ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

## ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ГОРИЗОНТЫ



Начало учебного года ознаменовалось новым витком сотрудничества С коллегами из Российской Федерации.

В северной столице прошли заседания «Санкт-Петербургского септического форума». Организаторами мероприятия выступили: комитет по здравоохранению Санкт-Петербурправительства га, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой

помощи имени И.И. Джанелидзе и РОО «Санкт-Петербургское общество специалистов по сепсису».

заседании Форума приняли участие представители здравоохранения Донецкой Народной Республики: к.мед.н., доцент кафедры детской хирургии и анестезиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, детский хирург высшей категории -М.В. Вакуленко, заведующая инфекционно-боксированным отделением Республиканской детской клинической больницы (РДКБ), врач-педиатр высшей категории

- И.В. Хилинская и заведующая поликлинической службой РДКБ, врач-педиатр высшей категории Н.В. Хилинская.

Данная командировка стала возможной благодаря поддержке «Русского Центра», Министерства здравоохранения, ректора ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬ-КОГО Г.А. Игнатенко и руководства Республиканской детской клинической больницы.

Докладчиками и участниками мероприятия были медицинские работники из регионов России стран ближнего зарубежья.



#### Окончание. Начало на стр. 1

В рамках конференции обсуждались вопросы организации лечения больных сепсисом, проблемы антимикробной и антитерапии, фунгальной килалам перитонита, сепсис в педиатрии, акушерстве и гинекологии, пульмонологии, онкологии. Был проведен образовательный курс лекций по актуальным проблемам диагностики и лечения сепсиподготовленный ca. ведущиспециалистами Российской МИ Федерации.

ходе заседаний фору-В ма были организованы встречи с экспертами, которые посвятили

доклады наиболее актуальным проблемам лечения и диагностики септических реакций. Помимо общих секционных заседаний нашим представителям удалось принять участие в работе мастер-классов, круглых столов и клинических разборах наиболее сложных случаев.



Государственные интеграционные мероприятия между министерствами здравоохранения Донецкой Луганской Народ-И ных Республик набирают обо-Этому активно способроты. ствует и Российская Федерации.

Так, четверо медиков из ДНР и ЛНР, по приглашению прави-Московской области, тельства приняли участие в Научно-практической конференции для практикующих врачей по темам «Ангионеврология» и «Актуальные пульмонологии». вопросы Поездка делегатов из нашей Республики была организована при содействии «Русского центра».

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. ГОРЬ-КОГО конференции на представляли врач-ординатор кафедры факультетской терапии им. А.Я. Губергрица Елизавета Цирковская и врач-ординатор кафедры неврологии и медицинской генетики Виктория Шевченко. Они

посетили секции по пульмонологии и неврологии.

Оба мероприятия прошли на базе Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНИКИ) имени М.Ф. Владимирского.

МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского представляет собой уникальный в России научно-лечебно-учебный комплекс. где работают 101 профессор и доктор наук, 300 кандидатов наук (среди них 4 академика и член-корреспондент АМН, 9 заслуженных деятелей науки, 13 лауреатов Государственной премии), а также около 1200 врачей (среди них

8 заслуженных врачей России, 150 с высшей и І категорией), 600

медицинских сестер. Штатное расписание института включает около 3300 сотрудни-

Сегодня МОНИКИ - клинический НИИ, на базе которого создан и работает факультет усовершенствования врачей с 24 кафедрами и курсами, где ежегодно проходят профессиональную переподготовку около 400 врачей и повышают свою квалификацию более 3500 врачей Московской области.

Ежегодно в клинической ординатуре по 18-ти специальностям обучается 150 врачей

региона, на циклах специализации и на рабочих местах проводится обучение 600 врачей Подмосковья.

Для участников Научно-практической конференции были организованы лекции с разбором клинических случаев, обсуждение актуальных вопросов пульмонологии, диагностики и новых методов лечения в области ангионеврологии.

Обстоятельные доклады отображали основной срез проблем цереброваскулярных ведения заболеваний, методов их диагностики и лечения, которые используют в лечебной практике на территории Донецкой Народной Республики.

Участие В конференции дало возможность нашим врачам-ординаторам расширить горизонты сотрудничества пределами нашего региона.



Собственная информация



## ЛИТЕРАТУРНЫЙ ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ 124-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СЕРГЕЯ ЕСЕНИНА



Литературно-музыкальный вечер, посвященный годовщине со дня рождения Сергея Есенина, прошел в читальном зале библиотеки Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

В университете стало уже доброй традицией в октябре проводить Есенинские чтения. И этот учебный год не стал исключением. Традиционно, 3 октября в читальном зале библиотеки университета собрались любители высокого поэтического слова на литературный вечер «В этом мире я только прохожий», посвященный 124-й годовщине со дня рождения великого русского поэта Сергея Есенина.

При помощи насыщенной и яркой презентации, представленной заведующей отделом научной литературы библиотеки Лидией Янисовной Молчановой, присутствующие смогли вспомнить яркие страницы биографии поэта, а также познакомиться с малоизвестными фактами и сведениями из его личной жизни, обычно не включаемыми в учебники по литературе и в энциклопедии.

Участники вечера получили возможность увидеть великого поэта глазами его современников – членов Суриковского кружка: Николая Клюева – ближайшего друга и учителя поэта, супруги Анны Изрядновой, Александра Блока, актрисы Айседоры Дункан и, конечно, матери поэта – Татьяны Федоровны, которой сын в течение всей своей жизни посвящал проникновенные лирические стихи.

Участники вечера, затаив дыхание, слушали завораживающие стихотворения Сергея Есенина не только в исполнении ведущей вечера Л.Я. Молчановой, но и студентов: Даниила Сизоненко и Елены Цикуры. Сергей Есенин прожил на этой земле всего 30 лет. Много это или мало? «Жизнь ценится не за длину. Ведь я мог дать не то, что дал», — писал поэт незадолго до смерти. Но и то, что он дал, — это очень много, это — целый мир!

