тех пор, как зубной врач Томас Мортон провел первую операцию под эфирным наркозом (это был 1846-й год), медицина пережила не одну «мирную революцию». Хотя многие считают первым анестезиологом вовсе не дантиста Мортон, а ни много ни мало самого Бога, ссылаясь при этом на библейские данные о том, что Адама прежде усыпил Господь, а уж потом изъясил ребро и, пока пациент спал, создал прекраснейшее на Земле существо — женщину. Об этом и о многих других вопросах анестезиологии и реаниматологии спорили, рассуждали и делились мнениями студенты и команда жюри на состоявшейся в НГМУ 22 декабря I Студенческой олимпиаде по анестезиологии и реаниматологии.

— Если не учитывать стоматологию, то анестезиология и реаниматология — это специальность, которая является наиболее динамично развивающейся врачебной специальностью, — отметил в своем вступительном слове при открытии олимпиады ректор НГМУ профессор **Игорь Олегович Маринкин**.

С его мнением согласились все представители данной профессии, и в ходе олимпиады не раз высказывались в подтверждение слов ректора. Как сообщили представители городского и областного департаментов здравоохранения, сегодня в Новосибирске и области практически в каждой больнице, не важно, районной или городской, требуются врачи-анестезиологи. На сегодняшний день дефицит специалистов в этой области составляет около 100 человек. Проблема Сибири и России в целом не является уникальной — во всем мире нехватка врачей-анестезиологов ощущается, и довольно остро. Например, весной этого года Израиль официально признал кризисное положение в своих лечебных учреждениях из-за острой нехватки анестезиологов-реаниматологов.

Так, 5 марта текущего года официальные израильские СМИ сообщили о большом количестве нарушений в больницах. В некоторых из них анестезиолог, введя пациента в наркоз, оста-

вляет его на попечение бригады хирургов, а сам уходит в другую операционную. Во многих больницах доктора вынуждены откладывать жизненно важные для пациентов операции или проводить их с нарушением из-за свободных вакансий анестезиологов в клинике. В Ассоциации анестезиологов Израиля зарегистрировано 750 врачей-анестезиологов-реаниматологов, при этом необходимо еще 200 человек. Студенты медицинских вузов в России, как и во всем мире, боятся высокой ответственности, которая лежит на плечах анестезиолога, ведь с момента поступления больного в операционную и до полной нормализации состояния пациента после операции за него отвечает не хирург, а анестезиолог-реаниматолог. Острая нехватка анестезиологов в больницах может сказаться на жизни пациентов, которым предстоит операция.

Привлечь внимание к данной специальности и показать ее исключительную важность для мира медицины — таковы были цели и задачи организаторов олимпиады.

— Как никогда эта специальность обогнала все другие и по части дисциплин, и по части совершенства профессионального законодательства, — соглашается с ректором НГМУ проректор по учебной работе профессор **Александр Иванович Бромбин**. — Первое, что мы хотим получить в результате олимпиады — это найти «звездочек» на небосклоне данной профессии. И второе — если вы сделаете выбор в пользу данной специальности, то мы готовы считать участие в данной олимпиаде веским доводом для поступления в интернатуру по направлению «Анестезиология и реаниматология», — обратился к студентам профессор А. И. Бромбин.

Всем участникам были выданы «Сертификаты участника», где были указаны данные студента. С этим документом по окончании вуза можно смело приходить в интернатуру по анестезиологии и реаниматологии.

— Переоценить значимость данного мероприятия сложно, — говорит декан лечебного факультета профессор **Сергей Владимирович Савченко** (он на протяжении трех с половиной часов, что шла олимпиада, был рядом со студентами, болел за них и всячески поддерживал их моральный дух). — Анестезиология — это самая дефицитная специальность на сегодняшний день. Мы бы хотели обратить ваше внимание на это важное для медицины направление. От себя хочу добавить, что очень надеюсь на то, что среди сегодняшних участников будет довольно много потенциальных врачей-анестезиологов-реаниматологов.

Отличительной чертой олимпиады по анестезиологии и реаниматологии стало присутствие в жюри уважаемых и авторитетных ведущих анестезиологов-реаниматологов из практического здравоохранения.

— Это наши потенциальные заказчики, — подчеркнул Игорь Олегович Маринкин, обращаясь к студентам, — это должно дать вам понять: чтобы стать востребованным специалистом, нужно хорошо учиться.

— Анестезиология и реаниматоло-



гия — направление, в котором очень быстро отсеиваются неграмотные специалисты, — сказал Сергей Владимирович Савченко, — ведь именно здесь наиболее остро ощущается то, что жизнь пациента и успех команды врачей — в руках одного доктора.

В борьбе за главный приз — золотой кубок — решили поучаствовать 5 команд. Все они — представители самого большого и старейшего факультета НГМУ — лечебного. Для жюри имело значение все: и то, как одеты участники, и название команды.

Самым оптимистичным стало название команды «Успешная реанимация». Как отметила заведующая отделением реанимации ГНОКБ **Елена Ивановна Стрельцова**, такое название можно считать девизом специальности в целом, «оно вселяет оптимизм и уверенность в превосходном результате». По мнению представителей СМИ, интересным было и название «Консилиум» — предполагает коллективное, взвешенное и непременно правильное решение. Также запомнились и названия остальных команд, наиболее спор-

ным из которых оказалось «ЦУМ». Творческая презентация команды «Человеки» также доказала правильность выбора ребятами названия для своего маленького коллектива.

Команды были немногочисленны — по 5–6 участников в каждой. Поборются за первенство ребятам пришлось в трех конкурсах. Первый — творческий, «Визитная карточка».



ДЛЯ ЛУЧШИХ



— Конечно, пациентам анестезиологов и реаниматологов совершенно все равно, как представляется и выглядит их врач, поскольку в большинстве своем они находятся в глубоко бессознательном состоянии, — говорит на-

чальник отдела воспитательной работы **Сергей Викторович Бобров**, — но, тем не менее, умение представить себя можно считать одним из важнейших.

По итогам первого конкурса лучшей стала команда «Успешная реанима-

ция». Студенты показали сцену спасения «бабули», которую сбита машина. Спасение по книжке и ведро морфина сделали свое дело — бабуся уносила ноги уже от своих спасителей. За юмор и актерское мастерство команда получила по 5 баллов. Вторыми стали «Человеки». В визитной карточке этой команды членам жюри понравилось их обоснование своего названия и их девиз «В этой профессии важно оставаться прежде всего человеком». За что им и присудили в среднем 4,2 балла. Замкнули «тройку» ребята из команды «Консилиум» со сценой спасения утонувшей девушки. Жюри также сочло этот этюд смешным и оригинальным, и присудило 4,3 балла.

Вторым и, пожалуй, самым сложным был конкурс практических навыков, в котором необходимо было реанимировать муляжи. Конкурс состоял из двух этапов: заинтубировать трахею и провести реанимацию, сделав искусственное дыхание.

Именно в этом конкурсе команда жюри была наиболее строга в оценках. Специалисты очень внимательно наблюдали за действиями участников команд. Важно было все: как вводится интубационная трубка, удаляется ее проводник, расширяется манжетка и оперативно подсоединяется мешок «Амбу». Для успешного проведения сердечно-легочной реанимации на тренажере также датской фирмы «Амбу» ребятам из команд необходимо было эффективно реализовать все пункты правила «ABC», сформулированные в свое время по заданию ВОЗ профессором Питсбургского университета Сафаром. Как отметил кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии и реанимации 1-й детской клинической больницы член жюри олимпиады **Сергей Иванович Сирота**, «Очень многое в деле анестезиологии и реанимации зависит от помощника: нередко это составляет до 60% успеха. К сожалению, настоящую слаженную работу доктора и помощника я увидел только в одной команде».

Самую скорую по времени помощь удалось оказать участникам команды «Человеки». Через 20 секунд интубации в легкие фантома начал поступать воздух, а на этапе реанимации манекен показал электронные признаки жизни уже через 27 секунд. Вторыми стали представители команды «ЦУМ» — их время интубации и реанимации стало 33 и 36 секунд соответственно. «Успешная реанимация», конечно, была успешной, но заняла третье место по количеству затраченного времени — 46 и 44 секунды.

Третьим и последним стал конкурс тематических презентаций команд, здесь участникам необходимо было представить заранее подготовленные доклады на актуальную для анестезиологии и реаниматологии тему. Время презентации работы не должно было превышать 10 минут. Регламент соблюсти удалось, к сожалению, не всем командам. Перед началом конкурса провели маленькую разминку. Сотрудники кафедры анестезиологии и реаниматологии НГМУ приготовили для участников олимпиады несколько вопросов.

По итогам всех конкурсов члены жюри определили победителя. Им стала команда «Человеки», набравшая наибольшее количество баллов. Они и получили главный приз —

золотой кубок I Студенческой олимпиады по анестезиологии и реаниматологии.

Второе место по праву заняли участники команды «PANICS». Сумма их баллов — 17,3. И третье место досталось самой позитивной команде — «Успешная реанимация» — 16,8 баллов.

Победителям вручили медали, участникам, не вышедшим в финал соревнований — монографии и учебные пособия по анестезиологии и реаниматологии.

— Никогда я не видел, чтобы на внутривизуальном мероприятии было столько участников, и присутствующие не разбежались к концу мероприятия, — отметил доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реанимации **Иван Павлович Верещагин**. — Я очень рад, что мне выпала честь быть в команде жюри, а командам, не вышедшим в финал, хочется сказать: «Не расстраивайтесь! Это ваш первый подобный опыт, и здесь самое главное — это участие!».

Известный во всем мире кардиохирург, наш земляк академик **Евгений Николаевич Мешалкин** называл анестезиологов-реаниматологов патофизиологами операционного периода. В

этом он был непрекращаемо прав. От работы одного такого доктора зависит очень и очень многое. Его грамотность и опыт — залог успеха команды врачей и, самое главное, спасения жизни будущих пациентов.

Анастасия Сенина

Состав жюри:

1. **Иван Павлович Верещагин**, доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реанимации ФПК ППВ.

2. **Владимир Николаевич Ломиворотов**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке НИИПК имени Е. Н. Мешалкина.

3. **Александр Николаевич Колосов**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии ГНОКБ.

4. **Алла Николаевич Дробинская**, кандидат медицинских наук, главный анестезиолог-реаниматолог по родо-вспоможению НСО.

