

90 лет ДОННМУ

МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК

№ 11 (70) ноябрь 2020 г.

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ IV МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА ДОНБАССА «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ... БОЛЕЗНЬ»



В четвертый раз Донецк стал местом проведения Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь». Он организован Министерством здравоохранения Донецкой Народной Республики и Государственной образовательной организацией высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького». В этом году мероприятие проходит в формате on-line и посвящено 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького.

В числе участников – представители медицинской общественности Донбасса, Российской Федерации, Монголии, Республики Беларусь и других стран. По сути, Форум стал событием исторического масштаба, объединив представителей власти, органов управления здравоохранением, руководителей медицинских вузов, известных ученых и практикующих врачей в обсуждении актуальных вопросов дальнейшего развития в эпоху противостояния глобальной пандемии коронавирусной инфекции COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2.

В президиуме – министр образования и науки Донецкой Народной Республики Михаил Николаевич Кушаков, ректор ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, профессор Григорий Анатольевич Игнатенко, проректор по международным связям и инновационной деятельности Анна Валерьевна Дубовая. Форум собрал на 22 площадках более 5000 специалистов из семи стран: ДНР, ЛНР, России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Монголии. Нынешний Форум расширил свои географические границы и область научных интересов, представлено 470 докладов, подано 707 тезисов.

С видеообращением перед участниками Форума выступили: и.о. министра здравоохранения Донецкой Народной Республики Александр Александрович Оприщенко, академик РАН, д.мед.н., профессор, ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Петр Витальевич Глыбочко, академик РАН, д.мед.н., профессор, директор Национального медицинского исследовательского центра

онкологии имени Н.Н. Блохина Иван Сократович Стилиди, д.мед.н., профессор, ректор Ставропольского государственного медицинского университета Владимир Иванович Кошель, д.пед.н., профессор, ректор Сургутского государственного университета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Сергей Михайлович Косенок, д.мед.н., доцент, ректор Северо-Осетинской государственной медицинской академии, Олег Валерьевич Ремизов, д.т.н., профессор, проректор по научной и инновационной работе Забайкальского государственного университета Алиса Николаевна Хатькова, д.мед.н., профессор кафедры микробиологии и иммунологии Монгольского национального университета медицинских наук Ариунсанаа Бямбаа.

От слов приветствия участники перешли к докладам пленарного заседания. После исполнения Гимна университета началась рабочая часть форума.

На глобальном научном мероприятии присутствовали все ведущие СМИ Республики.

Собственная информация

ВО ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОШЕЛ КОНКУРС «ИСКУССТВО КИСТИ»

В режиме онлайн при поддержке Творческой студии ДОННМУ и профкома студентов реализовался проект «Искусство кисти». Студенты всех факультетов и курсов смогли выразить свои переживания на холсте и представить работу на всеобщее обозрение. На протяжении нескольких дней в сети Интернет шло голосование за понравившуюся работу. С заслуженной победой поздравляем Карину Шатохину! Подводя итоги конкурса художников-медиков, председатель профкома студентов Анастасия Сергеевна Шеменева и руководитель творческой студии Вера Толмачева поздравили участников, а победителям вручили памятные подарки и благодарности.

Собственная информация



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРВЫЙ ШАГ В НАУКУ»

Важной особенностью данной конференции стало то, что в ее рамках впервые прошел конкурс студенческих учебных материалов, на котором были представлены пособия, рисунки, образовательные проекты, инфографики, просветительские ролики. Это позволило в полной мере раскрыть не только научный, но и учебный, творческий потенциал студентов. Непосредственными участниками подведения итогов от нашего университета выступили проректор по научной работе, профессор Дмитрий Олегович Ластков, проректор по международным связям и инновационной деятельности, д.мед.н., доцент Анна Валериевна Дубовая и к.мед.н., доцент кафедры патофизиологии, научный руководитель СМУ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Юрий Игоревич Стрельченко.

Новый формат общения для развития и реализации идей студентов младших курсов и школь-



ников в мире науки поможет не только в формировании правильного представления об основах и канонах любого исследования, но и окажет помощь в написании пер-

вых собственных работ, поскольку в программу мероприятия вошел и мастер-класс по основам научной деятельности.

Собственная информация

СЛАВНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Кафедра патологической физиологии Донецкого национального медицинского университета была организована осенью 1932 года. Первым ее руководителем был доктор медицинских наук, профессор Николай Панфилович Вашетко, ученик известного отечественного патолога В.К. Линдемана, представителя Московской школы патофизиологов.

О современном этапе жизни рассказывает ее нынешняя заведующая, доцент Лариса Павловна Линчевская.



*С ул. Артема, 57
все начиналось...*

– Первоначально кафедра размещалась в двухэтажном корпусе 1-й Советской больницы (ул. Артема, 57 – ныне площадь им. В.И. Ленина). С 1938 года кафедра была переведена во вновь отстроенный морфологический корпус и занимала помещение нынешней кафедры топографической анатомии. В период войны помещение кафедры было разрушено, почти все имущество погибло. Институт в это время был эвакуирован и, как самостоятельное учебное заведение, не работал. Преподаватели кафедры

находились в различных научных и лечебных учреждениях страны. Штат кафедры в 1932-1936 годах состоял из заведующей кафедрой, 2-х ассистентов и 3-х лиц учебно-вспомогательного персонала; в 1936-1941 годах – из зав. кафедрой, 3-х ассистентов и 7 человек учебно-вспомогательного персонала; в 1950-1957 годах – из зав. кафедрой и 4-х ассистентов. Рост и развитие института позволили в дальнейшем комплектовать штат кафедры только воспитанниками института, бывшими студентами – кружковцами и аспирантами кафедры.

После освобождения Донбаса в 1944 году институт был возвращен из эвакуации и кафедра возобновила свою работу. Возвратился на должность зав. кафедрой доцент А.В. Соколов. Кафедра тогда размещалась на втором этаже в бывшем общежитии института (ныне старый санитарно-гигиенический корпус) по 1952 год включительно. В конце года кафедра была переведена в восстановленный морфологический корпус и первоначально занимала 8 комнат, в настоящее время – 15 комнат. Она располагает 6-ю учебными комнатами, остальные – на-

учные лаборатории, комнаты для преподавателей и учебно-вспомогательного персонала. С конца 1936 и до начала 1938 года, в связи с переходом Н.П. Вашетко в Киевский ветеринарный институт, кафедрой временно руководил его ассистент Анатолий Эдуардович Лисовский. С начала 1938 и до осени 1939 года курс лекций по кафедре читал заслуженный деятель науки УССР, доктор медицинских наук, профессор Семен Григорьевич Генес, приехавший для этой цели из г. Харькова.

С конца 1939 по ноябрь 1941 года и с 1944 по май 1950 года кафедрой заведовал ученик профессора С.Г. Генеса – доцент Антон Васильевич Соколов.

Он был корифеем кафедры

С мая 1950 года по сентябрь 1983 года кафедрой заведовал Николай Николаевич Транквилитати – ученик видного отечественного патофизиолога Даниила Евсеевича Альперна (Харьковская школа патофизиологов – школа В.В. Пашутина - А.В. Репрева), который в 1952 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук и полу-

Продолжение. Начало на стр. 3.

чил ученое звание профессора.

