



Медицинский ВЕСТНИК

№ 7-8 (30-31) июль-август 2017 г. Газета Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького



И.О. РЕКТОРА, ЧЛ.-КОРР. НАМН, Д-Р МЕД. НАУК, ПРОФЕССОР Г.А. ИГНАТЕНКО ПРИНЯТ В АССОЦИАЦИЮ «СОВЕТ РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ» РФ

Поздравляем Григория Анатольевича с успешным вхождением в Ассоциацию «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» Российской Федерации. Данное вступление является прямым признанием Вашего опыта успешного руководителя, способного преодолеть трудности, с которыми сталкиваются сейчас жители ДНР.

Уверены, Вы войдете в историю работы Ассоциации как ректор динамично развивающегося университета с почти вековыми традициями. Успехов Вам в работе! Со своей стороны, преподаватели, сотрудники и студенты готовы оказывать необходимую помощь и поддержку.

Ректорат, сотрудники и студенты ДонНМУ

■ ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

ДЕЛЕГАЦИЯ ДОННМУ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ЗАСЕДАНИЯ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ (РКАМУ)

На базе Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского состоялось совместное заседание Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ) и Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

В мероприятии приняли участие ректоры и представители администрации более 40 медицинских и фармацевтических вузов России, Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, а также 14 представителей различных медицинских университетов Китайской Народной Республики.

С приветственными словами выступили сопредседатель РКАМУ (РФ), академик РАН, профессор, ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова П. В. Глыбочко; врио губернатора Саратовской области В. В. Радаев; ректор Саратовского ГМУ им. В. И. Разумовского, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук В. М. Попков; сопредседатель РКАМУ (КНР), академик Китайской академии инженерных наук, Президент Харбинского медицинского университета Ян Баофен.

Ректоры и руководители вузов обсудили направления развития российско-китайского академического сотрудничества, мобильности и трансфера лучших взаимных методологических разработок. Среди актуальных вопросов, затронутых на заседании и интересующих как Россию, так и Китай, обсуждались перспективы развития совместного научного взаимодействия и унификация подготовки медицинских кадров. Живой интерес и дискуссию вызвало обсуждение нормативов финансовых затрат в медицинских университетах России.

Был заслушан отчет о работе Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» за 2016–2017 учебный год, утвержден план работы на 2017–2018 учебный год.



В ходе заседания также прозвучали доклады, посвященные актуальным проблемам медицинского образования Китайской Народной Республики и Российской Федерации; перспективам развития и трудностям в области прогрессивной медицинской науки и подготовки кадров; практике сотрудничества вузов Китая и России в области традиционной китайской медицины.

Отдельным вопросом было принятие в члены Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» и.о. ректора Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, чл.-корр. НАМНУ, профессора Г.А. Игнатенко.

«Признание нашего университета в Российской Федерации – это авансированный успех, которым мы можем гордиться, вызов, на который мы обязаны ответить, и доверие, которое мы должны оправдать», – отметил по итогам заседания и.о. ректора Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Григорий Анатольевич Игнатенко.

Любовь Волкова, проректор по международным связям и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДЕНЫ ВЫСОКИЕ БАЛЛЫ ВО ВРЕМЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ В ВУЗАХ РОССИИ И СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ

Более 60 выпускников 2015 года по направлению подготовки «Лечебное дело», которые уже являются врачами в районных больницах, прошли государственную аттестацию в Северо-Осетинской государственной медицинской академии (СОГМА).

Министерство образования и науки и Министерство здравоохранения Российской Федерации нашли возможность обеспечить дипломам выпускников медицинского вуза Донецкой Народной Республики соответствующую легитимность, определив Северо-Осетинскую медакадемию как площадку, где молодые врачи Донецкой Народной Республики подтвердили высокие баллы, успешно сдав Государственные экзамены. Они стали дипломированными специалистами с признанными во всем мире дипломами гособразца РФ.

И.о. ректора ДонНМУ чл.-корр. НАМНУ, профессор Г.А. Игнатенко отметил, что «... у каждого из этих выпускников за плечами профессиональная практика. Студенты работали помощниками врачей, умеют оказывать неотложную медпомощь, лечат раненых и больных. Несмотря на то, что образовательные дипломы Донецкой Народной Республики Указом Президента России Владимира Путина признаны в Российской Федерации, но получение еще и второго диплома,



безусловно, это повышение статуса, это признание практически во всем мире, поэтому и ответственно, и почетно».

Кроме того, в начале июля в одном из российских медицинских вузов 35 выпускников ДонНМУ им. М. Горького 2017 года успешно прошли государственную аттестацию по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело».

У студентов-медиков Донецкой Народной Республики, получивших дипломы, подтвержденные на самом высоком профессиональном уровне, большие планы на будущее и широкие возможности их воплощения.

Собственная информация

ЧЕТЫРЕ СТУДЕНТА НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ КОНКУРСА «ВЫПУСКНИК-2017»



Учеба в вузе – волшебная пора в жизни каждого человека. Но, как и все хорошее, студенческие годы спустя шесть лет заканчиваются, а перед выпускниками открываются новые горизонты.

В первый день июля для 57 выпускников вузов ДНР в актовом зале Центра славянской культуры состоялся праздник, где к ним с приветственными словами обратился председатель Народного Совета ДНР Денис Пушилин, Министр образования и науки ДНР Лариса Полякова, глава Минобороны Владимир Кононов, и.о. Министра экономи-

ческого развития Виктория Романюк, и.о. руководителя Минздрава Александр Оприщенко.

Ректор нашего университета, профессор Григорий Анатольевич Игнатенко, с особой гордостью пообщался со студентами, выразил им благодарность и рассказал о перспективах дальнейшей работы университета.

В рамках торжества магистрам и специалистам вручили дипломы с отличием, трудовые книжки с отметкой о трудоустройстве, благодарственные письма от Ларисы Петровны Поляковой и специальный нагрудный значок победителя конкурса. Каждый отличник учебы получил подарки — стартовые пакеты от республиканского оператора связи «Феникс» и другие подарки, которые будут полезны на их новом жизненном пути.

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького с гордостью представили лучшие студенты этого года: Владимир Курилов, Виктория Ускова (медицинский факультет № 1), Станислав Воронин (медицинский факультет № 2), Владимир Глинкин (стоматологический факультет).

Поддержать выпускников пришли деканы и их заместители, а также родители и близкие друзья.

Официальную часть сопровождали яркие и интересные номера от творческих коллективов ДНР.

Ольга Токарева, 5 курс, медицинский факультет № 2



«БЕРЕГИ ЗДОРОВЬЕ СМОЛОДУ» – ГЛАВНЫЙ ДЕВИЗ ПРОЕКТА «ПАТРУЛЬ ЗДОРОВЬЯ»

В Донецкой Народной Республике стартовала благотворительная акция «Патруль здоровья»! Это инициатива студентки пятого курса Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Екатерины Блажке, ставшей победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов. На встрече со студентами Дебальцевского железнодорожного техникума она рассказала всем присутствующим, почему выбрала именно эту тему для своего проекта. Как студентка ДонНМУ им. М. Горького и будущий врач, она не понаслышке знает о проблемах, с которыми сталкивается молодежь. «Его идея – дать возможность молодым людям узнать о насущных и волнующих их проблемах, задать и получить квалифицированные ответы специалистов-медиков на интимные темы, пройти тесты и получить консультацию врача, и все это анонимно, что очень важно», – считает Екатерина. Министерство здравоохранения ДНР и Республиканский центр здоровья, в содействии с Министерством молодежи, спорта и туризма ДНР организовали поддержку данного проекта на территории Донецкой Народной Республики, а именно в г. Дебальцево, Донецке, Горловке, а также Новоазовском, Тельмановском и Амвросиевском районах.

Негативная тенденция в статистике роста количества заболеваний, передающихся половым путем, и подростковой беременности среди молодежи, проживающей в поселках городского типа и селах Республики, дает посыл МЗ ДНР в проведении данной акции. Проект направлен на повышение осведомленности подростков и молодежи в вопросах полового воспитания, методов контрацепции и общих правил половой гигиены.

Первый выезд «Патруля здоровья» прошел в г. Дебальцево. С жителями города начали работать специально подготовленные волонтеры в дружественной к молодежи клинике. Многие из собравшихся людей рассказывали о своих проблемах, просили помощи и совета. В помещении школы искусств состоялась презентация программы «Патруль здо-

ровья», где прошли тренинговые занятия по теме «Готов ли ты к взрослой жизни?» Профильные специалисты МЗ ДНР провели индивидуальные беседы с подростками и молодежью по профилактике ранней беременности, рассказали о последствиях абортов.

Консультации были организованы врачами-специалистами: гинекологом, наркологом, психологом, семейным врачом, врачом-методистом РЦЗ МЗ ДНР. Представителем Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИДом проведен анонимный экспресс-тест на определение ВИЧ/СПИДа для подростков и молодежи, в котором приняли участие более 50 человек.

Для присутствующих врач-методист РЦЗ МЗ ДНР и врач-нарколог провели час вопросов и ответов «О вреде приема психотропных и наркотических веществ» и «Береги здоровье смолоду» – о вреде ранних абортов.

Всем присутствующим вручались информационно-просветительные материалы по формированию здорового образа жизни: о вреде табакокурения, алкоголя, наркотиков, а также контрацептивы.

Акция «Патруль здоровья» прошла при поддержке Общественного движения «Молодая Республика», городского отдела Министерства молодежи, спорта и туризма, а также отдела по делам детей и семьи администрации г. Дебальцево. Техническую поддержку оказал Центр культуры и досуга города.

Проект «Патруль здоровья», направленный на повышение осведомленности подростков и молодежи, проживающих в сельской местности, в вопросах полового воспитания, методов контрацепции и общих правил половой гигиены, стартовал. Следующий выезд планируется в Амвросиевский район в июле 2017 года. С уверенностью можно сказать, что этот социальный проект очень важен и нужен для повышения уровня оказания медицинских услуг молодежи в любом уголке Донецкой Народной Республики.

