

НОВОСИБИРСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА



Официальное издание ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.
Вуз награжден Орденом Трудового Красного Знамени
№ 4(290) 17.05.2021



ГАЗЕТА

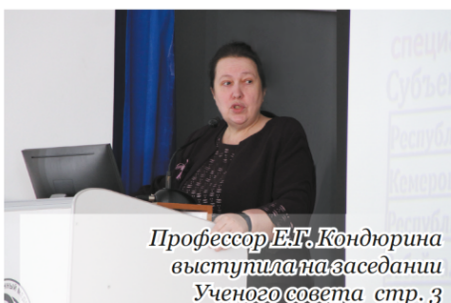


Стр. 2
Тема номера:

В НГМУ отпраздновали 76-летие Великой Победы

Также в номере:

Итоги работы департамента
последипломного образования
за 2020 год



Профессор **Е.Ф. Кондюрина**
выступила на заседании
Ученого совета стр. 3

А.П. Дергилев:
«Грешно жаловаться –
все сложилось хорошо!»



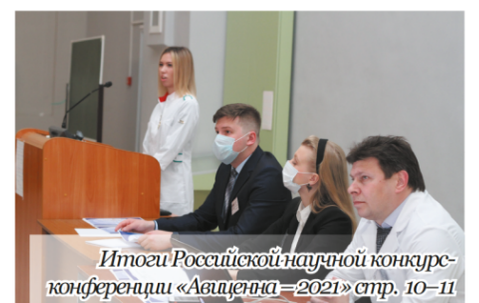
Профессору, заведующему кафедрой
лучевой диагностики – 60! стр. 6

«Жить нельзя просто, жить надо
с увлечением», – так сказал когда-то
Бернард Шоу, и я с ним согласен



Главный врач ГНОКБА.В. Юданов
отпраздновал 60-летие! стр. 7

Около 2,5 тыс. участников
из медицинских вузов России
и ближнего зарубежья



Итоги Российской научной конкур-
с-конференции «Авиценна-2021» стр. 10–11

В НГМУ отпраздновали 76-летие Великой Победы



Танцевальный коллектив «Сибирский сувенир»



Екатерина Ланг



«Айседора»



«Рио-Рита» в исполнении «Сибирского сувенира»

12 мая в Новосибирском государственном медицинском университете состоялся праздничный концерт, посвященный 76-летию Великой Победы.

– Уважаемые коллеги, студенты, я поздравляю вас с этим великим праздником – Днем Победы. Мне хотелось бы напомнить, что, несмотря на то, что мы выбрали мирную, самую благородную профессию, она одинаково востребована как в мирное время, так и в военное. Прошедший 2020-й год наглядно продемонстрировал возможности российского здравоохранения, когда все врачи, весь средний и младший медицинский персонал мобилизовал свои силы, сплотился, чтобы противостоять пандемии новой коронавирусной инфекции. С особой горестью я смотрю на пустующие места в первом ряду, где еще в 2019-м году сидели самые почетные гости этого праздника – наши ветераны, участники Великой Отечественной войны. Они спасали жизни и возвращали в строй раненых солдат во фронтовых и эвакуационных госпиталях, продолжали готовить врачей в институте, трудились на благо родного вуза и здравоохранения Новосибирской области в послевоенное время. Они ушли, но память о них, об их делах навсегда останется с нами. Наш долг – помнить и быть благодарными поколению победителей, нашим дедам и прадедам, которые прошли через ужасы войны и спасли мир от фашизма, а потом восстанавливали страну из руин, закладывали фундамент для будущих поколений, для нас с вами. Будем достойны памяти наших предков! С праздником! – обратился к гостям концерта ректор университета профессор Игорь Олегович Маринкин.

Концертную программу подготовили студенты медуниверситета. Танцевальный коллектив «Сибирский сувенир» выходил на сцену с танцами «Рио-Рита» и «Девичьи гадания». Также танцевальный номер подготовили студенты стоматологического факультета. Вокальный коллектив университета Prime-time исполнил композицию «От героев былых времен». Студенты из стройотряда университета вальсировали под песню «Синий платочек», солировала Лилия Хабирова. С музыкальной композицией «Дети войны» выступила Екатерина Ланг. Даурен Жайлаубеков исполнил песню



Ректор И.О. Маринкин с выпускниками НГМИ, участниками локальных военных конфликтов А.В. Шувевым и Е.А. Киреевым

«Как молоды мы были». Инструментальный номер «Летающий ангел» представили Екатерина Пleshкова и Наталья Протодьяконова (солистки), Абдулазиз Саидов и Гордей Бетехтин (гитары). Участники театрального объединения «АвиСцена» подготовили короткое представление «Всех, кого взяла война», в основе которого отрывок из поэмы А. Твардовского «Василий Тёркин». Завершил праздничный концерт танцевальный номер «Гагарин» в исполнении коллектива «Айседора». Вели концерт Марина Кравченко и Виталий Селиванов.

Фото: Ирина СНЕГИРЁВА



Даурен Жайлаубеков



Лилия Хабирова



Вокальный ансамбль Prime-time



«Летающий ангел». Наталья Протодьяконова, Екатерина Пleshкова, Абдулазиз Саидов и Гордей Бетехтин



Танцевальный номер студентов стоматологического факультета



Миниатюра театрального объединения «АвиСцена»

Вести Ученого совета

13 апреля состоялось очередное заседание членов Ученого совета. Итоги работы департамента последипломного образования за 2020 год представила проректор по последипломному образованию профессор Елена Геннадьевна Кондюрина.

В отчетном году департамент столкнулся с рядом проблем, обусловленных эпидемией новой коронавирусной инфекции COVID-19. Во-первых, переход на дистанционное обучение – медицинское образование должно быть практико-ориентированным. Во-вторых, цифровая неграмотность профессорско-преподавательского состава – не все преподаватели были готовы работать в современных электронных образовательных системах. И, в-третьих, дефицит методических материалов в электронном виде. Но, несмотря на все сложности и введенные ограничительные меры, специалисты подразделений департамента выполнили большой объем работы. Так, объем государственного задания по программам профессиональной переподготовки выполнен на 101 %, по программам повышения квалификации – на 109 %. За счет бюджетных средств повысили квалификацию 3280 врачей, в том числе 469 прошли профессиональную переподготовку. На коммерческой основе обучались 3273 врача, в том числе 250 из них прошли профпереподготовку. В рамках дополнительного государственного задания профессиональную подготовку завершили 207 врачей.

За отчетный период на договорной основе для специалистов здравоохранения (медсестер, фельдшеров, акушерок и фармацевтов) проведено 420 циклов, обучение прошли более 5400 курсантов. По дополнительному госзаданию профессиональную переподготовку завершили 110 специалистов. На краткосрочных курсах по профилактике распространения и лечению новой коронавирусной инфекции обучено свыше 7700 человек (врачи, средний медперсонал, ординаторы и студенты).

В отчетном году университет выпустил 491 ординатора по 51 специальности. Заслуживают внимания результаты итоговой аттестации выпускников – 73 % ординаторов сдали экзамен на отлично, 22 % – на хорошо. Зачислены на обучение по 56 специальностям ординатуры 423 человека, в том числе 178 – целевые и 76 – иностранные граждане. В связи с эпидемией COVID-19 учебные планы были изменены, часть ординаторов привлекли к работе по усилению медицинских организаций города и области. Молодые врачи трудились в 27 поликлиниках и 18 стационарах, в том числе в центральных районных больницах (Болотное, Карасук, Коченево, Татарск, Довольное, Бердск, Тоугучин, Искитим и Сузун).

На базе симуляционных клиник Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра НГМУ в 2020 году прошли обучение свыше 4200 человек, в том числе более 500 студентов и 300 ординаторов, около 1800 врачей и 320 средних медработников. В центре прошел второй этап государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации для 513 выпускников лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-профилактического факультетов. Помимо этого через процедуру первичной специализированной аккредитации прошли 759 человек по 52 специальностям.

Центр сертификации и аттестации проводил тестирование по 70 специальностям для врачей и провизоров и по



22 – для средних медицинских работников и фармацевтов. Всего протестировано 3250 курсантов, завершивших обучение на циклах усовершенствования и первичной специализации по различным специальностям. С апреля по сентябрь тестирование проводилось в режиме онлайн в системе дистанционного обучения НГМУ.

В отчетном году медуниверситет продолжил работу в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМФО). За этот период подготовлено и размещено на портале НМФО 85 программ, из них 35 уже утверждены. Всего обучающих программ НГМУ в статусе «Утверждено» на портале 375, еще 74 рецензируются.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 обучение велось в онлайн-режиме. Учебный процесс организовали с использованием системы дистанционного обучения НГМУ на портале cdo.ngmu.ru. В результате нагрузка на Центр дистанционных образовательных технологий возросла в несколько раз. Онлайн-обучение проходили почти 5400 студентов, около 1300 ординаторов и более 10 700 слушателей, обучающихся по программам повышения квалификации. Кроме того, были разработаны дополнительные профессиональные программы и организовано обучение по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции для врачей, специалистов среднего звена разных медицинских специальностей, ординаторов и студентов. Записано и размещено в системе cdo.ngmu.ru 348 видеолекций. Также за отчетный период сотрудники центра провели более 250 вебинаров на различных платформах. Также они организовали для преподавателей обучающий курс по работе в системе дистанционного образования университета и регулярно консультировали их по всем возникающим вопросам.

«НГМУ вступил в Ассоциацию медицинских вузов по развитию электронного медицинского образования, и в рамках этого нам и предстоит выстраивать свою дальнейшую политику. Нам нужно использовать преимущества дистанционного образования там, где его применение возможно. Но хочу подчеркнуть, что дистанционное образование должно быть синхронным, чтобы преподаватель непосредственно взаимодействовал с обучающимися, чтобы была обратная связь. Год был сложным, но он нас многому научил. Мы должны быть благодарны преподавателям, которые смогли справиться с вызовами времени, и нашим слушателям, которым тоже пришлось перестроиться. Пандемия еще не закончилась, еще многое предстоит, но, я уверена, мы справимся», – завершила свое выступление Елена Геннадьевна.

Кадровые перестановки

В Студенческом научном обществе (СНО) университета произошли кадровые перемены. На должность председателя СНО избран студент 4-го курса лечебного факультета Юрий Афанасьев.

Никита Филин, занимавший этот пост несколько лет, в этом году выпускается из университета. На пленарном заседании, посвященном международной конкурс-конференции студентов и молодых ученых «Авиценна-2021», ректор отметил вклад Никиты в развитие Студенческого научного общества и наградил его почетной грамотой за активную научную и организационную деятельность.

Юрий Афанасьев в СНО далеко не новичок. Начал заниматься в научном кружке с первого курса, вскоре был принят в совет СНО. «Мы с ребятами наметили основные пути развития. В первую очередь хотим сделать более слаженной организацию научных конференций. Для нас важно показать, насколько ответственно наш вуз подходит к проведению различных мероприятий. Также планируем наладить контакт с представителями СНО других медицинских вузов Сибирского федерального округа. Обмен опытом с коллегами – это важно,



Юрий Афанасьев

а главное – продуктивно. Будем стараться привлекать студентов в науку на ранних этапах обучения в вузе, пропагандировать различные формы научного творчества, а также обучать ребят методикам и средствам самостоятельного решения научно-исследовательских задач. Результаты научных изысканий будут публиковаться в сборниках и внедряться в практику. Также планируем рассказывать о работе СНО в нашей газете и на официальных страницах общества в социальных сетях. Я благодарен ребятам и руководству вуза за оказанное мне доверие. Уверен, что сообща мы сможем реализовать все наши задумки», – рассказал новый председатель Студенческого научного общества.

Поздравляем Юрия с избранием на должность и желаем успехов!



Никита Филин

Аптечное дело

16 апреля на базе Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра состоялась внутривузовская олимпиада по фармации среди студентов 4-го курса фармацевтического факультета.

Программа олимпиады включала в себя четыре конкурса. Первый – «Визитная карточка», в котором команды представляли себя и отношение к будущей профессии. В конкурсе «Фармацевтическая атмосфера» олимпийцы оформляли тематическую витрину из имеющегося набора лекарственных препаратов, предлагали рубрикаторы, рассчитывали цены на препараты, консультировали «посетителей аптеки». Третий конкурс – Ex tempore – изготовление индивидуальной лекарственной формы: участнику нужно было проанализировать пропись, при возможности приготовить жидкий лекарственный препарат, оформить его к отпуску и обозначить виды контроля. Последний конкурс назывался «Фармпрорыв» и был посвящен истории развития аптечного дела в Новониколаевске и Новосибирске. Например, студентов спрашивали о том, когда и кем была открыта первая вольная аптека, какие товары продавались в аптеке в начале XX века, какой была система отопления аптеки?