5. **Сергей Иванович Сирота**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии и реанимации 1-й детской клинической больницы.

6. **Елена Ивановна Стрельцова**, кандидат медицинских наук, заведующая отделением реанимации ГНОКБ.

Новосибирский государственный медицинский университет объявляет

1. Выборы по должностям: ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- детских инфекционных болезней педиатрического факультета;
- лингвистики и межкультурной коммуникации факультета социальной работы;
- оториноларингологии стоматологического факультета;
- общей гигиены, гигиены детей и подростков, социологии медицины;
- патологической анатомии лечебного факультета.

2. Конкурс по должностям: ПРОФЕССОРА:

- кафедры пропедевтики детских болезней педиатрического факультета;
- кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ.

ДОЦЕНТА:

- кафедры биологической химии фармацевтического факультета;
- кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии факультета клинической психологии;
- кафедры философии факультета социальной работы.

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ:

- кафедры анатомии человека педиатрического факультета;
- физического воспитания;
- кафедры философии факультета социальной работы.

АССИСТЕНТА:

- кафедры биологии экологического факультета;
- кафедры нормальной физиологии лечебного факультета;
- кафедры ортопедической стоматологии сто-

матологического факультета;

— кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики (семейной медицины) лечебного факультета.

3. Требования, предъявляемые к претендентам.

В конкурсе на должность профессора у кандидатов на замещаемую должность необходимо наличие ученой степени доктора наук или ученого звания профессора или доцента, на должность доцента — наличие ученого звания доцента или ученой степени кандидата наук. 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 заседания кафедры (структурного подразделения) претенденту необходимо представить следующие документы:

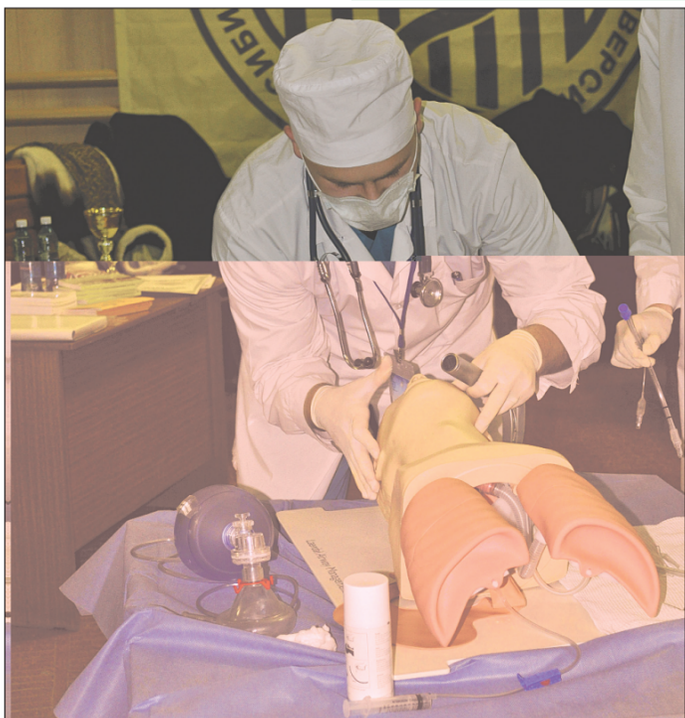
* для работающих в университете — мотивированное заключение кафедры (структурного подразделения), выписку из протокола заседания кафедры (структурного подразделения), отчет о работе за истекший период, список учебно-методических работ по форме №16;

* для неработающих в университете — личный листок по учету кадров, автобиографию, список учебно-методических работ по форме №16, заверенные копии документов об образовании, ученой степени, ученого звания и квалификации;

* дополнительные документы по усмотрению претендента.

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

Телефон для справок: 202-02-44, e-mail: med204@yandex.ru. С Положениями «О порядке замещения должностей научно-педагогических работников ГОУ ВПО НГМУ Росздрава», «О выборах заведующего кафедрой ГОУ ВПО НГМУ Росздрава» и «О процедуре выборов декана факультета ГОУ ВПО НГМУ Росздрава» можно ознакомиться на сайте университета <http://ngmu.ru/> в разделе «Ученый совет».



Хроника НГМУ ноябрь 2009

3 ноября

В клубе «Отдых» прошла встреча выпускников НГМУ последнего десятилетия (1999–2009).

17 ноября

Прошла заседание Ученого совета НГМУ. Повестка дня: концепция развития стоматологического факультета на 2010–2015 гг. (докладчик — декан стоматологического факультета доцент И. Н. Брега); об организации практик студентов в рамках договоров с предприятиями и организациями Новосибирска (докладчик — начальник отдела производственной практики доцент А. А. Попова).

Медалью «За заслуги перед российской дерматовенерологией» была награждена профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии С. Г. Лыкова.

Утверждены Положения «О Центре международного образования и языковой коммуникации НГМУ», «Об административно-организационных процедурах приема, обучения и отчисления иностранных учащихся в НГМУ», «О тестировании граждан зарубежных стран по русскому языку как иностранному».

На должность заведующего кафедрой были избраны: профессор Е. Л. Потеряева (кафедра профпатологии и восстановительной медицины), профессор Н. Г. Никифорова (кафедра экологии), профессор Ю. И. Складов (кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии), профессор Т. А. Литвинова (кафедра анатомии, гистологии и биологии), доцент Т. Г. Петрова (кафедра терапевтической стоматологии), профессор Е. А. Васюкина (кафедра внутренних болезней с пропедевтикой внутренних болезней ФПК и ППВ).

На должность профессора были избраны: профессор И. Д. Сафронов (кафедра патологической физиологии и клинической патофизиологии), профессор О. Н. Позднякова (кафедра дерматовенерологии и косметологии), профессор И. А. Грибачева (кафедра неврологии), доцент Е. А. Мовчан (кафедра внутренних болезней), профессор В. Г. Кузнецова (кафедра медико-профилактической постдипломной подготовки ФПК и ППВ), д. м. н. Г. А. Усенко (кафедра госпитальной терапии и клинической фармакологии).

26 ноября

В Большом зале главного корпуса прошло торжественное собрание и концерт, посвященные Дню НГМУ.

За добросовестный и безупречный труд, профессиональное мастерство в подготовке медицинских кадров и в связи с днем рождения университета **почетной грамотой НГМУ были награждены:** профессор О. Р. Грек (зав. кафедрой фармакологии), профессор Б. С. Добряков (кафедра хирургических болезней педиатрического факультета), доцент Н. О. Карабинцева (зав. кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии), профессор Ю. О. Ким (зав. кафедрой сестринского дела), доцент Ф. Ф. Мизулин (кафедра патологической физиологии и клинической патофизиологии), профессор О. Б. Немчинова (и. о. зав. кафедрой дерматовенерологии и косметологии), доцент И. И. Николаева (зав. кафедрой социально-исторических наук), доцент Т. Г. Петрова (зав. кафедрой терапевтической стоматологии), профессор Л. А. Рукоткина (кафедра внутренних болезней с пропедевтикой внутренних болезней ФПК и ППВ), старший преподаватель Л. Б. Сандакова (кафедра философии), профессор Т. Н. Сентякова (кафедра госпитальной терапии и клинической фармакологии), доцент Н. В. Стариков (кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета), профессор А. А. Старичков (кафедра неотложной терапии ФПК и ППВ), ассистент М. Т. Тетюшкин (кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии), старший преподаватель А. И. Фелелов (кафедра социально-исторических наук).

Благодарственные письма были вручены: доценту И. В. Андриюшиной (кафедра факультетской педиатрии), доценту Д. А. Ерзину (кафедра экологии), преподавателю И. С. Ерфиловой (кафедра теории и технологии социальной работы), старшему преподавателю А. Л. Майоровой (кафедра теории и технологии социальной работы), доценту Л. И. Макаровой (кафедра внутренних болезней стоматологического факультета), диспетчеру Т. А. Медведевой (факультет экономики и управления в здравоохранении), старшему преподавателю О. Б. Мельниковой (кафедра клинической психологии), доценту Ж. В. Нефедовой (кафедра педиатрии лечебного факультета), доценту А. А. Поповой (зав. кафедрой поликлинической терапии), доценту С. И. Холину (кафедра пропедевтики внутренних болезней), доценту Д. В. Чебыкину (кафедра общественного здоровья и здравоохранения), преподавателю Д. С. Юдину (кафедра физвоспитания).

Дела библиотечные

3 декабря на имя ректора НГМУ профессора Игоря Олеговича Маринкина поступила жалоба от группы ординаторов первого года обучения. Заявление подписали более 40 человек. Суть высказанных претензии в том, что, несмотря на то, что учебный год в самом разгаре, «клинические ординаторы и интерны НГМУ до сих пор не имеют возможности пользоваться абонементом научной библиотеки и электронными базами данных». Виною тому никак не завершающийся ремонт в помещении библиотеки, в то время как необходимая интернам и ординаторам литература лежит «без дела» в другом помещении главного корпуса. «Использование современных данных научных журналов и монографий является неотъемлемой частью формирования будущих специалистов, — обращаются к ректору ординаторы и интерны НГМУ. — На сегодняшний день мы лишены этой возможности. Просим вас принять участие в решении этой проблемы».

Рассмотрев данное заявление лично, ректор поручил проректору по постдипломному образованию профессору **Елене Геннадьевне Кондюриной** решить проблему и поставил вопрос под свой личный контроль. Уже через пару дней департамент по постдипломному образованию дал письменный ответ о сложившейся ситуации:

«В ответ на заявление о работе библиотеки, поступившее от врачей-интернов и клинических ординаторов, сообщаем:

1. Списки врачей-интернов и ординаторов, зачисленных в этом году, переданы в библиотеку в середине сентября. Справки для пользования библиотекой выдаются в отделе интернатуры.

2. Абонемент научной литературы (где читатели, в том числе интерны и ординаторы, имели возможность получать литературу на дом) не работает с 1 июля 2009 года. Помещение абонента было подготовлено к плановому ремонту, более 40 тысяч книг были вынесены, так как планировалось закончить ремонт к 1 сентября. К ремонту уже приступили, хоть и с опозданием.