Галина Пономарева, пресс-секретарь РЦ «Здоровье»

АКЦИЯ «АНГЕЛЫ» В ПАМЯТЬ О ПОГИБШИХ ДЕТЯХ ДОНБАССА

Если вам станет интересно, как студенты-медики проводят Международный праздник «День защиты детей», то вы, конечно, узнаете, что для нас это не просто событие, а время, когда, как бы печально это не звучало, мы можем почтить память всех детей, которые пострадали от жестокой войны. Мы можем вспомнить тех, кто попал под обстрелы и, как результат, оказался в больнице. Мы вспоминаем ребят, жизни которых одним взмахом забрала жестокая смерть. Но в этот раз мы постарались, чтобы самые юные жители нашего края не вспоминали о бедах. Как?



С самого утра на всех крупных площадках города проводились веселые квесты, дети рисовали на асфальте разноцветными мелками, и все картинки гласили одно: «Мир без войны». Профсоюз работников образования и науки Донецкой Народной Республики при помощи актива Студенческого волонтерского центра Донецкой ассоциации студенческих профсоюзных организаций тоже организовал большое мероприятие. Оно состояло из двух частей: первая началась в 12.00 дня. Двери Донецкого академического кукольного театра широко распахнулись для встречи детей работников отрасли образования и науки и их родителей. Ребят встречали забавные зверюшки. Обезьянка и Пантера дружелюбно приветствовали всех и провожали в зал для просмотра спектакля «Золотой цыпленок». Вторая часть мероприятия началась в 14.00. В кинотеатре им. Т. Шевченко прошел показ самого ожидаемого мультфильма среди всех детей – «Босс-Молокосос». 300 детишек со своими родителями были окружены вниманием студентов-волонтеров. Были сотни разноцветных воздушных шаров, подаренных деткам, танцевальные интерактивы от любимых героев ослика И-ааа и поросенка Фунтика.

Также в этот день рядом с футбольным стадионом «Донбасс Арена», в Парке 50-летия ВЛКСМ, был установлен памятник детям Донбасса. Доставлен он был из Обручевского района Москвы. Макетом памятника послужил рисунок девочки, победивший на конкурсе среди учеников школы № 1100. А отлил его в бронзе талантливый скульптор Денис Селезнев.

Официально жизни ста одного, а на самом деле – ста пятидесяти детей, прервались за эти злополучные три года. Каждый из нас втайне надеется: вот еще чуть-чуть – и этот ужас закончится, ведь как за границей объяснить, почему наши дети, даже слыша звук салюта или грома, в страхе присаживаются на корточки и закрывают свои ушки маленькими руками?!

Хлопок!

И вмиг дрогнуло детское тельце
И страх отразился в бездонных глазах.
Кто видел глаза эти, может ответить,
Что так взволновало и вызвало страх?
То лопнул воздушный малиновый шарик,
Напомнив ребенку про звуки войны.
Когда от бомбежки в подвалах спасались
От мысли дрожа, что их дни сочтены.
И чудом оставшись здоровы и живы,
Спасаясь, ушли за пределы страны...
Но в каждом хлопке им мерещатся взрывы –
Далекое звуки недетской войны.

(Автор неизвестен)

Именно в это время мы стараемся наполнить сердца наших деток любовью и умиротворением. Масштабные проекты, посвященные им, прошли по всей Республике, затронув и наших студентов. Так, в парке Щербакова весь день проводилась ярмарка, где можно было приобрести вкусные сладости, украшения ручной работы. Все дети имели возможность бесплатно прокатиться два раза на аттракционах, на всех летних площадках пели песни и танцевали. Но дневная программа мероприятий не была основной.

Международная акция «Ангелы» началась в 21:00 в память о погибших детях Донбасса. Ее поддержали в Афинах, Мариуполе, Горловке, Краматорске, Цхинвале, Беслане, Москве, Одессе, Петербурге и многих других городах и странах. Сотни китайских воздушных фонариков поднялись над парком Щербакова и рекой, взмывая ввысь. Они летели, как нежные детские души, над этим бранным миром, напоминая всем, что каждый погибший ребенок не забыт! Мы не можем их вернуть, но мы вправе их помнить!

*Виктория Сердюк,
5 курс, медицинский факультет № 1*



Ежегодно мировая общественность привлекает внимание к проблемам, связанным с употреблением табака. «Прокачай свои легкие с помощью спорта, а не сигарет» – именно под таким девизом в Донецкой Народной Республике прошла акция ко Всемирному дню без табака. Под патронатом Министерства здравоохранения ДНР Республиканский центр здоровья МЗ ДНР при содействии Министерства образования и науки ДНР и Министер-

ства молодежи, спорта и туризма ДНР организовали этот праздник здорового образа жизни. В солнечный день на открытой площадке Республиканского центра детского и юношеского творчества собрались школьники и студенты, жители Донецка. С призывом поддержать девиз Всемирной организации здравоохранения «Табак – угроза для развития» выступили представители данных министерств, призывая к здоровому образу жизни и отказу от сигарет.

Под аплодисменты присутствующих проходили выступления коллективов РЦДиЮТ, а команда юго-восточной лиги КВН «Пальцем в небо» показала немало веселых номеров. Сотрудники РЦЗ МЗ ДНР провели анкетирование и раздачу буклетов «Электронной сигарете – НЕТ!», «Решено, бросаю курить», «Курят родители – страдают дети» и «Мифы и факты о табаке». По окончании мероприятия команда ребят «Донецкий воркаут» показала мастер-класс. Спорт и здоровый образ жизни открывает огромные перспективы для будущих поколений нашей молодой Республики. Как сказал Глава ДНР Александр Владимирович Захарченко: «Сохранение здоровья нации – самая благородная задача. Именно пропаганда здорового образа жизни является целью молодого поколения. И мы рады ее приветствовать».

*Галина Пономаренко,
пресс-секретарь РЦ «Здоровье»*





ЭДУАРД ФЕДОРОВИЧ БАРИНОВ: «ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ НЕВОЗМОЖНА БЕЗ ЯРКИХ ЛИЧНОСТЕЙ»

Собираясь писать материал о кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии, которой в этом году исполнилось ни много ни мало – 87 лет, обратилась к исторической справке о ней, подготовленной нынешним заведующим – профессором Э.Ф. Бариновым. Первое, что бросилось в глаза, – это то, что «...история кафедры невозможна без ярких личностей, определяющих стратегию и скорость ее развития, совершенствование методологии и дидактики образования, повышение эффективности обучения и интеграцию с мировой образовательной сферой. За прошедшие 80 с лишним лет на кафедре произошла полная смена трех поколений ученых и преподавателей. И каждый из ее руководителей – Личность: многогранная, сильная, креативная, волевая. Это люди, которые, несмотря на все жизненные перипетии, неслучайно оказались здесь и внесли свой вклад в развитие науки гистологии и кафедры ДонНМУ.

Многие суждения, теории и разработанные методики 50-80-летней давности стали основой современной морфологии, преподаваемой на кафедре, предтечей и фундаментом современной цитодиагностики, молекулярных основ эмбриологии, клинической гистофизиологии органов и систем. Прошлое кафедры – это баллада и завет

А начался наш разговор с цели, которую преследуют студенты, начиная изучение сложных теоретических дисциплин, преподаваемых на кафедре. Эдуард Федорович говорит, что у студента всегда есть два пути, по которым он движется во время обучения в университете. Если в качестве главной преследуется единственная цель – сдать модуль, то это очень просто: для минимальной оценки следует продемонстрировать необходимый набор знаний для получения базового уровня. Для этого большого ума не надо – стоит только сесть и прочитать материал. И тут не нужен профессор и его помощь.

Но ежели студент ищет знания и приходит с четким убеждением сформировать нужные профессиональные компетенции для будущей лечебной работы – тогда ми-

новому поколению, призванный научить лучшему – полной самоотдаче любимому делу, мудрости и любви к своей профессии, это Знание, которое передается из поколения в поколение, как легенда, несущая в себе законы бытия и развития».

Как точно и емко определены основные позиции и обозначены приоритеты! И, наверное, не случайно вспомнились многочисленные отзывы приходящих в нашу редакцию студентов о преподавателях, с которыми всегда интересно и которых они не забудут никогда. Среди таких в числе первых всегда звучит имя *Эдуарда Федоровича Баринова – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии*. Да и ни одно выступление студентов: будь то «День факультета», либо «Дебют первокурсника» – не обходится без упоминания этой фамилии.

Поэтому в заключительном выпуске газеты этого учебного года мы решили отойти от традиционной исторически-повествовательной формы изложения материала о структурных подразделениях нашего университета, рассказав о самом профессоре Баринове, а точнее, о том, как ему удается оставаться интересным для студентов разных поколений, обладать великолепной памятью, аналитическим умом, целеустремленностью, огромной тягой к знаниям, не утрачивая своей привлекательности как Человек и Преподаватель.

лости просим на кафедру! Потому как современный глобальный уровень знаний настолько значителен, что без учителя-наставника студент в них не разберется. Ведь даже ребята с достаточно высоким уровнем IQ зачастую не могут выстроить индивидуальную траекторию обучения, которая стала весьма популярной в мировом образовательном пространстве в последнее время. Она предоставляет уникальную возможность самостоятельного выбора дисциплин для формирования будущих профессиональных компетенций. Это очень хорошо, потому как общество поверило в молодежь и ее интеллектуальный уровень, и думающий студент может изначально определиться с интересующей его программой или конкретной дисциплиной.



И здесь он будет воистину «рыть землю» и «пахать, как раб на галерах», поскольку ему это будет интересно, а в конечном итоге – необходимо. Конечно, на теоретическую кафедру придет небольшое количество студентов, но зато именно таких, которые сознательно сделали свой выбор в профессию. «Такая методика у нас существует уже второй год за счет вариативного курса, и очень неплохо себя зарекомендовала. На кафедре создан спецкурс «Гистология висцеральных систем», адаптированный к клинике и изучающий введение в медицину на начальных курсах, ведь гистология стоит на пороге между теорией и клинической медициной. В мою студенческую бытность такого не могло быть по определению», – замечает Эдуард Федорович.