В состав жюри олимпиады вошли представители кафедр фармацевтического факультета университета и муниципального предприятия «Новосибирская аптечная сеть». Победу одержала команда «Альфа и омега 3» в составе Ксении Ермаковой, Екатерины Чепкиной, Татьяны Натальиной, Нгуен Лыу Ли, Александра Королёва и Любви Рыбалко.

Начиная с 1960-х и вплоть до 1980-х годов в стране активно шел процесс, связанный с дифференциацией медицинских знаний, что определило новые задачи не только в практическом здравоохранении, но и в работе кафедр Новосибирского медицинского института.

Это был важный этап в развитии и совершенствовании в первую очередь терапевтической службы с выделением в самостоятельные специальности кардиологии, ревматологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, нефрологии и др. В стране стали появляться крупные научные лечебно-диагностические центры, амбулаторно-поликлинические учреждения, больницы скорой помощи с отделениями реанимации, многопрофильные больницы со специализированными отделениями.

Для работы в таких отделениях требовались квалифицированные специалисты. Отзываясь на запросы времени, в НГМИ был взят курс на более углубленное преподавание частной патологии в клинике внутренних болезней и поиск более совершенных методов их диагностики и лечения.

Особое внимание в программе обучения студентов стало уделяться клиническим дисциплинам. Профессор В.П. Казначеев придавал большое значение клинической подготовке и, настаивая на демонстрации сложных, «неясных» диагностических больных, зачастую проводил совместные разборы с клиницистами другого профиля – фтизиатрами, невропатологами, патологоанатомами, генетиками и др., а нередко и с теоретиками – физиологами, патофизиологами и даже физиками. Практически это были расширенные консилиумы, где продолжался диагностический поиск, находились правильные решения.

В.П. Казначеевым было выдвинуто несколько основополагающих проблем, вокруг которых в НГМИ формировались творческие коллективы. К таким проблемным тематикам относились: «органосклерозы», «межклеточные информационные потоки», «капиллярно-трофическая недостаточность», «клинические аспекты генетики человека», «клиническая иммунология», «донозологическая диагностика» и др.

Возглавляя кафедру факультетской терапии, В.П. Казначеев продолжал исследования в направлении, основанном Г.Д. Залесским. Совместно с сотрудниками кафедры им проводились фундаментальные клинко-экспериментальные исследования по изучению микроциркуляции и транскапиллярного обмена при ревматизме, роли гепарина в патогенезе и лечении ревматических заболеваний. В последующие годы научная работа концентрировалась вокруг проблем микроциркуляции в норме и при патологии, патогенеза различных хронических заболеваний и вопросов общей патологии.

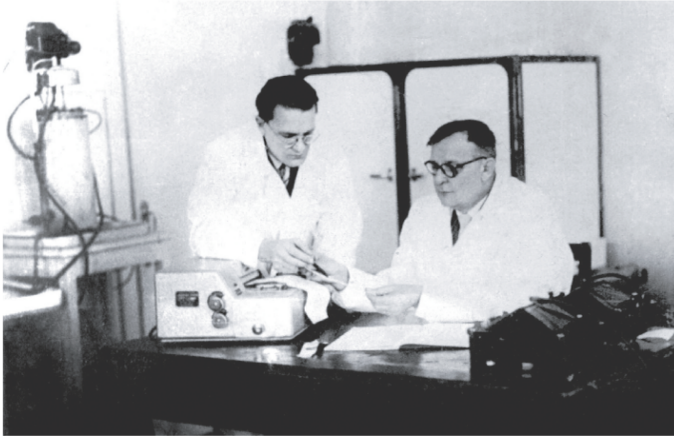
Занимаясь изучением социально значимых заболеваний, в частности, сердечно-сосудистых, большое внимание уделялось впервые выделенному «синдрому капиллярно-трофической недостаточности», описанному в монографии В.П. Казначеева и А.А. Дзизинского «Клиническая патология транскапиллярного обмена». Этот феномен, лежащий в основе патогенеза многих заболеваний человека, и прежде всего атеросклероза, явился научной предтечей современного представления об эндотелиальной дисфункции – фундаментальной парадигмы современной клиники и прорыва в лечении сердечно-сосудистых патологий.

В помощь практическому здравоохранению велись исследования в области генетики, которая становилась новым ключом к профилактике и лечению многих болезней, особенно болезней с наслед-

ственной предрасположенностью. Наиболее важным было внедрение достижений клинической генетики в медицинскую практику для снижения детской смертности.

На базе кафедры факультетской терапии еще в 1966 г. начала работать научно-исследовательская группа по медицинской генетике под руководством ассистента О.В. Лисиченко. Именно здесь начинал свой путь в науке и академик В.П. Пузырёв, который впоследствии возглавлял первую в Сибири лабораторию медицинской генетики в Новосибирске и создал НИИ медицинской генетики СО АМН СССР в Томске. В 1977 г. В.П. Пузырёвым и А.А. Дзизинским была опубликована монография «Наследственность и атеросклероз» – первый отечественный труд по данной научной тематике.

Научные исследования в области общей и медицинской генетики, начатые в НГМИ еще первым заведующим кафедрой биологии Н.М. Власенко, в последующие годы были продолжены многими учеными института, среди которых Ар.А. Дёмин, Ю.П. Никитин, А.Н. Мосолов, А.Ф. Ганин, Н.Т. Ясакова, А.С. Ярославцев, В.К. Баланчук, М.И. Воевода, Т.М. Лукьянова, Н.Ю. Васильева, С.М. Гавалов, Ю.В. Максимова и др.



В.П. Казначеев и Г.Д. Залесский в научном поиске, 1976 г.

В 1971 г. по инициативе ряда ученых НГМИ, среди которых большую роль сыграли профессора В.П. Казначеев, М.Я. Субботин и П.П. Волков, было создано Сибирское отделение Академии медицинских наук СССР (СО АМН), вокруг которого начали объединяться интересы научно-исследовательских институтов и органов здравоохранения всего региона. Для НГМИ также наступил период укрепления связей с различными научно-исследовательскими институтами СО АН СССР и ВАСХНИЛом.

Помимо подготовки кадров, ученые НГМИ становились организаторами новых НИИ СО АМН СССР, среди которых Институт клинической и экспериментальной медицины (ИКЭМ), созданный в 1971 г. по инициативе профессора В.П. Казначеева, НИИ терапии, созданный по инициативе профессора Ю.П. Никитина (1981), Институт клинической иммунологии, организованный профессором В.П. Лозовым (1981), НИИ клинической и экспериментальной лимфологии, созданный по инициативе профессора Ю.И. Бородин (1991).

Это способствовало проведению крупномасштабных исследований по различным актуальным направлениям медицины. Одним из таких направлений в 1970-е годы была арктическая медицина, что было обусловлено задачами освоения обширных северных территорий и изучением проблемы адаптации человека к суровым природно-климатическим условиям Севера.

В научных исследованиях проблемы адаптации человека были задействованы

различные теоретические и клинические кафедры НГМИ, к этой работе привлекались и студенты. Так, в 1971 г. была организована первая приполярная экспедиция в Норильск для изучения адаптации студентов стройотрядов из разных климато-географических районов СССР к работе на Севере (А.П. Колесников – командир экспедиции, А.Д. Куимов – командир клинического отряда, В.С. Ширинский – командир иммунологического отряда, Ю.П. Гичев – врач-исследователь и др.). Научным руководителем экспедиции был В.П. Лозовой.

По возвращению в Новосибирск началась обработка многочисленных научных данных, и именно тогда у В.П. Казначеева зародились первые размышления о «синдроме полярного напряжения» как модели адаптации человека к экстремальным условиям внешней среды.

Кафедра терапии ФУВ и НИИ терапии под руководством Ю.П. Никитина совместно с другими учеными долгие годы также вели исследования в области приполярной медицины, участвуя в организации совместных экспедиций на Чукотку, в Якутию, Магаданскую область и другие северные регионы, где занимались изучением закономерностей формирования основных терапевтических заболеваний у населения с учетом факторов, присущих этим территориям, а также разработкой и внедрением в практику здравоохранения новых методов диагностики, лечения и профилактики основных терапевтических заболеваний.

После ухода В.П. Казначеева на пост президента в Сибирское отделение РАМН в 1971 г. ректором НГМИ был назначен профессор Ю.И. Бородин.

Именно в это время НГМИ вышел из подчинения Министерства здравоохранения РСФСР и был переведен в подчинение Министерства здравоохранения СССР, что стало признанием НГМИ как высшего учебного заведения союзного значения.

Все эти годы вуз успешно решал целый спектр задач: от новаторских разработок по оптимизации педагогического процесса до укрепления материально-технической базы. В 1972 г. был сдан в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус с тремя лекционными залами, студенческой столовой, а вскоре два студенческих общежития, спортивно-оздоровительный лагерь, спортплощадка в районе студенческих общежитий.

В конце 1970-х годов в целях улучшения стоматологической помощи населению в стране был принят курс на расширение сети стоматологических учреждений и увеличение выпуска врачей-стоматологов. В рамках этих мероприятий в 1978 г. в НГМИ был открыт третий факультет – стоматологический, начавший работу по подготовке и повышению квалификации врачей-стоматологов для регионов Сибири и Дальнего Востока. Организатором и первым деканом факультета стал высококвалифицированный хирург, заведующий отделением

1971
При участии группы ученых НГМИ открыт Сибирский филиал Академии медицинских наук (с 1979 г. – Сибирское отделение АМН СССР, первый президент – профессор В.П. Казначеев)

1971
Ректором НГМИ назначен профессор Ю.И. Бородин

Юрий
Иванович
БОРОДИН
(1929–2018)



Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, ректор НГМИ (1971–1980), заведующий кафедрой нормальной анатомии (1964–1988), почетный профессор НГМУ

1972
Введен в действие учебно-лабораторный корпус по адресу ул. Залесского, 4



1974
В НГМИ организован редакционно-издательский отдел

1976
Организован студенческий клуб НГМИ

1977
Бывшая улица Клиническая была переименована в честь третьего ректора НГМИ Г.Д. Залесского

1978
Организован стоматологический факультет (первый декан – профессор П.Г. Сысолятин)

челюстно-лицевой хирургии областной клинической больницы П.Г. Сысолятин.

В 1979 г. студенты пришли на занятия на первые профильные кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии, в 1980 г. – на кафедру хирургической стоматологии, в 1983 г. – на кафедру стоматологии детского возраста.



В.П. Казначеев и А.Д. Куимов (в качестве переводчика) на IV Международном симпозиуме по приполярной медицине. Новосибирск, 1978 г.

1970–1980-е годы были периодом подъема ряда направлений в науке вообще и в медицинской практике в частности. На базе крупных многопрофильных больниц началось создание диагностических центров и внедрение всеобщей диспансеризации. Клинические кафедры НГМИ стали активными участниками этих процессов.

Диагностические центры создавались с целью ранней диагностики и своевременного лечения социально значимых заболеваний, прежде всего заболеваний сердечно-сосудистой и эндокринной систем, системы крови, туберкулеза, злокачественных опухолей и др. С этой же целью на крупных заводах и предприятиях начали создаваться медико-санитарные части (МСЧ), на базе которых исследовалось состояние здоровья рабочих.

В НГМИ основной многопрофильной кафедрой, готовящей кадры для лечебных учреждений нового типа, была кафедра госпитальной терапии под руководством Ар.А. Дёмина, где на протяжении многих лет велось преподавание гепатологии, нефрологии, ревматологии, гематологии, эндокринологии, клинической иммунологии, физиотерапии, профессиональных болезней, поликлинической терапии. Такими же разнообразными были и научные интересы ее заведующего. Помимо изучения септического эндокардита, Ар.А. Дёминым и коллективом кафедры были начаты обширные исследования в области гематологии: эпидемиология, генетика, клиника и лечение лейкозов, лимфогранулематоза, анемий и геморрагических диатезов.