3. Зал электронной информации временно закрыт — в связи с необходимостью разместить и обработать новую литературу (с конца ноября поступило более 16 тысяч книг). В читальном зале главного корпуса организовано 2 авто-

матизированных рабочих места с доступом к электронным базам и Интернету. Связано это с огромным поступлением новой литературы, которая приобретена на выделенные Минздравсоцразвития РФ средства, в связи с приходом в негодность части библиотечного фонда при пожаре в 2004 году.

4. Журналы на дом не выдаются, с ними работают в читальном зале. Все монографии, имеющиеся в фонде библиотеки, представлены в 1–2-х экземплярах в читальном зале, который открыт 6 дней в неделю, включая субботу, без перерыва на обед.

5. Врачи-интерны и клинические ординаторы имеют возможность получать необходимую информацию, работая в читальном зале, иметь доступ к библиографическим базам данных, при необходимости воспользоваться ксероксом или ночным абонементом.

6. Врачи-интерны и клинические ординаторы могут пользоваться информационными услугами ГПНТБ, для получения читательского билета этой библиотеки необходимо представить паспорт и диплом об окончании вуза.

Руководство вуза очень хорошо понимает негодование учащихся, и неисполнение графика плановых ремонтных работ обещает наверстать буквально в течение ближайших 2–х месяцев.

Анастасия Сенина

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции дерматовенерологов, акушеров-гинекологов и урологов

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ И ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ»

«Новые возможности диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний. Взгляд 2010 года»

12 февраля 2010 г. Новосибирск, Россия

Научная программа включает выступления ведущих специалистов по следующим направлениям:

- * ПРОФИЛАКТИКА И ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ;
- * ДЕРМАТОЛОГИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ТРАДИЦИИ В ЛЕЧЕНИИ;
- * ВЕНЕРОЛОГИЯ: ИППП В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ;
- * МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ АКУШЕРСТВА-ГИНЕКОЛОГИИ, ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И УРОЛОГИИ;
- * ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.

В работе конференции примут участие ведущие ученые из регионов России, главные специалисты субъектов Российской Федерации, заведующие профильными кафедрами вузов, руководители и члены ассоциаций.

Выступления планируются в форме устных сообщений — 20 мин.

Место и адрес проведения: МУЗ ССМП (Станция Скорой медицинской помощи), ул. Семьи Шамшиных, д. 42 (2-й этаж, актовыв зал).

Заявки на доклады принимаются до 23 января 2010 г. по электронной почте khryanin@mail.ru.

Председатель конференции — **Нелли Михайловна Агамян**, тел: (383) 227-43-03; факс: (383) 222-03-96; e-mail: NAgamian@admnsk.ru.

Координатор конференции — **Алексей Алексеевич Хрянин**, тел. (383) 274-04-12; 225-53-23; e-mail: khryanin@mail.ru.

ОРГКОМИТЕТ

День стоматологического факультета

«Стоматологический факультет — один из молодых, но уже зрелых подразделений нашего вуза. Первый набор состоялся в 1978 году. И вот уже в прошлом году коллектив факультета отмечал свое тридцатилетие», — так 17 декабря ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин приветствовал гостей «Дня стоматологического факультета», проходившего в НГМУ.

На сегодняшний день более 90% стоматологов Новосибирска и области — это выпускники стоматологического факультета НГМУ. Благодаря им в столице Сибири существует множество хороших стоматологических клиник с качественным обслуживанием, диагностикой и лечением. Выпускники стоматологического факультета востребованы всегда, потому как в талантливых докторов существует постоянная необходимость.

Начиная с 1978 года, стоматология в Новосибирске не стоит на месте, постоянно и бурно совершенствуется.

— Я с завистью смотрю на врачей-стоматологов, — заметил ректор НГМУ, — потому как на сегодняшний день ни одна врачебная специальность

не развивается настолько стремительно, как стоматология.

Сейчас в России 10 408 государственных стоматологических лечебных учреждений. Это притом, что государственная стоматология претерпевала некоторые изменения, в том числе и сокращение. Однако Сибири это коснулось в меньшей степени. Поэтому наши выпускники всегда востребованы на рынке труда.

Медицинский университет со своей стороны делает все возможное, чтобы обучение на стоматологическом факультете проходило интересно. Не так давно вузом была выделена довольно большая сумма для приобретения расходных материалов и фантомов для нужд факультета. Такая серьезная покупка должна самым лучшим образом сказаться на качестве подготовки студентов. Учиться на стоматологическом факультете было престижно во все времена.

— Очень редко стоматолог уходит в другую специальность, — говорит Игорь Олегович, — такое часто случается с представителями других медицинских специальностей, но стоматолог всегда остается «при деле».

Сами студенты стоматологического — ребята исключительно общительные. Какие бы олимпиады ни проводились в вузе, в них обязательно будет прини-



мать участие команда стоматологического факультета. Причем, даже если учащимся и не удастся «вырвать победу» из рук многочисленных представителей других факультетов, выступление команды зрителям запоминается всегда. Это не мудрено, ведь студенты-стоматологи всегда очень ответственно подходят к процессу подготовки. Как бы ни было сложно студентам, с ними всегда рядом их декан **Ирина Николаевна Брега**. Заняв эту должность не так давно, она уже завоевала доверие не только руководства, но и учащихся.

Вот и в тот день студенты гостям вечера показали уморительно-смешную сценку на стоматологическую тему, доказав тем самым, что учиться на стоматологическом факультете сложно, но возможно! И минуты

отдыха будущего стоматолога никогда не пройдут в скуке.

— Посмотрите, насколько многогранным стало обучение на стоматологическом факультете, — говорит проректор по учебной работе **Александр Иванович Бромбин**, — это и зубочелюстные аномалии, это и вопросы, относящиеся к разным воспалительным процессам, это и вопросы, касающиеся реконструктивной хирургии.

За 30 лет существования факультета здесь подготовили и выпустили 3,5 тысячи врачей-стоматологов. Каждый из них с гордостью несет звание выпускника стоматологического факультета и без страха принимает на себя долю ответственности за развитие стоматологии Сибири и региона.

Анастасия Сенина

Союз молодых ученых

С 29 ноября по 2 декабря в Томске проходил I Форум молодых ученых Сибирского федерального округа с международным участием. Организаторами мероприятия выступили: Томское региональное отделение Российского союза молодых ученых и Томский политехнический университет. Немаловажно и то, что организацию и проведение форума поддержали не только местные представители власти, а это администрации Томска и Томской области, но и полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Анатолий Васильевич Квашнин. Наряду с властью встречу молодых умов России активно поддержал председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев.

Новосибирская область как центр научной жизни России также принимала участие в работе форума. Делегат от департамента науки, инноваций, информатизации и связи НСО **О. В. Молочная** в своем докладе «Взаимодействие науки и власти как фактор устойчивого развития территории» рассказала о методах поддержки научной среды на уровне власти. Также большую заинтересованность в работе форума проявили представители Новосибирского госу-

дарственного медицинского университета. Сотрудники известного в России медицинского вуза рассказали о проблеме взаимодействия науки, власти и экономических структур (**Е. Д. Макаров**), а также о современных аспектах инновационной деятельности вуза, включенного в многоотраслевые интегрированные структуры (**О. А. Латуха**).

— Мы понимаем важность задач, стоящих перед «Российским союзом молодых ученых» и полностью их разделяем, — говорит **Алиса Амировна Сыстеровва**, также принимавшая участие в томском форуме. — Российский союз молодых ученых создан для того, чтобы представлять и отстаивать интересы перспективного в научном смысле молодого поколения, что полностью соответствует политике нашего вуза. Руководство НГМУ прикладывает массу усилий не только для того, чтобы начинающим исследователям было интересно заниматься наукой, но и понимает ценность воспитанного в стенах вуза кадрового потенциала не только для Сибири, но и для страны в целом, — подчеркнула Алиса Амировна.

Действительно, Российский союз молодых ученых — это общероссийская общественная организация, имеющая под собой цель консолидации усилий молодых умов со всей территории нашей страны для того, чтобы улучшить некоторые аспекты жизни страны в целом. В сферу интересов РоСМУ входит продвижение научно-обоснованных программ общественных преобразований и разработка механизмов их реализации.

Пять лет назад существовал всего лишь Съезд молодых ученых, но в октяб-

ре 2005 г. его участники пришли к выводу о необходимости создания сильной региональной организации. Именно тогда было подписано «Обращение к Президенту РФ Владимиру Путину», в котором представители науки и власти из 54 регионов РФ отметили, что развитие России невозможно без включения в процесс молодых ученых, которые могут и должны принимать участие в построении будущего страны.

На сегодняшний день региональные отделения РоСМУ в Сибирском федеральном округе есть в Иркутске, Красноярске, Омске, Томске, республике Алтай, республике Бурятия, республике Тыва. Возможно, скоро региональное отделение появится и в столице Сибири. Представители НГМУ единственные, кто уже обратился с этим предложением к председателю Совета Российского союза молодых ученых **А. В. Щеглову**. Открытие отделения РоСМУ в Новосибирске могло бы способствовать объединению молодых ученых, представительству и защите их профессиональных, трудовых и социально-экономических прав и проч.

Еще одну немаловажную функцию несет на себе данная организация — это пропаганда научных достижений молодых ученых и специалистов и возможность использования данных разработок в современных рыночных условиях.

Многие специалисты полагают, что появление представительства РоСМУ в научном центре России городе Новосибирске — действие абсолютно необходимое для поддержки многочисленной талантливой молодежи.

Анастасия Сенина

Участники конференции:

М. Г. Пустоветова, руководитель Студенческого научного общества НГМУ.

Е. Д. Макаров, студент 4 курса лечебного факультета, выступил с докладом «Взаимодействие науки, экономических структур и органов власти в области медицины. Взгляд на проблему».

О. А. Борисова, старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации медицинского и фармацевтического товароведения, выступила с докладом «Организационно-экономические технологии в управлении лекарственным обеспечением населения на региональном уровне».

Т. Ф. Извекова, заведующая кафедрой лингвистики и межкультурной коммуникации НГМУ, выступила с докладом «Маркетинговые стратегии как эффективный элемент развития международных научно-образовательных проектов».

О. А. Латуха, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления в здравоохранении, выступила с докладом «Современные аспекты инновационной деятельности вуза, включенного в многоотраслевые интегрированные структуры».

С. Ю. Клепикова, старший преподаватель кафедры фармтехнологии и биотехнологии, выступила с докладом «Поиск новых водорастворимых антиоксидантов».

