



# Медицинский ВЕСТНИК

№ 11 (22) ноябрь 2016 г.

Массовая газета медиков Донбасса

## Что? Где? Когда?

научно-практическая конференция с международным участием



## РАСШИРЕНИЕ РАМОК СОТРУДНИЧЕСТВА С ЛНР

В здании Республиканской клинической туберкулезной больницы на протяжении двух дней проходила научно-практическая конференция с международным участием, посвященная актуальным вопросам развития системы непрерывного профессионального образования специалистов в области фтизиатрии.

С приветственными словами выступили: Кушнер Сергей Викторович, начальник отдела МЗ ДНР; Мозговой Владимир Васильевич, главный врач Республиканской клинической туберкулезной больницы МЗ ДНР; Богданов Богдан Анатольевич, и. о. ректора ДонНМУ им. М. Горького; Пустовой Юрий Григорьевич, проректор по научной работе ГУ ЛГМУ ЛНР. Все спикеры выразили надежду на дальнейшее развитие фтизиатрической службы в Республике.

Заболееваемость туберкулезом напрямую связана с социально-экономическими условиями жизни. Специалисты заявляют, что взять распространение туберкулеза под контроль можно, наладив систему выявления больных на ранних стадиях. Поэтому основной целью конференции стало определение стратегии развития, эффективного использования возможности лабораторий, а также внедрение новых методов обнаружения, идентификации и определения лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза у лиц с положительным ВИЧ-статусом.

В содержательном докладе Лепшиной Светланы Михайловны, заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ДонНМУ им. М. Горького, была представлена общая ситуация по туберкулезу в данный момент на территории Республики, а также затронут вопрос обеспечения качественной и доступной фтизиатрической помощью населения.

В конференции приняли участие ведущие специалисты противотуберкулезных диспансеров, врачи-интерны.

В ходе работы научного форума были рассмотрены вопросы образовательной и информационной поддержки современных технологий выявления, диагностики и лечения туберкулеза, особенности совершенствования противотуберкулезной помощи населению на основе повышения качества работы врача, а также коллеги поделились клиническим опытом.



*Собственная информация*



## Республиканскому центру медицинской статистики – 25 лет

Деятельность системы здравоохранения невозможна без углубленного анализа информации, которая является основой управления, позволяющего обеспечить укрепление здоровья населения и эффективность функционирования отрасли. Основой для проведения анализа служит статистическая информация.

Для обеспечения адекватной работы в такой сложной организованной системе и получения достоверной информации в 1991 году было принято решение о создании учреждения нового типа, аналогов которому ранее не существовало в стране. Так, путем слияния организационно-методических отделов областных клинических боль-

ниц им. Калинина и ДОЛКО, отдела автоматизированных систем управления был создан информационно-аналитический центр медицинской статистики.

Реализовать такую масштабную задачу было под силу только человеку с поистине неординарными способностями, большим организаторским опытом, высоким уровнем профессионализма и компетентности, поэтому руководителем информационно-аналитического центра медицинской статистики в течение 21 года была видный организатор здравоохранения Макаренко Раиса Сидоровна.

Основной отличительной чертой Центра по сравнению с аналогичными структурами является наличие мощного, профессионального состава инженеров-программистов. На базе Центра в 1991-93 годах впервые в стране была создана автоматизированная система «Медстат», дающая возможность оперативной обработки статистической информации с более высокой степенью достоверности. В последующие годы эта система была внедрена во всех регионах Украины, при этом Донецкий информационно-аналитический центр медицинской статистики выполнял функцию координатора. Дальнейшая работа позволила автоматизировать подготовку ежегодных справочников статистических показателей деятельности учреждений здравоохранения с базой данных о демографии, смертности, заболеваемости населения в разрезе регионов области, показателях качества оказания лечебно-профилактической помощи, кадрах и ресурсах.

В условиях государственного строительства и формирования здравоохранения Донецкой Народной Республики перед Центром встали новые задачи: на первый план вышла работа по организационно-методическому обеспечению и реализации государственной политики в области здравоохранения, одним из направлений которой является сбор и



## Что? Где? Когда?

обработка статистических данных, изучение здоровья населения, состояния управления в учреждениях здравоохранения, проведение организационно-методической работы, учеба кадров, распространение передового опыта, контроль за внедрением достижений науки в практику здравоохранения, разработка статистических и аналитических программ для учреждений здравоохранения, контроль за их внедрением. За последние два года сотрудники Центра в рамках организационно-методического обеспечения реализации государственной политики в сфере здравоохранения принимали непосредственное участие:

– в разработке проектов Законов ДНР «О здравоохранении», «Об экстренной медицинской помощи», подготовке проектов Постановлений Совета Министров ДНР «О лицензировании медицинской деятельности», «О медико-социальной экспертизе»;

– в оказании организационно-методической помощи главным внештатным специалистам МЗ ДНР при подготовке нормативно-правовых актов по специализированным службам;

– в подготовке приказов по утверждению более 261 формы первичной учетной документации и инструкций по их заполнению, приказов по утверждению 37 отраслевых отчетных форм.

В общей сложности Центром разработано и издано около 40 приказов, регламентирующих деятельность учреждений здравоохранения. Последние четыре года Центр возглавляет Федосеев Александр Борисович – руководи-



тель нового типа, человек, обладающий аналитическим складом ума, умеющий предвидеть и прогнозировать ситуации, складывающиеся в нынешнем здравоохранении, в совершенстве владеющий информационными технологиями. Мы надеемся, что к 50-летию юбилею Центра коллектив под его руководством придет вместе.

Коллектив редакции «Медицинского вестника» поздравляет всех сотрудников службы с этой знаменательной датой и желает реализации всех планов и свершения во благо сохранения и укрепления здоровья жителей Республики!

*Собственная информация*

## ПРООРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА УЖЕ НАЧАЛАСЬ



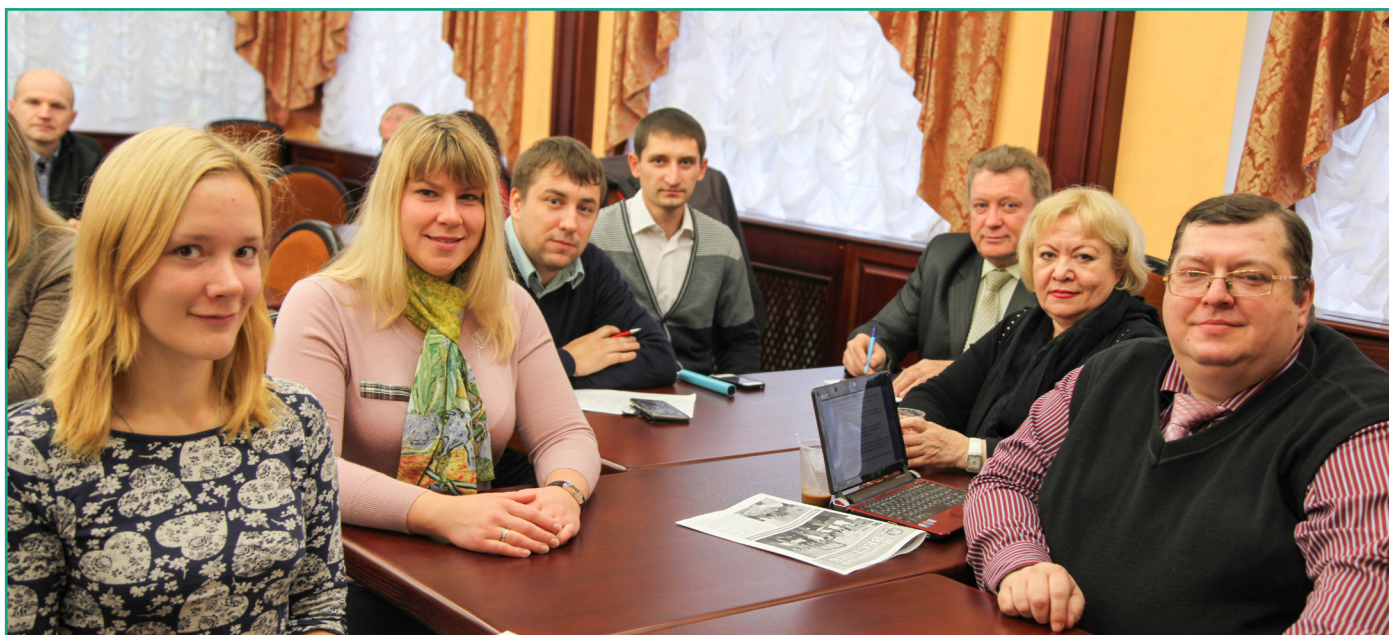
В Донецком техникуме химических технологий и фармации состоялся День первокурсника, а именно – посвящение в профессию логиста и химика.