Ар.А. Дёминым впервые в Сибири была диагностирована и описана системная красная волчанка, что определило еще одно научное направление кафедры – ревматологическое: изучение системной красной волчанки и

антифосфолипидного синдрома. При его непосредственном участии впервые в истории здравоохранения Сибири в Новосибирске были начаты широкие клинические исследования в области профессиональных болезней, связанных с постоянным воздействием на человека фактора вибрации и пылевого фактора (вибрационной болезни и пневмокониозов). Ар.А. Дёмин принимал участие в выявлении ранних проявлений, а также в поиске способов лечения и профилактики этих заболеваний. Исследования велись в тесном контакте с органами здравоохранения и НИИ горного дела СО АН СССР, Новосибирским санитарным институтом Минздрава СССР.

Таким же широким был и диапазон исследований терапевтической школы Ар.А. Дёмина, представители которой внесли большой вклад в изучение клиники внутренних болезней. Учеными, составляющими костяк этой терапевтической школы, изучалась эпидемиология неспецифических воспалительных заболеваний легких, артериальной гипертензии, сахарного диабета, железодефицитных анемий и гемобластозов. Были выявлены особенности распространения указанных заболеваний в различных экономико-географических и климатических зонах Сибири, показана роль потребления высокоминерализованных мягких вод в формировании артериальной гипертензии, заболеваний желудочно-кишечного тракта, анемий. Изучался патогенез гипоксии и нарушений перекисного окисления при сахарном диабете, вибрационной болезни, артериальной гипертензии.

В рамках каждого направления проводились научные исследования, позволяющие углубиться в познание патологии для реализации в клинических условиях новых методов диагностики, лечения и профилактики ряда часто встречающихся заболеваний.

Продолжателями терапевтической школы Ар.А. Дёмина стали известные ученые, профессора, преподаватели и заведующие терапевтическими кафедрами вуза: Л.Д. Сидорова, М.И. Лосева, В.А. Галенок, М.Ф. Валентик, Э.Ф. Канаева, А.И. Пальцев, Ал.А. Дёмин, Н.Л. Тов и др.

Появление новых технологий, совершенствование технического оснащения научных исследований в смежных с медициной фундаментальных направлениях науки в 1970–1980-е годы способствовали быстрому развитию теоретической и практической ге-

матологии, появлению новых возможностей диагностики и лечения заболеваний крови.

Большой вклад в изучение вопросов диагностики и лечения таких заболеваний крови, как гемобластозы и анемии, а также эпидемиологии этих заболеваний внесла М.И. Лосева. Обладая обширными знаниями в вопросах патологии крови, морфологии, цитогенетики, цитохимии, электронной микроскопии, она никогда не оставалась в стороне от современных разработок в диагностике и с увлечением занималась освоением новых методов.

Тематика научных исследований этого периода пополнилась новыми исследованиями по цито-, фотометрии клеток и поиском методов лечения лимфогранулематоза. В начале 1980-х годов публикации М.И. Лосевой и ее коллег на эту тему были первыми в стране.

М.И. Лосева с коллегами постоянно принимала участие в оказании помощи практическому здравоохранению. Помимо проведения курсов повышения квалификации для практических врачей, они регулярно проводили консультации больных с болезнями внутренних органов и профессиональными болезнями в терапевтическом отделении, а также пациентов с патологией крови в гематологическом кабинете.

Сама М.И. Лосева проводила многочисленные консультации пациентов, обходы и консилиумы, а также вела поликлинические приемы, консультируя от 150 до 200 больных ежегодно. В дальнейшем она стала инициатором создания отделения реабилитации и физиотерапии, а также при ее непосредственном участии было создано городское отделение профпатологии. М.И. Лосева активно привлекала к лечебной работе студентов. Они участвовали в профосмотрах рабочих на авиационном заводе им. В.П. Чкалова, активно привлекались к работе с больными, дежурили в отделении и проводили санитарно-просветительные беседы.

Направлениями научной деятельности Л.Д. Сидоровой стали различные разделы медицины: эпидемиология, эволюция болезней внутренних органов, межорганные и межсистемные связи в организме, заболевания органов кровообращения и системы крови.



Профессор Л.Д. Сидорова и доцент И.Е. Хроменок на ГЭК в Областной клинической больнице, 1985 г.



Ар.А. Дёмин на клиническом разборе, 1974 г.



Профессор М.И. Лосева на клиническом обходе, 1970-е годы

Серия ее работ по исследованию механизмов трансформации острых заболеваний в хронические способствовала изучению распространения, особенностей клинического течения заболеваний почек и органов дыхания в Западной Сибири и внедрению в практическое здравоохранение оригинальных схем лечения.

Л.Д. Сидорова вместе со своими учениками внесла весомый вклад в организацию и развитие специальных служб Новосибирска и области – пульмонологической, эндокринологической, нефрологической, гематологической, гастроэнтерологической. Есть ее заслуга и в создании областного пульмонологического центра, которым она руководила в последующие многие годы.

Продолжение читайте в следующих номерах газеты

Мария
Ильинична
ЛОСЕВА
(1929–2006)



Профессор,
Заслуженный
деятель науки РФ,
заведующая
кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета (1971–2000),
почетный профессор НГМУ

Лидия
Дмитриевна
СИДОРОВА
(1926–2018)



Академик РАН,
Заслуженный
деятель науки
РФ, заведующая
кафедрой внутренних болезней лечебного факультета (1977–2001), почетный профессор НГМУ

Без медиков не обойтись. Подготовка к молодежному чемпионату мира по хоккею

Исполнительная дирекция Чемпионата мира по хоккею с шайбой среди молодежных команд (МЧМ–2023), который пройдет в 2023 году в Новосибирске и Омске, пригласила Сергея Шереметьева в столицу Сибири для проведения практикума по вопросам медицинского обеспечения масштабного спортивного события. Лекцию провели в Новосибирском государственном медицинском университете.

Справка: Сергей Георгиевич Шереметьев – кандидат медицинских наук, Отличник здравоохранения Российской Федерации и Республики Башкортостан. Врач спортивной медицины Центра спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства. Он отвечал за медицинское обеспечение молодежного первенства мира по хоккею в Уфе в 2013 году, принимал участие в организации медицинского сопровождения зимних Олимпийских игр в Сочи в 2014 году, Европейских Олимпийских игр в Баку в 2015 году и зимних Олимпийских игр в Пхенчхане в 2018 году.



В ходе лекции Сергей Григорьевич рассказал о специфике оказания медицинской помощи в хоккее: очередность оказания помощи пострадавшему, работа на льду, особенности транспортировки игрока в зависимости от категории полученной травмы и многое другое. В практикуме приняли участие медицинские работники – сотрудники областного лечебно-физкультурного диспансера, областной клинической больницы, станции скорой медицинской помощи, многопрофильного медицинского центра «Клиника «Претор», а также представители Министерства здравоохранения Новосибирской и Омской областей и волонтеры-медики.



Александр Петрович Дергилев:

«Грешно жаловаться – все сложилось хорошо!»

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики НГМУ, заведующий рентгеновским отделением диагностического центра клинической больницы «РЖД-Медицина» г. Новосибирск, главный внештатный специалист Новосибирской области и Сибирского федерального округа по лучевой и инструментальной диагностике. 5 мая Александр Петрович отпраздновал 60-летие.

листает мою зачетку, после чего добавляет: «Да Вы его даже на пятерку сможете рассказать!» За это, я, конечно, очень благодарен преподавателю. Так что госэкзамены в мою память вошли».

Рентгенологию Александр Петрович выбрал под влиянием личности Михаила Ильича Зеленского, который читал лекции и проводил практические занятия по рентгенологии на третьем курсе. В конце шестого курса пришел к Михаилу Ильичу с вопросом «Как попасть в рентгенологию?». М.И. Зеленский способного студента вспомнил, предложил место в ординатуре на кафедре рентгенологии и радиологии с обучением на базе 1-й горбольницы. Так и пошло: стоял за спиной старших товарищей, учился, перенимал опыт. Через полгода начал проводить практические занятия со студентами, а весной того же года уже самостоятельно работал рентгенологом в поликлинике при заводе «Экран», которая тогда относилась к горбольнице.

«В ту пору использовались электро-рентгенографические аппараты, сокращенно ЭРГА. Интересная машина, которая позволяла делать рентгенограммы не на пленке, а на бумаге. Экономия потрясающая! Мне поставили задачу ее запустить. Запустил, да так, что горбольница вышла в передовики по количеству использованных ЭРГА в городе. По тем временам это считалось очень прогрессивным, еще не было цифровой рентгенографии. Заведующий отделением Владимир Ильич Шалыгин остался доволен. Это было мое первое знакомство с новыми технологиями. Тогда же я столкнулся с консерватизмом некоторых врачей. Помню, пришел ко мне травматолог и говорит: «Ты что мне тут даешь? На бумаге ничего не видно». Хорошо, сделали рентгенограмму на пленке. И вот так он мне на пленке показывает, а я ему на бумаге то же самое. Убедил. А еще была у нас лаборантка Лина Ивановна, женщина в возрасте, которая тоже ни в какую не принимала новую машину. Прихожу на работу после майских праздников, а в коридоре длинная очередь в рентген-кабинет – преимущественно мужчины с перевязанными руками, с ушибами на лицах. Лина Ивановна встречает меня причитаниями: «Петрович, когда ж мы всех успеем принять?» Если при обычной пленочной рентгенографии готовый снимок врач получает через десять минут, то на ЭРГА – через минуту-полторы. Представляете, какая экономия времени! Через час очереди в коридоре не было. Тогда Лина Ивановна сама попросила учить ее на ней работать», – вспоминает Александр Петрович.

Когда во втором корпусе горбольницы установили новый рентгеновский аппарат, его запуск заведующим В.И. Шалыгин вновь поручил молодому и зарекомендовавшему себя специалисту Дергилеву, хотя были в больнице и другие врачи-рентгенологи. Александр Петрович оценил оказанное ему доверие.

Так, за неполных два года ординатуры, которую, кстати, ему зачли досрочно, он наработал хороший опыт. Тогда же, в 1986 году, его приняли ассистентом на кафедру и перевели на работу на базу в областную больницу. Заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Валерий Павлович Шурыгин сразу закрепил его за

отделением чистой хирургии – наиболее сложным и проблемным, за что профессор Дергилев до сих пор ему благодарен. В первую же смену молодой рентгенолог познакомился с доцентом Евгением Михайловичем Блажитко, который встретил его, мягко говоря, с недоверием. Так и начали работать. По-разному бывало... А спустя год произошла одна показательная история. Ранним воскресным утром у Александра Петровича дома раздался телефонный звонок: «Саша, это Евгений Михайлович. Приезжай, надо одного сложного пациента посмотреть».

В 1992 году Александр Петрович окупнулся в новую, интересную работу в рентген-операционной. Ездил к коллегам в НИИ патологии кровообращения перенимать опыт, изучал литературу. За несколько месяцев освоил все необходимые процедуры. «Это были замечательные полтора года, когда я прикоснулся к хирургии, работал руками много и с удовольствием. Именно тогда я уносил с работы самые положительные эмоции», – рассказывает доктор Дергилев.

А через полтора года в областную больницу завезли первый в городе магнитно-резонансный томограф. Главврач вызвал Александра Петровича и назначил заведующим новым отделением, которое... нужно было сначала построить. Александр Петрович сменил белый халат на синий – и началось... И прорабом был, и добытчиком, и сторожем. Тогда ведь не так было, как сейчас: заходи в магазин и покупай, что нужно, все есть на прилавке. Тогда я по всему городу мотался, искал и покупал материалы. Хотел сделать так, чтобы не стыдно было зайти. Потолки подвесные сами крепили. Томограф тут же стоял, среди стройматериалов. Кто его караулить будет, где сторожей взять? Я, наш инженер и мой родственник устроились в отдел вневедомственной охраны и по ночам спали в отделении, охраняли. Через символические девять месяцев открыли отделение».

Как раз в тот период заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Павел Гаврилович Сысолятин предложил Александру Петровичу провести совместное исследование, которое в результате вылилось в кандидатскую диссертацию доктора Дергилева. «С Павлом Гавриловичем, Александром Александровичем Ильиным, Владимиром Петровичем Высочкиным мы исследовали возможность использования магнитно-резонансной томографии в диагностике внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава. Надо сказать, что мы были первые в стране. Ровно через два года, в январе 1997-го в Центральном научно-исследовательском институте стоматологии в Москве я защитил кандидатскую диссертацию. В 2001 году в специализированном диссертационном совете 1-й Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова состоялась защита моей докторской диссертации, которая была посвящена комплексной лучевой диагностике заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава. Приятно было услышать слова председателя совета Михаила Израилевича Перельмана, который сказал, что сегодня тот нечастый случай, когда соискатель заслуживает аплодисментов».