Профессор Николай Николаевич Транквилитати посвятил всю свою жизнь становлению кафедры. Обучение на кафедре проходили студенты лечебного, педиатрического, санитарно-гигиенического и стоматологического факультетов, организатором и создателем которого он являлся. Н.Н. Транквилитати был первым деканом этого факультета и практически под его руководством произошло становление стоматологического факультета. Он был прекрасным лектором, учителем и воспитателем будущих врачей. Участник Великой Отечественной войны, главный врач хирургического госпиталя – Николай Николаевич Транквилитати был награжден орденами Отечественной войны 2 степени и Красной звезды, многочисленными медалями. Его труд был отмечен орденом «Знак почета», ему было присвоено звание «Отличника здравоохранения СССР». Профессором Н.Н. Транквилитати была создана послевоенная школа Донецких патофизиологов. Под его руководством было выполнено и защищено 5 докторских и 21 кандидатская диссертация по проблемам аллергии, воспаления, гипоксии, нейро-гуморальной регуляции функций при различных видах патологии организма, различным аспектам патогенеза экстремальных состояний. Он являлся автором 80-ти научных работ, в том числе двух монографий, организатором создания патохимической лаборатории. До 1958 года научное направление кафедры было «Иммунитет и аллергия».

С 1958 по 1969 год коллектив кафедры под руководством профессора Н.Н. Транквилитати вел исследования по двум проблемам: «Роль вегетативной нервной системы в механизмах компенсации и восстановления нарушенных функций при патологических процессах» (докторская диссертация доцента И.А. Држевецкой; кандидатские диссертации аспи-

рантов Л.М. Загоруйко, А.Т. Денисова, А.И. Дегонского; монография проф. Н.Н. Транквилитати и доц. И.А. Држевецкой) и «Роль микроэлементов в патологии» (докторская диссертация доцента И.П. Попова, кандидатские диссертации аспирантов Л.П. Линчевской и А.К. Мананкова, ассистента В.Д. Мелехина). С 1969 года – «Нейроэндокринные взаимоотношения в патологии» (докторская диссертация доцента В.Н. Ельского, кандидатские диссертации аспирантов А.Д. Бородин, Ю.Я. Крюка, Л.П. Томачинской, Н.Ф. Иваницкой).



Профессор Н.Н. Транквилитати

Одновременно с Н.Н. Транквилитати на кафедру приехала ученица профессора Татаринова из школы академика А.А. Богомольца (г. Киев), кандидат медицинских наук Надежда Ивановна Круглая, которой позже было присвоено ученое звание учебного доцента. Ею была выполнена докторская диссертация по патологии крови. В это же время на кафедру была принята ученица профессора С.М. Лейтеса (г. Днепропетровск) – кандидат медицинских наук Инна Алексеевна Држевецкая. В дальнейшем она защитила докторскую диссертацию, получила

звание профессора и стала организатором кафедры физиологии в Ставропольском педагогическом институте. Одновременно на кафедре недолго, но очень продуктивно, работал ассистент Артур Григорьевич Петросян из Владикавказа, который вскоре вернулся к себе на родину. Позже коллектив кафедры пополнился двумя учениками чл.-корр. АМН СССР, лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки Украины, профессора Николая Никифоровича Зайко. Один – Иван Петрович Попов, кандидат медицинских наук, который защитил докторскую диссертацию по гипоксии и микроэлементам (направление научной школы проф. А.А. Войнара), получил звание профессора и перешел заведовать кафедрой физиотерапии. Вторая – кандидат медицинских наук Надежда Федоровна Шапошникова, которая выполнила докторскую диссертацию по патологии гипоталамуса и переехала в дальнейшем на кафедру патофизиологии во вновь открывшийся Запорожский медицинский институт.

С 1951 года на кафедре функционировала аспирантура, руководством которой занимался профессор Н.Н. Транквилитати. Все, учававшие в аспирантуре, успешно защитили кандидатские диссертации. Большинство из них стали сотрудниками кафедры, ее ассистентами, а потом доцентами (В.Н. Ельский, А.Т. Денисов, Л.П. Линчевская, А.И. Дегонский, А.К. Мананков, Ю.Я. Крюк, Н.Ф. Иваницкая), некоторые перешли на смежные кафедры и успешно работали на них в качестве ассистентов либо доцентов (В.С. Димитрова, Л.Д. Бородин, В.Д. Мелехин, Л.П. Томачинская), третьи ушли в другие вузы (Л.М. Загоруйко), либо на практическую работу (Л.М. Пинчук). Помимо этого, под руководством Н.Н. Транквилитати было выполнено 5 диссертационных работ сотрудниками других кафедр

(две докторских – Д.Ю. Миревич и А.П. Голубев; три кандидатские – Д.Ю. Миревич, И.Я. Захаров, Ю.И. Фильцер) и 3 кандидатские сотрудниками других институтов (И.Н. Благовещенская, Ф.Н. Зусманова, Е.И. Талакина).

Кадры решают все...

С сентября 1983 года по 2013 год кафедру возглавлял ученик профессора Н.Н. Транквилитати и академика АМН СССР, заведующего кафедрой патофизиологии Ленинградской Военно-медицинской академии Виктора Константиновича Кулагина – чл.-корр. НАМН Украины, доктор медицинских наук, профессор Виктор Николаевич Ельский.

Он прошел путь от научного исследователя и преподавателя на кафедре через аспирантуру, ассистентуру, доцентуру до ученой степени доктора медицинских наук, ученого звания профессора, чл.-корр. НАМН Украины и заведующего кафедрой. В.Н. Ельский создал радиоизотопную лабораторию и лабораторию гемодинамики, создал межкафедральную лабораторию ГКНТ по изучению шока и травматической болезни. Полученные проф. В.Н. Ельским принципиально и существенно новые данные послужили для аргументации построения концепции и теории травматической болезни. Член-корр. НАМН Украины, профессор Виктор Николаевич Ельский является автором более 750-ти научных работ, в том числе 20 монографий, 25 учебно-методических пособий и научных рекомендаций, 20 изобретений. Награжден правительственными и ведомственными медалями, знаком «Отличник здравоохранения СССР» и орденом «Шахтерской славы III степени», двумя Почетными грамотами Президиума НАМН Украины, он становился дважды лауреатом Академической премии Президиума НАМН Украины.

Под руководством проф. В.Н. Ельского выполняло диссертационные работы уже следующее поколение аспирантов: А.М. Акишев (перешел на практическую работу), С.Е. Золотухин (в дальнейшем защитил докторскую диссертацию, получил звание профессора, работает в настоящее время зав. отделом координации научных исследований и прогнозирования Республиканского травматологического центра), А.В. Евтушенко (заочный аспирант – ассистент, а затем доцент кафедры глазных болезней



Профессор В.Н. Ельский

проф. В.Н. Ельского защитили диссертации и перешли на работу в клинику либо другие учреждения: к.мед.н. Е.И. Скобелева (каф. дерматологии), к.мед.н. С.А. Николау (ВМА, С-пб, Россия), к.мед.н. С.В. Колесникова (доцент кафедры патофизиологии Донецкого, затем Киевского медицинского университета). С кафедры гигиены перешли на нашу кафедру Г.К. Кривобок (впоследствии защитил докторскую диссертацию и стал профессором кафедры, в настоящее время на пенсии), и Н.Н. Бондаренко (защитила кандидатскую диссертацию и стала доцентом кафедры). Ст. научн. сотрудник ЦНИЛа С.В. Пищулина по конкурсу прошла доцентом кафедры.