Рассказ о профессиях переплетался с концертными номерами, показами красочных химических опытов и напутствиями преподавателей и представителей данных профессий.

В качестве почетного гостя выступил Председатель Совета молодых ученых Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, член Президиума ОЗШ МАН доцент Юрий Игоревич Стрельченко. Он пожелал первокурсникам не останавливаться на достигнутом и, по окончании техникума, продолжить свое обучение в ДонНМУ и других ведущих вузах Республики. Было отмечено, что многие первокурсники начинали свой путь в профессию со скамьи ОЗШ Малой академии наук.

В конце праздника торжественно прозвучали слова клятвы химиков и логистов. Подобные мероприятия помимо того, что имеют большое воспитательное значение, призваны привить чувство правильности к избранной профессии.

*Юрий Стрельченко, доцент*



### Состоялась конференция «Состояние здоровья и реабилитационные мероприятия при посттравматическом стрессовом расстройстве»

Преподаватели Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького в режиме on-line приняли участие в работе Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Состояние здоровья и реабилитационные мероприятия при посттравматическом стрессовом расстройстве (по данным обследования мирного населения)», организованной кафедрой педиатрии с детскими инфекциями, кафедрой неврологии и нейрохирургии, кафедрой психиатрии, наркологии и дер-



матовенерологии, кафедрой гигиены, экологии и микробиологии ГУ «Луганский государственный медицинский университет» и кафедрой физиологии ГОУ «Луганский государственный университет имени Т. Шевченко», кафедрой дефектологии и психологической коррекции Института педагогики и психологии при содействии Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики и Министерства образования и науки Луганской Народной Республики. С приветственным словом к аудитории обратилась проректор по лечебной работе, профессор Ольга Николаевна Долгошапка.

В рамках конференции обсуждались актуальные вопросы по диагностике и проявлениям посттравматических стрессовых расстройств у разных возрастных и социальных групп населения, а также комплексам лечебно-реабилитационных мероприятий по ликвидации их последствий. Группой ученых кафедры дерматовенерологии ФИПО ДонНМУ Проценко О.А., Провизионом А.Н., Заблочкиной А.Г., Горбенко А.С., Горбенко Ан.С. был подготовлен содержательный доклад «Психопатологические симптомы у больных хроническими дерматозами, проживающими в зоне боевых действий», который был представлен доктором медицинских наук, профессором О.А. Проценко.

Не менее интересными были доклады Фролова С.С. «Диагностика расстройств овуляции у лиц с регулярным циклом в мирное и военное время», а также «Лечебно-реабилитационные мероприятия у детей с психовегетативным синдромом», подготовленный Дубовой А.В., Пшеничной Е.В., Бордюговой Е.В., Тонких Н.А., Коновым В.Г.

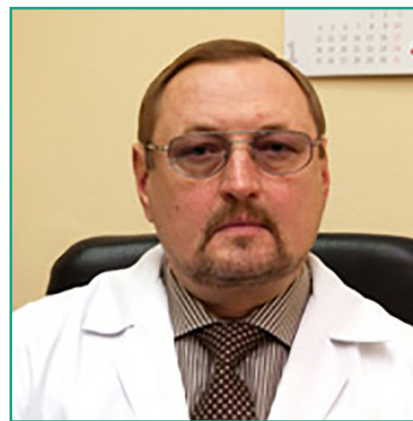
Конференция стала свидетельством объединения единомышленников и их растущего стремления к укреплению дружественных связей между вузами.

*Собственная информация*

# VIVA, ALMA MATER!

Эти слова с гордостью может произносить каждый выпускник Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, потому что здесь готовят не просто врачей, а и настоящих ученых, способных развивать новые направления в современной медицине.

Таких выдающихся много, но сегодня хочется рассказать о выпускнике нашего университета – докторе медицинских наук, профессоре, член-корреспонденте РАН, заслуженном деятеле наук РФ, заслуженном враче РФ, заведующем отделением реанимации и интенсивной терапии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского – **Александре Анатольевиче Еременко**.



Александр Анатольевич окончил Донецкий государственный медицинский институт в 1977 году. Со второго курса института работал в студенческом научном кружке на кафедре пропедевтической терапии под руководством профессора А.И. Дядька. Именно профессор Дядык привил ему качества врача-исследователя, что стало главным в последующей работе.

В 1982 году Александр Анатольевич окончил аспирантуру во Всесоюзном научном центре хирургии (ВНЦХ АМН СССР), где защитил кандидатскую, а в 1988 году – докторскую диссертацию.

С 1992 года и по настоящее время А.А. Еременко – заведующий отделением кардиореанимации и интенсивной терапии РНЦХ РАМН.

Главные направления его научно-практической деятельности: мониторинг состояния больных с использованием компьютерных технологий, оценка и коррекция нарушений гемодинамики, кислородтранспортной функции, лечение больных с синдромом полиорганной недостаточности, применение вспомогательного кровообращения, специальных методов искусственной и вспомогательной вентиляции легких, экстракорпоральной детоксикации и

других современных технологий.

Работы профессора А.А. Еременко признаны за рубежом. Он является членом Европейской ассоциации по использованию компьютерных технологий в анестезиологии и интенсивной терапии, председателем экспертной комиссии по анестезиологии и реаниматологии РНЦХ РАМН, почетным членом-корреспондентом общества анестезиологов и реаниматологов Республики Куба. Лекции профессора А.А. Еременко пользуются успехом в медицинских университетах Америки, Англии, Франции, Германии, Японии и в др. странах.

По результатам научного вклада в развитие современной анестезиологии-реаниматологии и интенсивной терапии профессор А.А. Еременко в 2016 году избран членом-корреспондентом Академии медицинских наук РФ.

Мы гордимся выпускником ДонНМУ, коллегой анестезиологом-реаниматологом, профессором А.А. Еременко и поздравляем его с избранием в члены-корреспонденты Академии медицинских наук РФ.

*Татьяна Кабанько, доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии и МНС ФИПО ДонНМУ*

## Врачи практического здравоохранения получили новые знания, участвуя в научно-практической конференции «Актуальные вопросы терапии и кардиологии»



В конференц-зале Республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф МЗ ДНР собрались по уже доброй традиции городские и районные терапевты, кардиологи, заведующие терапевтическими и кардиологическими отделениями, семейные врачи, кардиологи и терапевты бригад СМП, а также врачи-курсанты и врачи-интерны перечисленных специальностей. Открыла мероприятие главный внештатный кардиолог МЗ ДНР Галина Семеновна Рыбалко.

С приветственным словом ко всем собравшимся обратился председатель Высшей аттестационной комиссии при МОН ДНР, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтической и внутренней медицины Г.А. Игнатенко. Он поздравил коллег с началом работы конференции, которая совпала с 200-летием со дня изобретения стетоскопа французским врачом, основателем научной



диагностики Рене Лаэннеком.