Из областной больницы Александр Петрович ушел работать в Сибирский окружной медицинский центр в 2005 году. Известного в городе специалиста пригласили работать на новом магнитно-резонансном томографе. С 2012 года доктор Дергилев заведует рентгеновским отделением диагностического центра клинической больницы «РЖД-Медицина» г. Новосибирск». В том же 2012-м он получил от ректора НГМУ предложение возглавить кафедру лучевой диагностики, за что, по словам Александра Петровича, он ему глубоко благодарен.

– Александр Петрович, оглядываясь назад, ни о чем не жалеете?

– Я как-то от коллег услышал: «Уж ты бы жаловался!» Доктор медицинских наук, профессор. Руководжу кафедрой, заведу одним из ведущих отделений лучевой диагностики в городе, главный внештатный специалист Новосибирской области и Сибирского федерального округа по лучевой и инструментальной диагностике, член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов. У меня замечательная супруга. У нас классическая семья: я – врач, а Надежда – учитель, теперь директор лицея. Дочь Ксения – выпускница НГМУ, сегодня заведует гинекологическим отделением в Сибирском окружном медицинском центре; дочь Катерина – учитель. Недавно читал отзывы о работе Ксении на одном из сайтов: мое отеческое сердце может только порадоваться за ее успехи. Один из четырех внуков, ему сейчас 12 лет, намечается быть нейрохирургом. Посмотрим, может и продолжится наша династия. В общем, грешно жаловаться, у меня все сложилось хорошо!

– Какое качество в себе считаете самым лучшим?

– Полное отсутствие зависти. Если у кого-то что-то лучше – я только рад за него. Живу по принципу «как ты относишься к людям, так и они будут относиться к тебе». А еще считаю, что если что-то потерял, то жизнь обязательно что-то подарит взамен.

Ирина СНЕГИРЁВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



15 мая юбилей празднует профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии им. проф. М.Я. Субботина Светлана Владимировна МАШАК



16 мая юбилей празднует заведующая кафедрой педиатрии лечебного факультета профессор Мария Константиновна СОБОЛЕВА

«Я еще не очень хорошо говорил, когда стал заявлять, что хочу быть хирургом. Родителям было непонятно такое стремление, ведь ни одного врача в семье не было. Я и сам не знаю почему, но ни одна другая профессия меня не увлекала. У нас в Усть-Каменогорске жил удивительный человек – Борис Эрихович Рейш, известнейший врач, главный хирург Восточно-Казахстанской области. У него был свой подход к профориентации. В начале учебного года он давал объявление в местную газету и на телевидение о том, что набирает кружок «Юный медик». Наша

дователей. Они делились с нами своими знаниями, опытом, приобщали к профессиональной и общечеловеческой культуре, которую сами бережно несли через всю жизнь: Борис Александрович Вицын, Яков Давыдович Финкинштейн, Михаил Александрович Самотейкин и многие другие».

Стретьего же курса он начал дежурить в областной больнице. Его не выгоняли, только на самом первом дежурстве Нина Михайловна Новицкая задала вопрос: «Ты кто?» Ответ: «Студент 3-го курса» – ее вполне удовлетворил. Больше Юданова

причем начинается он в 7:00 и длится до «пока все не сделано».

В 2014 году Анатолий Васильевич стал главным врачом областной больницы, не в самое легкое время для коллектива, который к тому времени устал от частой смены руководства. Больница теряла свой статус, уходили хорошие специалисты, вместе с ними и репутация учреждения. Да и финансовое положение было очень сложным. Коллективу хотелось, наконец, в качестве главного врача увидеть человека не со стороны, не равнодушного к больнице и ее судьбе.

сотрудников больницы – в регистратуре, в приемном отделении. Мы им сделали красивую, яркую форму, теперь надо еще всех научить улыбаться, но не так, как в Америке, дежурной улыбкой, а искренне – чтобы людям стало тепло на душе. Это очень важно – как людей встретили в больнице.

Многое сделано, но еще больше предстоит сделать. Хочется, чтобы наша больница стала центральной клинической больницей региона; хочется иметь самое современное техническое оснащение; дальше развивать высокотехнологиче-

Анатолий Васильевич Юданов:

«Жить нельзя просто, жить надо с увлечением», — так сказал когда-то Бернард Шоу, и я с ним полностью согласен

Врач-хирург. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной и детской хирургии НГМУ. Главный врач Новосибирской областной клинической больницы. Главный хирург Новосибирской области и Сибирского федерального округа. Заслуженный врач РФ, профессор ЮНЕСКО, лауреат номинации «Золотой фонд НГМУ».



группа состояла из 30 человек, к концу года остались трое – я, мой близкий друг, сегодня профессор Александр Антонов, и еще один мальчик, он сейчас работает врачом в Питере. Так что Борис Эрихович, бесспорно, повлиял на мой жизненный выбор».

В 1978 году Анатолий Юданов уехал в Новосибирск и поступил в медицинский институт на лечебный факультет, узнав, что именно здесь будут учиться на хирурга. «Это было удивительное время, – с ностальгией вспоминает он. – Мы жили в 5-м общежитии в комнате в девять человек. Строили 9-е, потом туда дружно и переехали. С первого курса не только в стройотряды ездил, но успевал еще и в сборной НГМИ по баскетболу играть вместе с Константином Бакулиным, Юрием Чикиным, Андреем Шевелой, Олегом Гришиным, Владимиром Степановым. Мы и после окончания вуза на протяжении многих лет продолжали играть». Анатолий Васильевич, кстати, был капитаном сборной, стал кандидатом в мастера спорта.

На третьем курсе серьезно увлекся наукой, занимался в хирургическом кружке под руководством Виктора Васильевича Атаманова, тогда молодого ассистента, потом ставшего доктором наук, профессором. Его совместная с Константином Бакулиным научная работа по неспецифическому язвенному колиту была представлена на Всесоюзной студенческой научной конференции в Баку, и сам Борис Александрович Вицын написал на титульном листе: «В печать».

«Безумно нравилась топографическая анатомия, оперативная хирургия, общая хирургия. Преподавателем на общей хирургии был профессор Борис Семенович Добряков, блестящий хирург, в чье обаяние невозможно было не влюбиться как его многочисленным пациентам, так и нам, его ученикам. Нравилось то, что допускали к больным, доверяли писать истории болезни, разрешали по утрам входить в палаты – все это настоящая учеба, интересная и увлекательная, – вспоминает Анатолий Васильевич. – Но самое незабываемое впечатление осталось после того, как на третьем курсе я пришел на кафедру госпитальной хирургии в областную клиническую больницу к легендарному Заслуженному деятелю науки РФ, бесконечно уважаемому человеку Борису Александровичу Вицыну. С тех пор осталось ощущение, что был в гостях у небожителя. Я вообще считаю, что нашему поколению повезло, потому что мы застали старую профессуру – плеяду настоящих русских интеллигентов, ученых, иссле-

ни о чем не спрашивали, зато он задавал множество вопросов дежурным хирургам, осматривал вместе с ними экстренных пациентов, ставил диагнозы, планировал тактику. Анатолий Васильевич сетует, что теперь студенты мало дежурят и не понимают, что это основа познания врачевания изнутри, без этого невозможно стать хорошим врачом. Он убежден: дежурить студенты должны хотя бы для того, чтобы понять свою причастность к профессии.

Субординатуру и интернатуру Анатолий Васильевич проходил тоже в областной больнице, где его наставником был Евгений Михайлович Блажитко, не только прекрасный хирург, но и замечательный педагог, научивший по-настоящему работать многих молодых врачей. «Евгений Михайлович рядом со мной всю мою врачебную деятельность. Мы и сегодня встречаемся с ним каждый день на пятиминутке и обсуждаем план лечения особо сложных пациентов. Он всегда говорит: «Не уходи домой, пока душа болит за пациента». При этом его слова с делом никогда не расходятся: если он говорит, что нужно работать, так он и сам пашет как вол. Он ведь сутками из больницы не уходил, дневал и ночевал здесь».

И правда, Евгений Михайлович, как отец родной, был рядом со своими учениками, пока не понял, что они выросли и могут без него. В 2007 году на утренней планерке он встал, поблагодарил всех собравшихся за совместную работу и сказал, что на пост главного хирурга Новосибирской области, который он занимает 20 лет, есть преемник – это А.В. Юданов. Анатолий Васильевич тогда руководил непосредственным подразделением областной больницы – санитарной авиацией. Блажитко был уверен, что его ученик справится с большим объемом работы и будет работать, как он его учил, – честно, грамотно, не перекладывая ответственности на других, не считаясь с личным временем, усталостью, настроением.

Доктор Юданов не подвел. Он давно привык к напряженному трудовому ритму, поэтому успевал все: реорганизовывать работу отделения санитарной авиации с ее техническим обновлением, выезжать в область и оперировать. Он продолжал оперировать и тогда, когда в 2008-м возглавил хирургическую службу, и когда в 2011-м был назначен заместителем главного врача по медицинской части. И сейчас два-три раза в неделю приходит в операционную и занимается своим самым любимым делом, хотя у главного врача такой огромной больницы каждый день расписан по минутам,

– Анатолий Васильевич, Вы были уверены в своих силах?

– Уверен не был, но знал: сделаю все, что от меня зависит, это же и моя больница, здесь родился и вырос как специалист!

– Что было сделано в первую очередь тогда, какие задачи Вы перед собой ставили? Что удалось?

– Во-первых, нам нужно было сохранить кадры и по возможности вернуть тех, кто вынужден был уйти по разным причинам. Считаю, что получилось. Я очень благодарен им за верность нашей областной. Во-вторых, необходимо было срочно выходить из финансового коллапса. Тоже получилось. В-третьих, хотелось восстановить прочную связь с медицинским университетом, и это тоже удалось на 100 %.

Вместе с ректором университета мы сделали очень важное дело: инициировали создание 10-го и 11-го медицинских классов на базе средней 170-й школы Кировского района. Теперь ученики этих классов приходят в областную больницу на волонтерскую практику, по-настоящему знакомятся с профессией. В итоге часть ребят понимает, что медицина – не их призвание. Это очень хорошо – то, что они не сделают ошибку. Зато остальные поступают в медуниверситет вполне осознанно. Кстати, в 2020 году практически все выпускники медицинского класса, за исключением двух человек, подали заявления в медицинские вузы.

Мы постепенно меняем внешний облик больницы. Причем не просто делаем ремонты и наводим порядок, а пришли к пониманию единого стиля, в широком смысле – от интерьеров и дизайна до манеры общения с пациентами. Потому что сервис – это не только стены покрасить или урны поставить, это и внешний вид

медицинскую помощь; хочется, чтобы к нам приходили молодые, талантливые кадры. И очень хочется, чтобы и сотрудникам, и пациентам у нас было комфортно.

– В прошлом году Вас избрали депутатом Заксобрания Новосибирской области. С какими вопросами, проблемами к Вам приходят люди?

– Я – депутат по 18-му округу, куда входят пять сельских советов Новосибирской области и город Обь. Это один из сложных и интересных округов. Мне как врачу работать просто. Кто-то просит организовать консультацию, кому-то с местом в детском саду помочь, с получением лекарств, со льготами. Многие приходят просто с просьбой: «Доктор, помогите, подскажите!» Эти вопросы для меня самые простые, конечно.

– Как успеваете совмещать руководство крупной многопрофильной клиникой с работой депутата? Остается время для своего любимого дела – работы в операционной?

– Несколько раз в неделю я прячусь в операционной от всех, выключаю телефон и отдыхаю душой и телом. Да, работы много, приходится пересматривать график, в том числе и выходного дня. В семь утра уже на работе, а в восемь вечера еще на работе. Благодаря хорошей команде помощников получается со всем справляться. Как сказал когда-то Бернард Шоу, жить нельзя просто, жить надо с увлечением. И я с ним полностью согласен.

В тексте использованы материалы из книг «Время и люди. НГМУ – 75 лет!» и «Больница в лицах. ГНОКБ – 80 лет»

Уважаемые коллеги, выпускники лечебного и педиатрического факультетов Новосибирского государственного медицинского института 1985 года!

28 мая 2021 года пройдут торжественные мероприятия, посвященные юбилейной дате окончания вуза.

15:00 – встреча выпускников в Большом зале главного корпуса НГМУ (Красный проспект, 52, 3-й этаж). Вход СВОБОДНЫЙ.