С 2013 по 2014 год кафедрой заведовал ученик проф. В.Н. Ельского, доктор медицинских наук, профессор Сергей Владимирович Зяблицев, работающий в области нейрогуморальной регуляции травматической болезни и черепно-мозговой травмы. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук, заведовал отделом молекулярно-генетических исследований ЦНИЛа, в течение 12-ти лет совмещал работу в лаборатории с преподавательской работой на кафедре: вначале в должности ассистента, затем доцента и профессора кафедры. Автор 12-ти монографий, патентов на изобретения, более 400 научных работ. Под его руководством выполнено 8 кандидатских диссертаций (в том числе доцента кафедры патофизиологии С.В. Пищулиной). Летом 2014 года в связи со сложившейся ситуацией перешел на работу в Киевский национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца.

С сентября 2014 года по февраль 2019 года кафедру возглавлял ученик профессоров Н.Н. Транквилитати, И.А. Држевецкой и В.Н. Ельского, доктор

Кроме того, некоторые преподаватели под руководством

С сентября 2014 года по февраль 2019 года кафедру возглавлял ученик профессоров Н.Н. Транквилитати, И.А. Држевецкой и В.Н. Ельского, доктор

Окончание. Начало на стр. 3



медицинских наук, профессор Юрий Яковлевич Крюк – выпускник Днепропетровского медицинского института. Прошел путь на кафедре Донецкого медицинского института от аспиранта, ассистента, доцента до доктора медицинских наук, профессора. Основное направление научной деятельности – изучение вопросов экстремальной патологии. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук, получил звание профессора кафедры. Автор более 300 научных работ, в том числе 24-х методических пособий и научных рекомендаций, 20-ти изобретений. Долгое время был членом, а с 2016 года заместителем председателя Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности «14.03.09 – патологическая физиология». Под его руководством защищено 12 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в том числе выпускниками нашего вуза, ставшими преподавателями кафедры с 2016 года и прошедшими конкурс в 2019 году – Анной Ивановной Фабер и Артемом Дмитриевичем Есауловым. С 2017 года на кафедре проходит обучение в аспирантуре выпускник нашего вуза Никита Владимирович Киосев. В 2018 году с участием Ю.Я. Крюка из Сумского медицинского института перешла на работу на кафедру патофизиологии Татьяна Ивановна Михайлова, а в 2019 году она была

избрана по конкурсу доцентом.

В феврале 2019 года Юрий Яковлевич Крюк трагически ушел из жизни.

С февраля 2019 года по настоящее время кафедрой заведует ученица Н.Н. Транквилитати, к. мед. наук, доцент Лариса Павловна Линчевская, которая занималась вопросами роли микроэлементов в организме, экстремальной патологией и в течение почти 40-ка лет исполняла обязанности доцента по учебно-методической работе. Автор более 200 работ, посвященных результатам научных исследований и вопросам педагогики в высшей школе.

В 2019 году успешно защитили кандидатские диссертации преподаватели кафедры А.И. Фабер («Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции») и А.Д. Есаулов («Особенности нарушения метаболизма при тяжелой травме, протекающей на фоне стероидного остеопороза, и принципы ее коррекции»). В 2020 году поданы к защите докторская диссертация доц. Ю.И. Стрельченко («Патогенез и прогнозирование исходов периода травматической болезни на начальном ее этапе») и кандидатская диссертация аспиранта Киосева Н.В. («Патофизиологические аспекты психопревенции адаптационных нарушений»). Идет к завершению работа над докторской диссертацией доц.

С.В. Пищулиной («Роль нарушенный кальциевого гомеостаза в патогенезе расстройств системной гемодинамики в остром периоде травматической болезни»).

Научная работа коллектива кафедры направлена на дальнейшее углубление научных исследований по вопросам изучения патогенеза отдельных звеньев шока и патогенетической коррекции гуморальных механизмов при шоке, синдроме длительного раздавливания, травматической болезни, взрывной шахтной, черепно-мозговой, ожоговой травме и других экстремальных состояниях.

Достижение кафедры за последнее время

Сейчас преподавательский штат кафедры состоит из 11 учебных единиц: заведующего кафедрой (доц. Л.П. Линчевская), профессора (проф. В.Н. Ельский), 5-ти доцентов (Н.Н. Бондаренко, С.В. Пищулина, Ю.И. Стрельченко, Т.И. Михайлова и совместитель М.С. Кишеня), 3-х ассистентов (два кандидата медицинских наук – А.И. Фабер и А.Д. Есаулов – и совместитель, врач Л.Л. Никитенкова) и аспиранта кафедры (Н.В. Киосев). Все преподаватели – воспитанники университета.

На кафедре традиционно работал кружок СНО, который был хорошей школой подготовки научных кадров. Его кружковцы в будущем стали профессорами: Р.В. Богославский (заведующий кафедрой госпитальной терапии ДМИ), Ф.Т. Агарков (профессор кафедры физиологии ДМИ), Я.И. Ажипа (институт физиологии АН СССР, г. Москва, Россия), С.И. Городецкий (институт генетики РАН, г. Москва, Россия), Е.А. Савченко (зав. отделом компьютерной томографии ИНВХ), Л.М. Тарасенко (зав. каф. биохимии Полтавской медицинской академии). Кружковцами кафедры были: доцент кафедры акушерства и гинекологии Киевской медицинской академии последипломного образования С.В. Маркитанюк, доцент кафедры пропедевтической тера-

пии ДонГМУ Л.А. Бурцева, ст. науч. сотрудник НИИ гигиены Е.И. Талакина, ст. науч. сотрудник ЦНИЛа С.В. Пищулина. Многие кружковцы продолжили работать на кафедре аспирантами, затем преподавателями. Подавляющее большинство работ кружковцев являлись самостоятельными и достаточно солидными экспериментальными исследованиями по актуальным вопросам патофизиологии, которые соответствовали общей научной тематике кафедры и легли в основу кандидатских диссертаций.

Меняются требования к качеству подготовки будущих врачей, активно внедряется компетентностный подход. Работа студенческого научного общества в этом плане обладает наибольшей перспективностью и соответствует целям медицинского вуза. Основная задача СНО – заинтересовать студентов наукой, подготовить научно мыслящих врачей. В процессе выполнения научно-исследовательской работы студенты знакомятся с этапами теоретической и научно-исследовательской работы, с современными методами и методиками научного исследования, техникой эксперимента и обработки его результатов, учатся работать с научной литературой, анализировать ее и критически оценивать состояние изучаемого вопроса. Кружковцы кафедры публикуют статьи в журналах и сборниках, участвуют в международных конференциях и олимпиадах, где делают успешные доклады и занимают призовые места. Некоторые работы поощрялись дипломами МЗ УССР, а также денежной премией.

Лаборантский и препаратный состав кафедры всегда работал с большой самоотверженностью по руководством старших лаборантов кафедры: М.А. Роевой (медсестрой, участницей Великой Отечественной войны), А.Г. Ступницкой (старейшей сотрудницей института, лаборанта), Н.В. Дубченко (инженером-химиком), Е.В. Богатыревой (ныне доцентом кафедры биохимии), О.И. Чистяковой (выпускницей Донецкого на-



ционального университета, ныне ст. лаборантом кафедры педиатрии), Л.П. Шваковой (выпускницей стоматологического факультета, ныне – врачом стоматологом в г. Севастополе). В настоящее время старшими лаборантами кафедры являются врач Л.Л. Никитенкова (возглавляющая эту работу более 25-ти лет и совмещающая ее с преподавательской) и лаборант-химик В.И. Петросян (выпускница Донецкого национального университета). Кроме того, на кафедре работают еще два лаборанта: педагог Т.А. Тертельян и студентка М.Н. Рыбак.

Коллектив кафедры проводит большую работу по вопросам совершенствования и оптимизации учебного процесса. Особое внимание уделяется методической направленности преподавания. Разработан специальный перечень методических вопросов, освещаемых в курсе лекций и практических занятий. Основное положение методологии преподавания предмета изложены как руководство для преподавателей, ординаторов, врачей-интернов, курсантов ФИПО.