Григорий Анатольевич отметил, что несмотря на все трудности, врачи по-прежнему хотят получать новые знания, а для защиты кандидатских и докторских диссертаций уже открыто пять советов.

Он также вручил Почетные грамоты двум корифеям нашей медицины – профессору, заведующему кафедрой терапии ФИПО Александру Ивановичу Дядыку и профессору, заведующему кафедрой госпитальной терапии Николаю Тихоновичу Ватутину.



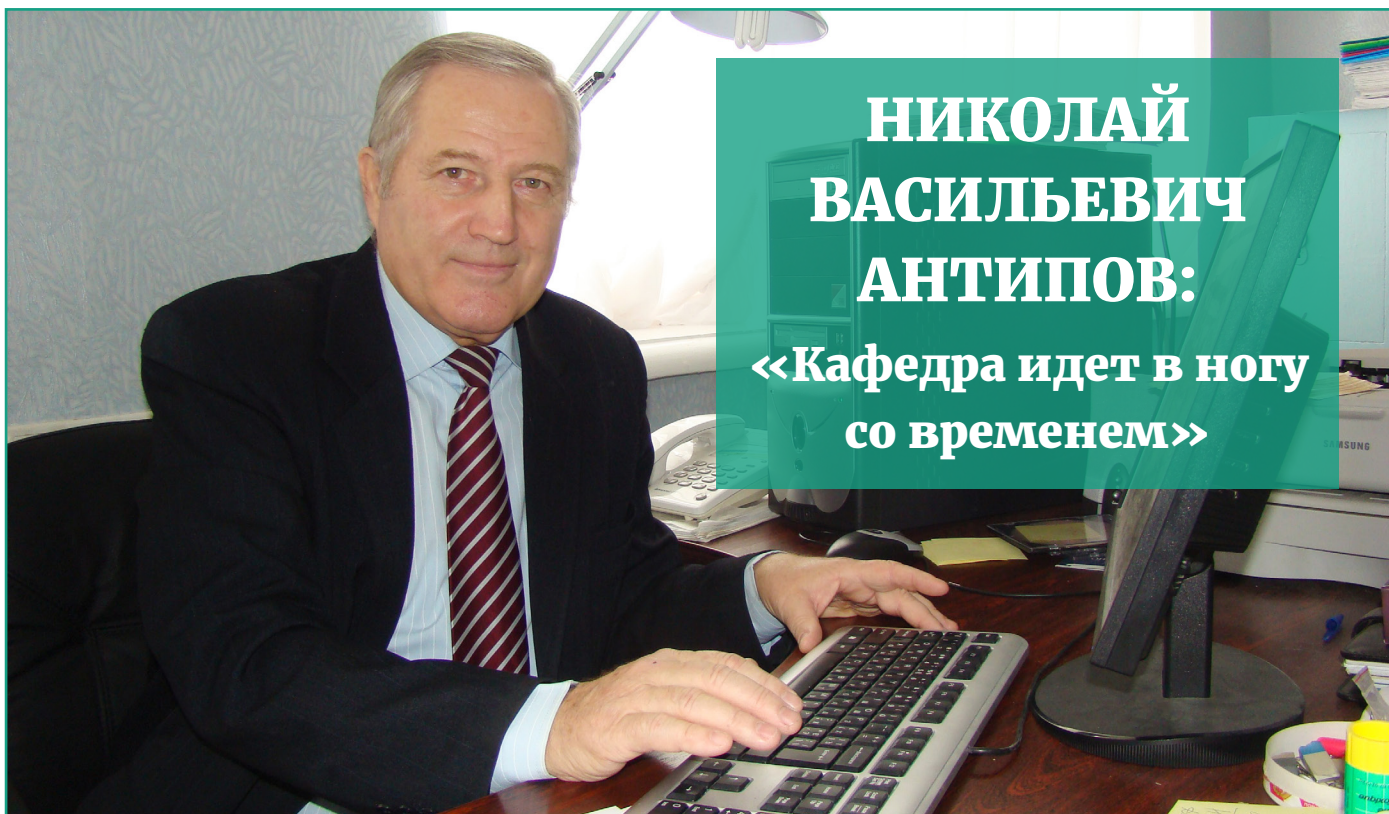
В своем докладе доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии ФИПО Дядык Александр Иванович рассказал о состоянии современной кардиологии и сделал акцент на ее персонализации: «Врач сначала должен тщательно изучить историю болезни пациента, а уже потом выбирать между несколькими видами препаратов или разного рода процедурами». Он презентовал свою новую книгу, которая обязательно поможет врачам практикующего здравоохранения в их повседневной работе.

Перед аудиторией с интересными докладами выступили декан факультета интернатуры и последипломного образования, профессор Андрей Эдуардович Багрий, заведующий кафедрой госпитальной терапии, доктор медицинских наук, профессор Николай Тихонович Ватутин.

Все материалы конференции будут изданы в форме электронного сборника научных статей, и каждый желающий сможет с ними ознакомиться на сайте Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

В настоящее время кардиологическая служба ДНР прилагает большие усилия, чтобы сформировать новое поколение кардиологов и содействовать им в принятии решения, исходя из показаний и выбирая между методами диагностики и лечениями того, который подходит именно в этом случае и конкретному пациенту. Конечно, многое придется учить заново, но это совершенно необходимая практика.

*Собственная информация*



### НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ АНТИПОВ: «Кафедра идет в ногу со временем»

В ноябре этого года кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ДонНМУ им. М. Горького отмечает 83-ю годовщину своего рождения. Будучи практически ровесницей вуза, она достойно продолжает славные традиции и уверенно смотрит в будущее. В канун этого дня мы встретились с заведующим кафедрой, доктором медицинских наук, профессором Николаем Васильевичем Антиповым и попросили его поделиться своими воспоминаниями и перспективами дальнейшей работы.



**– Известно, что имя кафедре делают люди, работающие на ней кропотливо, ежедневно и с полной отдачей. Расскажите, кто стоял у ее истоков, способствовал становлению и развитию.**

– Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии в системе подготовки врачей различной специализации занимает важное место как междисциплинарный предмет при переходе обучения студентов от фундаментальных к клиническим дисциплинам. Не случайно идеологом создания такой первой самостоятельной кафедры еще в 1865 году в Медико-хирургической императорской академии и по сути ее руководителем, был Н.И. Пирогов.

В нашем университете организатором и первым заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии был кандидат медицинских наук, доцент Марк Семенович Лейчик (1895 – 1963), который возглавлял ее в период с 1933 по 1941 гг. и с 1945 по 1963 гг. С 1941 по 1945 гг. доцент М.С. Лейчик во время Великой Отечественной войны служил врачом на Волховском, Северо-западном, Брянском и 2-ом Белорусском фронтах, работал в лечебном отделе 62-й

армии и был начальником полевого госпиталя. За боевые заслуги он был награжден орденами и медалями.

После войны при непосредственном участии М.С. Лейчика создавалась и восстанавливалась материально-техническая база кафедры, ее коллектив, научная и учебная работа. В то время здесь работали преподаватели, которые были и практическими врачами: ассистенты Л.Д. Голдовский, П.И. Чухрай, С.С. Рябоконт, Б.Б. Масс, М.М. Шапошникова, А. Венгер, А.И. Чаругин, Д.Г. Довинер. Уже тогда на кафедре действовал студенческий научный кружок, где студенты совершенствовали технику проведения хирургических операций на животных. За успешную деятельность кафедра получила благодарности от Наркома УССР (февраль 1936 г., ноябрь 1940 г.) и от Наркомздрава СССР (ноябрь 1940 г.).