Литературный вечер в университете в очередной раз стал данью памяти и уважения великому поэту, стихи которого близки каждому сердцу, наполненному добротой, любовью и чувством прекрасного.







Собственная информация

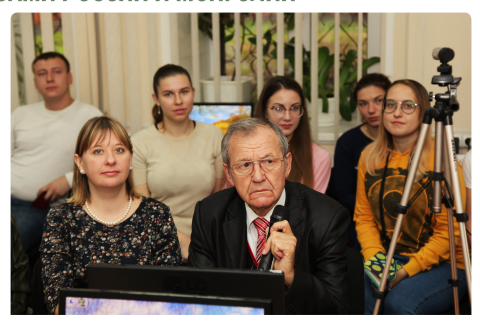


## СОСТОЯЛАСЬ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ С ВУЗАМИ РОССИИ И МОНГОЛИИ

Накануне Международного дня детского церебрального паралича, который отмечается в первую среду октября и является специальным проектом, призванным изменить мир людей с ДЦП к лучшему, медицинские вузы России, Монголии и Донецкой Народной Республики провели II Международную научно-практическую онлайн конференцию «Современные методы реабилитации лиц с детским церебральным параличом».

В электронном читальном зале библиотеки университета собрались научно-педагогические сотрудники, врачи и студенты, специалисты реабилитационных центров.

Среди участников, - Забайкальский государственный университет, Региональный центр инклюзивного образования (ФГБОУ ВО «ЗАБГУ»), Монгольский национальный университет медицинских наук, Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», ГАУСО «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Спасатель» За-



байкальского края, Инновационная клиника «Академия здоровья» ГУ ЦППМСП «Дар» и ГБУСО ЦМСИР «Росток» Забайкальского края.

Участники конференции поделились с коллегами результатами своих исследований, практическим опытом, который, несомненно, будет способствовать успешной траектории развития современных реабилитационных методов для лиц с ДЦП. В частности, д. мед. н., профессор ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Станислав Константинович Евтушенко выступил с презентацией на тему: «Метод аутотрансплантации стволовых клеток в комплексной терапии и реабилитации детей с тяжелыми формами церебрального паралича» и поделился опытом, накопленным в данной области учеными нашего университета.

Прозвучали доклады по самому широкому спектру проблем, которые связаны с обсуждаемой тематикой: «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с нарушениями опорно-двигательного аппарата в условиях ГУ ЦППМСП «ДАР», «Комплексная реабилитация детей с ДЦП в условиях реабилитационного центра», «Амбулаторное лечение у детей с ДЦП в Монголии», «Методы реабилитации детей с ДЦП: из опыта работы ГБУСО ЦМСРИ «Росток» Забайкальского края» и «Развитие мелкой моторики рук у детей с детским церебральным параличом».

В заключение онлайн общения участники конференции пожелали друг другу крепкого здоровья, удачи, достижения намеченных планов и покорения новых профессиональных вершин!



Собственная информация



# Е.В. ПРОХОРОВ: «РАБОТА ПЕДИАТРА – ПРОЛОГ К ЗДОРОВЬЮ ПОКОЛЕНИЙ»



Педиатрия по определению данному в 1847 году основоположником русского направления в этой отрасли медицины С. Ф. Хотовицкого, в первом российском руководстве «Педиятрика» звучит так: «есть наука об отличительных особенностях, отправлениях и болезнях детского организма и основанном на тех особенностях сохранении здоровья и лечении болезней у детей».

Сегодняшний гость нашей постоянной рубрики «Жизнь университета: из прошлого в будущее» — заведующий кафедрой педиатрии № 1, д.мед.н., профессор Евгений Викторович Прохоров.

- Евгений Викторович, какую
дату следует
считать точкой
отсчета, если
говорить о дате
создания кафедры педиатрии
Донецкого медицинского университета имени М. Горького?

– Кафедра начала зарождаться при профессоре Михаиле Борисовиче Голомбе. Он заведовал кафедрой педиатрии Донецкого

медицинского тогда еще института и организовал при кафедре курс госпитальной педиатрии. В 1958 году он возглавил вновь образованную кафедру. Тогда же она прозвучала именно как госпитальная педиатрия, но на том этапе она была объединена с факультетской педиатрией.

- В разные годы кафедру возглавляли блестящие ученые и клиницисты. Расскажите о ключевых мо-

ментах истории развития возглавляемой Вами кафедры.

- После М.Б. Голомба, в 1962 году кафедру возглавил Ефим Моисеевич Витебский. В 1971 году на нынешнюю клиническую базу вместе с ним пришла и часть сотрудников с кафедры, которая базировалась в ИНВХ им. В. К. Гусака. В то время это была областная центральная клиническая больница, а сейчас академический институт. Именно в это время Продолжение на стр. 6



### Продолжение. Начало на стр. 5

здесь начала функционировать кафедра госпитальной педиатрии. Профессор Е.М. Витебский успешно трудился до 1996 года, пока не уехал с семьей в Атланту (США), в 2001 году он умер. Ефим Моисеевич очень много сделал для кафедры. Под его руководством было защищено 3 докторских, 18 кандидатских диссертаций, в том числе и я стал доктором наук. Считаю себя его прямым учеником.

В 1989 году кафедру возглавил доцент Анатолий Иванович Мельник. Автор 140 научных работ, в т.ч. 31 - по проблемам пе-

дагогики высшей школы. С 1993 года работал над выполнением докторской диссертацией, которую, однако, не завершил ввиду тяжелой болезни сердца.