К. В. Качкин, к. б. н., доцент кафедры фармакогнозии и ботаники, выступил с докладом «Приемы и средства формирования экологической культуры у молодежи».

А. А. Сыстеровва, руководитель отдела координации федеральных целевых программ инновационного развития и грантов.

Студенческая хроника

2 ноября

В лабораторном корпусе впервые прошла олимпиада по терапии среди студентов. Победителем стала команда «Панacea» лечебного факультета.

9–11 ноября

Студенты НГМУ приняли участие в традиционной донорской акции «Наш дар во имя жизни». На выездные донорские пункты пришли около 170 студентов нашего университета.

13–14 ноября

Прошла встреча студентов-активистов студенческого научного общества НГМУ с руководителем ФГУ «ФНЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В. И. Шумакова Минздрава России» чл.-корр. РАН С. В. Готье (г. Москва). Встреча состоялась в НИИПКи им. Е. Н. Мешалкина в рамках научно-практической конференции медицинских специалистов Сибирского федерального округа «Донорство органов как системообразующий фактор трансплантологической помощи». На встрече присутствовали ректор НГМУ профессор И. О. Маринкин, проректор по социальной и воспитательной работе к. м. н. К. А. Бакулин и руководитель СНО НГМУ доцент М. Г. Пустоветова.

17 ноября

В фотоконкурсе, посвященном Дню университета, победили работы студентов 5–й группы 1 курса лечебного факультета, 5–й группы 1 курса педиатрического факультета, 5–й группы 2 курса лечебного факультета и 7–й и 3–й групп 2 курса стоматологического факультета.

В литературном конкурсе «Мой университет», посвященном Дню НГМУ, победителями стали Е. Семенов (л. ф.), К. Саенко (л. ф.), Т. Батлук (л. ф.), А. Гиленко (л. ф.).

Спортивная хроника

14–15 ноября

На первенстве Новосибирской области по греко-римской борьбе (г. Новосибирск) м. с. Ю. Манышев (факультет социальной работы) занял 1 место и был зачислен в сборную Сибирского федерального округа для участия в Кубке Европы по этому виду борьбы.

Актуальные вопросы неврологии обсуждали в Новосибирске

На сегодняшний день в современной неврологии накоплено много новых данных по вопросам диагностики заболеваний и новых методов лечения, что позволяет избежать инвалидизации пациентов и сохранить их трудоспособность. Для этого специалисты в области неврологии постоянно обмениваются и делятся опытом — прежде всего в ходе различных конференций. Но подобные встречи происходят не только между специалистами в области неврологии. Практическими знаниями делятся и врачи других специальностей. Так было 25 ноября, когда в Новосибирске проходила VII Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии», участие в которой принимали как неврологи, так и оториноларингологи, сурдологи.

Организаторами конференции выступили: Всероссийское общество неврологов, Всероссийское общество оториноларингологов, департамент здравоохранения Новосибирской области, департамент здравоохранения Томской области, Сибирский государственный медицинский университет и Новосибирский государственный медицинский университет.

— Мы понимаем и поддерживаем ваше стремление делиться новыми знаниями, обсуждать проблемы медицинской науки вместе с широким кругом медицинских специалистов. НГМУ как центр сибирской медицинской науки будет всячески способствовать этому, — сказал ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин. Он также принял участие в конференции в качестве председателя первого пленарного заседания.

О важности совместной работы говорил и главный невролог ГУЗМ города Новосибирска — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии НГМУ Борис Матвеевич Доронин.

— Во многих странах исследования, которым сегодня посвящена наша конференция, проводятся в комплексе, что позволяет взглянуть на медицину гармонично и широко, — рассказал Борис Матвеевич в своем докладе «Биоэтика и выбор современных нейротекторов в лечении цереброваскулярных болезней». — Россия не так давно также примкнула к европейским странам, и сейчас успешно и широко взаимодействует с зарубежными коллегами.

Дело в том, что Россия имеет большие преимущества в этом направлении. Биоэтика в нашей стране очень быстро развивается, но идет по разным направлениям. Среди них основным путем должно быть законодательное регулирование биомедицинских исследований и практики здравоохранения. К примеру, современная американская биоэтика направлена в большей части на изучение «казусов в медицине». Это, прежде всего, обусловлено резко усиливающимся вниманием к правам человека (в медицине — это права пациента, испытуемого и так далее) и созданием новых медицинских технологий, порождающих множество острых проблем, требующих юридического и морального регулирования. Важную роль в развитии биоэтики в России должно сыграть создание этических комитетов и комиссий в научно-исследовательских и лечебных учреждениях. В формировании этического самосознания медицинского сообщества громадное значение имеет введение курсов биоэтики в медицинских учебных заведениях всех уровней. От вопросов истории и важности биоэтики для медицины Борис Матвеевич перешел к вопросам качества лекарственных средств.

— Все знают, что сейчас готовится новый законопроект о медикаментозном лечении, который в некоторой степени поменяет наши убеждения, — рассказал профессор Борис Доронин. — Я думаю, что эти разумные юридические нормы приведут к некоторым изменениям и со стороны врачей, и со стороны пациентов, и мы придем к общему знаменателю понимания друг друга.

Привлек внимание слушателей и доклад «Дифференциальная диагностика периферического головокруже-

ния» доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой оториноларингологии НГМУ Маргариты Андреевны Рымша. А также кандидата медицинских наук, доцента кафедры неврологии НГМУ Ольги Борисовны Дорониной «Нарушения сна. Синдром апноэ во сне».

Заинтересованность медицинских специалистов в подобных научно-практических конференциях очень высока — об этом можно судить по количеству гостей и слушателей конференции: зал, в котором проходило мероприятие, был целиком заполнен. Спустя несколько дней конференция проходила уже в Томске, где имела точно такой же громкий успех. Такое внимание специалистов можно объяснить тем, что проблемы, обсуждаемые в ходе конференции, не сугубо региональные, а характерные для России в целом. Ведь здесь говорят не только о корне той или иной болезни, но и о новых способах ее лечения, а также обсуждается эффективность того или иного лекарственных средства.

Необходимо упомянуть и о тесных дружеских отношениях между томскими и новосибирскими специалистами-неврологами: несколько раз в год они участвуют в совместных заседаниях, готовят доклады, рассказывают о последних достижениях в области неврологии. Активное участие здесь принимают сотрудники кафедры неврологии Новосибирского государственного медицинского университета. Именно благодаря сотрудникам нашего университета неврология во всем Сибирском федеральном округе активно развивается. «Подчас от специалистов-неврологов зависит очень многое: от первых шагов ребенка до последних минут жизни пожилого человека», — заметил ректор НГМУ профессор Игорь Олегович Маринкин.

Как сообщается на интернет-портале Всероссийского общества неврологов, численность только зарегистрированных здесь специалистов уже превышает 8 тысяч. А также указывается на то, что вся эта «армия» готова обсуждать актуальные вопросы неврологии не только с сурдологами и оториноларингологами, но и с терапевтами, рентгенологами, нейрохирургами, инфекционистами, психиатрами, а также специалистами из других областей медицины.

Пациенты врачей, принявших участие в работе форума, проходят лечение не только у разных специалистов, но и в разных клиниках, и объединение усилий докторов, как показывает практика, дает больше шансов многим из них вернуть здоровье, а также предупредить раннюю инвалидизацию. 25 ноября в Новосибирске неврологи, сурдологи и оториноларингологи объединились с одной целью: сделать пациента благополучным и восстановить его здоровье.

Анастасия Сенина



Новосибирский государственный областной клинический диагностический центр: 20 лет на службе здоровья

Ю. И. Бравве



Один из первых в России диагностических центров — Новосибирский государственный областной клинический диагностический центр — отметил свое двадцатилетие. Это событие поистине российское значения ознаменовано «праздничным букетом» самых высоких наград, свидетельствующих о признании заслуг ДЦ. Один из наиболее значимых — диплом «1000 лучших предприятий и организаций здравоохранения России». Этой награде хочется предпослать один только перечень предприятий-гигантов, которые также были отмечены дипломами, каждое из них — поистине легендарно: Новороссийский морской порт, Тульский оружейный завод... Достойное окружение!

Передовые технологии и высокий профессионализм персонала дают пациентам надежду на выздоровление и придают силы в борьбе с недугом. Об итогах и достижениях пройденного пути, планах на будущее рассказывает главный врач ДЦ — кандидат медицин-

ских наук, доцент **Юрий Иосифович Бравве**.

— Главное достижение — появление в 1989 году в Новосибирске ДЦ было настоящей инновацией. В основе реализации идеи создания по России диагностических центров была концентрация финансовых, кадровых и технологических ресурсов, обеспечивающих



высокотехнологичный консультативно-диагностический процесс. За годы работы ДЦ сформирована концепция доступной, качественной комплексной квалифицированной медицинской помощи населению Новосибирской области по раннему выявлению сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, туберкулеза, нарушений репро-

дуктивного здоровья, врожденных пороков развития, наследственных болезней и заболеваний с высокой степенью инвалидизации. Консультативно-диагностический процесс в настоящее время обеспечивают высококвалифицированные специалисты, в том числе 3 доктора медицинских наук и 23 кандидата медицинских наук. Из 123 врачей 103 специалиста имеют высшую и первую квалификационные категории, 4 врача имеют государственные награды, 4 — звание «Заслуженный врач РФ», а 15 сотрудников за профессиональное мастерство и вклад в развитие здравоохранения награждены знаком «Отличник здравоохранения РФ».

Главное условие стабильности учреждения и оптимизма его руководителя заключается в том, что ДЦ имеет серьезную государственную поддержку. Работа с департаментом здравоохранения Новосибирской области (руководитель — д. м. н., профессор **В. В. Степанов**) и Фондом обязательного медицинского страхования (генеральный директор — **О. В. Агеев**) позволяет нам экономически держаться на плаву очень уверенно.

В нынешнем, юбилейном, году ДЦ приобрел значительный набор современного медицинского оборудования: иммуноферментный анализатор очень хорошего уровня, маммограф, биохимический и два гематологических анализатора. Мы сумели выполнить ряд серьезных ремонтно-технических работ, провели внедрение энергосберегающих и организационно-управленческих технологий.