С 1963 по 1968 год кафедру возглавлял Давид Григорьевич Довинер (1918 – 1968) – кандидат медицинских наук, доцент, участник Великой Отечественной войны, награжденный орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За победу над Германией» и «За взятие Кенигсберга». С июля 1946 года Д.Г. Довинер был ассистентом, а затем – доцентом кафедры. В это же время Давид Григорьевич был деканом лечебного факультета, основал газету «Радянський медик» и был ее главным редактором. В этот период на кафедре работали ассистенты Г.Ф. Чиганенко, В.Г. Губенко, Р.П. Тасиц-Клещева, Г.С. Кирьякулов, аспиранты Т.В. Семенова, В.И. Ороховский, В.С. Лавриненко. В дальнейшем Г.С. Кирьякулов, В.И. Ороховский, В.С. Лавриненко, Т.В. Семенова стали профессорами. Под руководством Д.Г. Довинера было защищено 15 кандидатских и 3 докторских диссертации.

В феврале 1968 года кафедру возглавил доктор медицинских наук, профессор Юрий Николаевич Андрушин (1931 – 1989). Научные исследования кафедры в этот пе-



*Коллектив кафедры.  
Сидят (слева-направо):  
лаборанты Василенко Н.И.,  
Бухтиярова Т.В., Иванцова Е.Г.  
Стоят (слева-направо):  
асс. Бердников М.А., доц. Зарицкий А.Б., проф. Антипов Н.В.,  
доц. Сироид Д.В.,  
доц. Жилыев Р.А., асс. Войтенко С.В.,  
ст. лаб. Фесак И.В.*

риод были посвящены изучению лимфатического русла при различной патологии. Новым направлением работы кафедры стало изучение компенсаторно-приспособительных реакций организма и его микроциркуляторного русла при разработке и обосновании новых оперативных вмешательств с использованием технических усовершенствований. Коллектив кафедры пополнили молодые преподаватели: Е.А. Мумров, Н.И. Яблчанский, В.В. Шевченко, Э.Ф. Баринов, Ф.Ф. Емельянов и другие. Члены студенческого научного кружка кафедры: Э.Ф. Баринов, В.А. Васильев, И.П. Вакуленко, Н.И. Яблчанский, Л.И. Василенко, В.К. Гринь, Ю.В. Думанский, П.Г. Кондратенко, И.Е. Седаков – стали профессорами, руководителями структурных подразделений ДонНМУ, а также других учебных и лечебных учреждений. После реконструкции морфологического корпуса расширились учебные залы кафедры, определились новые подходы к учебно-методической работе, продолжалась ее совершенствование.

После ухода на пенсию Ю.Н. Андрушина в 1983 году заведующим кафедрой был избран кандидат медицинских наук, доцент Валентин Семенович Лавриненко (1938–1993), который в то время был проректором по международным связям, имел большой опыт учебно-методической, воспитательной и организационной работы. В 1993 году он защитил докторскую диссертацию. В этот период дальнейшее совершенствование получила учебно-методическая работа, стал применяться программированный контроль знаний студентов, внедрена единая методическая система. Большая работа была проведена по методической обеспеченности практических занятий и самостоятельной работы студентов, освоению ими практических навыков. Активизировалась и научная работа. В полном объеме начала функционировать гистохимическая лаборатория. Докторские диссертации защитили Э.Ф. Баринов, Т.В. Семенова и В.И. Ороховский. На кафедру пришли молодые преподаватели: В.Н. Сокрут, А.Б. Зарицкий, А.Г. Кот, И.Р. Швиренко, В.И. Шульженко, Н.Н. Погорелый и старший лаборант Д.В. Сироид. Значительный вклад в материально-техническое обеспечение кафедры внесли старший лаборант Л.А. Хамитова, лаборант-гистохимик Е.Г. Иванцова.

В этот период активизировалось экспериментальное направление исследований на кафедре. Особой работоспособностью отличался ассистент В.Н. Сокрут, изучавший проблему оптимизации заживления инфаркта миокарда, а также ассистент А.Г. Кот, занимавшийся вопросами трансплантации и реиннервации почки. Ответственным руководителем СНО был А.Г. Высоцкий. В дальнейшем все они защитили докторские диссертации, стали профессорами. СНО кафедры было хорошо известно далеко за пределами вуза и везде отмечался высокий уровень проведенных исследований.

С января 1994 года кафедру возглавила доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины Татьяна Васильевна Семенова (1939 – 2009), к тому времени декан стоматологического факультета, имеющая большой опыт организатора и руководителя. Она автор более 300 научных работ, 16 монографий, 10 учебных пособий. С 1994 года кафедра активно продолжила издательскую деятельность. Интенсивно велись научные исследования по самым актуальным проблемам. Защитил докторскую диссертацию ассистент А.Г. Кот, а также кандидатские – И.Р. Швиренко (1995 г.), А.Б. Зарицкий (1998 г.), Д.В. Сироид (2000 г.), А.А. Христуленко (2003 г.), А.В. Кузьменко (2008 г.). В коллектив кафедры влились И.С. Бомбушкар, С.В. Войтенко, Л.Н. Яковлева, И.В. Жук, В.М. Попов, Р.А. Жилыев. С 1994 по 2008 год сотрудниками кафедры был издан ряд монографий, опубликовано более 270 статей, тезисов, получено 40 патентов на изобретения, оформлено 55 рационализаторских предложений. Члены кафедрального коллектива ежегодно принимали участие в работе научных съездов, конференций, конгрессов.

С 2009 года по настоящее время кафедрой заведует воспитанник заслуженного деятеля науки и техники Украины, академика ВШ, профессора Г.С. Кирьякулова – доктор медицинских наук, профессор Николай Васильевич Антипов, имеющий большой опыт организации высшего образования: работал деканом по работе с иностранными студентами, был одним из организаторов фармацевтического факультета в нашем университете и вложивший много сил и умений в оптимизацию учебного процесса.





**– Николай Васильевич, как соотносятся в жизни кафедры научные традиции и творческие новации?**

– Конечно, мы стараемся продолжать традиции в научной, методической и организационной работе, заложенные нашими предшественниками. С 2009 года под руководством профессора Антипова были завершены и выполняются ряд

ности и новизны их научных разработок. Это уже наши выпускники – отличники учебы, врачи-хирурги, рекомендованные на научно-педагогическую работу: Анна Владимировна Пархоменко, врач-хирург Алексей Сергеевич Жуков, аспирант кафедры Михаил Александрович Бердников. Мы гордимся и нынешними активистами-кружковцами, студентами-старшекурсниками: Валерией Федько, Станиславом Самероком, Валерией Бондарь, Софьей Осипенко, Владиславом Левченко и многими другими.



плановых НИР. Традиционно научная тематика кафедры посвящена экспериментально-морфологическому обособлению вариантов строения сосудисто-нервных образований и органов, имеющих значение при выполнении оперативных вмешательств в частях тела человека. В рамках этой НИР на кафедре успешно выполняются исследования по завершению кандидатской диссертации (асп. М.А. Бердников) и поисковые работы по докторской диссертации (доц. Р.А. Жилиев).



**– Можно ли утверждать, что на Вашей кафедре сложилась авторитетная научная школа?**

– Да, несомненно – это так. За все время существования кафедры наряду с подготовкой врачей для здравоохранения сотрудники совершенствовали и внедряли новые методы исследовательской работы, и продолжают готовить научно-педагогические кадры.

Важнейшими направлениями научной деятельности кафедры является экспериментально-морфологические разработки для практики здравоохранения. Широкое внедрение и известность получили работы кафедры по лимфологии, трансплантологии и кардиоморфологии.