Потому следующий вопрос стал логическим продолжением этого.

– Расскажите, пожалуйста, каким студентом был профессор Баринов?

– Если говорить коротко, то без преувеличения, «как раб на галерах». Наверное, потому, что пришел в вуз вполне осознанно, после года работы лаборантом на кафедре топанатомии. Если говорить о временных рамках, которые посвящались учебному процессу, то скажу просто – много. Ежедневно с 8 утра до 6-7 часов вечера, поскольку, начиная с 1-го курса, активно начал заниматься экспериментальной кардиологией. А если говорить, плохим или хорошим студентом я был, то отвечу честно: таким же, как и нынешние.

– Какие предметы в Вашу студенческую бытность были любимыми, а какие – наиболее сложными?

– С уверенностью могу сказать, что особо сложных или нелюбимых предметов не может быть априори, поскольку убежден, что все зависит от умения и мастерства преподавателя отдать и преподнести глубинные знания по конкретной дисциплине. Каждый предмет имеет свою специфику и определенную методику, но именно преподавательский талант откроет все его завесы и тайны, сделает понятным, доступным и любимым, или же «отвернет» навсегда. И сегодня я могу назвать не менее двух десятков имен своих Учителей, которые действительно мастерски приобщали нас к таинствам профессии. Это Н.Л. Орлова, проф. М.Н. Бухарович, С.Я. Левит, Ю.В. Светлич-

ный, Б.Н. Зорин, Ю.Н. Андришин, Е.М. Кимбаровская, А.Я. Штутин, В.А. Леках и многие другие – настоящие Личности, которые необъяснимыми подходами просто завораживали студентов и влюбляли в свой предмет. За это – низкий поклон им всем!

– Почему именно теоретическая наука гистология, а не клиническая практика стала делом всей Вашей жизни?

– На старших курсах института у меня была реальная возможность работать во Всесоюзном научном центре хирургии АМН СССР по приглашению Министра здравоохранения СССР Б.В. Петровского, который «давал путевку в жизнь» перспективным молодым научным сотрудникам, представлявшим результаты своих исследований на «взрослых» научных форумах. К тому времени у меня уже было множество наград за участие в различных научных конференциях по кардиохирургии под руководством Г.С. Кирьякулова, в частности, по замене стенки предсердий сердца аутотрансплантатами. Но мне хотелось работать в Донецке. И если бы на то время здесь была кардиохирургия, а еще лучше – детская кардиохирургия, то я бы обязательно стал специалистом в этой сфере. Мог бы стать абдоминальным хирургом, терапевтом, гинекологом, – мог бы, но не было интереса. Волею случая стал гистологом и только с годами понял, насколько важна эта учебная дисциплина.

– Какая тема в гистологии, на Ваш взгляд, самая сложная?

– Скажу честно, у хорошего преподавателя студенту все понятно. Из самой сложной вещи он сделает очень простую, доступную для усвоения и запоминания. Поэтому в гистологии нет недоступных тем. Есть сложная информация, особенно инновационная, появляющаяся в последнее время. Например, молекулярная биология. Этим направлением на кафедре мы увлекаемся последние 5 лет, пытаемся изучать проблемы генной информатики и внутриклеточных сигнальных систем. Тема невероятно сложная, но не менее интересная и перспективная. Только самые умные студенты, совершенно узкий круг, способны заниматься этой проблемой, да, впрочем, и настоящих профессионалов в мире не такое уж большое количество.



– Как же рассмотреть потенциал студента?

– Думаю, что мои опытные коллеги редко ошибаются в оценке интеллектуального потенциала студентов. Если образовательный IQ превышает 60% по общепризнанной шкале, то с таким учеником можно «свернуть горы», я могу его научить, но главное – он может познать мои знания. Если из 100 человек я набираю 10 особо одаренных учеников, то горжусь таким курсом, ведь за 10 лет можно получить внушительное число первоклассных специалистов, которым не страшно доверить здоровье и жизнь больных. К сожалению, многие из них «растворяются», уходят из медицины в специальности, где можно зарабатывать больше. Мое твердое убеждение, что вуз должен заниматься поиском будущих врачебных талантов, начиная с первого курса, полноценно приобщать и поощрять их деятельность. Это кропотливая, практически ювелирная работа педагогов вуза, когда преподаватель отвечает своей репутацией за профессиональное становление выбранного студента.

– Какие рычаги воздействия на нерадивых студентов Вы используете?

– Существует единственный – студенту должно быть интересно. А если он приходит к пониманию, что с данной дисциплины начинается медицина, то он становится поклонником... гистологии. И если мы хотим позиционировать себя как вуз с высоким образовательным уровнем, то нам всем: и преподавателям, и студентам – предстоит упорно и много трудиться. Мы должны работать на будущее, готовить кадры для себя – и для теории, и для практики. А для этого необходимо четкое планирование, чтобы все понимали, для каких кафедр мы должны подготовить конкретных специалистов и создать все необходимые для них условия.

– И все же, что, по Вашему мнению, делает преподавателя интересным для студента?

– На этот вопрос у меня всегда был один единственный ответ – знания. С умным человеком я готов идти куда угодно и делать что угодно. Понимание этого пришло дав-

ным-давно, еще в далеком студенчестве, когда возникла необходимость детального изучения биохимических процессов в сердце. Полностью погрузившись в эту проблему, я узнал о ведущих специалистах в этой отрасли из Горьковского медицинского института. Кстати, впоследствии там же прошла защита моей кандидатской диссертации в спецсовете по хирургии (см. фото).

По тем временам совершил немислимый поступок: будучи студентом-старшекурсником, отправился туда на месячную стажировку. Колоссальный опыт, полученный у профессора Елены Михайловны Хватовой – умнейшего, «продвинутого» по современным меркам преподавателя, остался на всю жизнь! Она помогла мне детально разобраться в состоянии обменных процессов и свойствах ферментов энергетического обмена в условиях кислородного голодания. Не менее значимым было и знакомство с известным кардиохирургом, академиком этого института Борисом Алексеевичем Королевым, который подарил незабываемые моменты настоящего волшебства кардиохирургии. Поэтому я с глубоким пиететом отношусь ко всем умным людям, в том числе и к студентам.

Исходя из всего сказанного, можно вывести рецепт всеобщего интереса к профессору Баринову, который весьма прост. Широта взглядов, обширный кругозор, энциклопедизм знаний и вместе с тем тактичность и вежливость. Он старается воплощать в жизнь собственные принципы и щедро делится своим опытом с теми, кто приходит в университет получать знания, а не диплом. В нем располагает все: манера держаться, голос, прекрасная речь, четкое построение лекции, привлечение большого практического опыта профессора, уважительное, но с известной долей мягкого юмора отношение к слушателям. Он всегда справедливо-требовательный, но и понимающий студентов преподаватель, каким и хочется ему пожелать оставаться всегда.

Ирина Кобзарь

МЕСТО ВСТРЕЧИ: МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ



Если бы герой этого материала заказал себе визитную карточку и захотел туда вписать все свои звания и должности, то они не вместились бы в положенном стандартном формате. Очень интересный рассказчик, скромный, интеллигентнейший человек, а приветливая и открытая улыбка, горящие глаза члена-корреспондента НАМН Украины, доктора медицинских наук, профессора, дважды лауреата Академической премии Президиума НАМН Украины, заведующего кафедрой патофизиологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького (1983-2003 гг.) по-прежнему способны завораживать.

Всегда, когда Виктор Николаевич заходит в редакцию, наше общение продолжается достаточно долго, затрагивая множество тем: от фрагментов его биографии, которая напоминает многосерийный приключенческий фильм – до рассуждений о жизни сегодня. Слушать его поразительно интересно. Особенно, когда понимаешь, что все темы вплетены в разговор не случайно. Он, как настоящий симфонист, подводит к главному выводу: жизнь на земле имеет смысл. Накануне Дня рождения профессора хочется вспомнить некоторые факты из его послужного списка.

Виктор Николаевич Ельский – высококвалифицированный специалист, один из ведущих ученых в отрасли патофизиологии. Основные направления его научной деятельности – изучение патофизиологии травмы: шока, синдрома длительного раздавливания, взрывной шахтной травмы и других экстремальных состояний. Обобщение обширного материала о нейрогуморальных и метаболических нарушениях в организме на системном, органном, клеточном и субклеточном уровнях, фармакологическая их коррекция дали ему возможность создать схему анализа, диагностики и выбора критериев прогнозирования исходов шока. Принципиально и существенно новые данные явились основой для аргументации и создания концепции и теории травматической болезни. Виктором Николаевичем разработана диагностика, прогнозирование и медицинская сортировка пострадавших при стихийных бедствиях и крупных катастрофах, а также патогенетическое обоснование мероприятий профилактики осложнений и оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.

В.Н. Ельский внес большой личный вклад в отечественную патофизиологию в разделе экстремальной патофизиологии, обогатил науку значительными достижениями. Он является автором более 800 научных трудов, в

Продолжение на стр. 10



том числе 15 монографий, 3 учебников, 21 свидетельства, 47 учебно-методических пособий и научных рекомендаций, 96 зарубежных публикаций, 287 статей. Создал научную школу общей и экстремальной патологии. За 60 лет работы Виктор Николаевич подготовил 20 докторов и 18 кандидатов наук. Его ученики возглавляют институты, кафедры, лаборатории в Украине, России, Германии, Финляндии, Швейцарии и Франции.