В течение последних лет ДЦ расширил сферу своей деятельности, у нас по-

дуть более эффективно за 1–4 дня, что обходится системе здравоохранения и государству значительно дешевле, чем госпитализация с диагностической целью этих же пациентов в стационар. Ярким примером этого является ежегодная верификация примерно у 1000 пациентов злокачественных онкологических заболеваний, что достигается взаимодействием всех структурных подразделений ДЦ — консультативно-отдела, отделения компьютерной томографии и других диагностических и лабораторных подразделений.



За 20 лет в ДЦ обратилось более 5 миллионов человек и проведено более 30 миллионов исследований. С учетом того, что Новосибирская область имеет около 3,5 млн населения, эти цифры подтверждают значительный вклад ДЦ в сохранение здоровья жителей Новосибирской области.

ДЦ выполняет большой объем государственного задания в рамках Программы госгарантий бесплатной медицинской помощи и не стремится перевести работу на рельсы коммерциализации услуг. Соотношение объемов бесплатных медицинских услуг по системе ОМС и платных услуг сверх программы ОМС в ДЦ составляет 10 к 1.

ДЦ активно сотрудничает со 110 медицинскими учреждениями города и области. У нас четко отработана система взаимодействия ДЦ с ЛПУ области. Два раза в год мы проводим семинары, во время которых не только обсуждаем вопросы координации нашей совместной работы, но и рассказываем коллегам о новых консультативно-диагностических технологиях и методиках интерпретации результатов исследований. Определены схемы направления потоков пациентов при разных нозологиях из любого лечебного учреждения в ДЦ, а из ДЦ — в специализированное лечебное учреждение. Соблюдая принцип своевременности оказания медицинской помощи, мы берем на себя организацию дальнейшей необходимой диагностики или госпитализации конкретного больного. В этом направлении мы успешно сотрудничаем и со стационарами, и с поликлиниками, и с фе-

деральными медицинскими центрами, благо за 20 лет сформировался очень высокий уровень доверия к центру. С этой целью в ДЦ ведется оценка доступности, качества медицинской помощи, мнения пациентов об отношении к ним со стороны персонала. Для нас принципиально, чтобы врач умел все объяснить пациенту на понятном для него языке. Пять лет назад, когда мы начали проводить анкетирование, желание повторно обратиться в диагностический центр высказывали не более 65% пациентов, а сейчас — свыше 90%.

У меня как руководителя есть мечта — построить новый современный ДЦ. Этот вопрос я стараюсь озвучивать при каждом удобном случае на всех уровнях. Наибольший прорыв в оказании консультативно-диагностической помощи населению может быть обеспечен только высокотехнологичными методами, включая применение молекулярных нанотехнологий. Уже сегодня приоритет имеют стационарзамещающие и ресурсосберегающие технологии, включая технологии неинвазивной диагностики, а это можно делать с высоким качеством только в соответствующих инженерно-технологических условиях. Как оптимист я верю, что к следующему юбилею Новосибирского ДЦ эта мечта приблизится к осуществлению!

Примите мои искренние, сердечные поздравления с наступающим 2010-м годом и 75-летием в Новом году со дня основания Новосибирского государственного медицинского университета!

На всех этапах своей успешной истории вуз остается уникальным учебным заведением — крупным учебным и научным центром России, где на самом высоком уровне осуществляется подготовка высококвалифицированных кадров и сформировались авторитетные и признанные во всем мире научные школы. Желаю всему коллективу и студентам НГМУ профессиональных и учебных успехов, творческих поисков и находок, беречь и приумножать авторитет вашего славного учреждения!

**Ю. И. Бравве,
главный врач НГОКДЦ**



Городской гематологической

15 декабря Городскому гематологическому центру исполнилось 45 лет. Возраст достаточный, чтобы подвести итоги и подумать о планах на будущее. В этот день специалистов городской гематологической службы поздравляли мэр Новосибирска Владимир Филиппович Городецкий, представители администрации Новосибирской области, депутаты и коллеги. Научно-практическая конференция, посвященная юбилейной дате, состоялась в Дзержинской администрации. 15 декабря для гематологов было озаменовано и еще одной датой. Именно в этот день исполнилось бы 80 лет со дня рождения одному из основателей и организаторов новосибирской гематологии — заведующей кафедрой госпитальной терапии, заслуженному деятелю науки РФ, почетному профессору НГМУ Марии Ильиничне Лосевой. Коллеги очень тепло вспоминали о ней как о специалисте и близком человеке. После торжественной части прошли пленарные заседания, в ходе которых врачи и ученые обсудили итоги и перспективы работы гематологической службы в Новосибирске.

Лучшие в СФО

— Нужно быть увлеченными романтиками, чтобы создать сотню специфических центров гематологии, — сказал мэр города Новосибирска **Владимир Филиппович Городецкий**, поздравляя сотрудников гематологического центра. — Мы также понимаем, что значит гематологический центр для города, поэтому стараемся, чтобы он был технически оснащен всем необходимым.

Благодаря помощи и пониманию со стороны властей, стало возможным создать дополнительные финансовые условия для обеспечения специализированной гематологической помощи для самой сложной категории пациентов. В большой мере поэтому новосибирская гематологическая служба является одной из лучших и успешно развивающихся. «Успешное развитие гематологии невозможно представить



Л. А. Шпагина

без высокотехнологичной диагностики, плодотворного сотрудничества специалистов различных медицинских направлений, научных достижений в области молекулярной биологии, генетики, иммуноморфологии и возможности обеспечения лекарственной терапией в рамках международных протоколов», — отметила главный врач МУЗ ГКБ №2 профессор **Любовь Анатольевна Шпагина**. Также Любовь Анатольевна заметила, что истоки столь высокого профессионализма закладывались еще наставниками. Сегодня гематологический центр продолжает работу с Новосибирским государственным медицинским университетом, который более 40 лет курирует гематологическую службу города.

— Сотрудниками университета совместно с администрацией МУЗ ГКБ №2, профессором Л. А. Шпагиной и врачами-гематологами организован городской гематологический центр, — рассказал ректор НГМУ профессор **Игорь Олегович Маринкин**. — Сегодня этот центр наряду с оказанием практической лечебно-диагностической помощи горожанам решает задачи по организации исследований и подготовке кадров.

Как рассказал ректор НГМУ Маринкин И. О., только за последние 5 лет в вузе защищено 14 кандидатских и 2 докторских диссертации, изданы 4 монографии, 15 методических рекомендаций для врачей, опубликовано более 500 работ, получено несколько патентов на изобретение. Сотрудники центра, являющиеся сотрудниками кафедр терапии, гематологии и трансфузиологии, ведут занятия со студентами 3–6 курсов, ежегодно проводят циклы усовершенствования и профессиональной переподготовки врачей не только Новосибирска, но и всего Сибирского федерального округа.

— Сформированный кадровый потенциал кафедры и гематологического центра, уровень лечения и диагностики

определили лидирующее положение новосибирских гематологов среди лечебных, учебных и научных учреждений данного профиля в Сибирском федеральном округе, — подчеркнул ректор НГМУ.

— Возможность достижения длительных ремиссий и выздоровлений у онкогематологических больных является важнейшим индикатором социального и научно-экономического благополучия территории, — отметила, в свою очередь, Л. А. Шпагина

Как это было...

Организация гематологического центра происходила под руководством и при непосредственном участии главного врача городской клинической больницы №2 **Якова Вениаминовича Калико** и заведующего кафедрой госпитальной терапии, члена-корреспондента РАН профессора **Аристарха Александровича Демина**. Началом становления гематологической службы в Новосибирске можно считать сентябрь 1964 года, когда по инициативе двух вышеназванных специалистов в терапевтическом отделении были выделены койки для госпитализации больных с заболеваниями крови.

О том, как происходило становление науки гематологии, рассказала в своем докладе руководитель Городского гематологического центра города Новосибирска профессор **Татьяна Ивановна Поспелова**.

Наука гематология происходит из середины 19 столетия. Именно в то время был введен термин «лейкемия». И в то же время эта наука достаточно



Е. Л. Потеряева, Т. А. Агеева, И. О. Маринкин, Л. Д. Сидорова

молода, ведь выделиться в отдельное направление она смогла лишь в 1956 году.

— Научно-технический прогресс 60–70-х годов 20 столетия определил мощный толчок для развития гематологии. И сегодня гематология — это клиническая дисциплина, органически впитывающая в себя новейшие достижения генетики, молекулярной биологии, биохимии, цитологии, гистохимии, иммунологии, экологии и других разделов науки, — рассказала Татьяна Ивановна.

Именно благодаря такому междисциплинарному воздействию стало возможно столь стремительное развитие гематологии как науки и достижения такого уровня технического прогресса внутри нее.

Развитие гематологической службы в сибирской столице можно разделить на три этапа. Первый — это 1964 год...

Под руководством А. А. Демина началось формирование собственно гематологической службы Новосибирска.



Мэр г. Новосибирска В. Ф. Городецкий

ска. Появились первые сотрудники — врачи-гематологи 2-й ГКБ: **Л. Ю. Зюбина, В. А. Ульбина, Т. Ф. Шубникова, А. П. Минеева, Т. И. Поспелова, Т. С. Гребнева, Д. Ю. Фридлянд, А. Г. Цветкова**.

Уже тогда профессор Демин понимал, что очень важно наряду с развитием клинического направления в области гематологии готовить кадры высокопрофессиональных врачей-гематологов и цитологов.

При этом гематология развивалась в тесном творческом сотрудничестве с клиническими ведущими центрами страны — в первую очередь Москвы и Санкт-Петербурга. И подготовка врачей-гематологов сразу шла по двум направлениям. Во-первых, клиническая гематология, и второе — цитологическая диагностика. Что сразу обеспечило очень высокий уровень диагностики и лечения в городе Новосибирске. Одновременно начались и научные исследования сразу по трем на-

— Сегодняшняя конференция — это дань памяти и уважения нашему учителю, — сказала Татьяна Ивановна Поспелова.

— Организация и работа Центра происходила под руководством и при непосредственном участии выдающегося ученого, клинициста — профессора М. И. Лосевой, — рассказал начальник департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска **Анатолий Абрамович Львов**. — Коллектив врачей-гематологов и преподавателей, созданный ею, многие годы посвятил становлению и развитию гематологической службы города.

Исследования, выполненные под руководством профессора Лосевой, свидетельствуют о неуклонном росте болезней крови и, в частности, гемобластозов, что ставит Новосибирск в один ряд с регионами с высоким уровнем заболеваний крови. Это касается не только лейкозов, но и лимфом. Эти показатели требуют серьезного отношения со стороны администрации города.