Успешно продолжает функционировать и студенческий научный кружок кафедры, который достойно продолжает традиции славных предшественников. Кружковцы участвуют в работе Международных конгрессов, конференций, публикуют научные достижения в журналах, имеют патенты на изобретения и дипломы о признании актуаль-

Коллектив кафедры является разработчиком передовых технологий в образовательной и научной деятельности. Нашими сотрудниками за период с 1995 по 2015 год разработано и внедрено в практику здравоохранения 58 патентов и 67 рационализаторских предложений, издано 20 монографий, 24 учебных пособия, опубликовано более 300 статей. Большой научный вклад в развитие кафедры внесен профессором В.И. Ороховским. Он автор 9 монографий, 25 изобретений, а его монография «Основы грыжесечения» является до настоящего времени фундаментальным исследованием по герниопластике в хирургии. Он был основателем и на протяжении 33-х лет бессменным руководителем университета «Юный медик», награжден медалями им. Н.И. Пирогова и «Почетным знаком» за гуманитарную и научную деятельность.



**– Вы наверняка слышали о синдроме выгорания. Имея большую загруженность, достигнув определенного уровня, многие хотят остановиться или же просто отдохнуть. Как, несмотря на непростое время, кафедре удается саморазвиваться и совершенствоваться в методическом плане?**

– Естественно, что научная работа, укрепление материально-технической базы не являются единственными в подготовке квалифицированного специалиста, они тесно связаны и с эволюцией методического подхода в образовательном процессе кафедры, как неотъемлемой части вуза. Кафедра



прошла путь от ЕМС (единой методической системы), разработки и внедрения стандартов и технологии тестирования до реализации тогда нового проекта в учебном процессе – кредитно-модульной системы.

С 2012 года в ДонНМУ действует система менеджмента качества, целью которой является непрерывное улучшение качества образовательных услуг. Сотрудниками кафедры была проделана весьма трудоемкая, но важная работа: документация приведена в соответствие с действующими стандартами; реализована обратная связь со студентами путем проведения регулярного анкетирования с последующим анализом анкет; проведена самооценка с определением сильных и слабых сторон кафедры; ежегодно осуществляется анализ эффективности деятельности кафедры и многое другое.

Переход к кредитно-модульной системе организации учебного процесса тогда многократно повысил нагрузку на преподавателей в связи с необходимостью выставления гораздо большего количества оценок, ведения дополнительной документации. В этот период потребовалась мобилизация коллектива кафедры к высокой самоотдаче, так как обратное неизбежно привело бы к снижению качества подготовки специалистов. Был разработан перечень практических навыков с критериями оценивания, изданы и переизданы «Руководство по оперативной хирургии и топографической анатомии» (для студентов медицинских факультетов) и учебное пособие «Оперативная хирургия и топографическая анатомия головы и шеи» (для студентов стоматологического факультета). Последнее в 2013 году получило гриф МЗ. Несмотря на некоторые недостатки, переход к кредитно-модульной системе позитивно сказался на объективности оценивания студентов, создал базу методического опыта и способствовал реализации компетентного подхода к обучению: более широко стали применяться элементы интерактивного обучения, работа в малых группах, деловые игры, разбор проблемных ситуаций и т.д.



– Когда заходит речь о кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, старожилы вуза вспоминают уникальных людей и интересные случаи. Можете рассказать нашим нынешним читателям о некоторых из них.

– Если вспоминать наших коллег, работавших ранее, то, по сути, многие из них действительно уникальны: необыкновенным профессионалом был доцент Г.Ф. Чиганенко, проводивший единственные в своем роде операции большим по поводу кист шеи; доцент В.Г. Губенко был талантливым художником; доцент Н.И. Кулиш – почетным изобретателем и имел более 30 патентов; кружковец С.Д. Васильев был прекрасным врачом, поэтом и художником. Особо всем запомнился кружковец кафедры А.А. Шаповалов, ставший врачом-подводником, капитаном 1-го ранга, доцентом Военно-морской медицинской академии им. С.М. Кирова. Он стал известным на всю страну героем: выполняя боевое задание на глубине океана, А.А. Шаповалов успешно выполнил на себе аппендэктомию на борту подводной лодки.



– Николай Васильевич, Вы достаточно давно преподаете на кафедре и можете сказать, как со временем меняются студенты, и что очень многое в этих переменах зависит от стандартов подготовки. Чего достигла кафедра сегодня и какие планы строит на завтра в этом плане?

– Наша кафедра всегда идет в ногу со временем. Начну с ее современного внешнего вида: был осуществлен ремонт лекционного зала и кафедральных помещений, созданы новые стенды, отражающие ее историю и жизнь студенческого научного общества в разные периоды, организован кабинет по обучению технике эндоскопических манипуляций. Произведен ремонт морга, хранилища влажных препаратов, его освещения и вентиляционной системы.

Существенное влияние на нашу жизнь оказали события 2014 года. Несмотря на риск для жизни (последствия обстрелов в виде поврежденных осколками дверей и стендов кафедры можно увидеть и сейчас), коллектив кафедры, как и большинство сотрудников ДонНМУ, продолжил свою работу, причем – в полном составе. Вынужденно, в экстренном порядке, пришлось обеспечивать дистанционное обучение студентов. В настоящее время электронный ресурс «Информационно-образовательная среда» – (ИОС) полностью наполнен новыми материалами (74 темы) и успешно используется студентами при самостоятельной подготовке к занятиям. Пользуясь им, студенты имеют возможность в любое удобное для них время ознакомиться с методическими указаниями к определенной теме, пройти интерактивную лекцию и тестирование, провести работу над ошибками.

С 2015 года на кафедре внедряются новые Стандарты обучения. При тесном сотрудничестве с ведущими вузами РФ, руководителями одноименных кафедр Москвы, Курска, Нижнего Новгорода, Краснодара, Волгограда. Ростов-на-Дону разработаны новые рабочие программы, в



соответствии с которыми созданы календарно-тематические планы лекций и практических занятий и написаны методические указания. В программу обучения внесены новые разделы: такие как операции на сердце и сосудах, лапароскопическая хирургия, основы трансплантации органов и тканей, протезирование суставов, операции на позвоночнике и др.

В начале 2016 года, после долгого перерыва, в учебный план был введен экзамен. Анализ небольшого опыта 2015/16 учебного года показал, что в целом значительное увеличение часов изучения дисциплины (со 105 до 180 часов) и предусмотренное новыми Стандартами обучения проведение экзамена позитивно повлияли на результаты итогового контроля знаний и, соответственно, на качество подготовки специалистов.

Ежегодно обновляются данные учебно-методического раздела на информационном портале кафедры, создано 10 учебных фильмов, впервые проведена студенческая Олимпиада по дисциплине. Продолжается издательская деятельность кафедры: в 2016 году в соответствии с новыми образовательными стандартами типографски издан «Сборник тестовых заданий по топографической анатомии и оперативной хирургии головы, шеи и груди» и создано электронное учебное пособие. С каждым годом увеличивается количество опубликованных статей по педагогике.

Сотрудники кафедры традиционно занимаются общественной работой в вузе и на факультете, продолжают поддерживать научные и деловые контакты с другими вузами РФ, общественными организациями ДНР: доцент

Р.А. Жилиев – председатель студенческого профсоюзного комитета ДонНМУ и заместитель декана медицинского факультета № 4, доцент Д.В. Сироид – ответственный по качеству на медицинском факультете № 3, аспирант М.А. Бердников является ответственным за профориентационную работу университета «Юный медик».

Неотъемлемой частью учебного процесса на кафедре является воспитательная работа со студентами, ведь преподаватели всегда были и остаются старшими наставниками будущих врачей. На стендах кафедры размещены правила внутреннего распорядка и обязанности студентов. Руководство кафедры постоянно осуществляет контрольные посещения учебных групп. Такой подход улучшил учебную дисциплину студентов и их мотивацию к обучению, ответственность в выполнении заданий, и доброжелательность во взаимоотношениях.