В 2005 году общество поляков Донбасса издало книгу о жизни Виктора Николаевича, воспоминания для которой написали Иван Петрович Вакуленко, профессор, проректор по гуманитарной политике и воспитательной работе; доцент Лариса Павловна Линчевская и профессор, заведующий кафедрой паталогической физиологии Юрий Яковлевич Крюк. Когда я прочитала отрывки из нее, то поняла, что перед читателями проходит огромная жизнь ученого, вплетенная в историю эпохи, поэтому предлагаем в сокращенном варианте ознакомиться и вам.

«Ельский Виктор Николаевич родился 19 июля 1933 года в г. Новороссийске. Является 12 поколением старинного шляхетского дворянского рода Ельских, герба Пиелеш («птичье гнездо»), известного с XVI века. Его отец, Николай Николаевич Благовещенский (1893-1938), был из рода духовенства, окончил медицинский факультет Варшавского университета, работал профессором кафедры микробиологии Казанского университета, заведующим лабораторией бактериологического института. Мама – София Ивановна Ельская (1897-1962) – происходит из старинного дворянского шляхетского рода, тоже известного с XVI века, окончила естественное отделение Казанского университета и сельскохозяйственный институт, работала ассистентом кафедры фитопатологии в этом же институте.

В 1930 г. родители переезжают в г. Сталино (Донецк) по приглашению Донецкого мединститута, где его папа создал и заведовал кафедрой микробиологии, а мама принимала деятельное участие в организации кафедры биологии.

После окончания Великой Отечественной войны С.И. Ельская участвовала в восстановлении сожженного института. Она возродила кафедру биологии буквально из

пепла и 5 лет заведовала ею до пресловутой лысенковской сессии ВАСХНИЛ, после которой ее отстранили от заведования, а докторскую диссертацию по генетике (она была ученицей академика Н.И. Вавилова) забрали и сожгли.

В 1952 г. после окончания школы с серебряной медалью В.Н. Ельский поступил в Сталинский (Донецкий) мединститут на лечебный факультет и по окончании 1-го курса пришел на кафедру патофизиологии в студенческий научный кружок, где под руководством профессоров Н.Н. Транквилиати и И.А. Држевецкой выполнил 2 научные работы по патологии углеводного обмена. С этими докладами он выступал на студенческих конференциях Ленинграда, Риги и Донецка, опубликовал 2 статьи. Этого было достаточно для оформления кандидатской диссертации. Но его увлекали другие научные проблемы.

В 1958 г. В.Н. Ельский окончил лечебный факультет Донецкого мединститута с отличием и получил направление в аспирантуру на кафедру патофизиологии. В течение 1 года он активно занимался освоением учебного процесса. В 1959 г. по своей личной инициативе В.Н. Ельский решил изучать травмы и 45 лет занимался этой государственно важной проблемой. На такое его решение повлияли следующие обстоятельства.

В период практики после 4 курса в районной больнице г. Амвросиевка В.Н. Ельский оказывал помощь пострадавшей с переломом в шейном отделе позвоночника, транспортировал ее по санавиации в Донецкую областную травматологическую больницу. При этом была возможность познакомиться с НИИ травматологии и ортопедии. На 6 курсе он проходил субординатуру по хирургии в клинике факультетской хирургии у Заслуженного деятеля науки, профессора К.Т. Овнатаняна. Здесь он участвовал в обследованиях, обходах и операциях, ассистировал профессору К.Т. Овнатаняну и доценту Л.Г. Завгороднему (в последующем – профессору, руководителю нескольких клиник ДМИ). Большое впечатление произвел на субординатора В.Н. Ельского доставленный на его ночном дежурстве пострадавший при обвале в шахте горнорабочий с синдромом длительного раздавливания. В этой же клинике В.Н. Ельский с увлечением прочитал книги академика В.А. Неговского, выдающегося ученого-патофизиолога, основоположника современной реаниматологии.

В течение 3 лет В.Н. Ельский был Председателем СНО в институте и очень часто общался с научным руководителем СНО профессором К.Т. Овнатаняном, который привил ему любовь к хирургическим проблемам. Все это вместе повлияло на решение В.Н. Ельского заниматься патофизиологией хирургических и реаниматологических проблем: шок, СДР, взрывная шахтная травма, – которые стали в дальнейшем его научными проблемами. Это получило одобрение и благословение академика НАНУ Д.Е. Альперна.

Для исследования проблемы шока в то время представлялось целесообразным применение метода радиоактивной индикации. Для освоения этого метода В.Н. Ельский прошел специальные международные курсы ВОЗ при ООН на кафедре медицинской радиологии Центрального института усовершенствования врачей в Москве у профессора В.К. Модестова. На кафедре он



прослушал цикл лекций по патохимии, которые очень интересно прочел С.Э. Шноль (в последующем академик РАН), выполнил под его руководством научную работу, которую доложил на конференции курсантов ЦИУ.

Также он посетил институт физиологии АН СССР, где был представлен академику А.А. Асратяну, автору книги о травматологическом шоке. По его указанию в военном госпитале Лефортово П.В. Симонов (в последующем академик РАН и директор Института высшей нервной деятельности) помог В.Н. Ельскому овладеть методикой моделирования травматического шока. В институте физиологии он побывал также в лаборатории академика Л.С. Штерн и получил очень важные консультации по исследованию гистогематических барьеров у профессора Я.А. Росина. После окончания 3-х месячных курсов В.Н. Ельский был зачислен на кафедру медицинской радиологии ЦИУ на должность ассистента на 2 месяца для продолжения научной работы.

Но 1 сентября он вернулся в Донецк и приступил к дальнейшему прохождению аспирантуры у профессора Н.Н. Транквилиати. Для этого на кафедре он организовал радиоизотопную лабораторию на современном уровне, по всем требованиям техники безопасности и санитарным нормам. В ней было проведено исследование по изучению проницаемости различных отделов гематоэнцефалического и гистогематических барьеров всех внутренних органов, включая эндокринные железы, при травматическом шоке с помощью двух индикаторов (радиоактивных фосфора и брома). Кроме того, был исследован также гистаминовый, пептоновый (эндогенный гистамин) и анафилактический виды шока. За успешные выполнения правительственных заданий по проблеме «Травмы военного времени» (1970–1990 гг.) В.Н. Ельский в 1998 г. награжден медалью «Жуков», а в 1999 г. «За научные труды по военной медицине» – юбилейной медалью «70 лет вооруженных сил СССР».

В 1991 г. В.Н. Ельский стал членом Международного общества по патофизиологии, участвовал во всех

четырех его Конгрессах. В 1992 г. на симпозиуме этого общества в г. Лодзь (Польша) его доклад по экстремальной медицине получил медаль Польского физиологического общества. В 1999 г. он стал членом Международного общества по нейроэндокринологии».

Из приведенного текста мы видим, что человечность, талант и вдохновение преодолеют любые испытания, а ученый всегда живет в своих учениках, поэтому предлагаем еще ознакомиться с размышлениями председателя Совета молодых ученых ДонНМУ, доцента кафедры патологической физиологии Юрия Игоревича Стрельченко.

– С Виктором Николаевичем меня познакомила моя старшая сестра, которая на тот момент работала у него лаборантом кафедры патофизиологии. Имея возможность наблюдать за

атмосферой работы, я «перебежал» с кафедры глазных болезней на патофизиологию, где сразу был принят, как дома. Однако, мою сестру, а впоследствии и меня, ожидали серьезные рабочие моменты: четкая дисциплина, ответственность, исполнительность – именно те качества, которыми обладает Виктор Николаевич сам. Мы у него стараемся перенять и воспитать в себе трудолюбие, положительную скрупулезность во всех делах и точность. В.Н. Ельский – человек больших планов и больших надежд, а следовательно, – и больших успехов!

После окончания университета он взял надо мной научное руководство. Еще более требовательное, и в то же время такое семейное. Я его ощущаю своим дедушкой и по возрасту, и по отношению к себе, поэтому являюсь его учеником и научным внуком. Кстати, недавно узнал, что у меня с его внуком Иваном совпадают дни рождения, наверное, – в жизни не бывает случайностей!

Помню, как он подталкивал меня к написанию моих трудов: «Вот делай! Давай! Давай! И никаких отговорок. Через не хочу». И теперь я понимаю, какую хорошую роль сыграла эта его настойчивость в моей жизни. Он и сейчас полон задора, оптимизма, научных мыслей и идей. Читает стихи, поет, любит живопись и музыку, посещает филармонию, ежедневно прогуливается по любимому бульвару Пушкина. Всегда бодр, доброжелателен к коллежам и студентам.

У него я стараюсь перенять артистизм и опыт выступлений на сцене как с научными докладами, так и с речами.

Есть у Виктора Николаевича еще одно качество, как сейчас модно говорить – харизма. На его лекциях всегда звучат аплодисменты, а в конце курса с ним обязательно фотографируются группы студентов.

В завершение хочется пожелать Вам, Виктор Николаевич, крепкого здоровья, побольше радостей от успехов внуков, и как можно чаще заходить в редакцию нашего издания. С Днем рождения!

Елена Щуцкая

К 60-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ПРОРЕКТОРА ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ИГОРЯ ИВАНОВИЧА ЗИНКОВИЧА



Уважаемый Игорь Иванович!

Вся Ваша профессиональная жизнь связана с родным Донецким медицинским институтом, который вы окончили в 1980 году. Здесь Вы получили отличное образование, потому как Вас учили прекрасные и мудрые учителя. А теперь и Ваша насыщенная деятельность педагога и ученого – яркий пример того, как профессия становится жизнью.

60 лет – не просто важный праздник, это повод задуматься о пройденном пути и наметить очеред-

ные планы на будущее, определить новые вершины, которые еще предстоит покорить.

От всей души коллеги хотят пожелать Вам крепкого здоровья, неутомимой бодрости, семейного тепла и уюта, активной плодотворной работы, массу новых творческих идей и вдохновения для их реализации.

Примите самые искренние поздравления с выражением глубокой признательности за Ваш вклад в развитие Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького!