Преподавание предмета ведется на 3 курсе лечебных, медицинского, педиатрического и медико-профилактического факультетов по дисциплине «Патологическая физиология»; на 2-3 курсах стоматологического факультета по дисциплине «Патологическая физиология – патофизиология головы и шеи»; на 2-3 курсах очного отделения и 3-4 курсах заочного отделения фармацевтического факультета по дисциплине «Па-

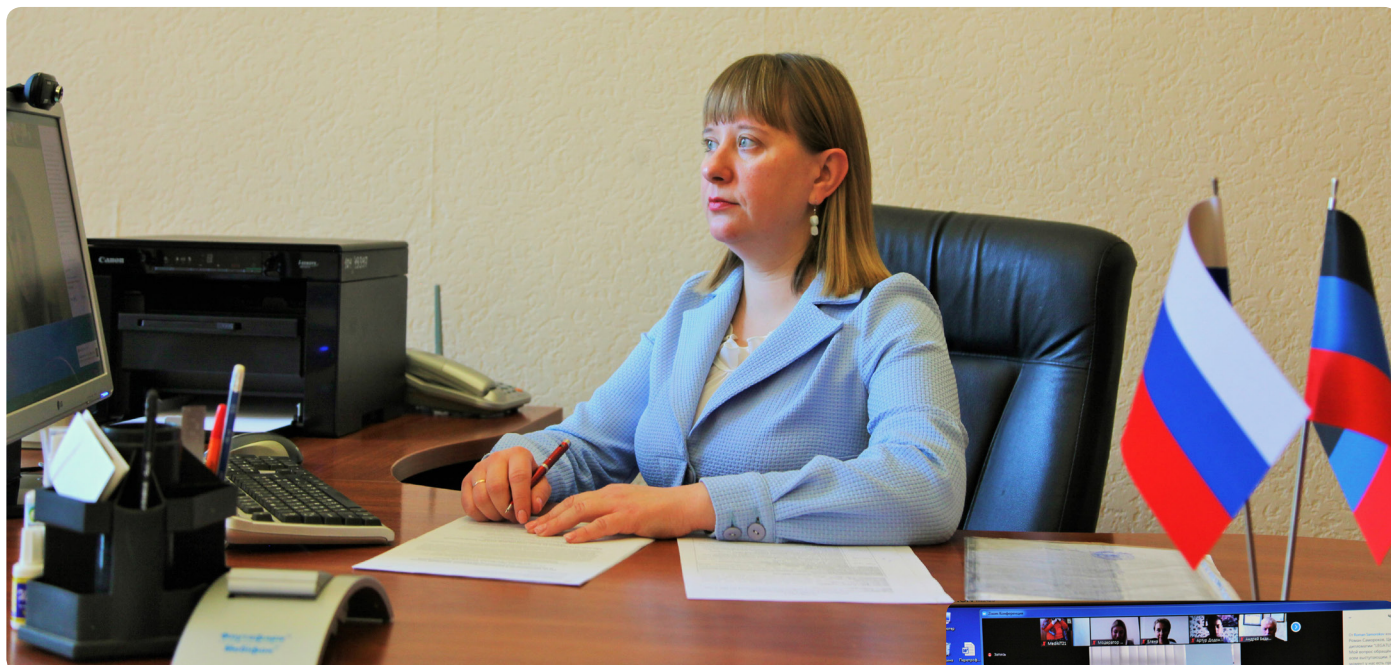
тология»; на 2 курсе колледжа по дисциплине «Основы патологии»; на 6 курсе лечебных и педиатрических факультетов по дисциплине «Клиническая патофизиология». Кроме этого, дисциплина «Клиническая патофизиология» является базовой для ординаторов по 24-м специальностям и интернов по 19-ти специальностям. По всем специальностям создаются и обновляются рабочие программы в соответствии с существующими современными требованиями, методические указания для студентов, и методические рекомендации для преподавателей, издаются учебные пособия и сборники тестов.

В последнее время уделяется значительное внимание внедрению в учебный процесс новейших методов лабораторных и фундаментальных исследований, современного экспериментального научного оборудования. Широко используются данные Республиканского диагностического центра, ЦНИЛа, учебное кино, телевидение. Активно внедряется компетентностный подход в преподавание предмета.

В настоящее время коллектив кафедры продолжает уделять много внимания и времени организации и осуществлению учебного процесса на кафедре, а также дальнейшему углублению научных исследований по вопросам изучения отдельных звеньев патогенеза различных экстремальных состояний.

Лариса Линчевская,
 доцент, заведующая
 кафедрой патологической
 физиологии

ИНТЕГРАЦИОННАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ «ДОНБАСС И РОССИЯ: ЕДИНСТВО И СИЛА»



В рамках Интеграционной программы Донбасса с Российской Федерацией в сфере здравоохранения, действующей при поддержке «Русского центра», состоялась онлайн-конференция на тему: «Донбасс и Россия: единство и сила», приуроченная ко Дню народного единства и годовщине со дня создания организации.

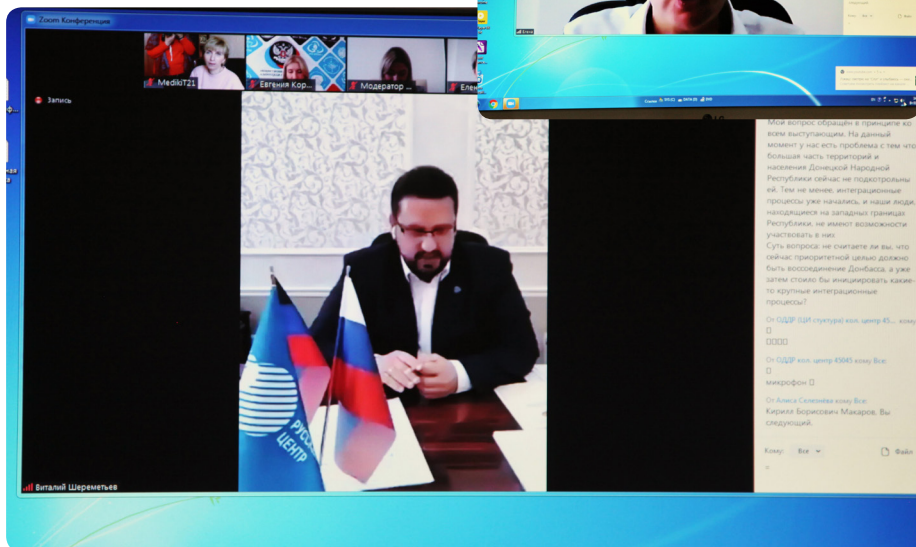
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО на этом форуме представляла проректор по международным связям и инновационной деятельности, д. мед. н. Анна Валериевна Дубовая, которая выступила с докладом по обозначенной теме.

Тесное сотрудничество университета с общественной организацией «Русский центр» осуществляется на протяжении нескольких лет. Это позволяет постоянно расширять горизонты взаимодействия с вузами не только России, но и других стран.

Профессорско-преподавательский состав и студенты университета регулярно принимают участие в конференциях, конгрессах, форумах, олимпиадах, кото-

рые проводятся в медицинских вузах и учреждениях Российской Федерации.

Руководство вуза является ежегодным участником Ассамблеи Русского мира, принимает участие в рабочих совещаниях по вопросам сотрудничества учреждений образования и науки Республики Крым, ДНР и ЛНР при поддержке Интеграционного комитета «Россия – Донбасс».