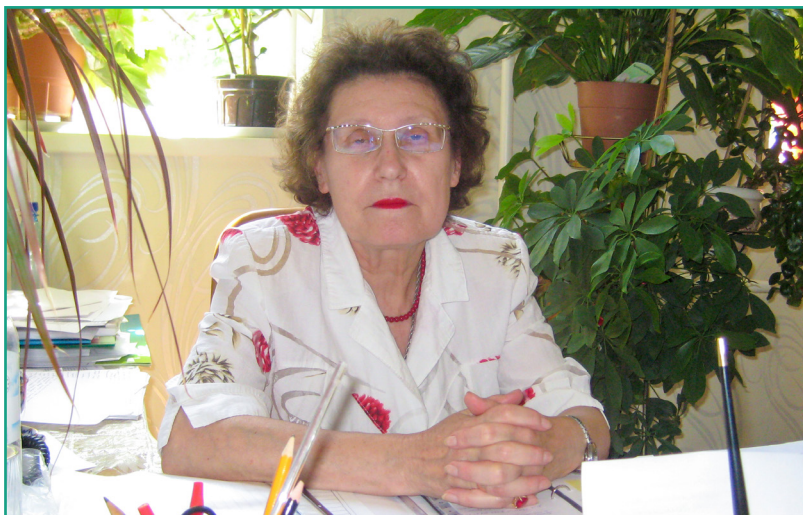
За последние 5 лет отмечаем положительную тенденцию дальнейшего совершенствования методического подхода в обучении студентов, интернов и врачей-стажеров на нашей кафедре. Топографическая анатомия и оперативная хирургия и впредь будет являться базисной дисциплиной, неотъемлемой частью медицинского образования, лежащей в основе формирования клинического мышления врача.

Коллектив кафедры молод душой, энергичен, индивидуален в поисках, направленных на подготовку высококвалифицированных специалистов.

**– Спасибо Вам за беседу.**

*Ирина Кобзарь*

Каждый из нас, выбирая профессию, прокладывает себе путь в будущее. Принимая решение стать врачом, большинство думает о спасении больных, и мало кто видит себя человеком редкой и для заурядного обывателя страшно звучащей медицинской специализации – патологоанатом. Тем более, если речь идет о женщине. Что подталкивает людей сделать выбор именно этого направления в медицинской практике, мы решили узнать у заведующей кафедрой патологической анатомии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, доктора медицинских наук, профессора **Инны Васильевны Василенко**, которая в ноябре отмечает свой день рождения.



## КАК НАУЧИТЬСЯ ЧЕСТНО ЖИТЬ, МНОГО ТРУДИТЬСЯ, БЕРЕЧЬ И ГОРЯЧО ЛЮБИТЬ СВОЮ РОДИНУ

Решение стать врачом вообще для выпускницы Краматорской средней школы № 17 Инны Василенко пришло достаточно необычно: мечтая о физико-математическом факультете Московского университета, она поддавалась уговорам мамы своей подружки, которая была доктором и очень увлекательно рассказывала о своей профессии и новых случаях в медицинской практике, поступать в медицинский. Родители с удовольствием поддержали такое решение дочери.

Будучи студенткой-третьекурсницей, она начала заниматься в научном кружке по онкологии на кафедре патанатомии, где была подготовлена и первая научная публикация по теме «Диффузный рак желудка» под руководством доцента Ангелины Александровны Ярошевой. Эта работа настолько увлекла молодого ученого И.В. Василенко, что и сегодня, спустя уже столько лет, она с уверенностью говорит, что ни разу не пожалела о выбранном деле. Наоборот, каждое новое исследование вызывало все больший интерес и совершенно четкое желание посвятить себя именно этому разделу медицины.

К овладению профессией Инна Васильевна шла под руководством своего наставника и учителя – выдающегося патологоанатома, профессора, доктора медицинских наук Екатерины Александровны Дикштейн, о которой всегда говорит исключительно с пиететом. В 1963 году, окончив медицинский институт с отличием, И.В. Василенко становится сначала аспиранткой Е.А. Дикштейн при кафедре патологической анатомии, а затем – ассистентом кафедры.

В то время Донецкий медицинский институт был настоящей кузницей медицинских кадров не только для Донбасса, но и для всего СССР, собрав в своих стенах известных профессоров, выдающихся ученых-практиков: А.М. Ганичкина, К.Т. Овнатяна, Н.А. Торсуева, М.И. Франкфурта, А.С. Воронова и многих других, которые трудились на благо здоровья человека, совершенствуя методы диагностики и лечения, адаптируясь к новым требованиям и технологиям.

Инна Васильевна с благодарностью и благоговением говорит о каждом из них, вспоминает мало кому известный случай из операционной практики с К.Т. Овнатяном: «После завершения операции Каро Томасович объявил присутствующим сотрудникам, что ждет от них статьи через две недели, на что в замешательстве некоторые возразили, что не успеют, ведь неделю назад уже получили задание подготовить статью по предыдущей тематике. На это профессор ответил просто: «А что вы делаете по ночам? Неужели спите?»

Инна Васильевна вспоминает и профессора А.С. Воронова, который говорил, что если больной пришел к вам, значит, его действительно что-то беспокоит и часто очень серьезное, – не торопитесь, выслушайте внимательно и постарайтесь ему помочь или хотя бы обнадежить. Инна Васильевна гордится, что такие учителя были в ее жизни, и все стремились быть на них похожими, и это было сутью нашей медицины.

Защитив кандидатскую диссертацию на заседании специализированного ученого совета при ДонМИ на тему «Морфология диффузного рака желудка» в 1967 году, И.В. Василенко впоследствии становится доцентом кафедры патологической анатомии. Под руководством и при консультативном участии Е.А. Дикштейн Инна Васильевна Василенко выполнила и в 1980 году защитила докторскую диссертацию по теме «Морфо- и гистогенез основных гистологических форм рака желудка» в совете под председательством академика А.И. Струкова при Институте морфологии человека АМН СССР, возглавляемом тогда академиком А.П. Авциным.

Инна Васильевна с 1985 года – профессор, а с 1988 года – заведующая кафедрой патологической анатомии ДонМИ.

Основными научными направлениями ее деятельности остаются онкоморфология и нефрология (последняя в связи с введением пункционных болезней почек). Профессор Василенко придерживается мнения, что работа патологоанатома, несмотря на трудности как физического, так и

морального плана, остается очень привлекательной, особенно, когда удастся поставить правильный диагноз, который меняет мнение клинициста о болезни.

Признаться честно, меня это несколько удивило, исходя из соотношения этой специальности, прежде всего, к неживым людям. Инна Васильевна пояснила, что вскрытия – это лишь малая часть их работы, ведь больше времени патологоанатом занимается исследованием биопсийного материала, то есть проб, которые берут у больного для диагностики онкологического заболевания, по результатам которого подтверждается или опровергается поставленный диагноз. Поэтому патологоанатом должен быть подкован во всех областях медицины, хотя Инна Васильевна, как глубоко верующий человек, говорит, что и в медицине есть место чудесам от Господа-Бога. Бывают очень печальные прогнозы, которые даже врачей шокируют, но, несмотря на это, они всегда должны оставаться оптимистами.

И.В. Василенко полностью посвятила себя служению профессии, считая ее самой благородной на Земле. Перу профессора Василенко принадлежит более 400 печатных работ, из которых 5 монографий, под ее руководством защищено 2 докторских и 19 кандидатских диссертаций. И.В. Василенко долгое время была членом Интернациональной академии патологов, Европейского общества патологов, председателем областной ассоциации патологов, членом редакционных советов двух журналов по патологии, членом специализированных советов по онкологии (Донецк) и патологической анатомии (Симферополь).

