



ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

НАША СТУДЕНТКА ЗАНЯЛА ВТОРОЕ МЕСТО В КОНКУРСЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «НАШ ВЫБОР – НАШЕ БУДУЩЕЕ»



В гостинично-ресторанном комплексе «Shakhtar Plaza» состоялось подведение итогов конкурса молодежных социальных проектов «Наш выбор – наше будущее». Торжественную церемонию награждения победителей провел врио Главы Донецкой Народной Республики Денис Пушилин. Второе место и сертификат на 30 тысяч рублей завоевала студентка 1 курса медицинского факультета № 4 Елена Нижельская за проект «Твой новый старт» (научный руководитель – доцент кафедры гигиены и экологии к.мед.н. А.А. Потапов). Всего на конкурс социальных молодежных проектов было подано около 200 работ по направлениям «Здоровый образ жизни», «Добровольчество», «Лидерство», «Творчество», «Патриотика», «Семья, материнство, детство», «Экономические инициативы», «Экология».

Собственная информация

В ДОНЕЦКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА ВРИО ГЛАВЫ ДНР ДЕНИСА ПУШИЛИНА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА РЕСПУБЛИКИ



Что есть наука? Для чего она человечеству? Александр Герцен на эти вопросы ответил очень лаконично: «Наука – сила, она раскрывает отношения вещей, их законы и взаимодействия». Но насколько сильна современная наука? Каковы ее возможности и перспективы? На эти и многие другие вопросы научная общественность старалась ответить в откровенном разговоре с врио Главы ДНР Денисом Пушилиным, и.о. министра образования и науки Евгением Гороховым, заме-

стителем министра образования и науки Александром Аноприенко. Делегация нашего Университета во главе с ректором, чл.-корр. НАМНУ, доктором медицинских наук, профессором, заслуженным деятелем науки и техники Украины,

Продолжение на стр. 2

Продолжение. Начало на стр. 1

лауреатом Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетным работником науки и технологий ДНР, Почетным работником образования ДНР, председателем Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки ДНР, членом Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений Российской Федерации» Г.А. Игнатенко также участвовала в диалоге. В своем выступлении

Григорий Анатольевич затронул вопросы, касающиеся создания диссертационных советов, признания документов в России и активизации работы профильных комитетов. Проректор по последипломному образованию и лечебной работе, профессор А.Э. Багрий, проректор по научной работе, профессор Д.О. Ластков, координатор по воспитательной работе, профессор И.П. Вакуленко, научный руководитель Общества

молодых ученых и студентов, доцент Ю.И. Стрельченко и председатель Общества молодых ученых Т.В. Пономаренко после окончания мероприятия еще раз утвердились во мнении, что наука в современном обществе играет важную роль во многих сферах жизни людей, а ее уровень служит одним из основных показателей развития государства.

Собственная информация

РАСШИРЯЮТСЯ РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Уже стало доброй традицией сотрудникам нашего вуза посещать значимые научные мероприятия на территории РФ и Южной Осетии. Делегация нашего Университета во главе с ректором Г.А. Игнатенко, проректором по международным связям и инновационной деятельности Л.Н. Волковой, заведующим кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неонатологии А.Н. Колесниковым, заведующим кафедрой детской и общей неврологии ФИПО И.С. Луцким, заведующим отделением хирургии УНЛК «Университетская клиника» С.Ю. Паниевым посетили I-ый Югоосетинско-Российский симпозиум по медико-социальной реабилитации.

Ректор Г.А. Игнатенко поздравил с этим грандиозным событием всех участников симпозиума, всю медицинскую общественность Южной Осетии. «Отрадно, что мы можем на научных площадках обме-

ниваться своим опытом, делиться интересными идеями, инновационными решениями, представлять уже готовые и эффективно работающие проекты». Затем Григорий Анатольевич пригласил всех коллег

принять участие во II-ом Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать...болезнь».

Подобные встречи открывают для нашего учебного заведения новые научные горизонты.