С уважением, коллектив ДонНМУ



ГЕРМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ ПОЛУНИН: «УПРАВЛЯТЬ ПАЦИЕНТОМ НЕ НАДО, НУЖНО ЗАВОЕВАТЬ ЕГО ДОВЕРИЕ»

В последнее время довольно часто приходится слышать фразу: «Врач – это не профессия, а образ жизни». Кто-то произносит ее не задумываясь, а кто-то вкладывает глубокий смысл, ведь каждый человек, по сути, хочет избрать ту профессию, которая соответствует его природным способностям и наклонностям. Именно тогда он работает, как говорится, не за страх, а за совесть. Любимому делу человек отдает все силы, всю энергию, знания, время, в общем, действительно – всю жизнь.

Это еще раз подтвердилось, когда пришлось пообщаться с **Германом Евгеньевичем Полуниним, кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры общей хирургии № 1, ответственным секретарем приемной комиссии ДонНМУ им. М. Горького.**

Его рабочий день начинается с рассветом, а заканчивается поздней ночью, когда он решит все накопившиеся проблемы, которых на следующее утро становится не меньше. При этом кажется, что он совершенно не устал, поскольку просто брызжет энергией и оптимизмом, заражая ими всех находящихся рядом с ним людей. И, несмотря ни на что, остается твердо уверенным в том, что его профессия – самая нужная и самая лучшая, которая приносит немислимое удовольствие, дает новые силы и дарит надежду только на лучшее.

В разгар работы приемной комиссии Герман Евгеньевич отметит свой 50-летний юбилей. В такие дни принято вспоминать, анализировать, размышлять, не только подводить итоги, но и строить планы на будущее. Именно в канун дня рождения мы встретились с ним, чтобы узнать об этом из первых уст.

– Герман Евгеньевич, как Вы решили стать врачом?

– Скажу честно, это решение было взвешенным и обдуманым. Мои родители по профессии учителя: мама – математик, папа – физик. Оба окончили Славянский пединститут, поэтому казалось, что продолжение династии – дело само собой разумеющееся. Однако моя бабушка, Галина Сергеевна Королева, была другого мнения. Она окончила школу с медалью в 1941 году и собиралась поступать в медицинский институт, но война перечеркнула эти планы. Все мальчики из ее класса погибли, а девочки – кто воевал, кто пережил фашистскую оккупацию, голод и страдания. Она с детства мне говорила, что хочет, чтобы я реализовал ее несбывшуюся мечту.

– Почему выбрали именно хирургию? Чем она привлекла Вас?

– В 10-м классе я пришел на день открытых дверей в Донецкий медицинский тогда еще институт и стал посещать народный университет «Юный медик». Занятия проходили на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии. В те годы (1983-1984 гг.) слава кружка кафедры гремела на весь бывший Советский Союз. Две операционные кафедры никогда не пустовали. Ежедневно проводились операции на животных. Мы, тогда еще школьники, с замиранием сердца смотрели, как наши старшие товарищи (которые сами в то время были студентами) самостоятельно проводили сложные операции на собаках, давали наркоз, выхаживали животных в послеоперационном периоде. Это окончательно повлияло на мой выбор профессии, и 1 сентября 1984 года я перешагнул порог кафедры уже студентом. С благодарностью вспоминаю своего первого наставника, тогда еще студента, а сейчас профессора Игоря Евгеньевича Седакова и доцента Владислава Григорьевича Губенко. В последующем я стал старостой кружка кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии и победителем двух Всесоюзных студенческих олимпиад. Кстати, одна из глав моей кандидатской диссертации была полностью написана в те годы. Речь в ней шла о сравнительной характеристике различных видов кишечных анастомозов в эксперименте.

– Как долго Вы в хирургии?

– В этом году у меня органично совпали 2 юбилея: наряду с 50-летием – 25 лет работы на кафедре. Ведь сразу после окончания вуза я был распределен в клиническую ординатуру в клинику общей хирургии № 1, где и работаю по настоящее время. Путевку в жизнь мне дал профессор Александр Григорьевич Гринцов. Затем много лет я работал под руководством замечательного хирурга Фармана Ибрагимовича Гюльмамедова. Сейчас кафедру возглавляет ученик Григория Васильевича Бондаря – Александр Васильевич Борота.

– Что является самым сложным в работе хирурга и преподавателя?

– Наверное, непросто в работе хирурга является способность в случае необходимости не поддаваться внутренним эмоциям при выполнении своих профессиональных обязанностей. При этом необходимо отдавать частичку своей душевной теплоты. Пациента необходимо не только прооперировать, но и выходить. В работе преподавателя иногда возникает чувство сожаления в отношении тех студентов, которые откровенно не хотят учиться. Потому иногда задаешься вопросом: зачем им мои знания

и опыт? Но, к счастью, таких немного. В основном к нам приходят замечательные ребята, которых мы постараемся научить так, чтобы не страшно было самим в случае необходимости ложиться на операционный стол.

– Как завоевать доверие больного и уметь управлять им?

– Врач любой профессии должен быть психологом, чтобы найти индивидуальный подход к каждому человеку. Управлять пациентом не надо, нужно завоевать его доверие.

– Как избежать врачебных ошибок? Возможно ли это?

– Учиться, учиться и еще раз учиться (этот лозунг придумал не я).

– Что такое психологический барьер хирурга и как его преодолеть?

– Это, по моему мнению, то состояние, когда нужно сказать себе: «Стоп, необходима небольшая пауза», если, конечно же, речь не идет об экстренных ситуациях. Летом-осенью 2014 года пришлось свой психологический барьер «зажать в кулаке» и не обращать внимания на усталость, эмоции, душевную боль при виде раненых бойцов и мирных граждан.

– Нужны ли какие-то особые качества человеку, который решил стать специалистом в этой области?

– Любовь к людям, знания и хорошая физическая подготовка. Да, да, я не оговорился, именно физическая. Ведь хирургия – это тяжелый труд, многочасовые операции в «хирургических одеждах» и готовность в любое время дня и ночи к оказанию оперативной помощи.

– Что бы Вы пожелали студентам, которые собираются получить такую же профессию, как у Вас?

– Прежде всего – оценить свои силы и возможности. Готовы ли они пожертвовать своим временем, личной жизнью, отдыхом? Готовы ли учиться всю свою жизнь? Готовы ли психологически видеть то, что каждый день видят хирурги, спокойно реагировать на «капризы» пациентов и найти в себе силы спокойно и аргументированно доказывать свою правоту? Если да, то мы всегда готовы передать вам свои знания, опыт, секреты «рукоделия» (хирургия – греч. *cheirurgía*, от *chéir* – рука и *érgon* – действие, работа).

– В этом году Вы стали ответственным секретарем приемной комиссии. Что для Вас эта работа?

– Трудиться в приемной комиссии является почетной общественной нагрузкой. Это большая ответственность и доверие руководства вуза, ведь от результатов вступительной кампании зависит жизнь нашего медицинского университета на ближайшие 6-7 лет. Приемная комиссия выполняет не только техническую работу, но и является лицом ДонНМУ во время проведения вступительной кампании.

Когда человек подходит к своему 50-летию, невольно хочется услышать его отношение к этой дате коротким словом «уже» или «еще». Для Германа Евгеньевича Полунина оно, безусловно, «еще», ведь он безудержный оптимист и жизнелюб с массой проектов и конкретных планов для их воплощения. Поэтому хочется пожелать ему множество успехов во всех делах и начинаниях, крепкого здоровья, семейного благополучия и позитивного настроения на долгие годы!

Ирина Кобзарь

ЛИЛИЯ ДЬЯЧКОВА: «Я СЕЙЧАС ПРЕБЫВАЮ В СОСТОЯНИИ СЧАСТЬЯ»

Порой судьба вносит сумятицу в плавное течение жизни. Болезнь меняет реальность подобно беркуту, прервавшему размеренный полет журавлиного клина. Чаще всего грозные удары мы получаем в самые неожиданные моменты. Например, в результате автоаварии, вследствие несчастного случая здоровый человек становится ограниченным в движении и, как правило, получает инвалидный статус.

У многих людей земля уходит из-под ног: одни от отчаяния и горя ограничивают свое общение с внешним миром, другие же стойко сражаются с посланными испытаниями. Четыре года назад я познакомилась с лучистой девушкой, студенткой 2 курса медицинского факультета № 2 Лилией Дьячковой, которая рассказала, что хотела бы работать по урологической специальности в отделении гемодиализа. О Лилии, как и о многих знакомых, которые стойко преодолевают препятствия, связанные со здоровьем, помню всегда.

Этой весной во время распределения, я вновь увидела эту студентку, причем, она вошла в зал в первой пятерке выпускников, а это означает, что у нее высокий рейтинг. Потом она успешно прошла собеседование с представителями выпускника 1984 года стоматологического факультета Владимира Ильича Некрасова и стала обладательницей второй премии. Поэтому я не могла вновь не встретиться с Лилией и не узнать ее секрет успеха, а самое главное, как она не переставала верить и мечтать.

– Лилия, напомните нашим новым читателям, почему решили связать свою жизнь с медициной и какие преграды у Вас возникли?

– Честно, если бы я не заболела и не прочувствовала на себе все трудности в лечении и отношении отдельных врачей к больным, то не продолжила бы учебу в медуниверситете, потому что у меня в семье уже есть несколько поколений медиков: бабушка, тетя и мама. Изначально я всегда хотела быть юристом, но по просьбе родителей поступила в Макеевское медучилище. Спустя месяц, собираясь на занятия, почувствовала недомогание, головокружение, сдали биохимию крови, в результате чего обнаружили почечную недостаточность, которая уже подбиралась к терминальной стадии. Спустя полгода я стала посещать процедуры гемодиализа. Занятия старалась не пропускать, вовремя сдавала зачеты, экзамены, но директор училища на последнем курсе решил, что я «сильно устаю» и настоятельно попросил меня взять академотпуск, а то, что я еще лишний год буду учиться, – никого не интересовало.

Несмотря на все препятствия, которые стали возникать из-за состояния здоровья, я окончила медучилище.