45 лет, шаг за шагом, постепенно развивалась новосибирская гематология. Для сравнения: если в 1964 году новосибирская гематология представляла собой 15 койко-мест и 1 гематологический прием, то в 1990 году — 30 коек, с 1993 — 60 коек и 3 гематологических приема 5 межрайонных гематологических кабинетов. С 2003 года через гематологическое отделение проходит 1500–2000 пациентов. Заведующая отделением — **И. Н. Нечунаева**.

За эти годы произошли существенные изменения в службе крови и развита амбулаторно-поликлиническая сеть. Тем самым специализированная помощь стала доступна населению. Ежегодно прием в межрайонных гематологических кабинетах посещает более 8 тысяч человек, через городские гематологические кабинеты проходит 12 тысяч человек. Все, что было ранее, делалось для того, чтобы сделать профессиональную гематологическую помощь населению доступной.

В 1970–1990-е годы под руководством Марии Ильиничны Лосевой был выполнен целый ряд крупных исследований. Прежде всего, это исследования иммунных, биохимических и морфологических критериев, опухолевых прогрессий при лимфомах и лимфогранулематозе, молекулярно-генетические основы патогенеза лимфом, рассмотрены вопросы реабилитации ближайших и отдаленных химиолучевых терапий. Важно то, что все эти клинические исследования закончились решением трудных задач, а результаты исследований внедрены в практическое здравоохранение.



А. Г. Филичев, А. А. Солодкин, О. И. Иванинский

службе — 45 лет

Будучи высоко эрудированным клиницистом, человеком, обладающим огромной интуицией, основанной на глубоких знаниях, Мария Ильинична воспитала целую плеяду учеников, которые сегодня успешно продолжают дело своего учителя и развивают новые направления в различных областях медицины.

И, конечно же, нельзя не сказать о третьем этапе, когда в 2003 году по приказу ректора тогда еще Новосибирской государственной медицинской академии профессора **Анатолия Васильевича Ефремова** была организована кафедра гематологии и трансфузиологии, где объединились ведущие специалисты.

— Именно это объединение преподавания гематологии и трансфузиологии создало условия для подготовки кадров и дальнейшего развития научных исследований и практических работ в области гематологии и трансфузиологии, — говорит Т. И. Поспелова.

В 2009 году по решению Ученого совета НГМУ кафедра была реорганизована и объединена с кафедрой терапии, и сегодня она называется кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии. Такие революционные действия еще более усилили позиции гема-

тологической службы в вопросах диагностики, дифференциальной диагностики болезней крови. Кафедра отныне стала курировать лечебный, диагностический, научный, учебный разделы работы городского гематологического центра.

Городской гематологический центр сегодня структурно представлен отделением гематологии, 20 гематологическими кабинетами, межрайонными гематологами, которые сотрудничают с участковыми терапевтами, стационарами города, а курирует службу кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ.

Помимо всего вышперечисленного, в настоящее время она представлена Городским научно-практическим гематологическим центром, расположенным на базе МУЗ «Городская клиническая больница №2». Здесь оказывают специализированную гематологическую помощь жителям из всех районов Новосибирска под руководством главного врача — заслуженного врача РФ, профессора Любови Анатольевны Шпагиной.

Гематологический центр объединяет отделение гематологии на 70 коек, городской консультативный прием 3 врачами, сеть межрайонных гематологических кабинетов в 5 крупнейших по-

ликлиниках города; кафедру гематологии и трансфузиологии, специализированные лаборатории: цитоморфологическую, иммунологическую, лабораторию системного гемостаза, а также иммуноморфологический Центр диагностики опухолей. Последний был организован в 2002 году, что позволило значительно улучшить диагностику системных заболеваний крови.

В 2002 году проведена реконструкция гематологического отделения с выделением боксированных палат, создана новая вентиляционная система. Современное техническое оснащение позволяет эффективно осуществлять стандартную и высокотехнологичную полихимиотерапию по международным протоколам. В 2008 году МУЗ ГКБ №2 получила лицензию на высокотехнологичные виды медицинской помощи по гематологии для лечения больных по федеральной программе.

В настоящее время главным гематологом Управления здравоохранения мэрии является заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии Новосибирского государственного медицинского университета профессор Татьяна Ивановна Поспелова, под руководством которой осуществляется подготовка врачей не только Новосибирска, но и Сибирского федерального



М. И. Воевода, Т. И. Поспелова

округа. В настоящее время кадровый состав гематологической службы представлен высококвалифицированными специалистами — 8 докторами и 13 кандидатами медицинских наук.

Большое значение для гематологии сыграла программа «7 нозологий», принятая Министерством здравоохранения в 2005 году, которая дала возможность пациентам с заболеваниями крови проходить лечение высокоэффективными, но дорогостоящими препаратами. Лечение в рамках этой программы значительно улучшило уровень и качество жизни пациентов.

За 45 лет сформирована этапная система диагностики, лечения и реабилитации больных с системными заболеваниями крови, что позволяет достичь высокого качества оказания специализированной медицинской помощи, повысить эффективность профи-

лактических и реабилитационных мероприятий.

Сотрудники городского гематологического центра всегда активно сотрудничают с лечебными учреждениями города в вопросах диагностики и лечения болезней крови. Но и городские специалисты, в свою очередь, оказывают большую помощь гематоологам. Большое значение придается творческим и научным связям с ведущими гематологическими центрами России из Москвы, Санкт-Петербурга, Кирова, а также с институтами СО РАМН.

В праздничный день, оглядываясь назад, ясно одно — у гематологической службы города достойное прошлое и уверенное настоящее. Можно смело строить планы и предполагать, что и дальнейший прогресс будет таким же стремительным.

Анастасия Сенина

Хирурги вспоминали учителя

Очередное заседание городского хирургического общества, которое состоялось 25 ноября в Областной клинической больнице, было приурочено к юбилейной дате — 110-летию известного хирурга и учителя **Михаила Дометьевича Пономарева**.

Воспоминаниями о своем наставнике поделилась доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии НГМУ **Надежда Николаевна Прутовых**. Сегодня Надежда Николаевна — известный детский хирург, почетный член Ассоциации детских хирургов России, в 2003 году была награждена национальной премией «Призвание». На заре своей профессиональной деятельности ей довелось работать и учиться у доктора Пономарева. Ныне эти 17 лет вспоминаются как самые трудные и одновременно радостные годы жизни.

— Михаила Дометьевича все считали профессором, но он им не был, — вспоминала Надежда Прутовых, — несмотря на то, что он был богом в хирургии того времени, он «докторскую» так и не написал.

Михаил Дометьевич — это пример настоящего врача. Всегда в строгом костюме, белой рубашке и галстуке, на работе — всегда в белоснежном, отглаженном халате. Когда он отвечал на телефонный звонок, всегда говорил: «Доктор Пономарев слушает». Он с первого слова умел завоевать расположение пациента. Последние, в свою очередь, относились к нему с благоговением, всегда очень внимательно слушали



Михаил Дометьевич Пономарев

то, что говорит их любимый лечащий врач.

— При том, что он был непревзойденным хирургом, — говорит Надежда Николаевна Прутовых, — он был еще и великолепным диагностом: Михаил Дометьевич никогда не ошибался, всегда точно ставил диагноз, который подтверждался во время операции.

Вспоминая М. Д. Пономарева как отличного диагноста, нельзя забывать о том, что события разворачивались тогда, когда не приходилось говорить о современных высокоточных аппаратных методах диагностики, а хирургия была совсем не похожа на современную. Н. Н. Прутовых вспомнила случай из трудовой практики доктора Пономарева: однажды на консилиуме возник спорный момент в определении диагноза у больного, тогда Михаил Дометьевич сказал: «Я готов прооперировать больного, взять на себя такую ответственность, но я уверен, что мой диагноз окажется верным». Он провел операцию. Рискнул своей карьерой и безупречной репутацией, но оказался прав. Пациент вскоре поправился и остался

благодарен доктору за оправданный риск.

О его таланте хирурга ходили легенды. Тем, кому довелось ассистировать знаменитому доктору, довелось воочию убедиться в его способностях.

— За время своей работы мне довелось побывать во многих городах не только нашей страны, но и за рубежом. Я видела, как оперирует академик АН СССР **Александр Николаевич Бакулев**, глазной микрохирург, академик РАМН **Святослав Николаевич Федоров** и многие другие, — рассказала Надежда Николаевна. — У каждого хирурга свой неповторимый «почерк» — движения и манеры, свойственные только ему.

Пономарев во время операции никогда не делал резких движений. Работал руками плавно, без суеты. По воспоминаниям его коллег, он подходил к операционному столу как театральный деятель или дирижер. Работа команды была согласована до мелочей. Все понимали друг друга с полуслова. Михаил Дометьевич всегда смело оперировал самых сложных больных. Но, что самое главное, «его операции были практически бескровными», — вспоминала Надежда Николаевна.

— Это было красивое зрелище, если можно так сказать о хирургической операции, — отметила профессор Прутовых. — Он так мастерски подбирался к больному органу, что, если даже он удалял опухоль, то в процессе операции она «оставалась у него в руках».

Надежда Николаевна вспомнила и случай из своей практики, когда, будучи на третьем году клинической ординатуры, она была на дежурстве. Ночью

на «скорой» привезли молодого человека с диагнозом «целующиеся язвы».

— Хирурги меня поймут, насколько опасен этот диагноз, — рассказывала профессор. — Мои опасения подтвердились: у парня началось кровотечение.

Молодому ординатору Прутовых ничего не оставалось делать, кроме как срочно прооперировать больного.

— Это была колоссальная ответственность, ведь я была молодым доктором, поэтому я с тревогой ожидала появления старших коллег.

Когда появился доктор Пономарев и осмотрел прооперированного парня, единственное, что он сказал: «Если больной выживет, буду учить (обращение к Прутовых), если умрет — выгоню из ординатуры». И ушел.

— Я двое суток сидела у постели больного и ждала... Парень выжил. Пономарев стал мне доверять.

В клинике М. Д. Пономарев был строгим руководителем. Для него на первом месте был пациент, а уже на втором — врач. Но, тем не менее, коллектив был очень дружным.