Собственная информация

СОТРУДНИКИ КЛИНИКИ – УЧАСТНИКИ IV-го ФОРУМА ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ



Три дня в Москве на IV-м Форуме детских хирургов России и Российской Ассоциации детских хирургов с международным участием под эгидой МЗ Российской Федерации обсуждались актуальные вопросы отрасли. Детская хирургия – один из важных разделов современной медицины, в том числе и специализированной помощи детям. Ее значение в первую очередь определяется тем, что более четверти населения государства составляют маленькие пациенты, и часто им сложно объяснить, что именно у них болит. Поэтому собравшиеся хирурги де-

лились опытом с коллегами, среди которых были и наши специалисты кафедры детской хирургии и анестезиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО: к.мед.н., доцент М.В.Вакуленко, главный врач РДКБ С.Е. Марков и заведующий хирургическим отделением № 2 Республиканской детской клинической больницы А.М. Харагезов.

В рамках Форума более 400 участников представили около 200 докладов в виде устных и стендовых сообщений по основным направлениям детской хирургии. Большое внимание было уделено задачам разработки новых технологий в хирургической практике, применению современных методик, лекарственных средств и специализированных изделий медицинского назначения.

Нашим делегатам представилась возможность не только присутствовать на ключевых докладах и обсуждениях Форума, но и лично пообщаться с известными специалистами в области детской хирургии России, а также обсудить вопросы совместной работы

с председателем Комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ, д.мед.н., профессором, заведующим кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии Первого Московского ГМУ им. И.М. Сеченова Д.А. Морозовым, главным детским хирургом Департамента здравоохранения г. Москвы, чл.-корр. РАН, заведующим кафедрой детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.мед.н., профессором А.Ю. Разумовским, д.мед.н., профессором кафедры детской хирургии ГБОУ ВПО ИГМУ Ю.А. Козловым.

IV-й Форум детских хирургов России прошел на очень высоком уровне благодаря организации и интересной программе. Участники нашей делегации получили новые знания и опыт, что в будущем позволит осуществлять совместные проекты, которые станут основой реализации практических программ в области педиатрии и детской хирургии Донецкой Народной Республики.

Собственная информация

СТУДЕНТ-ШЕСТИКУРСНИК НА III-ем КОНГРЕССЕ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ ЮГА РОССИИ ЗАНЯЛ ТРЕТЬЕ МЕСТО

Традиционно преподаватели и студенты нашего университета, участвуя в различных научных мероприятиях на территории Российской Федерации, показывают достойные результаты. Вернувшись с III-его Конгресса анестезиологов и реаниматологов Юга России студент 6 курса медицинского факультета № 2 Данил Горелов (научный руководитель А.Н. Колесников) занял 3 место в конкурсе секции «Молодые ученые» с докладом «Центральное венозное давление в современной интенсивной терапии: важный показатель управления объема инфузии или пережиток прошлого».

Особо хочется отметить, что данная секция впервые включена в программу конгресса и, по мнению жюри, была успешно проведена, а все доклады выполнены

на хорошем профессиональном уровне. За два дня было прочитано 56 лекций, проведен мастер-класс «Трудные дыхательные пути» с отработкой навыков на симуляторах, круглый стол по проблемам миорелаксации.

В работе конгресса приняли участие ведущие специалисты отрасли: заведующий Центром анестезиологии и реаниматологии Московского клинического научного центра В.В. Субботин, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», профессор В.М. Женило, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Д.В. Мартынов.

Собственная информация



ДЕЛЕГАЦИЯ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО ПОСЕТИЛА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНТЕГРАЦИОННЫЙ ФОРУМ



Делегация нашего Университета во главе с ректором Г.А. Игнатенко участвовала в работе Международного интеграционного форума «Русский мир в Донбассе: от сотрудничества к интеграции образования, науки, инноваций и культуры», организованный Донецким национальным университетом под патронатом руководства Донецкой Народной Республики, Министерства образования и науки ДНР, Фонда «Русский мир».

К участию в работе форума были приглашены молодые ученые, специалисты, работники образовательных, научных учреждений, представители органов государственной власти, общественных организаций республики, а также депутаты Государственной Думы Российской Федерации, из-

вестные политики, ректоры российских университетов, Южной Осетии и Абхазии.