Собственная информация

VI ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ



Преподаватели кафедры детской хирургии и анестезиологии университета, а также сотрудники Республиканской детской клинической больницы в онлайн-режиме приняли участие в традиционном VI Форуме детских хирургов России с международным участием.

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО на этом форуме представляли: заведующий кафедрой детской хирургии и анестезиологии, кандидаты медицинских наук, доценты: А.В. Щербинин, А.А. Музалев, М.В. Вакуленко, Н.Т. Сушков, С.В. Москаленко, к.мед.н, ассистент А.А. Щербинин; ассистенты А.В. Черкун, А.Д. Некрасов, В.С. Стрионова, А.Д. Бессонова, а также главный врач РДКБ С.Е. Марков и заместитель главного врача по хирургической службе А.М. Харатегзов.

Представителями организа-

ционного комитета и основными модераторами Форума были известные детские хирурги России: Дмитрий Анатольевич Морозов (заместитель председателя президиума Российской ассоциации детских хирургов, председатель комитета по охране здоровья Государственной Думы Российской Федерации, заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.мед.н., профессор), Александр Юрьевич Разумовский (председатель президиума Российской ассоциации детских хирургов, заведующий кафедрой детской хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Главный внештатный детский специалист хирург Департамента здравоохранения г. Москвы, Главный детский хи-

рург ЦФО России, заведующий отделением торакальной хирургии и хирургической гастроэнтерологии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», д.мед.н., профессор, член-корреспондент РАН) и Владимир Михайлович Розин (заместитель председателя президиума Российской ассоциации детских хирургов, заведующий отделом хирургии детского возраста НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, главный детский хирург ГБУЗ ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ, д.мед.н., профессор).

Ведущие детские хирурги России и других стран представили результаты новейших прикладных и фундаментальных исследований, поделились практическим опытом, используя площадки Форума для обсуждения актуальных профессиональных проблем и дискуссий.

Впервые в новейшей истории специальности на Форуме был представлен доклад о состоянии и перспективах фетальной хирургии.

Особый акцент в работе Форума сделан на междисциплинарный подход и применение инновационных методов в детской хирургии, развитие минимально инвазивных методов диагностики и лечения детей.

Собственная информация



Н.Д. ДОВГЯЛЛО – ОТЕЦ, ДЕД, ПРАДЕД

Самая удивительная и жертвенная область человеческой жизни – медицина. Профессия врача всегда становится делом всей жизни. Медицина требует преданности и призвания. Настоящий доктор откликается на страдание и стремится избавить человека от боли, ободряя пациента лишь только своим присутствием, уверенностью и спокойствием. На подготовку таких специалистов требуются не просто годы обучения, но и люди, которые сами жадно впитывают все новое и с любовью передают опыт молодым коллегам, студентам. Время летит птицей. Вот уже 90 лет Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького – на марше воплощения прогрессивных научных и образовательных идей. Его история берет начало с далеких тридцатых годов, когда в городе Сталино, которому предстояло через годы стать столицей шахтерского края, был основан медицинский институт – главное учебное заведение области по подготовке медицинских кадров. Донбасс – бурно развивавшийся промышленный регион настоятельно требовал медиков – на предприятия, в города и поселки.

После активной подготовительной работы, 28 ноября 1930 года лекцией по нормальной анатомии, которую прочитал профессор Николай Дмитриевич Довгялло, началась история тогда Сталинского медицинского института – ныне национального университета.

Единственный в то время лечебно-профилактический факультет насчитывал 138 студентов дневной формы обучения и 290 рабфаковцев – их обучали на шести кафедрах 17 преподавателей. В течение десяти лет до войны мединститут подготовил более 2000 врачей. В 1934 году институ-

ту было присвоено имя Максима Горького – пролетарского писателя, которое он носит до сих пор. Юбилейные масштабы нынешнего празднования были намечены и соответствовали целям, которые всегда перед собой ставил и добивался университет, но текущая глобальная пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 внесла свои негативные коррективы.



Профессор Н.Д. Довгялло

Но никакие внешние угрозы не способны поколебать любовь к Alma mater.

Стаж многих династий вуза составляет не один десяток лет.

На мой взгляд, именно династический подход работы является не просто опорой, фундаментом, но и гордостью, показателем стабильности, сильного корпоративного духа учреждения, его социального единства. До сих пор в университете трудятся представители семьи Николая Дмитриевича Довгялло.

Екатерина Николаевна Довгялло, к. мед. н., доцент кафедры физики, математики и информатики:

– Вспоминая папу, я совершен-

но уверенно могу сказать, что это был удивительный человек, которого хватало и для науки, и для педагогики, и для семьи. Наверное, главное чувство, которое я испытываю по отношению к нему – это благодарность: за воспитание, мудрые советы и привитую любовь к людям. Это та любовь, которая должна быть определяющей в медицине, без которой нельзя представить врача. Я счастлива и горжусь своими детьми и внуками, которые впитали это качество и сейчас или трудятся в медицине, или готовятся к профессии.

Юлия Викторовна Довгялло, к. мед. н., доцент кафедры анатомии человека им. Н. Д. Довгялло:

– Когда я родилась, бабушки, к сожалению, уже не было в живых, но с первых лет жизни меня окружала память о нем и любовь к медицине, навечно поселившаяся в нашей семье. Мое первое воспоминание из детства может показаться кому-то странным, своеобразным или даже ужасным, но тогда мне все представлялось вполне обычным. Я, будучи маленькой девочкой, сидела на бабушкиной кровати, а она

доставала из шкафа кости, показывала мне и начинала о них рассказывать. Анатомический атлас, манил меня больше, в отличие от детских книг, своими яркими картинками и непонятными латинскими словами. Наверное, поэтому я и сейчас испытываю удовольствие, когда листаю атлас и рассказываю на занятиях о том, как прекрасна анатомия.

Евгения Александровна Горбачева, студентка 1 курса лечебного факультета № 2:

– Многие, наверное, думают, что когда рождаешься в семье потомственных врачей и ученых-медиков, не остается вариантов для выбора жизненного пути. Однако это не так: у меня такой вы-

бор был, с детства я увлекалась творчеством, пробовала себя в музыке и долго думала о будущей профессии. Но в какой-то момент я осознала, что нет ничего благороднее, чем служить людям: лечить их в больнице или проводить

масштабные медицинские исследования. Сейчас я с особой гордостью прихожу на кафедру анатомии, которая носит имя моего прадедушки, внимательно изучаю все учебные дисциплины, чтобы быть хорошим врачом и достой-

ным продолжателем семейной традиции.

Трудовая династия Довгялло – настоящий пример преемственности поколений и уважительного отношения к труду.

Елена Щуцкая

Профессор-легенда



Николай Дмитриевич Довгялло (1898-1966) – заведовал кафедрой анатомии с 1930 по 1965 годы. Это один из наиболее популярных профессоров Донецкого медицинского университета довоенного и послевоенного времени как в годы своей жизни, так даже и после нее. К примеру, выпускник этого университета, позднее профессор одного из сибирских вузов, спустя много лет после окончания, приехав в свою альма-матер, рассказывал, что доводилось слышать об анатоме Довгялло. Вот, дескать, он был доктором физики и математики, да еще и астрономии.

– Ничего подобного, – парировал ему собеседник.

– Как?! – недоумевал рассказчик.

– Он же не был даже доктором медицины, – добавил оппонировавший, чем вызвал новую гримасу недоумения рассказывавшего.

– Но он же был профессором!

– Был профессором горноес кауза, что в переводе обозначает – «ради почета».