На работу меня никто не захотел взять, ведь на тот момент у меня уже была вторая группа инвалидности. Главврачи ЛПУ Макеевки аргументировали отказ тем, что не хотят брать на себя ответственность, ведь мне на рабочем месте может стать плохо. Доводы, что плохое самочувствие может быть у любой медсестры и то, что я за все эти годы болезни научилась контролировать свое состояние, не убедили их. Меня даже в регистраторы не взяли, и таким образом долгие пять лет я занималась домашним хозяйством.

– Тернист Ваш путь, как же Вы решились поступить в ДонНМУ?

– Был обыкновенный зимний вечер, я смотрела телевизор, где прошла информация, что продолжается сдача документов для независимого тестирования. Я подумала, а почему бы нет, на тот момент уже сама хотела продолжить свое медицинское образование. Подала документы, прошла тестирование. Из Киева пришли результаты, с которыми и пришла в наш университет. Честно говоря, в приемной комиссии мне тоже посоветовали подумать, ведь у меня ко всему еще с рождения была пигментная дистрофия сетчатки обеих глаз. Но, в результате, прошла рейтинговый конкурс и была зачислена на первый курс. Конечно, была безумно рада, однако понимала, что будет трудно, сложно, ведь три раза в неделю после занятий хожу на гемодиализ; грею только то, что за моими плечами уже была учеба в медучилище. Слава Богу, училась я без троек, а последние 3 курса у меня не было ни одной «4».

– Лилия, Вы молодец! Я помню, что Вы хотели остаться работать в отделении гемодиализа, чтобы помогать людям с такими же проблемами, которые существуют у Вас самой.

– Да, поскольку четырнадцатый год живу на гемодиализе, поэтому уже знаю массу нюансов в лечении. Я сейчас занимаюсь темой «Развитие трансплантации почки в Донбассе», поскольку много лет стою на очереди по пересадке трупной почки, ведь та, которая была пересажена от папы, прижилась лишь на три месяца, а потом началось отторжение. Я получила распределение нефрологом, а ординатуру буду проходить в терапии – и это замечательно, поскольку будет больше знаний.



– Хотите работать в отделении или вести прием?

– Только в отделении. Люди поступают в разных состояниях, будут интересные случаи. Вы знаете, как каждый человек индивидуален, так и патология у каждого все равно может проявляться по-своему. Нужно находить подход к пациенту, ведь врач – это психолог, можно нужные препараты назначить, но если не будет контакта, то о больших успехах в лечении не стоит говорить.

– Какими качествами должен обладать хороший врач?

– Прежде всего, милосердием и душевностью. Настоящий специалист всегда должен брать ответственность на себя и постоянно совершенствоваться, повышать свой уровень знаний.

– Есть ли Учителя, которым Вы хотите сказать «Спасибо»?

– Очень запомнились лекции Эдуарда Федоровича Барина по гистологии, манера преподавания на старших курсах Николая Юрьевича Кривоноса, Климения Александровича Воронина (это была первая наша клиническая кафедра), который постоянно давал интересные материалы, и вся наша группа выражает ему признательность за человеческое отношение к студентам, умение заинтересовать в приобретении новых навыков, за адекватную и справедливую оценку знаний. Вообще, я должна сказать, все преподаватели нашего университета – это высококвалифицированные кадры. Все они дают прекрасные знания тем, кто их хочет получить!

– Проучившись шесть лет, на Ваш взгляд, какое изобретение Вы считаете самым важным в медицине?

– Для меня – искусственная почка.

– Сейчас мечта окончить университет с отличием осуществилась, что дальше...

– Чем больше имеешь, тем больше хочется. В планах – поступление в ординатуру и параллельно хочу заниматься наукой, работать на кафедре факультетской терапии им. А. Я. Губергрица. Жалею, что после училища сразу не поступала в наш вуз.

– Война что-то изменила в вашем мировоззрении?

– Я никогда не собиралась никуда уезжать и верила, что университет не закроют. А еще уверена, что те студенты, которые остались и не бросили наш вуз, не разочаровались в своем выборе, потому что все получили дипломы ДНР и РФ.

– Если появится возможность читать лекции, каким Вы будете преподавателем?

– Строгим и требовательным, конечно, не самодуrom. Я за шесть лет ни разу не пропускала занятий, люблю, чтобы во всем был порядок. Я очень требовательная к себе и к окружающим.

– Как проводите свободное время?

– Очень люблю активный отдых: гулять, ездить на экскурсии, лазить по горам, летать с парашютом. Обожаю море, хотела бы вновь отдохнуть в Турции.

– Что Вас больше всего удивляет в поведении окружающих, когда они узнают, что у Вас инвалидность?

– Многие люди думают, что инвалиды, которые передвигаются самостоятельно, не сидят замкнутыми в одиночестве, при этом хорошо выглядят и красиво одеваются, покупают себе инвалидность. То есть, в нашем обществе еще существуют определенные стереотипы.

– Как Вы считаете, изменяется ли отношение окружающих людей к инвалидам?

– Да, безусловно, положительные моменты есть: появляются пандусы в магазинах, банках, медучреждениях, на улицах; автобусы, в которые можно заехать на коляске; поощряются работодатели за предоставление рабочих мест этим категориям людей. Но все же есть и помехи, например, человек на коляске едет по пандусу, а дверь открывается не от него, а на него, в результате чего можно получить травму. Выходит так, что в нашей стране все делается потому, что так требуют, а не потому, что надо...

– В заключение, что бы Вы хотели пожелать тем студентам, которые заходят на сайт ДонНМУ, но еще сомневаются, а стоит ли подавать документы?

– Не сомневаться и попробовать, проверить свои силы. Многие могут подумать, что мне повезло. Может быть. Я рада, что сейчас живу полноценной жизнью, порой не хватает времени думать о своих болезнях, потому что в вузе учиться сложно, нужно запомнить и обработать большой объем информации. На первом курсе тяжело всем, но ни в коем случае не стоит сдаваться. У нас очень удобно расположены корпуса, много литературы можно найти на сайте библиотеки. Вообще, наш университет полностью обеспечен всем необходимым для образования и отдыха. Также много разных культурных мероприятий проходит в его стенах, так что каждый сможет раскрыть свои таланты при желании.

– Лиля, я поняла, что Вы всю теорию и практику проходите на собственном примере, поэтому желаю Вам здоровья, успехов в дальнейшей учебе и работе, и чтобы все Ваши мечты обязательно осуществились!

– Спасибо. Я считаю себя позитивным человеком, а сейчас вообще пребываю в состоянии счастья.

Сразу после общения с Лилей я вспомнила слова Пауло Коэльо: «Никогда нельзя отказываться от мечты! Мечты питают нашу душу так же, как пища питает тело. Сколько бы раз в жизни нам не пришлось пережить крушение и видеть, как разбиваются наши надежды, мы все равно должны продолжать мечтать».

Елена Шуцкая

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВРАЧИ МАКЕЕВКИ



До 1970-х годов жители Макеевки особенно часто упоминали хирурга Николая Осиповича Пасовского. Он вылечил немало больных. До войны 1941-1945 года он окончил Киевский медицинский институт, примерно в 1939 году, якобы вместе с М.И. Франкфуртом, впоследствии ставшим профессором терапии в Донецком медицинском институте. Николай Осипович работал тогда в Рудничной больнице – самой почитаемой людьми города.

Рассказывал о нем врач-оториноларинголог И.Е. Павловский, одно время работавший в той больнице и знавший многих тогдашних врачей. Якобы перед войной, незадолго до прихода оккупантов, привезли в больницу девочку, причем третий раз за сутки. Пригласили к ней Пасовского. Осмотрев ее, врач не нашел причины высокой температуры и позвонил заведующему отделению. Тот сказал:

– Раз не нашел причину болезни – отправляй домой.

Пасовский так и сделал, а ночью девочка умерла. Родители этого ребенка затеяли тяжбу, и хирургу присудили наказание сроком в несколько лет. Отбывал он его в какой-то колонии близ Моспино.

22 октября 1941 года Макеевка была оккупирована немецкими войсками. Заключенные из колонии разбежались, а среди них – и Пасовский. Добрался он до Макеевки. Со временем его вызвало руководство Рудбольницы, куда привозили раненых солдат, а немецкие врачи не управлялись с их наплывом. Администрация больницы потребовала, чтобы он оказывал медицинскую помощь, за это ему выдавали продукты питания. Через неполные два года Макеевка была освобождена, а Пасовский был переведен в

горбольницу на 22-й линии, которой позднее был присвоен № 2, где успешно служил до конца жизни.

Только и слышно было от макеевчан: «Пасовский спас...». Например, он успешно оперировал нашего родственника А.Ю. Коваленко по поводу язвенной болезни желудка, и излеченный до скончания жизни вспоминал врача. Если бы можно было сосчитать, скольким людям помог тот хирург, а еще и его ученики И.И. Туник и М.В. Дудник, которые тоже славились в Макеевке.

Там же, в горбольнице № 2, наряду с Пасовским люди хвалили и терапевта И.К. Дацко. Говорили, что он родом с какой-то казачьей станицы. До Октябрьской революции поступил в Медико-хирургическую академию Санкт-Петербурга, а затем с 1930-х годов работал в Рудбольнице, а после войны перешел в горбольницу № 2.

Рудничная больница славились и другими врачами, о которых шла хорошая молва среди людей. Это М.П. Матяшин, его жена Елена Георгиевна Черкунова, заведовавшая детским инфекционным отделением, которую называли врачом от Бога. Будучи шестикурсником, довелось побывать в ее отделении. Тогда затяжные энтероколиты у детей во многом отягощали работу врачей. Она попросила узнать у инфекционистов Донецка, как лечат таких детей. Узнал. Оказалось, что точно так, как и она. Через пару лет довелось лечиться у нее и моему сыну.

Сын Матяшиных, Игнат Михайлович, стал известным профессором хирургии, а дочь О.М. Матяшина – профессором офтальмологии. Приятно, что ее дочь и внучка продолжают врачевать людей с болезнями глаз, но уже в Донецке.