17:00 – праздничный ужин в ресторане Paradise (ул. Ядринцевская, 14). В программе вечера: демонстрация фильмов, концертные номера, танцы, вручение подарков. Организационный взнос – 3000 рублей. Семейным парам (выпускникам 1985 года лечебного и педиатрического факультетов) – 5000 рублей.

Сбор взносов (наличные): приемная главного врача
ГКП № 1 (ул. Серебрянниковская, 42) с 8:30 до 17:00.
Телефон для справок: +7 383 223-97-00



Елена Алексеевна Курнявкина: «Я благодарна самой себе за выбор профессии и института»

Главный врач санатория «Краснозерский». Кандидат медицинских наук, Отличник здравоохранения, Заслуженный работник здравоохранения Новосибирской области

1980–1986 гг. – обучение на лечебном факультете НГМИ
1986–1987 гг. – обучение в интернатуре по терапии на базе Карасукской центральной районной больницы
1988–1993 гг. – участковый терапевт Краснозерской центральной районной больницы
1993–1999 гг. – врач функциональной и ультразвуковой диагностики санатория «Краснозерский»
1999 г. – защита кандидатской диссертации на тему «Саногенетические механизмы пеллоидотерапии»
1999–2007 гг. – заместитель главного врача санатория «Краснозерский»
С 2007 г. – главный врач санатория «Краснозерский»



отделении, замещала заведующего на время его отпуска. Дальнейшую профессиональную судьбу решил случай. После рождения второго ребенка начались проблемы со здоровьем. После операции на щитовидной железе парализовало правую половину гортани, пропал голос. Встал вопрос о профпригодности.

Елена Алексеевна решила уйти в санаторий «Краснозерский» на должность врача функциональной и ультразвуковой диагностики, где не требовалось голосовых нагрузок.

«Через пару лет главный врач санатория предложил мне начать исследование местных природных факторов, применяемых в лечении, чтобы понять, насколько эффективны наши лечебные программы. Я – человек дисциплинированный и послушный, надо – значит надо... Так сформировался фундамент моей будущей диссертационной работы. После успешной защиты мне предложили должность заместителя главного врача по лечебной работе. В школе я была секретарем комсомольской организации, в институте – старостой группы, так что с организаторскими способностями было все в порядке. Санаторию нужна была модернизация лечебного процесса, ведь время диктует новые правила. Поэтому мой личностный и профессиональный рост шел параллельно с развитием санатория. И вот уже 28 лет я работаю здесь, в «Краснозерском», из них 22 года – в должности заместителя и главного врача».

– Елена Алексеевна, поделитесь воспоминаниями из студенчества.

– У нас была дружная группа, все ребята харизматичные. Учеба была инте-

ресная, живая, удивительно душевные педагоги давали нам знания и прививали любовь к медицине. Конечно, на первых курсах было очень сложно. Но, кажется, в нас изначально воспитывали дисциплинированность, обязательность и выносливость, а латынь и анатомия требовали еще и усидчивости. Не допускались пропуски и прогулы, а понятие «отработка» весьма удивляло одноклассников из других вузов, которые не вылезали из кинотеатров и прочих развлечений и твердили мне, что от сессии до сессии живут студенты весело... Мы относились к учебе серьезно! А когда пошли клинические дисциплины, стало как-то интереснее и свободнее, последние годы обучения давались комфортнее и энергичнее.

Весомый пласт воспоминаний – студенческое общежитие № 7, в котором прошли все шесть лет, в том числе полгода с грудным ребенком. Это просто школа жизни: выход из зоны комфорта, борьба за собственное пространство на первых этапах, соревнование, развитие, участие в общественной жизни и, конечно же, много общения. В нашей комнате девчонки были домашние, нам всем родители привозили много продуктов. Мы даже холодильник купили на заработанные на дежурствах в больницах деньги. А в общежитии у нас было другое дежурство – по очереди готовили еду и убрали комнату, дружно питались и готовились к занятиям.

Запомнился и колхоз после первого курса, когда в конце сентября на фоне жаркой погоды неожиданно выпал снег (за сутки навалило

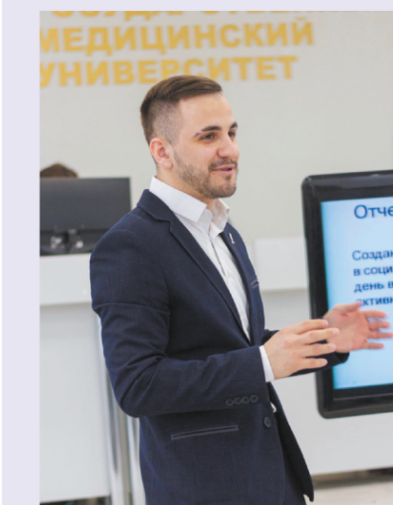
25 сантиметров) и температура опустилась до пяти градусов мороза, а мы в кедах и резиновых сапогах убираем капусту, картофель с морковью в Искитимском районе... В бараке, где мы тогда жили по 8–10 человек, не было отопления, и голова за ночь покрывалась ледком...

На втором курсе, уже наученная колхозными работами, я целенаправленно собралась и поехала в стройотряд в Тюменскую область, на рыбозавод. Это незабываемые впечатления: огромное количество живой рыбы и конвейерная система по ее переработке и упаковке – хороший навык работы в команде, кстати. По вечерам уха из осетра и муксуна, белые ночи и общение с другими стройотрядами.

На третьем курсе начались летние клинические практики: сестринская, потом врачебная, потом ординаторская... И это уже было вживание в профессию, прививающее внимательность и желание



На рыбзаводе, 2-й курс



Знакомьтесь!

16 апреля в университете прошла ежегодная отчетно-выборная конференция Общественной первичной профсоюзной организации (ОППО) студентов НГМУ. На должность председателя ОППО был избран Роман Уткин.

“

Всем привет! Меня зовут Роман Уткин. Я – студент 5-го курса лечебного факультета, и очень горжусь этим. Врачевание для меня – высшее искусство, поэтому никаких других вузов, кроме как медицинский, я не рассматривал. Еще в школе решил, что хочу быть нейрохирургом. До сих пор стремлюсь к этой цели. Характер у меня таков, что если я себе поставил цель, значит я ее обязательно достигну. Это качество здорово помогает мне по жизни.

Сканируйте QR-код для перехода на официальную группу профсоюза студентов НГМУ



Я рос активным ребенком. В школе был президентом, актером, волонтером. Посетил не один молодежный форум, в том числе был на «Территории смыслов», где получил массу знаний и эмоций – для меня это была большая школа жизни.

Мне нравится музыка – играю на гитаре, занимаюсь вокалом. Люблю читать автобиографические книги: тернистые пути к успеху известных людей очень мотивируют и заставляют еще больше работать над собой. Еще нравится научная фантастика. Играю в шахматы, побеждал в городских и региональных турнирах.

Уважаю студентов, которые работают, которые заботятся о своем будущем и ищут возможности развиваться и реализовываться. Такие люди близки мне по духу. Кстати, я всегда открыт к приятному общению, так что заходите, поболтаем.

Пришел в студенческий профком на 2-м курсе. Тогда экс-председатель разглядел во мне потенциал и порекомендовал выдвинуть мою кандидатуру на выборы профкома лечебного факультета. Нисколько не жалею о своем выборе. Благодаря работе профкомом я приобрел бесценный опыт, развил в себе качества, которые пригодятся мне в будущей врачебной деятельности.

На должности профкома я многое сделал не только для своего факультета, но и всей alma mater. Теперь хочу сделать еще больше уже в качестве председателя Общественной первичной профсоюзной организации студентов НГМУ.

разобраться в симптомокомплексе и причинах, сформулировать свое видение тактики и при этом проявить доброту и сострадание.

– Кто из преподавателей Вам запомнился больше всего?

– На первом курсе судьба свела меня с Верой Григорьевной Шумской, которая преподавала у нас органическую химию. По-матерински она помогала мне, первокурснице, мудрым советом и поддержкой в простых жизненных вопросах. Запомнилась Галина Михайловна Рынгач с кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии. Очень обаятельный педагог, увлеченный своим предметом, но вместе с тем и требовательный. Под ее контролем мы даже оперировали кроликов, я была назначена ведущим хирургом в нашей бригаде.

На клинических кафедрах нас сопровождали настоящие профессионалы, которые любили свое дело и отдавали ему себя без остатка. На пропедевтике нас встретил очень интересный, яркий преподаватель, доцент кафедры Александр Иванович Бушманов. Из его уст звучали первые хвалебные оды терапии. Он учил нас базовым навыкам осмотра пациента – аускультация, перкуссия, пальпация, учил писать истории болезни и в целом серьезно относиться к оформлению документации, формировал клиническое мышление. Затем цикл терапии продолжился у доцента Андрея Дмитриевича Куимова и тоже запомнился на долгие годы. На хирургической кафедре на базе 12-й больницы занятия вел профессор Борис Семенович Добряков, который порадовал нас колоссальной включенностью в работу и выносливостью. А между тем я уже была влюблена в акушерство и гинекологию и под руководством Натальи Михайловны Пасман дежурила в роддоме горбольницы, ассистировала ей в ведении родов, даже участвовала в проведении научного исследования анемии в третьем триместре беременности.



С детьми и супругом

– Кто для Вас был учителем уже в самостоятельной профессиональной деятельности?

– Пожалуй, весь коллектив Краснозерской ЦРБ, где я начинала работать. Потому что каждый индивидуален, а я – молодой доктор – присматривалась ко всем и впитывала как губка, выбирала тот путь и стиль работы, который мне импонировал, соответствовал моим принципам. Мне приятно, что заведующая терапевтическим отделением делилась своим большим практическим опытом, а старшая коллега-терапевт учила, как полюбить сложного пациента.

А в научной работе моими руководителями и путеводителями были профессор НГМУ и заместитель директора Института экспериментальной и клинической медицины СО РАМН Вячеслав Юрьевич Куликов и проректор по лечебной работе университета профессор Елена Леонидовна Потеряева. Я очень благодарна судьбе, что она свела меня с этими людьми. Вячеслав Юрьевич – это кладезь научной порядочности и человеческой мудрости, человек, с которого следует брать пример всем поколениям выпускников Новосибирского медицинского университета. Елене Леонидовне я благодарна за курирование моей диссертационной работы и воспитание во мне лидера с активной жизненной позицией. Сейчас профессор Потеряева – мой наставник и консультант в вопросах медицинской реабилитации.

– Какую роль в Вашей жизни сыграл мединститут?

– Научить всему вуз не может, но он дает знания, которые мы позже применяем на практике, формирует фундамент, на основании которого потом строится вся дальнейшая профессиональная жизнь. В мединституте нас научили самому главному во врачебной профессии – клиническому мышлению, умению принимать решения и нести за них ответственность, правилам взаимоотношений с коллегами

и пациентами, – и мы несем эти знания по жизни. Медицинский – особый институт, в наше время туда шли по призванию, ведь помимо знаний необходимо любить людей. Тогда и будешь получать удовлетворение от своей работы. Я люблю свою профессию и благодарна самой себе за то, что когда-то, совсем молодой девчонкой, я сделала правильный выбор и поступила в НГМИ!

– Много лет Вы руководите санаторием.

Какой Вы начальник?

– Я, пожалуй, единственная из главных врачей санаториев Новосибирской области, кто остался в профессии и должности, своеобразный «динозавр». Я считаю, что руководитель должен быть честным и открытым со своим коллективом, а еще мудрым и внимательным к людям. Не бояться брать на себя ответственность и оптимистично решать все возникающие проблемы. Но при этом

должна быть возможность спросить с подчиненных. Про себя скажу так: я требовательный, но адекватный руководитель, энергичный и целеустремленный человек, надежный партнер, готовый прийти на помощь в любую минуту. Мне кажется, что главная мотивация персонала – это взаимопонимание, поддержка целей и стратегии компании, достижение общих результатов и, безусловно, повышение их личного благосостояния. Гордиться я не люблю, а вот просто получать удовольствие от сделанного – это да! За эти годы мы из провинциальной профилактория превратились в серьезную, стабильно развивающуюся здравницу, занимающую лидирующие позиции в санаторно-курортной отрасли не только области, но и всего Сибирского округа. Сформировался понимающий, надежный коллектив, объединенный общей целью – делать больных людей здоровыми, а здоровым помогать совершенствоваться. Коллектив работает как хорошо отлаженный механизм, на каждого члена команды можно положиться. За много лет мы научились отлично понимать друг друга: один мой взгляд – и сотрудник все понимает и действует правильно.