В 1993 году мне предложили создать и руководить новой кафедрой, которая называлась «Пропедевтика детских болезней». Ситуация складывалась таким образом, что ориентир в тот времени период начали держать на подготовку семейного врача и на врача общей практики. До этого у нас был курс пропедевтической педиатрии, который предназначался только для педиатров. Было принято решение о том, что пропедевтику дет-

ских болезней необходимо преподавать и на лечебном факультете, потому что из студентов будут готовить семейных врачей и врача общей практики, поэтому им также, как и педиатрам, необходимо знать анатомо-физиологические особенности детского организма, методику обследования детей, вопросы вскармливания, прививочного календаря и т.д.

Поэтому в течение трех лет я заведовал кафедрой на клинической базе городской детской больницы № 5 в Буденновском районе и городской детской больницы № 3 Красногвардейского района г. Макеевки. Но в связи с внезапной смертью А.И. Мельника, в 1996 году меня перевели работать на базу детской

областной клинической больницы (с 2014 года – Республиканской), где и возглавляю кафедру до настоящего времени.

этой связи возникавопрос: em насколько велика личности роль формировании развитии нанаправмеди-. ления создании иине. научной школы, воспитании следователей?



- Есть люди, которые зажигают коллектив, молодежь, которая хочет работать. В науку нельзя тянуть насильно! Лично мне Ефим Моисеевич привил любовь к науке. Он научил, как подходить к решению возникающих проблем. Как строить научную гипотезу, как можно реализовать ее решение быстрее, качественнее и эффективнее. Его роль в деятельности кафедры была очень велика. Практически каждый год защищалась кандидатская или докторская диссертация. С ним было легко работать. Он не был жестким ментором, а деликатно направлял в научном поиске, учил думать самостоятельно.

Я во многом перенял его методику работы с молодыми учеными.

У меня уже 15 подготовленных кандидатов и два доктора наук. Приняты в специализированный Совет к официальной защите одна кандидатская и одна докторская диссертация. Близки к завершению еще две работы на соискание степени доктора медицинских наук. Для нашей Alma mater подготовка научных кадров чрезвычайно важна, так как несколько профессоров педиатров по разным причинам покинули университет.

Сегодня на кафедре проходят обучение три ординатора – выпускники прошлого года – с достаточ-

но высоким рейтингом. Однако, этого мало, необходимо некоторое время, чтобы понять, что это за люди. Не всякий отличник склонен к научной работе и к курации больных детей. Ему будет трудно жить в коллективе, если свое «я» он будет ставить превыше всего. Я был свидетелем, когда из тех, кто учился на выпускных курсах на «хорошо» и даже имел удовлетворительные оценки, получались хорошие, влюбленные в свою профессию, врачи.

Та молодежь, которую мы пригласили на кафедру в качестве ординаторов, очень хорошо себя проявляет. То личностное «я», о котором мы говорили, ушло у них на второй план.

— Как я понимаю, кафедра тесно связана со своей клинической 
базой. Сегодня 
это — Республиканская детская клиническая больница 
и КП «Центр первичной медико-санитарной помощи 
№ 3». Как выстраиваются ваши взаимоотношения?

База Республиканской детской клинической больницы — основная, еще две базы — поликлинические (поликлиника на Бульваре Пушкина ГКБ № 1 и детская поликлиника 3-й городской



клинической больницы). Мы ведем обучение и практическую работу несмотря на то, что детское население уменьшилось. Необходимость работы и обучения студентов в поликлинике состоит в том, что большинство наших педиатров выпускается в первичное звено, усиливая амбулаторно-поликлиническую помощь Республики.

Раньше акцент в обучении студентов строился на преподавании в стационаре относительно редких и сложных заболеваний. таких как системная красная волчанка, ревматоидный артрит, системные васкулиты и т.п., выпускники, которые уходили в большинстве своем на участки, должны были получить знания о том, как лечить респираторно-вирусные инфекции, заниматься диспан-

серным

проводить профилактические прививки и т.д.

наблюдением.

— Сегодня выпускники медицинских университетов очень
неохотно пользуются «старыми методами
д и а г н о с т и к и »,
например, методом пальпации...

- Естественно, для многих молодых врачей, как они полагают, УЗИ решает все проблемы. Но это далеко не так. С моей точки зрения, главным перед осмотром больного ребенка, особенно с неясным диагнозом, является целенаправленный сбор анамнеза, скрупулезное выяснение предшествующих заболеванию причинно-значимых факторов, выяснение при этом роли отягощенной наследственности и т.д. При этом я задаю такие вопросы, которые врачами направившего лечебного учреждения или санпропускника могли быть упущены и не отражены в амбулаторной карте или в выписке из истории болезни. А такие сведения, порой, могут оказаться решающими для постановки диагноза. Поэтому, анамнез — это все! Только после этого, определив небольшой круг возможных заболеваний, я начинаю осматривать и обследовать ребенка, используя классические методы перкуссии, пальпации, аускультации по органам и системам. Конечно, дополнительные методы исследования в зна-



чительной мере позволяют уточнить, либо подтвердить диагноз.

— Какие научные направления разрабатываются коллективом кафедры сегодня?

- На протяжении ряда лет кафедра занимается вопросами ревматологии (диффузные болезни соединительной ткани, системные васкулиты), нефрологии, пульмонологии. По этим направлениям педиатрии сотрудниками кафедры защищены несколько диссертаций. В апреле этого года защищена кандидатская диссертации, посвященная особенностям диагностики и лечения хронического гломерулонефрита у детей, который ассоциирован с Эпштейн-Барр вирусной инфекцией. Было показано что, только нейтрализовав инфекцию, можно в полной мере рассчитывать на благоприятный исход заболевания в целом. В настоящее время в специализированный Совет подана к официальной защите диссертация на соискание ученой степени доктора

медицинских наук, цель которой сводится к повышению качества диагностики и эффективности лечения внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с сопутствующим перинатальным поражением ЦНС. Это не обычные дети, пневмония у них протекает тяжело, с осложнениями. Поэтому такие больные нуждаются в дополнительной медикаментоз-

ной коррекции. Что касается сотрудников, мой ближайший помощник - к.мед.н., доцент Л.Л. Челпан. завершает докторскую диссертацию. Также являюсь научным консультантом докторской диссертации заведующей кафедрой ФИПО, к.мед н. Елены Владидоцента мировны Пшеничной. Ee близится диссертация к завершению. Словом, наукой занимаемся серьезно. Последние два года кафедра в числе лидирующих в уни-

верситете.