Нельзя обойти вниманием и таких специалистов довоенного и послевоенного времени: хирургов А.Д. Будыка, Ф.Д. Забашту, С.Е. Паргаманник и Р.М. Левитину, а также окулистов – Н.В. Дудник, Н.Т. Солдатенко.

Не грех отметить и хороших травматологов этой больницы: К. Бакулина, Л.И. Турчина и В.В. Соколова – рано ушедшего из жизни. Хорошо говорили и о главвраче Рудбольницы Н.И. Швеце, руководившем ею до 1990-х годов.

Не можем не отметить акушера-гинеколога Д.И. Ротенберга, в 1953 году перешедшего работать в Горловку, где и похоронен. И.Е. Павловский вспоминал его как грамотного специалиста, а также его хороший почерк письма, что редко бывает у мужчин. Теперь это покажется мелочью, а в годы, когда не было печатающей техники – важно, ведь тогда даже приказы писали от руки. Примечательно, что Д.И. Ротенберг прошел войну в качестве врача, был начальником госпиталей.

Но наиболее памятен он талантом общения. О необычайном умении обращения Д.И. Ротенберга с людьми рассказал профессор судебной медицины Б.Н. Зорин в своей актовой речи в Донецком медицинском университете. Происходило это так.

Д.И. Ротенберг одно время был заместителем главврача. Однажды к нему ввалилась группа рассерженных макеевчан, крича:

– Что это такое! Нам позвонили и сказали, что жена умерла! Мы привезли гроб, чтобы ее забирать, а она жива! ...Какое-то мгновение Д.И. Ротенберг озадачено молчал, но все же нашелся с ответом:

– Так что же, вы хотите, чтобы она умерла?!...

Настала очередь задуматься макеевчанам. Опомнившись, сказали:

– Куда же гроб девать?!

– Отвезите туда, где брали...

Тем инцидент и окончился. Б.Н. Зорин приводил этот случай как пример умения врача решать сложные ситуации.

Жена Д.И. Ротенберга заведовала терапевтическим отделением. Перед войной у нее возникла опухольная болезнь, и она умерла уже во время оккупации.

Длительно заведовала акушерско-гинекологическим отделением Рудбольницы А.М. Дудникова. Она, пожалуй, самая первая в Донецкой области стала Заслуженным вра-

чом Украины. В том же отделении трудилась и акушер-гинеколог А.С. Хмелькова. Ученик А.М. Дудниковой – Г.М. Емец со временем успешно заведовал акушерско-гинекологическим отделением больницы и даже был главврачом в Ханжонково. Примечателен он и своей дочерью, которая, перебравшись в Москву, став врачом вышла замуж за светила отечественной иммунологии.

Водолечебницы были в разных городах, но особой любовью среди населения не наделялись. А вот это учреждение Макеевки было в почете, по крайней мере, когда ее возглавлял С.М. Крахмальников. Очевидно, он был незаурядный человек и врач, ибо его фамилия была на слуху.

О коллективе Рудничной больницы хорошо отзывался И.Е. Павловский, пять лет служивший в ней лор-врачом. Конечно, он не забыл и своего заведующего отделения М.Л. Зельцера как умелого специалиста.

Упомянем и культурную сторону врачей прошлого. Так, жительница Макеевки Р.И. Чернышова в своем детстве дружила с детьми врачей Рудбольницы, в которых ее прельщало больше всего наличие в их семьях пианино.

Еще в Макеевке долго помнили детского окулиста 1930-х годов Никольскую. Даже работники детского сада ее знали. Если, было, случится какая хворь с глазами ребенка, то требовали:

– Вызывайте мать дитя и сейчас же отправляйте их к Никольской!

Аптекой № 3 заведовал В.В. Сальников. О нем помнили старожилы как о хорошем специалисте и таком же человеке.

Да и о прославлении дерматовенерологов нигде не доводилось слышать, кроме как в Макеевке. Рассказывали, что до войны дерматовенерологический диспансер располагался на месте бывшего сада мецената Мурадянца, недалеко от СШ № 5. Там славился дерматолог А.Л. Шатилов, а позднее – его сын Юрий. Жена А.Л. Шатилова-Малина – также была известна в городе как хороший фтизиатр.

Еще И.Е. Павловский вспоминал заведующую Донецким облздравом послевоенного времени Ф.Г. Дуброву, по инициативе которой была создана областная травматологическая больница.

Конечно, в столь коротком материале мы не могли почтить всех давних врачей Макеевки, за что приносим глубочайшие извинения. И искренне надеемся, что о нынешних уважаемых ее докторов напишет новое поколение жителей. Поступим так в соответствии с поговоркой медиков «Время лечит». То есть, с течением времени определятся врачи, наиболее достойные памяти людей.

P.S. В материале используются фотоснимки из личного архива М.Б. Зориной. Редакция благодарна Марии Богдановне за их предоставление.

Виталий Мухин, доцент

ЭТОТ ГОРОД НАШ С ТОБОЮ!

Как появляются названия улиц, и почему происходит их смена? Есть ли в этом смысл и необходимость? Улицы, проезды, шоссе, переулки окружают нас своей историей, важной и необходимой, иногда тайной, порою забытой, но всегда напоминающей своим именем о прошлом.

В 1880-х годах в Юзовке была только одна улица – Первая линия. В 1890-х годах появились параллельные улицы, которые назывались «линиями»: Вторая линия, Третья линия и т. д.

А одна улица состояла из одного дома: Нижневартовская (до реконструкции гостиницы «Донбасс» в этом ряду была еще и улица Марьянская).

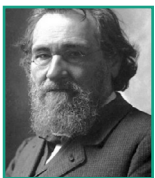
Не все дончане знают, в честь кого названы улицы, на которых они живут. Некоторые носят имена неизвестных нам людей, другие фамилии знает вся страна. А мы часто и не задумываемся над тем, чем же был знаменит человек, именем которого назвали улицу или площадь в нашем родном городе. Знать о людях, именами которых названы улицы Донецка, – означает знать историю и культуру нашего государства.

Я хочу рассказать о врачах, в честь которых названы улицы нашего города. Как оказалось, их не так уж и мало. О некоторых из них наши читатели уже знают, а сегодня хочется представить вашему вниманию новые имена.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Улица Василия Малахова

Василий Павлович Малахов (1779 – 1856 гг.) – русский врач, корреспондент Медико-хирургической академии, доктор медицины и хирургии, генерал-штаб-доктор 2-й армии, статский советник. Его перу принадлежит рассуждение о пользе моркови.



Улица Ильи Мечникова

Илья Ильич Мечников (1845 – 1916 гг.) – русский биолог и патолог. Один из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель фагоцитарной теории иммунитета, основатель научной геронтологии, лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1908 г.)

Научные труды Мечникова относятся к областям биологии и медицины. Главную роль в прогрессе человечества он приписывал науке. И.И. Мечников создал первую русскую школу микробиологов, иммунологов и патологов, активно участвовал в создании научно-исследовательских учреждений, разрабатывающих различные формы борьбы с инфекционными заболеваниями. На этой улице находится Подстанция Скорой помощи № 8.

Улица Берви

Федор Васильевич Берви (1869 – 1943 гг.) – врач Юзовской городской больницы, организатор здравоохранения в городе Донецке, один из основателей медицинской службы в Донбассе, участник русско-японской и Первой мировой войн. С его именем связано становление хирургического, травматологического и рентгенологического дела в Юзовке, а затем и в Сталино с 1893 до середины 30-х гг. XX века. В медицине нашего города он проработал более 50-ти лет, сделав почти 10 тысяч хирургических операций. Именно с его подачи удалось приобрести в тогдашнюю Юзовку первый рентгеновский аппарат. Это один из самых авторитетных врачей в истории всей медицины Донецка.

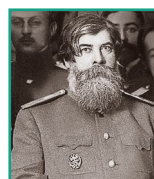


Улица Клиническая, где очень удачно расположена Городская клиническая больница № 6 (неофициальное название «Шлаколечебница»).

А теперь мы переместимся в **БУДЕННОВСКИЙ РАЙОН** Донецка. Здесь тоже есть «медицинские» улицы! И какие имена: Бехтерев, Даль, Склифосовский!

Улица В. М. Бехтерева

Владимир Михайлович Бехтерев (1857 – 1927 гг.) – русский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России, академик, тайный советник. С 1894 года под его редакцией начинает выходить «Вестник психологии, криминальной антропологии и гипнотизма». Благодаря ему проводились исследования по использованию внушения и гипноза в уголовном судопроизводстве. В 1907 году основал в Санкт-Петербурге психоневрологический институт – первый в мире научный центр по комплексному изучению человека и разработке психологии, психиатрии, неврологии и других «человековедческих» дисциплин, организованный как исследовательское и высшее учебное заведение, ныне носящее имя В. М. Бехтерева. В 1909 году по его инициативе был создан криминологический институт, где судебной психологией начали заниматься профессиональные психологи.



Самые известные организации, расположенные на этой улице, это Донецкий завод высоковольтных опор, ЧАО (Бехтерева, 17) и «Пиф» – приют для бездомных животных (Бехтерева, 16д).

Улица В. И. Даль

Владимир Иванович Даль (1801 – 1872 гг.) – врач, русский писатель, лексикограф, этнограф, составитель «Толкового словаря живого великорусского языка». Под № 14 на этой улице расположена поликлиника № 2 городской больницы № 2.

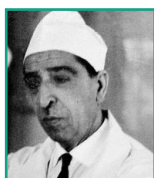


Улица Н. В. Склифосовского

Николай Васильевич Склифосовский (1836 – 1904 гг.) – русский хирург. К сожалению, никаких медицинских организаций на этой улице нет.



КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН нашего города богат на «медицинские» названия. Это улицы Бурденко, Данилевского, Сеченова. А еще есть два названия, которые имеют непосредственное отношение и к нашему медицинскому университету. Это улицы **К.Т. Овнатяна** и **В.А. Хараберюша**.