Долгое время санаторий возглавлял мой муж Владимир Николаевич Курнявкин. Он говорил, что оздоровление и профилактика в нашем государстве оказались забытыми, а здравоохранение как пожарная машина. И вектор развития санатория «Краснозерский» был задан им. Но в последнее время лед тронулся на самом высоком уровне: в послании Президента РФ был поднят вопрос о состоянии санаторно-курортной отрасли страны и о важности своевременной профилактики заболеваний. Это несказанно радует! Наш негласный девиз – не останавливаться на достигнутом и постоянно идти вперед. В данный момент закончили проходить сертификацию, санаторию присвоен уровень трех звезд, но они крепкие, как четверки в Турции или Таиланде!



Елена Алексеевна проводит экскурсию по санаторию для губернатора области А.А. Травникова

– А какой Вы человек вне кабинета руководителя? Чем интересуетесь?

– Я уже пять лет занимаюсь скандинавской ходьбой: каждый день, при любой погоде, пять километров в умеренном ритме (всего час для собственного организма). Это дает мне силы выдерживать интенсивный график и работать продуктивно. Кроме того, это отличное занятие для поддержания здоровья и профилактики возрастных коллизий. Считаю, что нужно учиться дружить со своими болячками и уметь ими управлять.

Мы с мужем объехали полмира, видели много интересного. Некоторые поездки с целью отдыха и выключения из напряженного ритма, некоторые – для обмена опытом. И в каждой поездке мы обязательно старались попасть на рыбалку – это наше семейное хобби. Здесь и азарт, и дух соревнования. Из экстремального запомнилось катание на водных мотоциклах в ОАЭ, из красивого – Версаль во Франции, аналог нашего Петергофа.

– Чем занимаются Ваши дети?

– Дети у меня замечательные! Со студенческих лет понимают, что такое честность и порядочность, и знают цену труду. Сын – маркетолог, генеральный директор санатория, он грамотно планирует деятельность и формирует стратегию его развития. Работать мне с ним комфортно, у нас распределены зоны ответственности и есть взаимопонимание. Дочь по первому образованию юрист, а по второму – специалист в сфере социально-культурного сервиса и туризма, очень помогает в организации и функционировании офиса продаж в Новосибирске. У нас сформирован семейный совет, на котором мы обсуждаем основные грандиозные планы в отношении санатория и принимаем ключевые решения.

Ирина СНЕГИРЁВА,
очерк из книги «НГМУ – 85 лет.
Время и люди»

СОСТАВ ПРОФКОМА

На будущее много планов, они потребуют немало сил и энергии, но, благо, я не один – у меня есть прекрасная команда, на которую я всегда могу положиться и которая всегда поможет и поддержит.

Как и четыре года назад, когда только пришел в профком, так и сегодня я придерживаюсь следующего принципа: «Профком – это координирующий орган, а запрос формируют студенты, поэтому студент должен выражать голос, а профсоюз транслировать его». Не бойтесь говорить! Никогда!

Всем, кто хочет реализовать себя во внеучебной деятельности, пишите мне https://vk.com/pro_duck_tion, мы подберем для вас деятельность по душе!



- Ответственный секретарь ОППО студентов НГМУ – Екатерина Белевская, лечебный факультет, 3-й курс
- Председатель профбюро лечебного факультета – Иван Подволоцкий, лечебный факультет, 4-й курс
- Председатель профбюро педиатрического факультета – Софья Шабанова, педиатрический факультет, 3-й курс
- Председатель профбюро стоматологического факультета – Жанна Фогель, стоматологический факультет, 3-й курс
- Председатель профбюро фармацевтического факультета – Виктория Бутова, фармацевтический факультет, 2-й курс
- Председатель профбюро факультета социальной работы и клинической психологии – Дарья Баранова, факультет социальной работы и клинической психологии, специальность «Клиническая психология», 2-й курс
- Председатель профбюро медико-профилактического факультета – София Крелина, медико-профилактический факультет, 2-й курс
- Исполняющая обязанности председателя жилищно-бытовой комиссии – Вероника Нелюбина, лечебный факультет, 3-й курс
- Председатель финансовой комиссии – Бахромджон Мирсаидов, ординатор 2-го года обучения
- Руководитель тьюторского движения – Константин Цигулёв, лечебный факультет, 2-й курс
- Председатель волонтерской комиссии – Ника Колосова, факультет социальной работы и клинической психологии, специальность «Клиническая психология», 2-й курс
- Председатель комиссии по работе с обучающимися – Александр Джупаров, фармацевтический факультет, 5-й курс
- Председатель культурно-массовой комиссии профсоюза студентов – Артём Коровяков, педиатрический факультет, 2-й курс
- Руководитель грантовой политики – Ангелина Шмидт, медико-профилактический факультет, 2-й курс
- Председатель медицентра, контактное лицо по вопросам транспортных карт – Анастасия Сальникова, лечебный факультет, 3-й курс

Авиценна – 2021

В 12-й раз в университете прошла Российская (итоговая) научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна». В этом году мероприятие посвящено 95-летию со дня рождения академика РАН, профессора Лидии Дмитриевны Сидоровой.

Конференция прошла 15 апреля в очном формате. Участие приняли почти 2,5 тысячи студентов и молодых ученых из нашего университета и научно-исследовательских институтов Новосибирска, а также представители медицинских и фармацевтических вузов Барнаула, Калининграда, Кемерово, Красноярска, Москвы, Омска, Сургута, Томска, Челябинска и Читы. Иностранцами гостями мероприятия стали представители Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Монголии и Узбекистана.

Программа конкурс-конференции включала 29 секционных заседаний. Прозвучало 298 устных докладов, посвященных актуальным вопросам современной медицины, биологии, фармации и т.д. Члены жюри отметили высокий профессиональный уровень и содержательность докладов.

На пленарном заседании с докладом выступил заведующий кафедрой внутренних болезней им. академика Л.Д. Сидоровой профессор Н.Л. Тов. Он рассказал о своем учителе – Лидии Дмитриевне Сидоровой, которой в этом году исполнилось бы 95 лет. С основными научными трудами академика можно было ознакомиться на книжной выставке, которую организовали сотрудники библиотеки НГМУ в холле лабораторного корпуса, где проходили заседания основных секций конференции.



По результатам работы конференции издан 2-томный сборник материалов, куда вошли более 650 тезисов. Тезисы будут размещены в национальной библиографической базе данных научного цитирования. Ознакомиться с материалами можно в библиотеке НГМУ и на страничке Студенческого научного общества на сайте вуза. Опубликуем список победителей, занявших 1-е место.

«Лучшая научная работа студента»

1. М.И. Антонова, Д.В. Малько, А.Г. Сидоркина. «Оценка эффективности моделирования в снижении погрешности расчета массы плода» (Читинская государственная медицинская академия). Научный руководитель: канд. мед. наук В.А. Мудров (секция «Акушерство и гинекология»).

2. Е.В. Корчагина. «Влияние фактического питания на состояние нутритивного статуса у больных на программном гемодиализе» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук Е.Э. Абрамова (секция «Внутренние болезни»).

3. А.С. Калганова. «Позиционная гимнастика как метод коррекции хронической

ишемии головного мозга у пациентов с вирусными пневмониями» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук О.М. Стрепетов (секция «Гигиена. Медицинская реабилитация. Медицина катастроф»).

4. Ю.В. Шарычева, С.Г. Бычков, И.И. Сайфуллина, Г.С. Карпович, А.С. Часнык. «Врожденные синдромные ихтиозы, клинические случаи» (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук О.Н. Позднякова, д-р мед. наук Е.И. Краснова (секция «Дерматовенерология и косметология»).

5. А.Ю. Коловская, Д.Ш. Симбаев. «Современные тенденции веб-дизайна сайтов университетов для абитуриентов» (НГМУ). Научный руководитель: Н.А. Михайлова (секция «Естественнонаучные дисциплины»).

6. А.Е. Шестаков. «COVID-19 у детей, клинические особенности» (НГМУ). Научный руководитель: Г.С. Карпович (секция «Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Микробиология»).

7. В.Ю. Кобышева, В.С. Шнитко. «Зависимость интенсивности сигнала от концентрации раствора контрастного препарата при использовании разных видов МР-изображений (фантомное исследование)» (НГМУ). Научный руководитель: А.В. Сударкина (секция «Лучевая диагностика»).

8. Д.К. Атаманов. «Онкологические операции в экстренной хирургии (клинический случай)» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук В.Е. Войццкий (секция «Онкология»).

9. А.А. Чапанов. Neoadjuvant chemotherapy for HER2 positive breast cancer with the application of Trastuzumab and Pertuzumab (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук В.Е. Войццкий (секция на английском языке).

10. А.С. Алилуева, В.В. Калябина. «Лексико-грамматическое воплощение латинских афоризмов в европейских языках» (НГМУ). Научный руководитель: канд. филол. наук Т.Д. Богачанова (секция «Лингвистика и межкультурная коммуникация»).

11. Е.И. Зеленко, В.С. Капарушкина. «Оценка факторов, влияющих на уровень тревоги и депрессии, качество и продолжительность ночного сна. Оценка зависимости когнитивных функций человека от уровня тревоги и депрессии, качества и продолжительности ночного сна» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук Б.М. Доронин (секция «Неврология и нейрохирургия»).

12. А.А. Берман. «Роль глициновых рецепторов в поддержании баланса возбуждения и торможения пирамидных нейронов гиппокампа» (НГМУ). Научный руководитель: С.О. Вечкапова (секция «Нормальная физиология. Иммунология»).

13. Е.В. Нам. «Исследование потенциально регуляторной роли полиморфизма rs11542583, расположенного в промоторной области генов NIP7 и COG8» (НГМУ, лаборатория молекулярной палеогенетики и палеогеномики, Институт цитологии и генетики СО РАН). Научные руководители: канд. мед. наук Е.Ю. Леберфарб, мл. науч. сотр. А.О. Дегтярева (секция «Медицинская химия»).

14. Ю.А. Афанасьев, Н.Е. Лучников, О.А. Эрфурт. «Патологии опорно-двигательного аппарата индивидов из Кривошеинского погребения начала XIII века» (НГМУ). Научные руководители: канд. мед. наук Е.С. Аристов, канд. мед. наук П.А. Елясин (секция «Морфология»).

15. А.О. Клемешова, М.А. Дорощ. «Использование стандартизованного опросного листа для повышения выявляемости распростра-

ненных офтальмологических заболеваний и рисков их развития» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук Т.Ю. Ким (секция «Офтальмология. Оториноларингология»).

16. Л.А. Рагозина, А.С. Борзых. «Оценка эффективности дистанционных технологий для получения образования в НГМУ» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук Д.В. Чебыкин (секция «Общественное здоровье и организация здравоохранения»).

17. А.М. Дагаева, Н.Б. Терещенко. «Хронический небактериальный остеомиелит у детей, проживающих на территории Новосибирской области» (НГМУ). Научный руководитель: А.О. Затолокина (секция «Педиатрия»).

18. А.С. Рушдуллаева, М.С. Рушдуллаева. «Исследование эффектов цефтриаксона на поведенческие дефициты, вызванные нейротоксичностью амилоида-бета у мышей» (Национальный НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАН, НГМУ). Научные руководители: д-р биол. наук Т.Г. Амстиславская, канд. мед. наук В.Ю. Радустов (секция «Патологическая физиология»).

19. М.А. Животова. «Анализ психологического благополучия постинсультных пациентов» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук А.Н. Султанова (секция «Психиатрия. Наркология. Клиническая психология»).

20. А.П. Шевченко. «Особенности временной перспективы у студентов как маркер аддиктивного поведения» (НГМУ). Научный руководитель: д-р филол. наук Д.А. Севостьянов (секция «Психология и педагогика»).

21. Д.Д. Дегтярева. «Шарапов Николай Иванович – путь ученого и преподавателя» (НГМУ). Научный руководитель: канд. ист. наук Е.Ю. Павлова (секция «Социально-исторические науки»).

22. А.Д. Закурдаева. «Роль судебной медицины в реконструкции событий, изображенных на картинах известных художников» (Красноярский государственный медицинский университет). Научный руководитель: канд. мед. наук А.Ю. Карачев (секция «Судебная медицина»).

23. П.С. Василенко. «Оценка уровня онкологической настороженности врачей-стоматологов» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук Т.Г. Петрова (секция «Стоматология»).

24. В.А. Стаценко. «Роль артроскопии в лечении остеоартрита» (НГМУ). Научный руководитель: Р.С. Репин (секция «Травматология и ортопедия»).