— Как Вы выстраиваете отношения с молодыми учеными и студентами?

- Работа со студентами проводится больше планово, чем экстренно. Раньше мы проводили обучение педиатров только на шестом курсе, сегодня и на пятом. Поэтому появилась возможность уже на пятом курсе определять контингент, входящих в «группу риска» и тех, студентов, которые проявляют желание и потенциально могут заниматься научными исследованиями, кого можно рекомендовать В ординатуру и, в дальнейшем, рассматривать как будущих преподавателей, способных защитить кандидатскую диссертацию. Таким студентам мы предлагаем темы исследований, научных докладов, которые обсуждаются на научных конференциях. У каждого студента есть индивидуально закрепленный преподава-



#### Окончание. Начало на стр. 5

тель, который осуществляет конкретную помощь. Наши молодые ученые принимают активное участие в студенческих олимпиадах. В частности, они успешно состязаются со студентами кафедр педиатрического профиля Луганского медицинского университета.

– На 81-ом Международном дицинском конгрессе студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы meopemuческой и клиничесмедицины», который проходил в мае текущего года, с докладами выступили представителей Вашей кафедры. Как они были восприняты участниками?

– Выступили несколько представителей нашей кафедры. Призовых мест, они, к сожалению, не получили, поскольку была очень большая конкуренция. Но, должен сказать, это были ординаторы первого года обучения. Это – первая «проба пера», первый опыт участия в мероприятиях подобного уровня. Мы на них возлагаем большие надежды в будущем.

– Вы возглавляете кафедру
с 1996 года. Расскажите, пожалуйста, о том,
какой путь Вам
пришлось преодолеть на пути
к этой вершине?

– Я прошел долгий, классический путь становления врача, педагога, научного исследователя: от клинического ординатора, очного аспиранта, ассистента, доцента, заведующего курсом поликлинической педиатрии до заведующего кафедрой. Был перерыв в карьере, когда меня на два года призвали в Советскую Армию, служил младшим врачом полкового медицин-

ского пункта отдельной авиационной эскадрильи в Забайкалье.

службы профессор После Е.М. Витебский предложил заняться научной темой, посвященной сепсису новорожденных. Увидев набранный материал, мой интерес к проблеме, целеустремленность к достижению результата, профессор предложил поступить в очную аспирантуру, чтобы заняться выполнением кандидатской диссертации. Работу подготовили достаточно быстро, на год раньше отведенного срока. Успешно защитили. В 1981 году принят на кафедру ассистентом, где и работаю по сей день. Ни о чем подобном не мечтал, и не думал...

– Судьба сама выбрала Вас...

– По-моему, да, потому что, както Е.М. Витебский меня вызвал и говорит: «Женя, пора писать докторскую». Я ответил: «Ефим Моисеевич, ну какой из меня доктор наук, что вы говорите?» Он дал мне время на размышление и сказал: «Идите, подумайте над темой. Обоснуйте ее, что для этого нужно, какая аппаратура, какие реактивы, т.е. это выполнимая вещь или нет? Сделайте рабочую гипотезу научной работы и т. д.».

И закрутилось. Я каждый год ездил в Государственную центральную научную библиотеку в Москве и там работал. Здесь было все: диссертационный зал, самая свежая периодика. Все на высшем уровне. Это был просто Храм науки!

За восемь лет завершили работу. В 1992 году я защитился, а еще через два года получил ученое звание профессора. Было трудно, но у Е.М Витебского иначе было нельзя работать. Он был требовательным. И потом, понимаете, раз взялся за работу, ты должен ей отдаться полностью. Времени на раскачку, на лень не было. На кафедральных совещаниях профессор просил отчитываться о проделанной работе, на каком этапе, что сделано, и т. д.

Евгений Викторович, в заключение беседы, нашей с учетом Вашего жизненного опыта, хотелось бы спросить: каких ошибок следует избегать в учебе последующей практике тем, кто избрал для . медицинское поприще?

- Наш вуз отличается тем, что в течение последних тринадцати, а, может быть, и более лет подряд занимал первое место по тестовому экзамену, который писали наши студенты. Это говорит о том, что направление обучения было правильным. Сейчас мотивация студентов к учебе, все-таки, несколько ниже. И все же, главное нельзя пропускать занятия. Только полноценное занятие с курацией больного, составлением и записью в истории болезни текущего дневника, решением тестовых заданий, разбором темы занятия, в т.ч. у постели больного ребенка, дает возможность всесторонне усвоить материал, совершенствовать навыки обследования. Необходимо помнить, что отработка пропущенного занятия не может в полной мере заменить рабочий, учебный день в клинике. И готовиться к занятиям необходимо систематически, а не стихийно или только перед модулем. Вот такие простые советы.

Студенту нужно понимать, что он отдает себя самой гуманной, самой нужной профессии. Он же сам выбрал для себя этот вуз! Когда он останется один на один с пациентом и будет должен принимать в буквальном смысле слова жизненно важное решение, подсказать будет некому.

В ваших руках – человеческая жизнь. И вообще, качественная работа педиатра – пролог к здоровью нынешнего и будущих поколений.

Помните об этом!

Александр Панарин





Наше повествование начнем, как водится, с воспоминаний.