На пленарном заседании «Русский мир-2018. Достижения. Вызовы. Перспективы», которое состоялось в гостиничном комплексе «Шахтар-Плаза», с докладом выступил ректор ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Г.А. Игнатенко.

Согласно программе Форума, который длился три дня, прошло обсуждение путей интеграции Донбасса в научно-образовательное,

культурное пространство Российской Федерации, расширение образовательных и научных контактов ученых и будущих специалистов научно-образовательной и культурной сферы Донецкой Народной Республики, Российской Федерации и других стран в виде подиумных дискуссий, конференций, круглых столов и телемоста студенческих активистов вузов ДНР и РФ.

Собственная информация



ПРОШЛО ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОСВЯЩЕНИЕ В ЛИЦЕИСТЫ



В актовом зале ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО прошел грандиозный праздник посвящения первокурсников в лицеисты. С этого учебного года в летописи лицея-предуниверсария открылась новая страница – он стал структурным подразделением Университета в составе факультета довузовского образования.

На праздник пришли представители ректората во главе с ректором вуза, преподаватели и учителя, родители и все лицеисты.

Собравшихся теплыми словами приветствовал ректор Г.А. Игнатенко.



Поздравив весь коллектив вуза с созданием в его структуре такого мощного элитного товарищества как лицей-предуниверсарий, Григорий Анатольевич подчеркнул, что правильные мечты имеют свойство сбываться. Увидев подобную структуру в Сеченовском университете, он со своими соратниками заду-

мался о создании такой же в стенах родного вуза. И вот сегодня это стало явью в виде учебно-методического комплекса, включающего все виды доврачебной, врачебной и последипломной подготовки. Ректор выразил уверенность, что сегодня Университет принимает в свои ряды будущих высококлассных профессионалов и светил медицины.



Президент лицея Сергей Хузин зачитал торжественную Клятву, текст которой, вместе с фотографиями нынешних первокурсников, был вручен ректору.

Г.А. Игнатенко обратился к лицеистам с призывом надеть белые халаты не только как символ профессии врача, но и символ чистоты, профессионализма, надежды на помощь и исцеление.



С приветственной речью к виновникам торжества и их родителям, а также учителям и преподавателям, ректору вуза обратилась директор лицея-предуниверсария, отличник народного образования, учитель высшей категории, учитель-мето-



дист Л.К. Гаврилова. Лидия Камилевна отметила, что лицей – это особый мир, особое государство и особое настроение, и учиться в нем – не только великая честь, но и огромная ответственность.

Лицеисты принимали поздравления от декана факультета довузовского образования Ю.В. Шакович и заместителя директора лицея Л.А. Мусиенко.

От имени родителей выступила врач высшей категории Рудничной больницы, ведущая программы «Ваше здоровье» А.А. Рудниченко.

Праздник посвящения в лицеисты завершился яркими и запоминающимися концертными номерами.



Собственная информация

ВРЕД КУРЕНИЯ: НАСКОЛЬКО СЕРЬЕЗНО МЫ ЗНАЕМ ПРОБЛЕМУ?



Андрей Эдуардович Багрий

В наш просвещенный век существует весьма интересная, а во многом – неутешительная тенденция. Несмотря на различные предупреждения минздравов многих стран, кричащие надписи на сигаретных пачках насчет рака легких, множество литературы про сто и даже больше способов бросить курить и горячие дискуссии по этому поводу, – курящих не становится меньше. Сегодня курение наряду с алкоголизмом, наркоманией, гиподинамией, ожирением и другими массовыми недугами современного мира получило название болезни цивилизации.

При этом не только высокообразованные люди, но и многие рядовые граждане знают, что еще в 1988 году Всемирной организацией здравоохранения провозглашен Всемирный день без табака. И дружно отмечают этот день 31 мая ежегодно, зачастую купив новую пачку с угрожающей надписью сразу после мероприятия. И досадно, что все больше становится курящих женщин, но еще более прискорбно – девушек и молодых парней, с многозначительным прищуром затягивающихся на школьных и студенческих дворах.