25. А.Т. Юсупбаева. «Биологически активные соединения в составе гармалы обыкновенной» (НГМУ). Научный руководитель: канд. техн. наук Д.С. Крутлов (секция «Фармакогнозия и фармацевтическая химия»).

26. А.Е. Гончарова, С.И. Калашникова. «Филозофский анализ феномена страдания» (НГМУ). Научный руководитель: канд. филол. наук Т.Н. Клементьева (секция «Философия»).

27. В.В. Воротынцева. «Экспериментальное применение субтилизинов при тромбозах верхнего сагитального синуса» (НГМУ). Научный руководитель: канд. биол. наук К.И. Ершов (секция «Фармакология. Клиническая фармакология»).

28. И.Ж. Доржиева. «Разработка состава и технологии сухого шампуня» (НГМУ). Научный руководитель: канд. фарм. наук Т.В. Серебрянская (секция «Управление и экономика фармации. Фармацевтическая биотехнология»).

29. А.А. Глазков, В.А. Кузнецов, М.А. Гуркина. «Сравнительная характеристика способов кишечного шва в рамках студенческих олимпиад по хирургии» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук А.В. Кузнецов (секция «Хирургические болезни»).

«Лучшая научная работа молодого ученого»

1. Н.А. Кондакова. «Оценка качества жизни женщин репродуктивного возраст-

та с гинекологическими заболеваниями» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук А.В. Усова (секция «Акушерство и гинекология»).

2. М.В. Дудина. «Индекс гликемии у лиц с сахарным диабетом 1-го типа на помповой инсулинотерапии» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук И.А. Бондарь (секция «Внутренние болезни»).

3. В.С. Чурсина, А.В. Королёва. «Опыт амбулаторной реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, в ГБУЗ НСО «Государственный новосибирский областной клинический го-



спиталь ветеранов войн» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук И.А. Несина (секция «Гигиена и экология. Медицинская реабилитация. Медицина катастроф»).

4. М.В. Русских. «Совершенствование методов первичной профилактики ВИЧ и инфекций, передаваемых половым путем, среди молодежи» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук А.А. Хрянин (секция «Дерматовенерология и косметология»).

5. В.Г. Можаровский, Д.С. Марамыгин. «Клинико-этиологические особенности острого бронхита у детей в Новосибирске» (НГМУ). Научный руководитель: Г.С. Карпович (секция «Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Микробиология»).

6. А.А. Уманец. «Возможности традиционной рентгенографии органов грудной клетки в выявлении интерстициальной инфильтрации в условиях пандемии COVID-19» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук В.И. Кочура (секция «Лучевая диагностика»).

7. А.А. Никитчук. «Рак яичников: временный взгляд на проблемы лечения» (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук В.Е. Войццкий, канд. мед. наук И.В. Скуридина, канд. мед. наук А.В. Тархов, канд. мед. наук О.А. Ткачук (секция «Онкология. Химиотерапия»).



8. Г.И. Байкалов. Influence of the immobilized subtilisins on the isolated portal vein in experiment (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук П.Г. Мадонов, канд. биол. наук Р.А. Князев (секция на английском языке).

9. А.А. Рахмонов, А.В. Затеев, Л.В. Тинякова. «Коррекция нарушений высших психических функций у больных, оперированных в условиях ингаляционной анестезии севофлураном» (Алтайский государственный медицинский университет). Научный руководитель: д-р мед. наук М.И. Неймарк (секция «Неврология и нейрохирургия»).

10. С.О. Вечкапова. «Молекулярный механизм инсулин-зависимой депрессии в гиппокампе мыши» (Институт вычислительных технологий, НГМУ). Научный руководитель: канд. биол. наук А.Л. Проскура (секция «Нормальная физиология. Иммунология»).



11. Д.Б. Якуба. «Морфологический анализ нозологической структуры патологии матки на основе данных биопсийного исследования» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук А.П. Надеев (секция «Морфология»).

12. И.М. Амир. «Метастатическая увеальная меланома» (НГМУ). Научный руководитель: И.Ф. Никулич (секция «Офтальмология. Оториноларингология»).

13. П.Ж. Айтмаганбет, А.Н. Исалдинова. «Показатели общей заболеваемости населения города Актобе Республики Казахстан» (Западно-Казахстанский медицинский университет им. Марата Оспанова, Актобе). Научный руководитель: д-р мед. наук Г.А. Батырова (секция «Общественное здоровье и организация здравоохранения»).

14. Е.В. Гавришева, О.В. Пилипенко. «Клинические случаи первичного гипокортицизма в детском возрасте. Закон парных случаев» (НГМУ). Научный руководитель: д-р мед. наук Л.А. Рюткина (секция «Педиатрия»).

15. Е.В. Пушкарёв. «Особенности психологического профиля и социальной адаптации ВИЧ-инфицированных пациентов в пенитенциарной системе» (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук А.А. Хрянин, канд. мед. наук Т.А. Шпикс (секция «Психология и педагогика»).

16. С.О. Вишневецкий. «Борьба с эпидемией тифа в Новониколаевске в декабре 1919 – апреле 1920 г.» (НГМУ). Научный руководитель: канд. ист. наук И.И. Николаева (секция «Социально-исторические науки»).

17. А.Е. Бакушкин. «Особенности лечения больных с закрытыми и открытыми переломами диафиза костей голени на уровне нижней трети» (НГМУ). Научные руководители: канд. мед. наук Н.В. Выговский, врач-хирург Е.А. Оленев (секция «Травматология и ортопедия»).

18. В.С. Пукса. «Изменения экспрессии микро-РНК при ожоговом шоке» (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук В.П. Новосёлов, д-р мед. наук С.В. Савченко (секция «Судебная медицина»).

19. Ю.Ю. Похил, Е.М. Дудина. «Аспекты клинической профилактики перимплантитов» (НГМУ). Научный руководитель: канд. мед. наук М.А. Дудин (секция «Стоматология»).

20. А.С. Джупаров. «Анализ лекарственного обеспечения населения муниципальных образований Новосибирской области в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки» (НГМУ). Научные руководители: д-р фарм. наук И.А. Джупарова, д-р фарм. наук Г.Я. Ибрагимова (секция «Управление и экономика фармации. Фармацевтическая биотехнология»).

21. Г.И. Байкалов. «Исследование влияния иммобилизованных субтилизиннов на вазомоторную активность воротной вены крыс» (НГМУ). Научные руководители: д-р мед. наук П.Г. Мадонов, канд. биол. наук Р.А. Князев (секция «Фармакология»).

22. М.А. Кожевникова. «Особенности маммопластики у пациентов с дисплазией соединительной ткани» (Новосибирский государственный университет, Институт медицины и психологии имени В. Зельмана). Научный руководитель: д-р мед. наук А.В. Козлов (секция «Хирургические болезни»).

Учащиеся средних образовательных учреждений

1. О. Дубинина, Ф. Трофимов, Р. Ударцева. «Сравнение воспроизводимости различных методик титрования кислоты аскорбиновой» (лицей № 200). Научный руководитель: Т.Г. Шинко.

2. П. Волосатова. «Обнаружение свинца методом спектрофотометрии в стандартных растворах» (лицей № 200). Научный руководитель: канд. фарм. наук А.В. Лигостаев.

3. Л. Вавилов. «Улучшение качества лекарственных препаратов при помощи валидации методики количественного определения фармацевтической субстанции» (лицей № 200). Научный руководитель: А.А. Визер.

#ЗА_СПОРТ

Завершилась 44-я Универсиада среди студентов вузов Новосибирской области. Студенты НГМУ завоевали призовые места в командных и индивидуальных соревнованиях.

Первое место университету принес кандидат в мастера спорта, шестикурсник лечебного факультета **Владислав Лазарев** в игре в шахматы. Еще одно **первое место** в копилку НГМУ добавила победа кандидата в мастера спорта, студента 3-го курса стоматологического факультета **Александра Маргаряна** в греко-римской борьбе в весовой категории 82 килограмма. Первокурсник педиатрического факультета, кандидат в мастера спорта **Никита Серков** завоевал **бронзу** в этом же виде борьбы в весовой категории 77 килограммов. **Диплом второй степени** у кандидата в мастера спорта, студентки 4-го курса лечебного факультета **Светланы Ралдугиной**, которая выступала за НГМУ в соревнованиях по фехтованию (ответственный за виды спорта: старший преподаватель кафедры физического воспитания А.С. Шишов).

Студентка 2-го курса факультета социальной работы и клинической психологии **Елизавета Сидорова** завоевала **второе место** в соревнованиях по стрельбе (ответственный за вид спорта: старший преподаватель кафедры физического воспитания А.В. Кокшаров). Кандидат в мастера спорта, студент 2-го курса педиатрического факультета **Никита Арефьев** показал **второй результат** в заплыве на 100 метров стилем баттерфляй (тренирует спортсмена старший преподаватель кафедры физического воспитания Н.А. Даниленко).

Блестяще выступила команда НГМУ по **спортивной аэробике**. Ребята завоевали сразу три награды: **первое место** в номинации «Оздоровительная аэробика», **второе место** в номинации «Танцевальная аэробика» и **третье место** в **общекомандном зачете**. В последний раз сборная медуниверситета поднималась на пьедестал в 2015 году, тогда девушки также завоевали бронзу. В составе команды в этом году выступали: Алина Оснач, Юлия Хичий, Екатерина Балубова, Анастасия Кузнецова, Светлана Борисова, Яна Тарасова, Таисья Маркелова, Марина Андреева, Дарья Тюменцева, Анастасия Хлебникова, Анастасия Лукьянец и Лев Горн. Тренирует ребят заведующая кафедрой физического воспитания доцент Л.А. Дубковская. Поздравляем ребят с победами и желаем новых спортивных достижений!



Сборная по спортивной аэробике



В. Лазарев

Н. Серков и А. Маргарян

С. Ралдугина

Н. Арефьев

Институту фундаментальной и клинической иммунологии – 40!



нальных киллеров. Есть над чем подумать, порассуждать.

Проблемой нейроиммунных взаимоотношений – влияния иммунной системы на

нервную – ученые института начали заниматься одними из первых в мире. Были получены данные о том, что не только нервная система работает на основе асимметричности функционирования ее отделов, но и иммунная система работает по такому же принципу: ее клетки, располагаясь по правую и левую сторону тела, по разному реагируют на антигенное воздействие. Это может иметь отношение к эффективности процесса вакцинирования. Исследования показали, что праворукие и леворукие дети значительно различались по титрам антител после вакцинирования. В этом же отношении впервые было показано влияние клеток иммунной системы на поведенческие реакции в опытах на мышах. Здесь скрываются большие возможности влияния клеток иммунной системы на депрессивное состояние человека или, например, на успеваемость у детей. Почему нет? Также нашим ученым удалось получить некоторые уточняющие данные в изучении нейроэндокринной системы, касающиеся, в частности, влияния половых гормонов и глюкокортикоидов на активность стволовых кровяных клеток, предшественников тех же эритроцитов, нейтрофилов, тромбоцитов, лимфоцитов.

Уже более 10 лет в институте проводятся исследования по оценке функциональной активности различных иммунокомпетентных клеток, таких как регуляторные Т-лимфоциты, макрофаги, дендритные клетки и др. Ученые НИИ вносят большой вклад в изучение фундаментальных основ функционирования этих клеток в норме и патологии. Все эти исследования легли в основу разработки принципиально новых способов лечения многих заболеваний, основанных на

широком использовании методов клеточной иммунотерапии. Лимфоциты или дендритные клетки, выделенные от пациентов, перенесших инсульт, от детей с ДЦП, от больных опухолевыми заболеваниями, atopическим дерматитом, после определенной обработки в условиях in vitro оказывали значимый терапевтический эффект при введении их тому же пациенту, от которого были получены. С помощью разработки иммунологических методов оценки функциональной активности клеток иммунной системы будущей матери в отношении антигенов будущего отца решается проблема наступления беременности, что является эффективной альтернативой дорогостоящему методу экстракорпорального оплодотворения. И, наконец, детальному исследованию подлежат молекулярно-клеточные механизмы основ функционирования иммунной системы в норме и при различных иммунопатологических состояниях (аутоиммунные и аллергические заболевания, опухоли, атеросклероз).