В прежние годы за особые заслуги в области науки присваивали звание профессора без докторской степени. Спрашивается, почему считали, что Довгялло – доктор не только медицины, но и многих других наук?

Можно по-разному отвечать на этот вопрос, но все дело в том, что Николай Дмитриевич и в самом деле владел знаниями по математике, физике, астрономии, археологии и антропологии... А обучался он на медицинском факультете Новороссийского университета в Одессе и, обладая незаурядными способностями, сумел освоить эти науки, посещая лекции на других факультетах, общаясь с учеными. Остальное сделала народ-

ная молва – присвоила ему докторские степени нескольких наук.

Николай Дмитриевич Довгялло прибыл в Донецкий медицинский институт в год его основания – 1930-й, по рекомендации известного харьковского анатома В.П. Воробьева. Не будучи даже кандидатом наук, стал заведовать кафедрой анатомии человека, став ее основателем. И первую лекцию в открывшемся вузе прочел именно он. Кандидатскую диссертацию по анатомии сосудов головного мозга он защитил позднее.

Нужно сказать, что назначения на ответственную должность без ученых титулов были тогда довольно обычным делом. К примеру, в 1920-е годы известного позднее биолога Н.В. Тимофеева-Ресовского («Зубра» в произведении Д. Гранина) назначили заведовать лабораторией в Берлине даже без

Продолжение на стр. 12

Продолжение. Начало на стр. 11.



Л.А. Шангина, Н.А. Минкина и Н.Д. Довгялло на конференции в Ленинграде 1954 г.

диплома об окончании университета. Всего-навсего, – по рекомендательному письму авторитетного московского генетика Н.К. Кольцова. С годами, Н.В. Тимофеев-Ресовский оброс почетными званиями и стал директором крупного исследовательского центра в Германии.

Такой способ выдвижения ученых не является ущербным, ибо высвобождает время для занятия науками, не вынуждая тратить усилия на подготовку рукописи диссертации, ее официальную защиту. Истории с Н.Д. Довгялло или Н.В. Тимовеевым-Ресовским – не единичны. Разумеется, при главном условии – наличии одаренности, узнававшейся по научным трудам.

Вспоминается, как в 1950-е годы пришел Довгялло на занятие в груп-

пу студентов. Быстренько опросил почти всех по двум-трем человеческим костям. Тут же предложил одному из студентов заниматься в научном анатомическом кружке. Тот студент хотя и не стал анатомом, но сохранил интерес к науке и развил себя во многих других отраслях знаний именно благодаря работе в кружке и общению с Довгялло.

Н.Д. Довгялло имел богатую домашнюю библиотеку. И, надо сказать, примечательного там было много. Одно из них – фототека. Она занимала несколько стеллажей. Причем, каждый фотоснимок фотоальбомов был озаглавлен и вовсе не обязательно с научной строгостью. К примеру, под снимками преподавателя химии Ольги Семеновны стояло: «Ольга Семеновна сердится», «Ольга Семеновна смеется» и пр. Содержание фотоснимков не трудно вообразить по этим подписям. Конечно, чтобы создать такую фототеку, нужно было много фотографировать. Поэтому под медицинским халатом профессора почти всегда был небольшой фотоаппарат «Лейка», в несколько потертом футляре. Другой примечательностью библиотеки был переплетный станок, с которым профессор управлялся просто мастерски. Довелось мне почитать машинописную рукопись Н.Д. Довгялло «История кафедры анатомии». Она была просто изложена, легко читаема, сопровождается его собственными фотоснимками. К сожалению, она утрачена... Многие выпускники университета при имени Довгялло вспоминали его манеру приветствовать окружающих: – Прив-е-ет Ва-ам!

Эдак с протяжными гласными, но слышным во всем университетском коридоре, заполненном галдящей молодежью, это приветствие одинаково относилось ко всем окружающим. Лекции его были такими, на которые ходили даже те, кому не нужно было. Шли просто «на Довгялло», к примеру, старшекурсники, которые давно «сдали» анатомию. И не было там громкого лекторского голоса, и вроде еще чего особенного, но было интересно и содержательно. Не в моде были ТСО (технические средства обучения, как позже окрестили экранные способы наглядности). Он пользовался проекционным («волшебным») фонарем, позволявшим воспроизводить на экране рисунки из книг. Но помнятся не они, а довгялло-ские рисунки мелом, по необходимости цветным, на учебной доске, а главное – какая-то душевность изложения материала, иногда с юмором, особым, анатомическим – довгялло-ским.

О великих говорят, что они просты в общении. И Николай Дмитриевич не был исключением. Доходило до того, что некоторые сотрудники кафедры спрашивали его о различных слу-

Соломон Борисович Зелигман и Николай Дмитриевич Довгялло на праздновании юбилея Харьковского медицинского института в 1955 г.



Соломон Борисович Зелигман и Николай Дмитриевич Довгялло на праздновании юбилея Харьковского медицинского института в 1955 г.

чаях из жизни, о которых, может, не каждому приятно вспоминать.

– Николай Дмитриевич, правда, что Вы кошек ели?

– Хм-хм... Чего не было, того не было. А вот собачек доводилось...

– ??? – не понимали присутствие-вавшие.

– А что бы вы ели, если больше нечего было есть? – парировал профессор. (Заметим, то было в бытность его лаборантом кафедры анатомии в Одессе, в гражданскую войну).

Но бывало и иначе. Метался он однажды по кафедре анатомии и выкрикнул:

– Чтобы вы поступили в институт!

– Кому такое пожелание?

Оказалось, в подвальном помещении кафедры ночью был пожар. Его виновники – лаборанты, вываживавшие кости при приготовлении учебных препаратов по анатомии (один из них Саша, впоследствии окончил медуниверситет и стал врачом). Они не выключили нагревательный прибор и случилось возгорание. А кто такие лаборанты? Да те, кто не поступили в вуз и приобщались к медицине, работая в этой должности. Вот им-то и адресовалось пожелание о поступлении.

Другой случай уже относился к преподавателям. Пришел студент на кафедру, а те «по углам» забили и просили пришедшего:

– Не ходите к Николаю Дмитриевичу...

– Почему?

– Не ходите...

Но то был студент, как водится, не чувствующий сложной ситуации, пошел...

Разговорился с профессором и выяснилось, что из кабинета пропал череп. Да и не абы какой, а ископаемый. Над ним трудился Николай Дмитриевич, восстанавливая облик лица покойника давних времен. Нужно сказать, что Довгялло это делал небезуспешно. Было у него несколько черепов, лица которых он воспроизвел по методу М.М. Герасимова. Фотоснимки тех зарисовок публиковали тогда местные газеты, а в научную прессу, может, они и не попали. Вот один-



Николай Дмитриевич Довгялло на встрече с крымскими коллегами во дворе института, 1965 г.

то из черепов и исчез из профессорского кабинета. Тому похитителю, очевидно студенту, унесшему ископаемую находку, невдомек было совсем, что череп какой-то особый. Ему лишь бы иметь. Вот именно это и послужило причиной бурного настроения профессора.

Вскоре и преподаватели начали, хоть и осторожно, входить в кабинет и полились довгялловские рассказы, а гнев из-за пропажи прошел. Оказалось, подобные исчезновения случались не раз.

Возвращался как-то Николай Дмитриевич с научной конференции. А было то во времена, когда в поездах вещи воровали чаще обычного. Вот и профессорский чемоданишко приглянулся грабителям. А в нем-то – черепа из анатомической коллекции, которую сложно собирать. Короче, украден научный материал, который, обычно, не восполним. Переживал профессор. Но сыск работал и нашел пропажу. Черепа оказались выброшенными в какой-то лесопосадке. Интересно, кто больше был озадачен: профессор от пропажи или воры от такой добычи?