И это действительно большая проблема, решением которой серьезно занялись в нашем университете. С целью снижения воздействия табачного дыма и повышения культуры поведения по университету издан приказ № 75 от 26.03.2018 года «О запрете курения, употребления алкогольных напитков и наркотических веществ на территории университета», предполагающий принятие строгих дисциплинарных взысканий к лицам, нарушивших его, вплоть до увольнения из университета

и отчисления из числа студентов. В конце сентября ректор, чл.-корр. НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетный работник науки и технологий ДНР, Почетный работник образования ДНР Григорий Анатольевич Игнатенко провел рабочую встречу с первокурсниками, основной темой которой стали не только вопросы, касающиеся качества обучения, заинтересованности и мотивации студентов в освоении самой гуманной в мире профессией, но и культуры поведения, в том числе – предотвращения распространения пагубной привычки – курения на территории вуза.

Возвращаясь к исходному тезису нашей статьи о просвещенности века нынешнего, не хотелось бы вызвать у читателя скептическую улыбку, ведь, как правило, о вреде курения читает тот, кто с этим согласен. В смысле, кто не курит. Курильщика, тем более, заядлого, это будет нервировать и раздражать, ведь он и так все прекрасно знает. Априори...

Поэтому в этом материале мы решили подойти к решению данной проблемы с научной точки зрения, разобраться, насколько серьезно мы знаем о вреде курения, повышении сердечно-сосудистого, бронхолегочного и онкологического рисков, и постараться сделать вывод о важности, точнее – необходимости отказаться от курения. То есть, апостериори...

Для этого мы встретились с **проректором по последипломному образованию и лечебной работе, доктором медицинских наук, профессором Андреем Эдуардовичем Багрием и ассистентом кафедры внутренних болезней № 2 Ильей Анатольевичем Голодниковым.**

– Уважаемые собеседники, считаете ли вы затронутую проблему чисто медицинской?

А.Э. Багрий:

– Конечно, нет. Курение – это глобальная не только медицинская, но социальная и экономи-



Илья Анатольевич Голодников

ческая проблема человечества. Оно повсеместно затрагивает более миллиарда людей, все больше вовлекая женщин и детей во многих странах мира. Самое печальное, что происходит омолаживание курящего населения. Ежегодно от курения умирают более 375 тыс. человек. На лечение заболеваний и осложнений, вызванных курением у курильщиков разных возрастных групп, ежегодно тратятся значительные финансовые средства. Курение – доказанная причина целого ряда заболеваний. С курением непосредственно связано до 50% всех потенциально предотвратимых смертей у курильщиков.

– Известно, что от сердечно-сосудистых заболеваний умирает более 17 млн. человек по всему миру – больше, чем от онко-, респираторных заболеваний и сахарного диабета вместе взятых. Расскажите, какое место в этих показателях занимает курение?

А.Э. Багрий:

– Ответ на этот вопрос хочется начать со слов основоположника современного лечения инфаркта миокарда, самого известного кардиолога мира, американского ученого Юджина Браунвальда, который говорил, что большего по силе, чем курение, сердечно-сосудистого яда он не знает. Курение ускоряет развитие атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний, увеличивает риск тромбообразования. У курящих людей увеличен темп образования атеросклеротической бляшки, и вероятность ее

разрыва, и риск развития осложнений.

Курение увеличивает риск развития всех типов атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний: ишемической болезни сердца, ишемического инсульта, периферических сосудистых поражений, аневризм брюшной аорты, а также многих других: хронических болезней почек, рака легких, хронической обструктивной болезни легких. Относительный риск инфаркта миокарда у курящих в возрасте старше 60 лет – в 2 раза, а у лиц в возрасте моложе 50 лет – в 5 раз выше, чем у некурящих тех же возрастных групп.

– Существует мнение, что есть абсолютно безобидная альтернатива сигаретам и совершенно безопасные способы курения. Так ли это на самом деле?