В области клинической иммунологии институт, несомненно, является лидером не только в России, но и за рубежом. В учреждении в течение 25 лет функционирует клиника с уникальным названием «Клиника иммунопатологии». В ее структуре четыре отделения иммунологического профиля: отделение вторичных иммунодефицитов, отделения аутоиммунных и аллергических заболеваний, отделение иммуногематологии. В клинике широко используются разработанные сотрудниками института методы клеточной иммунотерапии для лечения онкологических, аутоиммунных, аллергических и воспалительных заболеваний, для лечения ДЦП у детей и инсультов у взрослых. К настоящему времени около тысячи больных пролечено методами клеточной иммунотерапии с хорошими результатами. Эти методы могут быть успешно внедрены в широкую практику.

За эти годы более 20 сотрудников стали докторами наук и более 40 – кандидатами. Трое сотрудников института избраны академиками РАН и одна – членом-корреспондентом РАН. Институт неоднократно являлся организатором всеобщих, всероссийских и международных научных конференций по проблемам фундаментальной теоретической и клинической иммунологии. В частности, НИИФКИ был организатором 1-го съезда Российского научного общества иммунологов в 2000 году, а также форума с участием всех иммунологических обществ России в 2019 году. Три года назад сотрудники учреждения предложили создать в Новосибирске научно-практический центр клеточных технологий.

В планах института на ближайшие годы решение важнейших задач на клеточно-молекулярном уровне в области экспериментальной и клинической иммунологии – для внедрения в практическое здравоохранение готов целый ряд новых диагностических тестов и новых методов иммунотерапии наиболее распространенных заболеваний человека, включая COVID-19.

Почему официально юбилеем считаются даты 25, 50, 75 лет и т.д.? Мы не согласны с этим. У нас в этом году юбилей, нам 40 лет! Многие сделано, многое еще предстоит сделать. Для этого нам нужна молодость, нам нужны молодые кадры. Студенты НГМУ, вступаите в стройные ряды иммунологов. Сорок лет назад первыми сотрудниками НИИ фундаментальной и клинической иммунологии были молодые выпускники НГМУ, в будущем ставшие докторами наук, членами-корреспондентами и академиками. Дерзайте, выпускники НГМУ, дерзайте!

Научный руководитель НИИФКИ, академик РАН В.А. Козлов

40 лет назад в составе Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР был создан Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ). Вплоть до реформы Российской академии наук, которая прошла в 2013 году, институт оставался единственным научным учреждением иммунологического профиля в структуре академии медицинских наук. Основателями НИИФКИ по праву можно считать академика АН СССР Г.И. Марчука, бывшего тогда председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, академика АН СССР, бывшего вице-президента АН СССР Р.В. Петрова и академика АМН СССР В.П. Лозового. Институт клинической иммунологии быстро занял ведущее место среди других научно-исследовательских институтов Сибирского отделения АМН СССР по числу фундаментальных научных направлений.

На протяжении 40 лет сотрудники института занимаются научными изысканиями в области фундаментальных основ теоретической и клинической иммунологии. Ученые института впервые в мире доказали иммуномодулирующую роль клеток эритроидного ряда. Более того, они показали, что эритроциты обладают способностью убивать опухолевые клетки. Если задуматься в значимость этих исследований, можно по-новому взглянуть на понятие «иммунная система». С одной стороны, эритроциты участвуют в процессах регуляции клеток иммунной системы; с другой – эритроциты сами могут выполнять функцию клеток иммунной системы и, в частности, функцию цитотоксических лимфоцитов, профессио-

Post Scriptum

Чтобы помнить и никогда не забывать

Великая Отечественная война 1941–1945 гг., навязанная Советскому Союзу германским фашизмом, была беспрецедентной по масштабам и жесточенности. Советский народ сумел тогда выдержать небывалый по силе удар врага и сорвать его планы.

В истории России не было более трагического испытания, чем война, начавшаяся 22 июня 1941 года. Нацеленная на истребление народа, она поставила вопрос о нашем историческом выживании и стала главным полем разрешения мирового конфликта, на котором решилась судьба всей Второй мировой войны. Ценой героических усилий, тяжелых потерь и миллионов жертв наш народ не только отстоял честь и независимость своей Родины, но и избавил человечество от нацистской угрозы.

Время неумолимо идет вперед! Все дальше отодвигает оно от нас те трагические дни, все меньше остается среди нас участников тех событий – воинов-фронтовиков, партизан и подпольщиков, тружеников тыла. Но беспримерный подвиг народа, сумевшего одолеть сильного и коварного врага, проявленные им невиданная сила духа, патриотизм, преданность Отчизне и высочайшая ответственность за ее судьбу навсегда останутся в памяти потомков.

Память о войне – это память о тех, кто воевал, кто не вернулся из боя, кто держал в стране «второй фронт», приближая Победу в тылу, кто спасал жизни людей на передовой, ухаживал за ранеными в тыловых госпиталях. Жива память о вкладе в Великую Победу и в нашем вузе. Созданный незадолго до войны Новосибирский медицинский институт прошел серьезные испытания в эти грозные годы, отправив на фронт свой первый выпуск врачей, а затем и еще пять, в том числе два ускоренных. «Живем и помним!» – так называется Книга Памяти НГМУ о тех выпускниках вуза, кто не вернулся с фронта, и о тех преподавателях, кто вернулся победителями!

Великая Победа была и остается для нас мощной духовной опорой, источником гордости за наше славное прошлое, фундаментом для строительства нашего будущего. Она укрепляет чувство национального достоинства и самоуважения.

В 2021 году в очередной раз в нашей стране проводится исторический Диктант Победы, целью которого является привлечение широкой общественности к изучению истории Великой Отечественной войны, повышение исторической грамотности и патриотическое воспитание молодежи и граждан, интересующихся отечественной историей. Он прошел 29 апреля и на нашей площадке. Проверить свои знания решили более 100 человек, в том числе все преподаватели кафедры социально-исторических наук. А сотрудники библиотеки университета подготовили тематическую выставку научных книг периода военных лет из фонда вуза, а также экспозицию о выпускниках НГМИ, погибших в ВОВ.

Подобную акцию не в первый раз проводим и мы в НГМУ. Каждый год на страницах газеты мы публикуем тест по Великой Отечественной войне. Любой желающий может проверить свои знания о столь значимом для каждого из нас времени. Проверить, заинтересоваться, захотеть узнать еще больше, запомнить и не забывать – именно на это направлен наш тест, в который включены не только общие вопросы о войне, но и вопросы, связанные с нашим городом и НГМИ в годы тяжелых испытаний.

ТЕСТ ПО ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

1. Орган руководства СССР, который сосредоточил в своих руках всю полноту власти на время войны:

- а) Государственный Комитет Обороны
- б) Совнарком
- в) Совет по эвакуации
- г) Ставка Верховного Главнокомандования

2. Назовите имя советского разведчика, работавшего в Японии под псевдонимом «Рамзай», который еще в 1940 г. сообщил о готовящемся нападении Германии на СССР.

3. Кто из советских военачальников командовал фронтами во всех названных операциях: битва за Москву, оборона Ленинграда, бои за освобождение Варшавы, Берлинская операция?

- а) Иван Степанович Конев
- б) Александр Михайлович Василевский
- в) Константин Константинович Рокоссовский
- г) Георгий Константинович Жуков

4. Планировавшаяся германской армией операция «Эдельвейс» предусматривала:

- а) оборону Архангельска
- б) оборону Сталинграда

- в) захват Курска
- г) захват Кавказа

5. Какая военная операция получила название «Огненная дуга»?

- а) освобождение Киева
- б) сражение за Сталинград
- в) Курская битва
- г) снятие блокады Ленинграда

6. Как звали композитора, музыка которого поднимала моральный дух блокадного Ленинграда, а его Седьмую симфонию называют «Хроникой войны»:

- а) Вано Ильич Мурадели
- б) Дмитрий Дмитриевич Шостакович
- в) Сергей Сергеевич Прокофьев
- г) Арам Ильич Хачатурян

7. Кто произнес перед боем знаменитые слова: «Велика Россия, а отступать некуда: позади Москва!»?

- а) Иван Васильевич Панфилов
- б) Иосиф Виссарионович Сталин
- в) Василий Георгиевич Клочков
- г) Николай Фёдорович Ватутин
- д) Георгий Константинович Жуков

8. Соотнесите название битвы Великой Отечественной войны и связанные с битвой события:

- 1. Битва за Москву
- 2. Сталинградская битва

- 3. Курская битва
- 4. Берлинская операция
- а) срыв блицкрига
- б) сражение в районе Прохоровки
- в) наступательная операция «Уран»
- г) встреча на Эльбе

9. В годы Великой Отечественной войны солдаты Вермахта называли «черной смертью» этот род советских войск:

- а) морских пехотинцев
- б) летчиков-истребителей
- в) партизан
- г) танкистов

10. Второй фронт был открыт в Европе только в 1944 г., но, как шутили советские солдаты, «второй фронт» они сами открывали и раньше. Что они имели в виду?

11. В каком городе проходил судебный процесс над нацистскими преступниками?

- а) Гамбург
- б) Берлин
- в) Нюрнберг
- г) Потсдам

12. В каком из кинотеатров Новосибирска (прежнее название «Октябрь») в годы войны размещался завод, выпускающий патроны?

- а) им. Маяковского
- б) «Победа»
- в) «Космос»
- г) «Прогресс»

13. Кто из этих героев Великой Отечественной войны, в честь которых названы улицы Новосибирска, был уроженцем нашего города и был известен в нем как поэт?

- а) Виктор Георгиевич Ус
- б) Борис Андреевич Богатков
- в) Муса Мустафович Джалиль
- г) Николай Фёдорович Ватутин

14. Какой из новосибирских заводов в годы войны стал самым крупным предприятием страны, производящим артиллерийские снаряды, мины, торпеды, патроны, взрывчатку?

- а) «Труд»
- б) «Экран»
- в) «Сибсельмаш»
- г) «Электросигнал»

15. Какая улица Центрального района Новосибирска названа именем девушки-санструктора, участницы войны:

- а) ул. Ольги Жилиной
- б) ул. Марии Павленко

- в) ул. Веры Примаченко
- г) ул. Татьяны Снежиной

16. Назовите имя уроженца Новосибирска (Ново-Николаевска), участника войны, маршала авиации, трижды Героя Советского Союза:

- а) Михаил Иосифович Рогачёв
- б) Василий Константинович Блюхер
- в) Александр Иванович Покрышкин
- г) Борис Андреевич Богатков

17. Как в документах германской армии во время войны называли город Новосибирск?

- а) Танкоград
- б) Наукоград
- в) Снарядоград
- г) Авиаград

18. Благодаря кому из названных ученых в СССР был создан первый отечественный антибиотик?

- а) Н.Н. Бурденко
- б) З.В. Ермольева
- в) И.П. Павлова
- г) А.Л. Мясников

19. Кому посвящены эти строки с советского плаката времен войны?

*Кровь мою боец получит,
И на фронт вернувшись вновь,
Лавой огненной, могучей
Сталь обрушит на врагов.*

20. Доцент кафедры факультетской хирургии, в годы войны главный нейрохирург г. Новосибирска, ведущий хирург специализированного нейрохирургического госпиталя «Голова», внёсший большой вклад в лечение больных с черепно-мозговыми ранениями:

- а) Б.А. Вицын
- б) М.Д. Пономарёв
- в) С.Л. Шнейдер
- г) А.Л. Мясников

21. Профессор НГМИ, в годы войны внедривший в практику уникальный метод пластической хирургии при лицевых ранениях (метод «спирального кожного стебля»), позволивший значительно сократить сроки лечения:

- а) С.А. Проскураков
- б) М.Д. Пономарёв
- в) Г.Т. Шиков
- г) В.М. Мыш

Тест подготовили преподаватели кафедры социально-исторических наук НГМУ. Ответы – в следующем номере газеты.

Гран-при фестиваля и три первых места – итоги регионального этапа «Российской студвесны»



Завершился XXVI Региональный фестиваль «Российская студенческая весна», который проходил в Новосибирске с 1 по 19 апреля. Традиционно наши студенты в числе призеров.

Танцевальный коллектив «Айседора» признан лучшим в номинации «Современный танец». Первокурсница лечебного факультета Елизавета Стальмакова принесла университету еще одно первое место в номинации «Классический танец». Театральная студия «АвиСцена» получила диплом второй степени в номинации «Театр малых форм». Авторскую песню студентки пятого курса лечебного факультета Виктории Ивашкевич члены жюри также признали лучшей, а Даурен Жайлаубеков, студент пятого курса стоматологического факультета, удостоен гран-при фестиваля в номинации «Академический вокал». Помимо этого специальный приз получил коллектив Med-Crew, выступавший в номинации «Уличный танец». Поздравляем ребят с победами!