Не приходилось видеть, точнее – не помнится, чтобы Николай Дмитриевич вел картотеку научной литературы. Но вот об-

ходился он без нее свободно.

Знаете, как студенты задают вопросы преподающим? Мало того, что «не по теме», так еще и о том, что нарочно не придумаешь. А Довгялло отвечал на подобные вопросы слету, обстоятельно, причем понятным языком, а в конце добавлял:

– Прочсть можете (далее следовала фамилия автора и название статьи) в Zeitschrift fur Anatomie, Band (такой-то), Nummer (такой-то), Seite (такие-то, может, ошибаемся в отношении названий страниц).

Доводилось посмотреть названную статью и ... точно! Причем, статьи называл не только последнего времени, но и предыдущих лет.

Не общепринято, но, думаем, что не очень ошибаемся, когда известного русского биолога И.И. Шмальгаузена называем одним из основоположников биологической кибернетики. Н.Д. Довгялло же можно считать основателем анатомической кибернетики. Ведь он один из первых, кто рассматривал части тела человека (конечности, архитектуру кровеносных сосудов, органов и пр.) как модели для создания технических конструкций.

– Привет вам! – все еще могут воспроизвести те, кто хотя бы однажды это слышал.

Виталий Мухин, доцент

НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА СМИРНОВА

14.08.1953 – 01.11.2020

После трудной борьбы с коварной болезнью 1 ноября 2020 года от нас ушла Наталия Николаевна Смирнова. Ее активность, жизнелюбие и целеустремленность были для нас примером. Внезапно оборвалась жизнь прекрасного человека, замечательного врача, ученого, преподавателя, достойного руководителя, доцента кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО, кандидата медицинских наук, заведующей отделением анестезиологии и интенсивной терапии ДОКТМО, главного внештатного специалиста МЗ ДНР по анестезиологии, члена Правления Ассоциации анестезиологов ДНР.



Родилась Наталия Николаевна в семье медиков 14 августа 1953 года.

В 1977 году с отличием окончила Донецкий медицинский институт им. М. Горького по специальности «лечебное дело». С 1978 г. по 1979 г. проходила интернатуру по специальности «анестезиология-реаниматология» на базе ОКБ им. М.И. Калинина. С 1979 г. по 1993 г. работала врачом-анестезиологом в областной клинической больнице им. М.И. Калинина города Донецка.

В 1988 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Полное энтеральное зондовое питание и его место в интенсивной терапии больных, оперированных на желудке и двенадцатиперстной кишке». В 1989 году ей была присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Анестезиологии и реаниматологии».

Наталия Николаевна Смирнова в течение 42 лет работала врачом анестезиологом-реаниматологом, с 2002 года заведовала отделением анестезиологии ДОКТМО. На протяжении последних 27 лет работу в практическом здравоохранении успешно совмещала с научной и педагогической деятельностью.

С 1993 г. по 1996 г. работала

ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии Донецкого медицинского института, с 1996 года – доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии и медицины неотложных состояний ФИПО ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького».

Смирнова Наталия Николаевна – автор 418 научных трудов и 6 патентов на изобретения по актуальным вопросам анестезиологии и интенсивной терапии, соавтор учебника «Анестезиология та інтенсивна терапія»; учебного пособия «Анестезия и интенсивная терапия в акушерстве и гинекологии», активно занималась разработкой алгоритмов и протоколов оказания анестезиологической и неотложной медицинской помощи населению. Принимала участие в организации научных конференций, съездов и форумов, где выступала с докладами.

Наталия Николаевна Смирнова – яркий представитель Донецкой школы анестезиологов. В ней сочетались качества организатора здравоохранения и высококвалифицированного врача, профессионального преподавателя и мудрого наставника молодых специалистов,

к которому всегда можно обратиться за советом и помощью. С 2012 года она была главным внештатным специалистом по анестезиологии при облгосадминистрации Донецкой области, а с 2014 года – внештатным республиканским специалистом МЗ ДНР по анестезиологии, членом Правления Ассоциации анестезиологов ДНР.

За достижения в развитии службы здравоохранения по оказанию медицинской помощи мирному населению в период активных боевых действий на территории ДНР Наталия Николаевна Смирнова была награждена: грамотой МЗ ДНР (2015), почетным знаком отличия «Медицинская слава» (2016), грамотой Правительства Донецкой Народной Республики (2019).

В результате пандемии COVID-19 анестезиолого-реанимационная служба нашего региона подверглась испытанию на прочность. Во многом, благодаря инициативе, позитивной энергии и удивительной работоспособности Наталии Николаевны, была организована бесперебойная работа по оказанию помощи пациентам с вирусными пневмониями, проводился регулярный анализ эффективности лечения, изыскивались возможности обеспечения отделений «красной зоны» кадрами, оборудованием и медикаментами. За свой самоотверженный труд в 2020 году Наталия Николаевна Смирнова получила государственную награду – Орден Республики.

Мы запоем Наталию Николаевну Смирнову не только как состоявшегося и влюбленного в свою профессию специалиста, но еще и как надежного друга, всегда готового прийти на помощь, и как оптимиста, никогда не опускающего рук, и как любящую и заботливую жену, маму и бабушку. Наши кафедральные встречи будут беднее без ее нескончаемой энергии, любви к своей профессии.

Искренние и глубокие соболезнования семье и близким.

Сотрудники кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО

Н. Н. СМЕРНОВА: «МНЕ НУЖНО БЫЛО ТУДА, ГДЕ ВСЕ НА ГРАНИ. А ЭТО И ЕСТЬ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ»

Предлагаем вашему вниманию размышления Натальи Николаевны, которые она высказала в очерке редакции газеты «Медицинский вестник» (№37 ноябрь 2017 г.) в рубрике «Гордимся»

«Талант есть драгоценнейший дар Бога – не погуби его... Истинное назначение таланта – служить добру», – так когда-то писал Н.В. Гоголь. С этим утверждением сложно не согласиться, поэтому в нашей рубрике мы постоянно рассказываем о людях, которые смогли найти себя в профессии и стали служителями добра и спасателями человеческих жизней. Как остаться собой, достигнув карьерных высот, и какими качествами должен обладать руководитель, чтобы сохранить уважение подчиненных и коллег? Какие приоритеты ставит перед собой сильная личность, и как меняется врач, проработав не одно десятилетие анестезиологом?

Об этом и о многом другом – наш разговор с доцентом кафедры анестезиологии, интенсивной терапии и медицины неотложных состояний ФИПО, заведующей отделением анестезиологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения МЗ ДНР, врачом-анестезиологом высшей категории, главным внештатным специалистом по анестезиологии Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики Натальей Николаевной Смирновой.

Высокая, статная, с открытым взглядом, строга и немногословна... При виде Натальи Николаевны сразу чувствуется ее волевой, настойчивый характер. По словам нашей героини, она всегда была целеустремленным человеком. «Неважно, каким доктором я была бы – человеком оставалась таким же. Решительность, отсутствие боязни взять на себя ответственность – это нормально для любого врача. Естественно, в хирургии и анестезиологии больше ситуаций, когда от твоего решения, причем сиюминутного, зависит исход лечения, а вместе с тем – и жизнь пациента.