При всем этом Инна Васильевна остается искренней, очень скромной и просто человеческой. Она обладает притягательной силой, всегда приветлива и предусмотрительна, а встреча и разговор с ней доставляют истинное удовольствие.

Нынешние студенты-четверокурсники 1-го медицинского с упоением вспоминают, как она угощала всю их группу вкусными конфетами. Безусловно, это не осталось вне моего внимания, захотелось узнать, как часто такое бывает. На что Инна Васильевна абсолютно просто ответила, что всегда и категорически против каких-либо подарков и подношений с какой-либо стороны. Но в том случае она просто не удержалась: уж очень хотелось поблагодарить ребят, подаривших альбом с картинами ее любимого художника Федора Васильева.

О нынешних студентах Инна Васильевна говорит с уважением, считает, что они стали более трудолюбивыми и ответственными в последнее время. В качестве пожелания им приводит слова своего любимого писателя Аркадия Гайдара: «Надо честно жить, много трудиться, беречь и горячо любить свою Родину», которым всегда соответствует и сама.

Редакция поздравляет Инну Васильевну Василенко с Днем рождения, искренне благодарит за неравнодушие и оптимизм с пожеланиями доброго здоровья на долгие годы, бодрости и неуывающего интереса к жизни!

*Ирина Кобзарь*

## Памяти учителя



### ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА ДИКШТЕЙН

Прошло уже больше десяти лет со дня смерти Екатерины Александровны Дикштейн. Постепенно угасли эмоции, события последних лет полностью заполнили наше сознание, но приходят минуты, в которые начинаешь думать о том, что мы имели и что потеряли. Долго и кропотливо разрабатываем, апробируем и внедряем в практику новые методики, совершенствуем программы обучения, но делаем это уже без непосредственного участия и поддержки нашего Учителя.

Хочется вспомнить и рассказать об этом удивительном человеке – настоящем профессионале и интеллигенте высочайшей пробы, чтобы нынешние студенты и молодые преподаватели узнали о том, какие славные люди создали тот университет, где они сейчас учатся и работают, и гордились.

Екатерина Александровна Дикштейн – выдающийся патологоанатом, ученица отличного педагога и прозектора, крупного ученого, профессора Ш.И. Криницкого, принадлежащего к Варшавской школе патологоанатомов, подполковник медицинской службы, доктор медицинских наук, профессор. Более 30 лет заведовала кафедрой патологической анатомии Донецкого медицинского института.

Екатерина Александровна родилась в 1913 году в Петербурге в семье земского врача. Ее мать окончила Высшие женские Бестужевские курсы и стала педагогом. В воспи-

тании и домашнем образовании юной Катерины большую роль сыграл дедушка, имевший два высших образования и служивший попечителем учебного округа в г. Баку. Когда Екатерина Александровна пошла в школу, то была принята сразу в 4-й класс, а в 14 лет уже ее окончила. Два года занималась самообразованием и в 16 лет поступила на медицинский факультет Казанского университета, а впоследствии перевелась в Ростовский медицинский институт.

Со 2-го курса Екатерина Александровна начала заниматься в научном кружке при кафедре патологической ана-

## Памяти учителя

томии, которой тогда заведовал профессор Шалва Иосифович Криницкий, широко эрудированный врач и ученый, блестящий педагог. В 1933 г., после окончания института, Е.А. Дикштейн работала внештатным ассистентом кафедры патологической анатомии и помощником прозектора Центральной Ростовской городской больницы.

В 1938 г. она окончила аспирантуру, защитила кандидатскую диссертацию под названием «Патологическая анатомия первичного рака легкого», которая вскоре была издана в виде монографии. Пророческими оказались слова профессора Ш.И. Криницкого в предисловии к ней: «Полагаю, что ни один исследователь по раку легкого в будущем не сможет пройти мимо этой работы».

И действительно, сейчас, спустя, более чем столетия, она цитируется во всех крупных работах по раку легкого, а ее основные положения вошли в учебники и руководства. В работах Е.А. Дикштейн по раку легкого представлен серьезный статистический анализ, изучены осложнения, взаимоотношения этого заболевания с туберкулезом и хроническими неспецифическими пневмониями. С этого момента до июня 1941 г. Екатерина Александровна работала штатным ассистентом на кафедре патологической анатомии Ростовского медицинского института.

Буквально с первых дней войны, а именно с 23 июня 1941 г., и до самого ее окончания Е.А. Дикштейн находилась в действующей армии Западного и 2-го Белорусского фронтов, с которыми пережила горечь отступления и трудности выхода из окружения, а с января 1943 г. служила в должности начальника армейской патологоанатомической лаборатории. День Победы она встретила под Берлином.

Находясь в действующей армии, Екатерина Александровна продолжала научную работу. Она провела серьезные клинико-анатомические исследования проникающих ранений грудной клетки, особенностей течения пневмоний и язвенной болезни у раненых. Ее вклад в победу был отмечен двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, орденом Богдана Хмельницкого, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», «Защитник Отечества», «Ветеран труда».

После окончания войны Екатерина Александровна Дикштейн была главным патологоанатомом Горьковского, а затем Северо-Кавказского военных округов. После демобилизации Е.А. Дикштейн вернулась на кафедру патологической анатомии Ростовского медицинского института, где с 1946 по 1956 г. работала в должности доцента и пользовалась искренним уважением как среди сотрудников, так и студентов.

В 1956 г. она приезжает в Донецк и возглавляет кафедру патологической анатомии медицинского института, навсегда связав с ним всю последующую жизнь. В 1958 г. Е.А. Дикштейн защитила докторскую диссертацию на тему «Патоморфология и патогенез сосудистых изменений при гипертонической болезни». В этой работе на основании современных для того времени методов исследования Екатерина Александровна детально изучила начальные изменения сосудов в функциональной стадии гипертонической болезни, взаимоотношения этого заболевания с атеросклерозом, сопоставила морфологические изменения сосудов при доброкачественной и злокачественной



формах гипертонической болезни и вторичной гипертонии. Для решения этих задач ею был использован и экспериментальный метод исследования. В последующем направление ее научных исследований развивалось преимущественно по проблеме сосудистых изменений при коллагеновых болезнях.

В Донецком медицинском институте Екатерина Александровна со своими сотрудниками и учениками продолжила изучение морфо- и гистогенеза, гистоморфологии опухолей желудка, легкого, яичников, мочевого пузыря, почек, поджелудочной железы и других локализаций. Эти исследования проводились с применением новейших методов исследования (гистохимия, электронная микроскопия, морфометрия). Были изучены соответствующие предраковые состояния, проанализирована связь рака легкого с пневмокониозами, установлен факт несоответствия тканевого и клеточного атипизма при аденокарциномах и недифференцированных раках желудка, предложены конкретные критерии определения степени зрелости опухолей. Под руководством Екатерины Александровны проводились исследования и неэпителиальных опухолей и иммуноморфологии рака на высоком методическом уровне.

Высокообразованный ученый, Екатерина Александровна с особым вниманием и доброжелательностью относилась к молодежи – под ее руководством успешно работал студенческий научный кружок. Умело поддерживая энтузиазм в проведении научных исследований, Е.А. Дикштейн одновременно проявляла высокую требовательность к тщательности их проведения.