Основателями династий становятся сильные личности, которые являются примером для подражания последующим поколениям. Кафедра госпитальной хирургии в Сталинском медицинском институте была основана в 1935 году выдающимся хирургом, дедушкой Антонины Ростиславовны, профессором Владимиром Матвеевичем Богославским. Он фактически стал основателем не только хирургических кафедр, но и всей хирургической службы Донбасса. За время работы В.М. Богославского были внедрены новые операции, в том числе трансторакальная резекция пищевода и желудка при раке. После смерти профессора Богославского в 1953 г., кафедру госпитальной хирургии возглавил его сын, профессор Ростислав Владимирович Богославский. Клиника приобрела статус республиканского научного и медицинского центра: впервые

в Украине выполняются операции на сердце (комиссуротомия митрального стеноза), удаление легкого по поводу нагноительных процессов, внедряется в практику эндотрахеальный наркоз, создается Донецкий ожоговый центр.

Ростислав Владимирович Богославский был членом проблемных комиссий по ожогам при Министерстве здравоохранения СССР и Украины, членом Правления Всесоюзного и Украинского общества хирургов, Председателем Донецкого областного научного общества хирургов. Под руководством профессора Р.В. Богославского было защищено 5 докторских и 33 кандидатских диссертации.

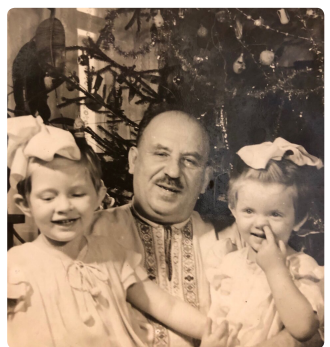
Успех для его дочери, Антонины Ростиславовны — это дом и счастливая семья, это время, проведенное с удовольствием, это возможность просыпаться и засыпать с мыслью, что она верна главному принципу врачей «Не навреди!»

Ее сын Игорь стал экономистом, хотя в студенческие годы работал санитаром, и сейчас то время вспоминает с особым чувством. Старшая внучка Владислава выбрала путь юриста, Александра — еще школьница, радует близких успехами в фигурном катании. На праздновании 90-летия Института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака Антонина Ростиславовна была вместе с внуком — Ростиславом, он увлекается компьютерными технологиями.

С особым чувством Антонина Ростиславовна вспоминает и рассказывает о своей встрече с будущим мужем на первом курсе перед входом на кафедру истории КПСС. Сегодня Валентин Григорьевич Кобец – главный внештатный специалист МЗ ДНР по урологии, заведующий урологическим отделением ДоКТМО, член Европейской ассоциации урологов, Заслуженный врач Украины. Уже почти пятьдесят лет они вместе.

# M

### Продолжение. Начало на стр. 9



Владимир Матвеевич с внучками

За этот долгий период Антонина Ростиславовна вывела свою формулу семейного счастья: с одной стороны — это взаимное уважение, а с другой — борьба противоположностей.

При общении с Антониной Ростиславовной начинаешь четко понимать, что дети наследуют от родителей не только гены, черты лица, интеллектуальные способности, но традиции и принципы. В уже далеком 2014 году, когда война пришла в любимый Донецк, когда большинство его жителей не понимали, как жить дальше, Антонина Ростиславовна шла по улице Артема, переходила площадь Ленина и к ней обратилась женщина с вопросом: «Вы в городе, вы остались? Как хорошо!». Именно тогда она поняла, что будет и дальше вести прием и помогать дончанкам быть здоровыми. Ведь ее предки приехали на донецкую землю тоже в нелегкие времена и остались здесь навсегда. Военное время, конечно, вносит свои особенности в патологии сегодняшнего дня, чаще всего приходят женщины с нарушением менструального цикла, онкологией молочных желез, гениталий. Психоэмоциональное здоровье пациентов сейчас тоже не в лучшем состоянии, поэтому

больные могут сорваться в кабинете врача, а задача профессионала и состоит в том, чтобы правильно поставить диагноз, назначить терапию и вернуть больного к позитивному восприятию действительности.

Профессия врача – одна из самых древних и почитаемых на земле. Еще Гомер писал: «Многих воителей стоит один врачеватель искусный». Антонина Ростиславовна выросла во врачебном окружении, поэтому знала всю соль

профессии, сложности и трудности пути настоящего специалиста.

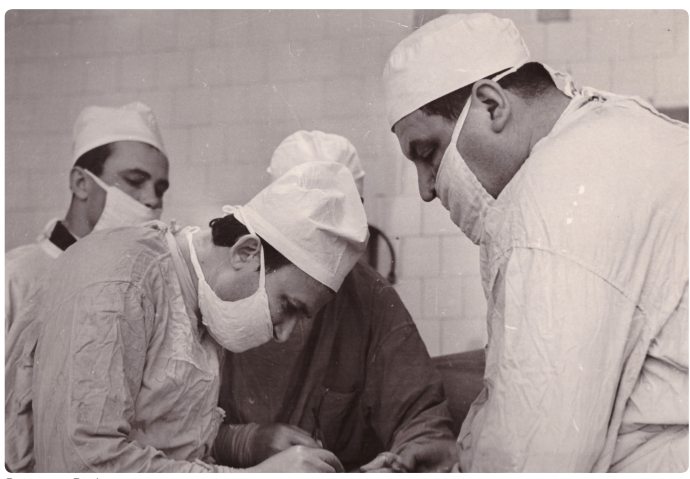
С детства Антонина росла дисциплинированной, трудолюбивой и готовой прийти на помощь девочкой. Окончив среднюю школу с золотой медалью, она, сдав один экзамен по физике, поступила в Донецкий мединститут. Однажды мама Антонины, Галина Никитична, будучи хирургической медсестрой, рассказала, что родила

ее старшую сестру в сложных условиях, потому врачей специальности «акушер-гинеколог» считает самыми важными, ведь благодаря их профессионализму, а порой и героизму на свет рождается новый человек.