И.А. Голодников:

– Любой вариант курения (в т.ч. «легкие», «суперлегкие», с фильтром, сигары, трубка, кальян, бездымный табак, «курение без вдыхания дыма») – сильный и независимый фактор сердечно-сосудистого риска. При употреблении е-сигарет (vaping) снижение сердечно-сосудистого риска пока не доказано. Но ученые говорят, что в смесях для электронных сигарет есть свои вредные компоненты, влияние которых на организм пока вообще не изучено, и к каким болезням могут привести они – никто не знает. Пассивное курение также значительно ухудшает сердечно-сосудистый прогноз. Согласно данным крупнейшего многолетнего исследования INTERHEART, 2016 – риск развития сердечно-сосудистых заболеваний прямо зависит от количества выкуриваемых сигарет. Риск от пассивного курения – «second-hand smoking» (используется именно этот, пренебрежительный, оттенок – секонд-хенд) – такой же.

– В медицине существует термин – фактор риска, и мы понимаем, что курение, равно как и алкоголь, при употреблении его в любых дозах, является универсальным риск-фактором. Ка-

ково его влияние на другие заболевания?

А.Э. Багрий:

– Курение – основной фактор развития и прогрессирования хронической обструктивной болезни легких, обуславливающий целый комплекс тяжелых отрицательных эффектов на эпителий трахеи, бронхов, альвеол (слущивание, обнажение мышечного слоя, воспаление, дисплазия – предрак, рубцевание, деформации).

Вследствие курения увеличивается риск развития бронхолегочных инфекций: в 1,7 раз при выкуривании 2-3 сигарет в день в течение года и в 7-8 раз при стаже больше 2-3 пачко-лет по сравнению с некурящими. Бронхолегочный риск повышается с увеличением интенсивности и длительности курения, но четко не зависит от его вида. «Пассивное» курение снижает бронхолегочный риск всего на 10-15%. При употреблении е-сигарет снижения бронхолегочного риска пока также четко не установлено.

Курение значительно увеличивает риск развития и прогрессирования хронических болезней почек, язвенной болезни желудка, воспалительных заболеваний кишечника, заболеваний печени и поджелудочной железы, сахарного диабета, осложнений беременности.

– Несомненна связь курения с повышением онкологического риска. Расскажите об этом подробнее.

И.А. Голодников:

– Часто можно услышать, что рак вызывает практически все: красное мясо, средства для чистки туалета, мачты сотовой связи... Но эти угрожающие теории научно не подтверждены, и верить в них можно, только если очень хочется. Исключения представляют только сигареты. Они вызывают рак точно. Так, более 80% всех случаев рака легких и бронхов напрямую связано с курением. Связь курения также явная для рака гортани, желудка, тонкого и толстого кишечника, молочной железы. Повышение риска новообразований у курящих связывают с двумя основными причинами:

- увеличение образования генетически измененных клеток. У здорового человека в организме ежедневно образуется 106-108 генетически измененных (потенциально опухолевых) клеток. Все они в норме выявляются и уничтожаются системой «противоопухолевого надзора» (НК-клетки). При «стаже» курения больше 1-2 пачко-лет это количество увеличивается в 1,5-2 раза. Риск возрастает с увеличением продолжительности и интенсивности курения. «Курение 1 пачки в день на протяжении года вызывает 150 мутаций в каждой клетке легких» (Lancet, 2013);
- снижение функции «противоопухолевого» надзора: в зависимости от стажа курения активность НК-клеток снижается в 2-7 раз.

– Выслушав ваши неутешительные ответы, вспоминаются слова известного врача Н.А. Семашко о том, что всякий курящий должен знать и помнить, что он отравляет не только себя, но и других, а также понимание, что потребление табака – навык приобретенный, без которого человек явно может обойтись, тем самым обезопасив себя и не навредив другим. В этом, наверное, и есть главная цель отказа от курения?