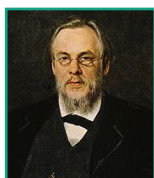
Улица, которая носит имя **Каро Томасовича Овнатаняна** (1902 – 1970 гг.) – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии Донецкого медицинского института имени Горького, находится рядом с университетом. На ней расположена городская поликлиника № 3.

Лишь несколько лет понадобилось Овнатаняну, чтобы стать донецким человеком по сути. И уже принимая у себя дома в 60-х годах певицу Зару Долуханову, с особым значением прикрепил ей на костюм значок с действующей шахтерской лампочкой. Каро Овнатанян стал одним из эталонных донецких интеллигентов, которых в истории нашего города было не так много.



Хараберюш Валентин Антонович (1927 – 2003 гг.) – доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии и эндоскопии Донецкого государственного медицинского университета, член правления научного общества хирургов Украины, заслуженный работник Высшей школы Украины, академик Украинской национальной академии научного прогресса. Улица, которая в 2012 г. была названа его именем, расположена между проспектом Мира, бульваром Шахтостроителей, улицей Герцена и улицей Краснодонской.

А теперь перемещаемся в **ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН**. По-видимому, в этом районе больше всего любят медицину и, наверное, живут самые здоровые люди. Восемь улиц и переулков!



Переулок Боткина. Обидно за Сергея Петровича, ну почему только переулок?!

Сергей Петрович Боткин (1832 – 1889 гг.) – русский врач-терапевт, основоположник физиологического направления в клинической медицине, общественный деятель.



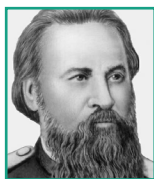
Улица Вагнера

Владимир Александрович Вагнер (1849 – 1934 гг.) – советский биолог и психолог, основоположник сравнительной психологии в России.



Улица Вельяминова

Николай Александрович Вельяминов (1355 – 1920 гг.) – русский врач-хирург. Впервые в России применил светолечение.



Улица Доброславина

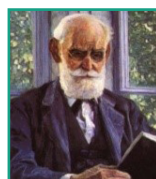
Алексей Петрович Доброславин (1842 – 1889 гг.) – русский врач-гигиенист, один из основоположников экспериментальной и военной гигиены.



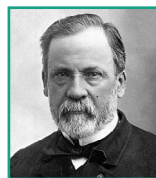
Улица Заболотного

Даниил Кириллович Заболотный (1866 – 1929 гг.) – советский микробиолог, бактериолог и эпидемиолог, один из основоположников научной эпидемиологии в СССР, академик АН СССР, Президент Всеукраинской академии наук (1928 – 1929 гг.).

И там же, в Петровском районе, недалеко друг от друга находятся **улица академика Павлова** и **улица Л. Пастера**.



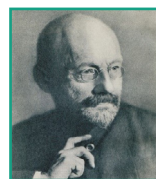
Иван Петрович Павлов (1849 – 1936 гг.) – ученый, первый русский Нобелевский лауреат, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности, физиологической школы. Лауреат Нобелевской премии в области медицины и физиологии 1904 г. «за работу по физиологии пищеварения». Действительный статский советник. Всю совокупность рефлексов разделил на две группы: условные и безусловные.



Луи Пастер (1822 – 1895 гг.) – французский микробиолог и химик, член Французской академии. Пастер полностью посвятил себя иммунологии, окончательно установив специфичность возбудителей сибирской язвы, родильной горячки, холеры, бешенства, куриной холеры и др. болезней, развил представления об искусственном иммунитете, предложил метод предохранительных прививок, в частности от сибирской язвы (1881), бешенства (совместно с Эмилем Ру (1885)).

А еще в Петровском районе есть **улицы Чехова** и **Вересаева**. А вот улицы Булгакова почему-то нет.

Улица Вересаева

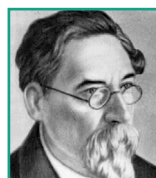


Викентий Викентьевич Вересаев (1867 – 1945 гг.) – русский советский писатель, врач. Работал врачом в Юзовке в 1892 году. Улица получила свое название во время второго массового переименования улиц столицы донецкого края, в 1958 году. Решением исполкома Сталинского городского совета бывшая улица Малиновского стала называться улицей Вересаева.

В **КИРОВСКОМ РАЙОНЕ** обнаруживаем шесть «медицинских» улиц. Прослеживается тенденция: чем дальше находится район от центра города, тем больше внимания там уделяют медицине.

Улица Гамалея

Николай Федорович Гамалея (1859 – 1949 гг.) – советский микробиолог, почетный академик АН СССР.



Улица Леонтовича находится в поселке шахты им. Е.Т. Абакумова.

Александр Васильевич Леонтович (1869 – 1943 гг.) – советский физиолог и гистолог, академик АН УССР, заслуженный деятель науки УССР.



Переулок Мудрова

Матвей Яковлевич Мудров (1776 – 1831 гг.) – русский врач-терапевт, ординарный профессор патологии и терапии Московского университета. Автор работ «Рассуждение о средствах, везде находящихся, которыми... должно помогать больному солдату», читанное в медико-физическом обществе в 1812 г.; «Краткое наставление о холере и способе, как предохранять себя от оной...», первое изд. во Владимире в 1830 г., второе – в Москве в 1831 г.

Продолжение. Начало на стр. 18

Улица Овсянникова. Филипп Васильевич Овсянников (1827 – 1906 гг.) – русский физиолог и гистолог.

Улица Самойлова. Александр Филиппович Самойлов (1867 – 1930) – советский физиолог.

Проспект Семашко. Николай Александрович Семашко (1874 – 1949 гг.) – организатор здравоохранения в СССР, академик АМН СССР (1944 г.) и АПН РСФСР (1945 г.). Инициатор создания Центральной медицинской библиотеки (1918 г.), Дома ученых (1922 г.) в Москве. В 1927 – 1936 гг. – главный редактор Большой медицинской энциклопедии.

На проспекте Семашко, 3А находится Городская клиническая больница № 24.

А вот в **КИЕВСКОМ РАЙОНЕ** всего две улицы с интересующими нас названиями. Это улицы Корсакова и Курашова.

Улица Корсакова. Сергей Сергеевич Корсаков (1854 – 1900 гг.) – русский врач-психиатр, один из основоположников нозологического направления в психиатрии и московской научной школы психиатрии, автор классического «Курса психиатрии» (1893 г.), один из основателей экспериментальной психологической лаборатории в Москве в 1886 г.

Улица Курашова. Сергей Владимирович Курашов (1910 – 1965 гг.) – деятель советского здравоохранения, член-корреспондент АМН СССР.

Рассказ о «медицинских» улицах **КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА** г. Донецка надо, разумеется, начать с **улиц проф. Богославских и проф. Олимпиева.**

Иван Яковлевич Олимпиев (1895–1960 гг.) – организатор Донецкого медицинского института имени М. Горького, первый его директор, который одновременно работал заведующим окружного отдела здравоохранения.

В. М. Богославский (1888-1953 гг.) – организатор первой хирургической службы Донецкой области и всех хирургических кафедр Донецкого медицинского института.

Р. В. Богославский (1919-1971 гг.) – выдающийся кардиохирург, организатор факультета усовершенствования врачей в ДонНМИ.

И между этими двумя улицами очень удачно расположился Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака.

А на **улице Олимпиева** – Областной центр профилактики и борьбы со СПИДом и общественная организация «Центр охраны здоровья и окружающей среды».

Разумеется, этими двумя улицами не исчерпывается медицинская топонимика Куйбышевского района. Есть здесь и **улица Дмитрия Ульянова** (да-да, он был врачом, организатором здравоохранения в Крыму), **улицы гистолога Заварзина и Ирины Колесниковой** (участницы антифашистского подполья в Донецке в годы Великой Отечественной войны), есть **улица проф. И.И. Одинцова** – врача-офтальмолога и **улица Н.И. Пирогова** (надеюсь, эта фамилия не нуждается в пояснениях). И венчает все это разнообразие **улица Хирургическая**, которая находится на Смолянке, рядом с Храмом Христа Спасителя (что особенно символично!).

ПРОЛЕТАРСКИЙ РАЙОН Донецка выглядит скромнее на фоне этого великолепия. Всего три улицы.

Улица Иноземцева. Федор Иванович Иноземцев (1802 – 1869 гг.) – русский врач-клиницист, педагог и общественный деятель.

Улица Русакова. Иван Васильевич Русаков (1877 – 1921 гг.) – врач-педиатр, профессиональный революционер, член Коммунистической партии с 1905 года.

Улица Филатова. Владимир Петрович Филатов (1875 – 1956 гг.) – советский офтальмолог, действительный член АН УССР, Герой Социалистического Труда. На этой улице находятся Станция юных техников, Дворец культуры им. 20-летия Победы, детская библиотека, театр танца, спортивный центр.

Мне кажется, что есть еще много выдающихся врачей, чьи имена достойны быть увековечены на улицах нашего города: профессора Н.Л. Куц и Я.Д. Витебский, Г. П. Кондратенко и М.Н. Бухарович, Н.Д. Довгялло, Н.Н. Благовещенский et cetera... Подождем...

Галина Котелевская, заведующая информационно-библиографическим отделом библиотеки ДонНМУ

Объявляется конкурс на замещение вакантной должности научно-педагогического состава Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького:

- ассистента кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии.

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,
и. о. министра здравоохранения ДНР –
Оприщенко Александр Александрович

Ректората Донецкого национального
медицинского университета им. М. Горького,
и.о. ректора – д-р мед. наук, профессор, чл.-корр.
НАМНУ **Игнатенко Григорий Анатольевич**

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

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

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

Подписано в печать
17.07.2017 г.

Отпечатано в типографии
Донецкого национального
медицинского университе-
та им. М. Горького.

Тираж 60 экземпляров.