Видя такое трепетное отношение, студентка Антонина после 4 курса пошла набираться практических навыков и опыта в ГБ № 6, конечно же, в качестве акушерки. Поскольку больница обслуживала, помимо жителей Ленинского района Донецка, еще и сельские районы области, за ночь дежурства порой приходилось принимать роды до 30 раз. За два года работы Антонина Ростиславовна окончательно решила посвятить себя работе акушера-гинеколога. Закономерно, что внучка и дочь известных врачей, основателей хирургической школы Донбасса, выбрала стезю медицины. Вспоминая свой путь на непростом поприще, Антонина Ростиславовна откровенно говорит, что порой фамилия Богославская не помогала, а наоборот усложняла движение, которое порой шло по принципу «через тернии к звездам», но в этом противостоянии наша героиня всегда знала цену своему слову и действию. Донецкий медицинский институт она окончила



В.М. Богославский с женой Антониной Николаевной и сыном Ростиславом



Ростислав Владимирович во время хирургического вмешательства

с отличием. До сих пор Антонина Ростиславовна считает рождение ребенка божественным даром, чудом, и именно акушер помогает ему произойти на этой земле.

На вопрос: «Какие преподаватели оставили в Вашем образовании особый след?», - Антонина Ростиславовна ответила: «Прежде всего - профессор Александр Иванович Дядык, который блестяще читал лекции по терапии, обладал широким кругозором и своих любознательных студентов тоже «заражал» синдромом пытливости. Также не могу не профессора вспомнить Всеволода Петровича Мирошниченко, который был искусным дипломатом, тактично указывая молодым докторам на их неточности».

Эффективность работы коллектива во многом зависит от психологического климата в нем. взаимоотношений сотрудников, или, как у медиков принято говорить, от коллегиальности. Сегодня профессиональный портрет,

частности, акушера-гинеколога, видится ей в светлых тонах, он обязательно должен быть порядочным, честным человеком и, прежде всего, по отношению к себе. «Это очень важный момент, - говорит Антонина Ростиславовна. – Если в чем-то сомневаетесь, не бойтесь просить помощи у коллег. Медицинская династия - это ответственность не только перед родными, но и перед тысячами нуждающихся в помощи людей. Честь врача должна быть белоснежной, как и медицинский халат!»

Свое свободное время семья Антонины Ростиславовны любит проводить путешествуя. Самобытностью, приветливостью покоряет их колоритная Испания, удивительной пунктуальностью, работоспособностью привлекает строгая Германия. Из каждой поездки они привозят домой не только сувениры, воспоминания, но и частичку души народов, которые умело сохраняют свою историю

и с вдохновением смотрят в будущее.

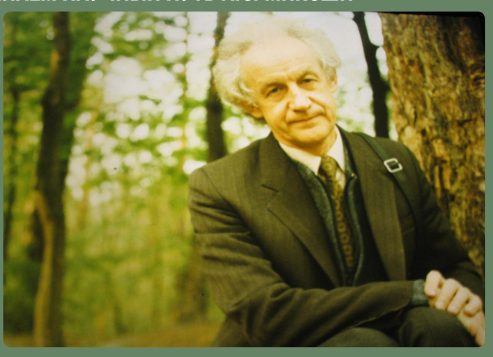
Из беседы с Антониной Ростиславовной видно, что ее позитивное и серьезное мышление помогает добиваться успеха: «Быть частью династии - это большая ответственность людей друг перед другом, связанных не только кровными узами, но и одной профессией!»

Если вы каждое утро просыпаетесь с улыбкой и идете на работу, которая приносит вам удовлетворение, значит вы уже счастливый человек, а когда вечером возвращаетесь домой, где вас ждут, не предадут и всегда во всем поддержат – это главное в жизни. Только мудрый человек знает, что благодаря поддержке друзей и близких он смог стать успешным человеком. Впереди у юных представителей династии Богославских -Александры и Ростислава – еще есть время, чтобы сделать осознанный шаг в профессию и стать продолжением не только истории семьи, но и медицины Донбасса.



## ВСПОМИНАЕМ НАУЧНЫЙ ПУТЬ А.С. МИКОШИ

В ночь с 14 на 15 сентября 2019 года в Киеве после тяжелой болезни ушел из жизни Донецкого выпускник медицинского университета 1958 года, Заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор медицинских наук, профессор Степанович Алексей В Микоша. память о нем попробуем проследить, как шел будущий ученый к высотам науки и культуры, дабы это стало примером для начинающих врачей и не только.



Родился Алексей Степанович 9 сентября 1935 года в г. Макеевке Донецкой области. Окончив там среднюю школу в 1952 году, поступил в Донецкий медицинский институт. В архиве медицинского университета мы ознакомились с личным делом студента-выпускника А.С.Микоши. В характеристике написано, что он проявил себя скромным, с широким кругозором, сочетал отличную учебу с научными исследованиями на кафедре биохимии. Докладывал о своих результатах исследования на научных конференциях, где его сообщения отмечали как лучшие, занимали почетные места.

По сведению однокурсника В.Н. Ельского, Алексей Степанович к третьему курсу на кафедре биохимии подготовил диссертацию, можно считать кандидатскую, «Роль медь-оксидазы в реализации стресса», а к концу учебы — еще одну, считайте докторскую, «Роль металлопротеидов в механизмах эмбриогенеза печени человека». Однако, из-за болезни заведующего кафедры А.И.Войнара диссертации не были представлены к защите.