Э.А. Багрий:

– Безусловно, Вы правы. Бросая курить, человек не отказывается от чего-то хорошего, это важная победа над собой и... табаком. Наука не имеет ни одного достоверного аргумента в пользу курения, но есть целый ряд оправданий, которыми пытаются обосновать никотиновую зависимость. Разумеется, проще всего сказать «мне без курения плохо, у меня так устроен мозг». Или же вообще улыбнуться, вспомнив «кто не курит и не пьет...», – и продолжать курить с чистой совестью. И тут хочется привести слова Льва Толстого, что представление о том, что очень трудно перестать пить вино и курить, является ложным внушением, которому не надо поддаваться.

Все виды риска (сердечно-сосудистый, бронхолегочный, он-

Продолжение на стр. 8

Окончание. Начало на стр. 6

кологический), связанного с курением – обратимы при отказе от него. Краеугольный камень улучшения сердечно-сосудистого здоровья в мире – изменение отношения к курению (Antman, 2017). Эксперты США в беседах с больными с успехом используют фразу: «Курят неудачники». Отказ от курения обеспечивает целый ряд благоприятных эффектов (часть из них развивается быстро, часть – замедленно – до нескольких лет), важнейшими из которых является улучшение сердечно-сосудистого, бронхолегочного и онкологического прогноза. Так, прекращение курения у лиц, перенесших инфаркт миокарда, является, по мнению международных экспертов, самой эффективной из возможных профилактических мер: этот шаг способен снизить риск сердечно-сосудистой смерти на 46% в сравнении с тем, который имеется у продолжающего курить. Отказ от курения благотворен у лиц разного возраста (наилучший результат – при более раннем отказе, но возрастного лимита от получения пользы не имеется).

Уменьшение курения не может рассматриваться как приемлемая альтернатива отказу от него (суще-

ственно не снижает сердечно-сосудистый риск, не увеличивает вероятность полного отказа в последующем). Е-сигареты не повышают вероятность отказа от курения.

Бросающего курить следует предупредить о возможности увеличения массы тела (≈ на 5 кг) и разъяснить, что польза отказа от курения значительно превосходит риск, связанный с этим увеличением веса.

– Тем, кто решил отказаться от вредной привычки, приходится нелегко. Большинство бросающих курить делают это без специальной фармакологической помощи. Какие конкретные шаги можете подсказать в этом плане?