Анестезиология – специаль-

ность особая. Врач-анестезиолог защищает больного от операционной агрессии, боли, обеспечивает его жизнь в ситуации, когда пациент подвергается большим испытаниям тяжелым заболеванием, травмой, инфекцией и др. Для защиты больного анестезиолог использует сильнодействующие лекарственные средства, которые сами по себе являются «ядами», то есть такие, которые при неграмотном применении могут привести к смерти. Поэтому анестезиология – это всегда строго выверенный расчет во всем: в выборе метода анестезии, комбинации препаратов, их дозы, способа введения. Цена ошибки – неадекватная защита или осложнения, угрожающие жизни больного. Кроме сохранения жизни пациента во время операции, анестезиолог должен обеспечить оптимальные условия для работы хирурга. Часто эти две задачи вступают в противоречие. Чтобы сохранить больному жизнь, необходимо ограничить длительность операции, ее объем, изменить положение больного на столе, неудобное хирургу и др. В таких ситуациях приходится принимать нестандартные решения, которые возможны только благодаря знаниям. До сих пор готовлюсь к «тяжелым наркозам». Любимая работа позволяет и заставляет развиваться, держать себя в тонусе.

Люди, увлеченные своим делом, более стойкие – легче переносят любые неприятности, житейские невзгоды. Отец меня отговаривал от такого выбора специальности, ведь работа врача-анестезиолога тяжелая и физически, и морально. Но бесполезно. Со специальностью я определилась сразу, еще будучи студенткой 4-ого курса: понимала, что сидеть на месте и выписывать рецепты – это не мое. Мне нужно было туда, где все на грани. А это и есть анестезиология и реанимация.

Дома меня тоже окружают

хирурги – муж и сын. Все мы живем в жестком жизненном ритме, львиную долю времени посвящая профессиональной деятельности, поэтому нам никогда не бывает скучно. Дело формирует человека, дает ему возможность заслужить уважение окружающих. Если ты профессионал, то получаешь удовольствие от того, что твоя работа делает жизнь других людей лучше. А в моем случае – это еще и ощущение радости, ведь каждый раз, когда пациент, балансирующий между жизнью и смертью, выздоравливает, и ты понимаешь, что в семью возвращается любимый человек, за которого все переживали и ждали дома. Специалист может уважать себя именно тогда, когда чего-то добился в жизни, не столько для себя, сколько для других. Так считали мои родители, и я с ними полностью согласна».

Для любого коллеги, с которым Наталия Николаевна проработала почти сорок лет, неважно, кто перед тобой: пожилой или молодой пациент, прежде всего – это человек, за жизнь и здоровье которого ты должен бороться. Наталия Николаевна согласна с тем утверждением, что профессия изменила ее женское начало, сделав более решительной, тем более – в последнее время. Ведь, начиная с 2014 года, сотрудники отделения анестезиологии ДОКТМО часто стояли у границы жизни и смерти, оперируя раненых. И очередной раз, помогая пациенту остаться в этом мире, на душе становилось хорошо, легко и спокойно. Вся бригада радовалась, что справилась с задачей и помогла человеку. В этой работе важна самоотдача и личный результат. Наверное, о таких людях говорят – настоящие врачи, от Бога.

«Женщину мы все-таки привыкли видеть в образе хранительницы очага, жены, матери. Стресс, эмоции, переживания – все это есть в

Продолжение на стр. 16

Окончание. Начало на стр. 15

профессии анестезиолога. Бессонные ночи не могут пройти бесследно. Не согласна с утверждением, что врачи-анестезиологи не помнят своих пациентов – каждая минута, проведенная с тяжелым больным, переживается снова и снова. Плюс рано или поздно встанет выбор: где ты хочешь преуспеть больше – в семье или профессии. Негласно считается, что успешная женщина анестезиолог-реаниматолог и счастливая жена и мать – сочетание редкое. Анестезиология требует особых качеств характера: воли, решимости, умения брать на себя ответственность – и таким женщинам труднее найти общий язык с мужчинами в личных делах. Но если девушка серьезно хочет стать анестезиологом, я не вижу препятствий. Естественно, когда появится семья, придется в чем-то себя ущемлять, однако сочетать домашний очаг и работу вполне реально.

Прожив в этой профессии уже много лет, могу откровенно сказать, что анестезиология – это тяжелая мужская работа. Важным составляющим характера врача является решительность, но наша донецкая анестезиология в своем

основании была с женским лицом. Я с особой гордостью вспоминаю Раису Ивановну Новикову, основателя службы анестезиологии-реаниматологии в нашем регионе, продолжателем дела которой я себя считаю. Профессор Р.И. Новикова создала кафедру анестезиологии-реаниматологии, сумела привлечь к работе талантливых, высокопрофессиональных сотрудников, среди которых большую половину составляли и составляют женщины. В моем профессиональном становлении особую роль сыграли две женщины-анестезиолога: Алла Владимировна Еременко, которая на протяжении многих лет заведовала отделением анестезиологии больницы им. Калинина (ныне ДОКТМО), под началом которой я училась азам анестезиологии, а в последующем и работала много лет; и Татьяна Павловна Кабанько, доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии и медицины неотложных состояний ФИПО. Она научила меня многим «тонкостям» профессии, в частности, в сложных ситуациях не лечить следствие, а искать причину, которая привела к критическому состо-

янию больного, и воздействовать на нее, а также многому другому. И сейчас, сталкиваясь со сложными случаями, иду за советом и помощью к Татьяне Павловне.

Несмотря на то, что анестезиология-реаниматология – профессия действительно тяжелая, сложная, она по плечу нашим женщинам».

Поговорив с Наталией Николаевной, вспомнила слова древнегреческого философа Сократа: «Нельзя лечить тело, не лечая душу». И совсем не случайно мудрые старцы лечение любого заболевания начинали с психологического воздействия на больного. Вот что первично. Сначала надо поднять дух пациента, улучшить его моральный настрой, вдохнуть жизнь, посеять надежду, подарить оптимизм. Даже статистика показывает, что оптимистически настроенные больные быстрее выходят из наркоза и выздоравливают, даже будучи в самых тяжелых состояниях. Смотреть потом, как больной, который находился между небом и землей, – живой и здоровый уходит на своих ногах из больницы, – вот настоящее счастье врача.

Елена Щуцкая

ОБЪЯВЛЕНИЯ**Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО:**

- заведующий кафедрой хирургии ФИПО /1,0 ставка/;
- профессор кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО /1,0 ставка/;
- доцент кафедры детских инфекционных болезней /1,0 ставка/;
- доцент кафедры медицинской физики, математики и информатики /1,0 ставка/;
- доцент кафедры медицинской физики, математики и информатики /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры фармацевтической и медицинской химии /0,75 ставки/;
- ассистент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры трансплантологии и клинической лабораторной диагностики /1,0 ставка/;
- старший преподаватель кафедры военной медицины и медицины катастроф /1,0 ставка/;
- преподаватель кафедры медицинской биологии /1,0 ставка/.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня опубликования в газете «Медицинский вестник».

Документы направлять в отдел кадров медицинского университета. Адрес: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

Газета «Медицинский вестник» –
издается при поддержке:

и.о. министра здравоохранения ДНР –
Оприщенко Александра Александровича

Ректората ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО,
ректор – д. мед. н., проф., чл.-корр. НАМНУ
Игнатенко Григорий Анатольевич

Руководитель проекта: Елена Щуцкая
Технический редактор: Ольга Шляховая
Корректор: Юлия Чуркина

Авторские материалы присылать
на эл. почту lenashutskay@mail.ru

Подробная информация
по тел.: (062) 344-42-50,
Елена Викторовна

Подписано в печать
16.11.2020 г.

Отпечатано в типографии
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Тираж 30 экземпляров