Немаловажно, в студенческой характеристике отмечено, что Алексей Степанович интересо-

вался художественной литературой, классической музыкой. Забегая вперед, скажем, что кроме научной работы он много посещал концертов и художественных выставок. Позже, живя и трудясь в Киеве, он посещал до 20 спектаклей и концертов в месяц. Довелось видеть, как у входа в филармонию к нему подошел ее директор и, кланяясь, пожал руку ученого. Он настолько знал балетное искусство, что его приглашали в жюри конкурсов и на выпускные экзамены в хореографических учебных заведениях. Знал художественную литературу прошлого и настоящего. Не менее интересно, что Алексей Степанович знал историю Крыма и Киева. Однажды, прогуливаясь по старой части Киева, он показал и поведал нам столько новинок, что не каждому экскурсоводу-профессионалу известно.

Вернемся к характеристике студента-выпускника. В ней написано, что он пользовался уважением как у преподавателей, так и студентов, как отдающий много сил и времени научной работе. Помимо отличной учебы в ней отмечено: склонен к изучению химии, особенно биохимии.

Не случайно тогдашний заведующий кафедрой биохимии, про-

фессор А.И. Войнар письменно ходатайствовал перед руководством вуза об «оставлении выпускника А.С. Микоши на кафедре биохимии», указав: «талантливый, пытливый, будет хорошим специалистом».

Так и вышло, не ошибся профессор А.И. Войнар.

Став ассистентом кафедры биохимии (1958 год), А.С. Микоша в 1960 году поступил в аспирантуру Института биологической и медицинской химии АМН СССР (Москва). Там, под руководством академика АМН СССР профессора Н.А. Юдаева, он выполнил кандидатскую диссертацию «Влияние эстрогена на образование гидрокортизона у морских свинок», стал кандидатом медицинских наук.

По окончании аспирантуры в Москве А.С. Микоша был направлен работать в филиал Института экспериментальной медицины в Сухуми. Алексей Степанович спустя некоторое время вновь вернулся в Донецкий медицинский университет. Ведь здесь создавалась Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ), однако недолго трудился старшим научным сотрудником в биохимическом отделе, временно размещавшемся на кафедре



биохимии. По приглашению директора Института эндокринологии и обмена веществ АН Украины, академика АН Украины В.П. Комиссаренко и рекомендации, академика АМН СССР Н.А. Юдаева – А.С. Микоша отправился в Киев трудиться в 1965 году. Там к 1984 году выполнил и защитил докторскую диссертацию «Основные процессы, обеспечивающие стероидогенез, и биохимические аспекты торможения функции коры надпочечных желез».

В 2005 году стал профессором.

Его научные интересы простирались в глубинные процессы биохимии гормонов. Он стал ведущим специалистом в Украине по биохимии гормонов, гормональной регуляции.

Исследования А.С. Микоши и его сотрудников о влиянии хлодитана на фосфолипидный обмен в клетках коры надпочечных желез определили возможность использования этого препарата для лечения при раке коры этих желез и болезни Иценко-Кушинга.

Научные исследования А.С.Микоши отмечены (2001 год) премией имени академика А.В.Палладина. Под его руководством выполнено три кандидатских и две докторских диссертации. На склоне жизни он стал Заслуженным деятелем науки и техники Украины.

Владение английским языком Алексея Степановича было настолько хорошее, что он не нуждался в переводчиках. Более того, при необходимости, он сам бывал в роли переводчика, ибо отлично владел этим языком.

А.С. Микоша был членом Ассоциации эндокринологов Украины, Украинского биохимического

общества, заместителем главного редактора двух ведущих журналов страны — «Ендокринологія», «The Ukrainian Biochemical Journal».

Из данных статьи об А.С. Микоше в Украинском биохимическом журнале (– 2015. – Т.87, № 5. – С.150 – 151) следует, что им опубликовано около 200 научных работ. Иные из нынешних ученых могут расценить, что это маловато, ибо у них публикаций в несколько раз больше. Можем пояснить на этот счет: Алексей Степанович не



Студент Донецкого медицинского института Алексей Микоша

стремился излишне публиковать результаты своих исследований, ибо рационально считал достаточно одной в год, дабы не засорять научную прессу избыточностью. Это тоже пример его рациональности и скромности.

Отметим еще одну черту Алексея Степановича – скрупулезность

и требовательность к исследованиям, а также написанному им. Так, продолжительно пользуясь «Біологічним словником» мы то и дело обращали внимание, что эта книга толковая и не содержит погрешностей. Посмотрели, кто ее готовил и оказалось: среди научных консультантов и авторов статей значится А.С. Микоша. Да и ученые Украины, с кем нам доводилось общаться, отзывались о нем похвально, уважительно.

Приметно, что А.С. Мико-

ша дорос до ученого биохимика высокого уровня, первоначально имея медицинское образование. Явление перерастания одного творческого занятия в другое принято называть труэнтиз-MOM. Следовательно. Микоша - тру-A.C. энт в биологии. Врачи в биологии нередкое явление. Из результатов нашего недавнего анализа вышло, что 21 процент выдающихся биологов мира первоначально имели медицинское образование.

А.С.Микоша был неизменным участником биохимических форумов Украины и зарубежья. Так, в 2006 году он был одним из организаторов программного комитета биохимического съезда в Харькове и, как следствие, председательствовал почти на всех заседаниях форума.

Желаем ученым и студентам следовать примеру жизни и труда выпускника Донецкого медицинского университета А.С. Микоши.

Виктор Ельский, член-корреспондент АМН Украины, профессор; Виталий Мухин, доцент; Константин Ельский, доцент врач-оториноларинголог; Игорь Мухин, профессор



## КОМАНДА БАДМИНТОНИСТОВ УНИВЕРСИТЕТА УСПЕШНО ВЫСТУПИЛА

В Донецке состоялся V Открытый Международный республиканский турнир по бадминтону, посвященный Дню освобождения Донбасса. В числе участников – более 50 спортсменов из Российской Федерации, Луганской Народной Республики и Донецка.

Студенты ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО активно участвовали в мероприятии и стали победителями и призерами.