— Мы выпускали юмористическую газету, где могли шутить над коллегами, — рассказала Надежда Николаевна. — Надо сказать, подчас в ней были довольно едкие остроты и карикатуры, но никто не обижался.

Михаил Дометьевич всегда с удовольствием читал «местную печать», поскольку сам обладал хорошим чувством юмора. Что, несомненно, нравилось не только его коллегам, но и студентам.

Приходил он на лекции в таком же безупречном виде, как и на работу в

клинику. Все 2 часа, что шла лекция, студенты внимательно слушали доктора Пономарева. Его лекции всегда собирали полный зал.

— Его великолепное образование и широкий кругозор позволяли ему приводить интересные примеры из истории медицины и прочее, — рассказывала слушателям доктор Прутовых.

Михаил Дометьевич имел прекрасную репутацию не только как хирург, но и как семьянин. Его жена **Елизавета Владимировна Пономарева**, «горячая любимая Лиличка», как он называл ее всю жизнь, была для него светом маяка, к которому он всегда стремился. О нем как о хирурге до сих пор отзываются в превосходной степени, но, к сожалению, своей Лиличке он смог продлить жизнь всего лишь на несколько лет. Когда выяснилось, что у Елизаветы Владимировны тяжелое заболевание, Михаил Дометьевич решил оперировать ее сам. Он никому не доверил самого драгоценного для него пациента — любимого человека, свою Лиличку. После операции супруга доктора Пономарева прожила еще несколько лет, но после скончалась. Это было великое горе для Михаила Дометьевича. Но даже успокоение после трагедии он нашел в работе.

— Он стал первым председателем нашего хирургического общества. Он всегда с честью нес звание хирурга. Он стал настоящим примером для подражания многим поколениям докторов! — подвел итог доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии, главный хирург Управления здравоохранения города Новосибирска **Сергей Григорьевич Штофин**.

Анастасия Сенина

Городской инфекционной клинической больнице №1 — 105 лет!

Глядя на этот архитектурный комплекс белых зданий, расположенный практически в самом центре Новосибирска и сохраняющий свое благородство даже при частично незаконченной реставрации величественного фасада, который горожане сегодня иногда называют «Белым домом», трудно поверить, что именно на этой площадке разворачивались трагические события, связанные с повальными эпидемиями начала двадцатого столетия. Но, действительно, именно здесь в 1904 году и был

возведено капитальное здание здравоохранения города Новосибирска, вполне сохранен. На его площадях, капитальный ремонт которых практически был завершен в 2009 году, разместились несколько лабораторий, лечебное отделение на 60 коек, запланированы на ближайшие годы реставрационные работы по фасаду.

Конечно же, основными являются те самые «белые» корпуса более поздней застройки. Всего в больнице сейчас 405 коек и 9 коек отделения реанимации и интенсивной терапии, оборудованного и оснащенного по самым современным требованиям. Безусловно, специальной «боксеризованной», отвечающей всем необходимым требованиям обеспечения эпидемиологической без-

опасности определенного управления эпидемическими процессами, снижения эпидемической заболеваемости и смертности от инфекционных болезней, ликвидацию некоторых опасных инфекций.

Однако долговременные аспекты эволюции инфекционных агентов и иммунной системы в этих условиях, равно как и медицинские последствия их широкого использования, изучены недостаточно. Это вызывает серьезную озабоченность, опять же, прежде всего в связи с отсутствием каких-либо гарантий эффективного эпидемического контроля над ситуацией. Возврат «старых», появление «новых» эпидемически опасных заболеваний — это реальность сегодняшнего дня. Уже в настоящее время мы живем в условиях эпидемий ВИЧ-СПИДа, туберкулеза, ежегодных эпидемий и объявленной мировой пандемии новых форм гриппа.

Преобладание вирусных инфекций в связи с их спецификой все более затрудняет решение вопросов своевременной диагностики и лечения инфекционных заболеваний.

Коллектив 1-ой и единственной на город и область специализированной инфекционной клинической больницы вместе с сотрудниками кафедры инфекционных болезней НГМУ, функционально объединенных с 2008 года в Территориальный центр инфекционных заболеваний, и сегодня в буквальном смысле на боевом посту: более 100



И. Н. Нагорная



сти для совместных консультаций специалистов — акушеров-гинекологов, неврологов, эндокринологов.

Конечно же, к такой работе в подобной ситуации опытный коллектив больницы вполне привычен, а молодые

врачи и медицинские сестры обучаются, можно сказать, в деле, глядя на своих старших коллег, которых безмерно уважают и ценят, на помощь которых при малейшей необходимости рассчитывают и получают ее, чтобы тут же отдать — сделать все возможное для своих тяжелых пациентов.

Нет никаких сомнений в том, что и молодой состав дружного коллектива больницы, пополнивший ее ряды в новом веке и новом тысячелетии, достойно продолжит традиции этого старейшего в городе и так всем необходимого лечебного учреждения!

Мы поздравляем не только коллектив больницы, но и всю медицинскую общественность, всех жителей нашего города со 105-летним юбилеем больницы, более века стоящей на страже нашего здоровья и делающей все возможное, чтобы помочь нам в беде!

И. Н. Нагорная, главный врач МБУЗ города Новосибирска «Городская инфекционная клиническая больница №1», заслуженный врач РФ



обустроен первый холерный барак, от которого и ведет свое летоисчисление сегодняшняя инфекционная клиническая больница №1 — одна из старейших и известнейших подобного рода больниц в России.

Конечно же, не сохранилось тех барачков, в которых оказывали посильную помощь и облегчали страдания умирающим от холеры в 1904 году. Не сохранилось и тех строений, в которых изолировали и лечили от сыпного и возвратного тифа население и участников Гражданской войны, участников и свидетелей революционных событий. В настоящее время в старейшей постройке — сохранившемся строении 1910 года, служившее в то время «административным корпусом» — после серьезного капитального ремонта размещается одна из современных диагностических лабораторий молекулярно-биологических исследований. В ней впервые в Сибири более 10 лет назад начали проведение массовых ПЦР-исследований, совершивших практически революционный переворот во взглядах и подходах на многие инфекционные заболевания. Вряд ли удастся восстановить ветхое строение 1910 года, в котором сейчас размещается аптека, вряд ли оно доживет до очередного капитального ремонта. А вот так называемый первый корпус постройки 1912 года, в 2009 году внесенный в список объектов культурного наследия как памятник уникальной архитектуры и исторический памятник пер-



опасности, является значительная часть лечебных коек семи инфекционных отделений, специализированных по отдельным видам инфекций.

Не секрет, что вся история медицины — это история драматической борьбы человечества с инфекционными заболеваниями. Не секрет, что и сегодня эффективность здравоохранения во многом определяется эффективностью диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний.

Созданные в конце прошлого столетия инновационные биотехнологии вакцинотерапии, вакцинопрофилактики, химиотерапии позволили добиться успеха, действительно обеспечили воз-

можность определенного управления эпидемическими процессами, снижения эпидемической заболеваемости и смертности от инфекционных болезней, ликвидацию некоторых опасных инфекций.

Однако долговременные аспекты эволюции инфекционных агентов и иммунной системы в этих условиях, равно как и медицинские последствия их широкого использования, изучены недостаточно. Это вызывает серьезную озабоченность, опять же, прежде всего в связи с отсутствием каких-либо гарантий эффективного эпидемического контроля над ситуацией. Возврат «старых», появление «новых» эпидемически опасных заболеваний — это реальность сегодняшнего дня. Уже в настоящее время мы живем в условиях эпидемий ВИЧ-СПИДа, туберкулеза, ежегодных эпидемий и объявленной мировой пандемии новых форм гриппа.

Преобладание вирусных инфекций в связи с их спецификой все более затрудняет решение вопросов своевременной диагностики и лечения инфекционных заболеваний.

Коллектив 1-ой и единственной на город и область специализированной инфекционной клинической больницы вместе с сотрудниками кафедры инфекционных болезней НГМУ, функционально объединенных с 2008 года в Территориальный центр инфекционных заболеваний, и сегодня в буквальном смысле на боевом посту: более 100

больных в сутки с подозрением на высокопатогенный грипп доставляются в приемный покой больницы, работающей в круглосуточном режиме в составе трех врачебных бригад. В полной готовности лечебные отделения, где опытные врачи делают все возможное, чтобы избежать осложнений тяжелого гриппа. В прямом смысле «выхаживают» тяжелых больных в отделении реанимации и интенсивной терапии, которое дополнительно усилено необходимым реанимационным оборудованием, переданным на этот период из других лечебно-профилактических учреждений города, с большинством из которых больница работает в тесном контакте, приглашая в случае необходи-



110 лет со дня рождения академика А. Л. Мясникова

25 ноября прошло совместное заседание терапевтического и кардиологического обществ, посвященное 110-летию со дня рождения академика Александра Леонидовича Мясникова. Встреча прошла при поддержке НИИ терапии СО РАМН. Организатором мероприятия выступил лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского университета.

В программе заседания принял активное участие академик РАМН Юрий Петрович Никитин. Он сделал два интересных сообщения, касающихся научной деятельности академика АМН А. Л. Мясникова. В первом Юрий Петрович рассказал о деятельности своего коллеги в Сибири, во втором — о вкладе академика Мясникова в развитие современных представлений об атеросклерозе. Об учении А. Л. Мясникова о гипертонической болезни рассказал профессор А. Д. Куимов.

Александр Леонидович Мясников в свое время стал продолжателем ныне знаменитой врачебной династии Мясниковых, которая происходит из самого центра Тверской губернии — районного города Красный Холм. Его отец Леонид Александрович Мясников стал первым представителем своего известного в мире медицины рода. Окончив медицинский факультет Московского императорского университета (ныне Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова), он отказался от предложения остаться в столичной клинике в должности ординатора и сделал поступок по тем временам весьма обычный — «пошел в народ».

Работая в родном городе, доктор Л. А. Мясников стал знаменитостью. Он стал первым врачом, которому удалось открыть местную больницу, хоть и всего на 10 коек. В ней же был открыт прием для крестьян из окрестных сел. Причем, принимал доктор абсолютно без-

возмездно, чем облегчал и без того тяжелые будни обычного люда. Отчасти поэтому, а в большей степени все же потому, что доктор обладал исключительным личным обаянием, Леонид Александрович снискал себе почет, славу и всеобщую любовь своих пациентов. Впоследствии он даже стал главой местной администрации и за годы его работы были открыты Летний театр, Народный дом, женская прогимназия. Улица, названная в его честь, вот уже полтора века хранит память об этом удивительном человеке. А та самая амбулатория, в которой начался бесплатный прием пациентов, сегодня стала музеем.