Большое личное обаяние Екатерины Александровны сделали ее одним из самых любимых лекторов института. Е.А. Дикштейн – высококвалифицированный, эрудирован-

## Памяти учителя

ный патологоанатом, авторитетный диагност, консультант практических врачей. В течение всех 26 лет пребывания в Донецке она являлась бессменным председателем Донецкого областного общества патологоанатомов, обеспечивая его работу на высоком организационном и научно-теоретическом уровне, и членом редакционного совета журнала «Архив патологии». Ее труд отмечен Почетным знаком «Отличник здравоохранения». Под руководством профессора Е.А. Дикштейн и с ее консультативным участием на кафедре выполнено 49 диссертаций (14 докторских и 35 кандидатских). Ее перу принадлежит более 170 научных работ, из них 3 монографии, пользующиеся заслуженным авторитетом как в нашей стране, так и за рубежом.

Считается, что ученый – это прежде всего «генератор идей» или «кладезь знаний». Но иногда просто хочется сказать: «Это мой любимый ученый», – ведь научное творчество для такого человека – одно из проявлений его личности и особого склада характера. Рассказав о высочайшем профессионализме, достижениях и заслугах Екатерины Александровны Дикштейн, особо хочется подчеркнуть ее личностные качества настоящего интеллигента старого образца, прежде всего – необычайную скромность как экзистенциальное отношение к жизни и глубокую порядочность.



Очень хочется, чтобы такие люди, как Екатерина Александровна Дикштейн, всегда были источником вдохновения для молодого поколения, примером душевной стойкости, мужества и беззаветной преданности своему делу.

*Инна Василенко, д.мед.н., профессор,  
Ирина Кобзарь*

## Интересно знать

### ВХОД СВОБОДНЫЙ, ИЛИ ЖИВОЕ СЛОВО

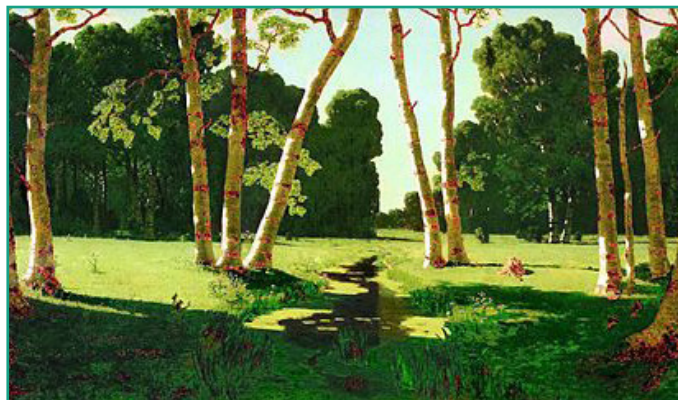
В Донецком техническом университете уже не первый год действует «Университет культуры». Занятия в нем проходят каждую субботу в 15 часов в Большом актовом зале главного корпуса. Недавно довелось посетить одно из них – «Сплетение судеб: Архип Куинджи и Никола Ге». Вел занятие преподаватель С.Г. Джуря – выпускник технического университета. Интересно жить на свете – то и дело что-то новое узнаешь.

Совсем не лишним было услышать о творчестве и личности А.И.Куинджи (1841-1910), более знакомого как пейзажиста. Конечно, особо впечатляет «Лунная ночь на Днепре», приобретшая легендарную славу. Но «Березовая роща», да и другие работы также поражают своей романтической приподнятостью и панорамностью композиции. Небезразлично и то, что Архип Куинджи – наш земляк с Мариуполя, и там есть его музей.

Николай Ге (1831-1894) – один из основателей Товарищества передвижников. Такая фамилия досталась ему от деда-француза. В атеистическое время старшему поколению малодоступно было видеть произведения Н.Ге на религиозные темы, такие как «Тайная вечеря», «Что есть истина?», «Христос в Гефсиманском саду», «Голгофа».

На занятии мультимедийные иллюстрации произведений живописи дополнялись телезарисовками из жизни и творчества художников.

О популярности занятий в этом университете культуры не может не свидетельствовать и наполненность аудитории слушателями.



*«Березовая роща», А.Куинджи*

Конечно, иной продвинутый студент скажет: подумаешь, невидаль какая – университет культуры? Без него можно обойтись, открыв сведения о художниках в Интернете и посмотреть, сгорбившись у экрана. Вроде так, но все же живое слово лектора куда сильнее текстов. Равно, как и знакомство с живописью по репродукциям полотен в альбомах, а не по оригиналам в художественных музеях.

Каждую субботу аудиторию ждут новые темы, доступные всем, тем более, что вход свободный. Поэтому всех студентов-медиков, хотелось бы пригласить на увлекательные лекции.

*Виталий Мухин, доцент*

# НОВЫЕ ПОБЕДЫ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

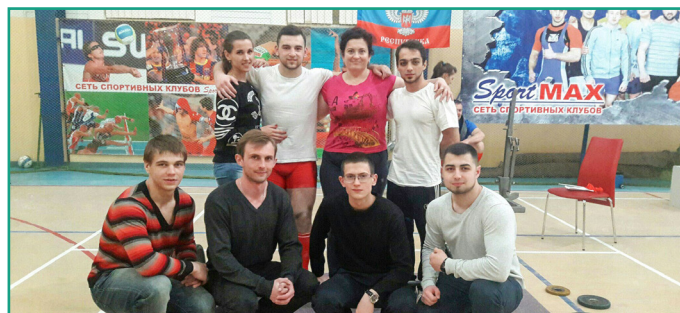
Не секрет, что профессиональная компетентность вместе с хорошей физической подготовкой и организаторскими способностями будет способствовать конкурентоспособности будущего специалиста на рынке труда, а значит, и жизненному благополучию. Несмотря на большую учебную загруженность, студенты Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького активно занимаются в спортивных секциях, принимают участие в различных соревнованиях, отстаивая честь вуза.

В конце октября в Харцызске проводились Международные соревнования «Открытое первенство на кубок ДНР по пауэрлифтингу». В состязаниях приняло участие 15 команд.

Наша сборная, в составе которой были студенты медицинского факультета № 1: Куршин Дмитрий, Куринный Александр, Велиханов Амир, Нечепуренко Валерия; медицинского факультета № 2: Шаров Владимир и медицинского факультета № 3: Мягкая Анастасия, Авраменко Владислав – в общем зачете заняла III-е место.

В личном первенстве приняли участие более 200 спортсменов, из которых 40 спортсменов представляли Луганскую Народную Республику. В личном первенстве студенты ДонНМУ завоевали 6 медалей и столько же призовых мест.

Поздравляем Авраменко Владислава за занятое первое место; Куршина Дмитрия, поднявшегося на вторую



ступень пьедестала; и бронзовых призеров: Велиханова Амира, Куринного Александра, Мягкую Анастасию, Нечепуренко Валерию. Подготовила ребят к таким весомым результатам Наталья Владимировна Лисицкая.

*Собственная информация*

## Объявления

### Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького:

- профессор кафедры общей стоматологии ФИПО;
- доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФИПО;
- доцент кафедры стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии;
- доцент кафедры хирургии ФИПО;
- ассистент кафедры физиологии и клинической лабораторной диагностики;
- ассистент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им. проф. И.В. Комиссарова.

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:

Министерства здравоохранения ДНР,  
Министр здравоохранения ДНР –  
**Виктор Викторович Кучков.**

Ректората Донецкого национального  
медицинского университета им. М. Горького,  
и. о. ректора ДонНМУ им. М. Горького –  
**Богдан Анатольевич Богданов.**

Руководитель проекта: Елена Щуцкая.  
Технический редактор: Валерий Чалых.  
Корректор: Ирина Кобзарь.

Авторские материалы присылать  
на эл. почту [lenashutskaya@mail.ru](mailto:lenashutskaya@mail.ru).

Более подробную информацию вы  
можете узнать по тел.: (050) 428-31-86,  
Елена Викторовна.

Подписано в печать 07.11.2016 г.  
Отпечатано в типографии Донецкого  
национального медицинского  
университета им. М. Горького.  
Тираж 100 экземпляров.