Так, студент лечебного факультета № 1 Игорь Мозговой занял первое место в парной категории, а студент лечебного факультета № 2 Евгений Шипилов первенствовал в одиночной категории и занял второе место в парном разряде.

Поздравляем наших спортсменов и их тренера, старшего преподавателя кафедры физического воспитания Валерия Станиславовича Витовского и желаем в дальнейшем громких побед.

Собственная информация



# В МЕЖДУНАРОДНОМ ТУРНИРЕ ПО ДЗЮДО НАШ СТУДЕНТ СТАЛ БРОНЗОВЫМ ПРИЗЕРОМ

В Донецке состоялся Международный турнир по дзюдо, посвященный пятилетию со дня основания Донецкой Народной Республики. В соревнованиях приняли участие 19 команд из Донецкой и Луганской Народных Республик, Российской Федерации (Курск, Ставрополь, Кострома, Орел, Волгоград, Москва, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Республика Ингушетия) и Абхазии.

Поздравляем студента 1 курса лечебного факультета № 1 Давида Абсанзе, занявшего почетное III место! Сердечно желаем крепкого здоровья и дальнейших побед!

Собственная информация



## ПРОШЛА ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР



На республиканском спорткомплексе «Олимпийский» в Донецке прошла первая спартакиада работников учреждений здравоохранения ДНР. В ней приняли участие более двухсот медиков из Донецка, Макеевки, Горловки, Шахтерска и Тореза. По итогам соревнований первое место в общекомандном зачете заняла команда ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬ-КОГО.

Участники соревновались в нескольких видах программы спартакиады: легкая атлетика, волейбол, футбол, настольный теннис, шахматы, шашки, дартс, гиревой спорт.

На торжественном открытии присутствовали министр здравоохранения ДНР Ольга Николаевна Долгошапко, министр спорта и туризма Александр Юрьевич Громаков. В своем приветствии министр здравоохранения подчеркнула: «Мы, медики, должны быть примером и образцом здорового образа жизни!»

Физкультура и спорт в этом деле – первый помощник любому человеку независимо от профессии, считает министр спорта и туризма Александр Юрьевич Громаков.

Свой вклад в общую победу внесла сборная команда вуза по футболу, занявшая пер-

вое место. В ее составе студенлечебного факультета № 1 Сергей Гусаренко, Даниил Баржин, Коломий-Артур педиатричечук, ского - Борис Яковенко, Иван Цупка и Николай Володченко. медицинского - Виталий Кривоспицкий, стоматологиче-

ского – Эмрах Меролиев.

Также первое место заняла мужская сборная университета по волейболу в составе: студентов лечебного факультета № 2 Сергея Гаврисьо, Данила Мельниченко, Андрея Цюкало, Владислава Черкеза (лечебный факультет № 1), студентов стоматологического - Даниила Каткова, Александра Кононенко, Никтиты Лугинца и Дениса Лунева, студента педиатрического - Никиты Петрова, доцента кафедры ены ФИПО Дмитрия Садекова и врача-интерна Ивана Сологуба.

Женскую сборную команду ДонНМУ по волейболу, занявшую второе место, представляли: преподаватели кафедры физвоспитания — Вероника Калмыкова,

Ольга Ульянкина и Лариса Волженская, студенты лечебного факультета № 1 — Кристина Павли, Александра Николаева, Полина Стальнова и Екатерина Ерко (лечебный факультет № 2), фармацевтического — Мария Доценко.

В личном первенстве по легкой атлетике 1 место занял — Александр Кабанец (лечебный факультет № 1), 3 место — преподаватель кафедры физвоспитания Елена Осиченко.

В личном первенстве по настольному теннису места распределились следующим образом: 1 место (женщины) — Виктория Кондратенко (стоматологический ф-т), 1 место (мужчины) — Николай Бердников (начальник TCO).



### Окончание. Начало на стр. 15

личном первенстве по дартсу 1 место у Андрея Ковалева, 2 место - Анастасии Мацько (лечебный факультет № 1).

личном первенстве по шахматам 1 место заняла Александра Кононава (лечебный факультет № 1), а в личном пер- дра Васильевича Авдеева и сту-

венстве по гиревому спорту врач-интерн Алексей Линник.

Команда спортсменов университета благодарит Республиканский профсоюзный комитет работников здравоохранения ДНР в лице его председателя Александенческий профсоюзный комитет вуза, в лице председателя Руслана Александровича Жиляева за отличную организацию соревно-

Поздравляем всех с участников соревнований. Желаем дальнейших побед!

Собственная информация

#### ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

- профессор кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО /1,0 ставка/;
- профессор кафедры хирургии ФИПО /1,0 ставка/;
- доцент кафедры акушерства и гинекологии /1,0 ставка/;
- доцент кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии, детской и подростковой гинекологии ФИПО /1.0 ставка/;
- доцент кафедры биологической химии /1.0 ставка/;
- доцент кафедры педиатрии № 2 /1,0 ставка/;
- доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им.проф.Комиссарова И.В. /1.0 ставка/;
- доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им.проф.Комиссарова И.В. /1,0 ставка/;
- доцент кафедры хирургии ФИПО /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры детской и общей неврологии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры ортопедической стоматологии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры пропедевтической и внутренней медицины / 1,0 ставка/;
- ассистент кафедры урологии /1,0 ставка/;
- старший преподаватель кафедры иностранных языков /1,0 ставка/;
- старший преподаватель кафедры фармацевтической и медицинской химии /1.0 ставка/.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня опубликования в газете «Медицинский вестник». Документы направлять в отдел кадров медицин-

#### Газета «Медицинский вестник» издается при поддержке:

Министерства здравоохранения ДНР, министр здравоохранения ДНР профессор Долгошапко Ольга Николаевна

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 14.10.2019 г.

Отпечатано в типографии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Тираж 30 экземпляров