В 1895 году на работу в Краснохолмскую больницу приехала из столицы выпускница Московских Высших женских медицинских курсов (позднее Московский женский медицинский институтский центр, ставший основой 2-го Московского медицинского института Н. И. Пирогова, в настоящее время Российский государственный медицинский университет) — хорошенькая лекарская помощница **Зинаида Константиновна Григорьева**, дочь сторожа Верхне-Петергофского парка. Вскоре она стала женой Леонида Александровича, а 19 сентября 1899 г. у них родился сын Александр, которому было суждено стать одним из самых известных и прославленных русских врачей, именитым продолжателем династии Мясниковых.

На долю Александра Леонидовича выпали тяжелые военные годы: сначала гражданская война, а потом Великая Отечественная 1941–1945 гг. Когда началась гражданская война, Александр Мясников был студентом Первого Московского медицинского института. Несмотря на сложное время, Александр брал от своих известных учителей все возможные медицинские знания.

В 1922 году, когда пришло время прощаться с alma mater, сам **Д. Д. Плетнев** рекомендовал талантливого выпускника для работы в клинику факультетской терапии советского терапевта,

академика АМН СССР **Георгия Федоровича Ланга** (город Петроград, ныне Санкт-Петербург). Несмотря на широкий медицинский кругозор, доктор Ланг все же отдавал свои силы в основном кардиологии. Им была разработана общепринятая классификация и номенклатура заболеваний сердечно-сосудистой системы, введено понятие об обратимых расстройствах биохимизма в мышце сердца («дистрофия миокарда»), отмечено наличие промежуточных форм между стенокардией (грудной жабой) и инфарктом миокарда, введено в СССР лечение мерцательной аритмии хинидином и так далее. Приоритетным в интересах Ланга было учение о гипертонической болезни как «неврозе высших центров регуляции сосудистого тонуса». Именно Георгий Федорович предложил систему профилактических мероприятий при этом заболевании. А впоследствии создал крупную школу терапевтов. Как покажет время, именно доктор Ланг оказал огромное влияние на молодого Мясникова.

И все же вернемся в 1922 год, в петербургскую клинику доктора Ланга. Здесь нужно сразу отметить, что во второе десятилетие XX века это была даже не клиника, а крупный самостоятельный научный институт, основным направлением деятельности которого было изучение функциональных нарушений системы крови при различных заболеваниях и разработка важнейших проблем в области кардиологии. В стенах этой клиники Мясников и Ланг сблизились. На протяжении всех тех лет, что Александр Леонидович «воспитывался» известным терапевтом, он перенял у своего наставника блестящие ораторские качества, что помогало ему как лектору, и, что немаловажно, сформировал клиническое мышление. Например, концепция Г. Ф. Ланга о гипертонической болезни как нейрогенном заболевании, выдвинутая в 1922 году, получила дальнейшее развитие в работах сотрудников кафедры факультетской терапии Военно-Морской медицинской академии, а в последующем в Институте терапии АМН СССР под руководством А. Л. Мясникова.

Во время работы в Петрограде А. Л. Мясникову довелось ассистировать профессору Г. Ф. Лангу во время частных приемов, а также поработать самостоятельно в качестве страхового консультанта. При этом, будучи в должности консультанта, Александр Леонидович Мясников изучал условия работы и профессиональные заболевания на фабриках и заводах Петрограда. Впоследствии такой опыт ему очень пригодился.

Когда пришло приглашение из далекой Сибири возглавить только что созданную кафедру терапии в Новосибирске, Александр Леонидович еще не был профессором, не имел степени доктора медицинских наук, но, тем не менее, приглашение он принял, и без страха отправился в холодную Сибирь. Вот так в 1932 г. (по 1938 г.) Александр Леонидович стал заведующим кафедрой терапии Новосибирского института усовершенствования врачей, а чуть позже заведующим кафедрой факультетской терапии Новосибирского медицинского института. Кроме того, он возглавил



научное руководство курортом Белокуриха и клинику профессиональных болезней при НИИ гигиены и санитарии.

В Новосибирске в 1934 году вышла первая крупная монография А. Л. Мясникова «Болезни печени», которая на основании новых по тем временам методов исследований, накопившихся научных фактов позволила пересмотреть представления о сущности основных болезней печени, этой главной «лаборатории» человеческого организма. Монография предвосхитила многие современные идеи в этой области медицины.

В 1936 году выходит вторая книга Мясникова «Висцеральная малярия», в которой впервые дан подробный анализ поражения внутренних органов при этом заболевании. Всего из-под пера А. Л. Мясникова вышло более 200 научных работ, в том числе монография «Атеросклероз», удостоенная Всемирным обществом кардиологов международной премии «Золотой стетоскоп» (1964). А. Л. Мясников стал единственным отечественным доктором, удостоенным такой наградой: ему был вручен золотой стетоскоп как символ признания его заслуг в качестве терапевта-кардиолога медицинской мировой общественности. Его труды по изучению атеросклероза и гипертонической болезни имеют большое научно-практическое значение.

Когда А. Л. Мясникову пришло предложение из Ленинграда возглавить кафедру терапии в 3-м Ленинградском медицинском институте, он уже считался видным советским клиницистом и терапевтом. Зная Мясникова как хорошего организатора, Г. Ф. Ланг предлагает кандидатуру известного исследователя на должность главного терапевта Военно-морского флота. Должность пришлось Александру Леонидовичу по душе. Он с головой ушел в работу. В блокадном Ленинграде возглавляемая им клиника спасла многие жизни — как солдат, так и простых ленинградцев. Он наряду с изучением заболеваний военного времени (алиментарная дистрофия, эпидемический гепатит, особенности течения внутренних забо-

леаний у раненых), одним из первых обратил внимание на рост числа заболевших гипертонической болезнью как среди военнослужащих, так и среди гражданского населения, особенно перенесшего Ленинградскую блокаду.

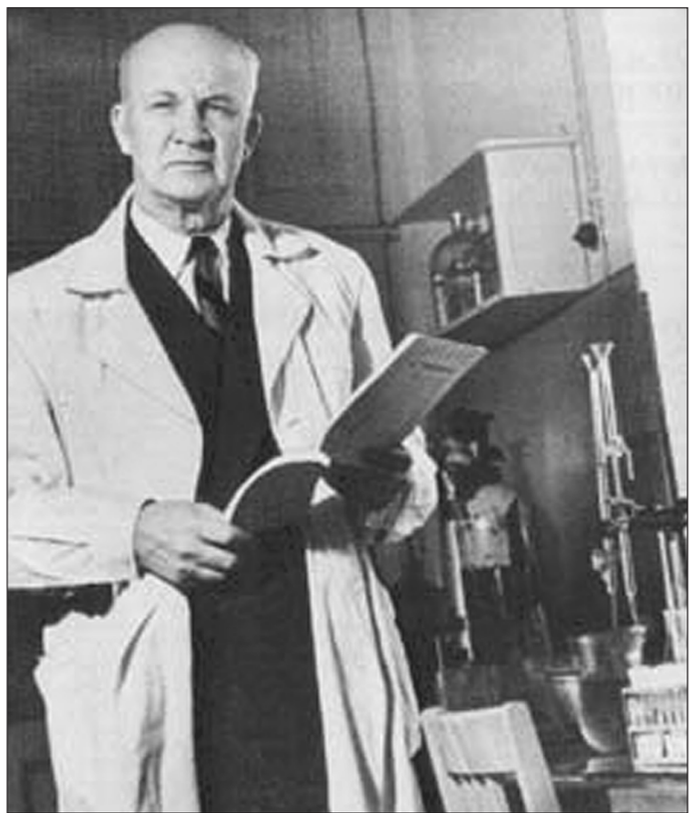
В 1946 году А. Л. Мясников становится членом-корреспондентом вновь созданной Академии медицинских наук СССР. А уже в 1948 году Александра Леонидовича избирают действительным членом АМН СССР и переводят работать в Москву, где он становится заведующим кафедрой терапии 1-го Московского медицинского института имени И. М. Сеченова и директором Института терапии АМН СССР, объединившего многочисленные клиники и лаборатории, обосновавшиеся в различных медицинских учреждениях Москвы. Будучи директором Института терапии АМН СССР, А. Л. Мясников продолжает уделять большое внимание изучению гипертонической болезни. В частности, группа его сотрудников занималась изучением гипертонических кризов и методов лечения на протяжении 8 лет.

Александр Леонидович Мясников стал крупнейшим современным клиницистом, терапевтом-кардиологом, основоположником современной российской кардиологической научной школы. Он стал основателем и многолетним директором Научно-исследовательского института кардиологии АМН СССР. Сегодня институт назван его именем.

В 1965 году известного исследователя и клинициста не стало.

Твердый, принципиальный... — таким его помнят коллеги. Никогда, ни на йоту он не отступал от своих идей. Он жил, он горел медицинской наукой. За пару лет, проведенных на одном рабочем месте, ему удавалось сделать то, на что многим пришлось бы потратить половину жизни. А за всю свою жизнь, отданную науке, он смог сделать главное — то, ради чего приходят в медицину — спасти тысячи человеческих жизней.

Анастасия Сенина



5-я группа, 1-й курс, педиатрический факультет, автор — Кристина Сильман:



В фотоконкурсе, посвященном Дню университета, победили работы студентов 5-й группы 1 курса лечебного факультета, 5-й группы 1 курса педиатрического факультета, 5-й группы 2 курса лечебного факультета и 7-й и 3-й групп 2 курса стоматологического факультета.

Представляем вашему вниманию работы победителей.

5-я группа, 1-й курс, лечебный факультет:



5-я группа, 2-й курс, лечебный факультет:



Поступив в НГМУ, будь готовым ко всему!

5-я группа, 2-й курс, лечебный факультет:



Мы сделаем все, чтобы стать серьезными врачами....

7-я и 3-я группы, 2-й курс, стоматологический факультет:



...но в душе всегда останемся студентами!

Редакция «НМГ» благодарит кафедру лингвистики и межкультурной коммуникации за помощь в проведении литературного конкурса «Мой университет».