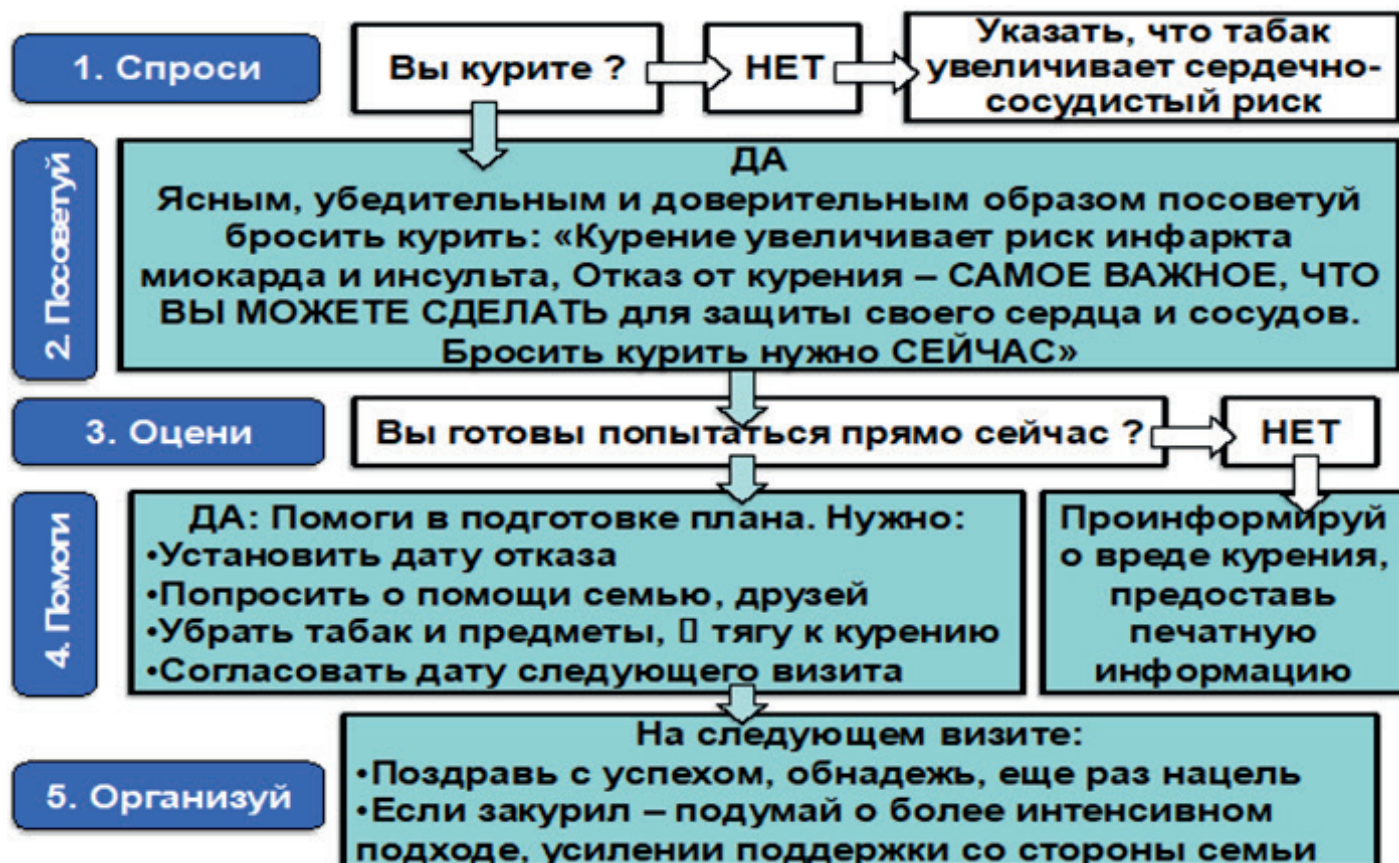
А.Э. Багрий:

– Конечно, возможно использование лекарственных препаратов: (1) никотинозамещающих; (2) бупропиона; (3) варениклина (увеличивают вероятность успеха попытки отказа от курения соответственно на 58, 69 и 84%).

Изменение отношения к курению – краеугольный камень для улучшения сердечно-сосудистого здоровья в мире. Большая роль отводится общественным мероприятиям (разъяснение, снижение престижа курения с участием различных медиа, финансовые меры и др.). Следует прилагать все усилия для того, чтобы уменьшить вовлечение молодежи в привычку курения.

Всем курящим необходимо советовать бросить курить и оказывать им необходимую помощь. Предлагаем вашему вниманию рисунок «Алгоритм действий врача: как помочь отказаться от курения?», где представлен рекомендуемый европейскими и мировыми экспертами алгоритм действий доктора, который призван помочь больному отказаться от курения (этапы (1) – спроси; (2) посоветуй; (3) оцени; (4) помоги; (5) организуй).

– Спасибо, что ответили на наши вопросы, которые, надеемся, кому-то помогут завестись осознанным желанием, сильной волей и осмысленным терпением.



СТУДЕНТЫ УНИВЕРСИТЕТА – УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ОНЛАЙН КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ИНКЛЮЗИВНОЙ КУЛЬТУРЫ В ВУЗЕ»



Преподаватели, сотрудники и студенты нашего Университета стали участниками Международного онлайн круглого стола «Добровольчество как инструмент развития инклюзивной культуры в вузе», который прошел в рамках Форума «Создание системы сопровождения деятельности образовательных организаций высшего образования по реализации и развитию инклюзивного образования».

Модераторами столь важного научного мероприятия выступил

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» при участии Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ), Регионального центра инклюзивного образования и «Забайкальского государственного университета» (РЦИО ЗабГУ).

На круглом столе спикеры из США, России, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Донецкой Народной Республи-

ки обсуждали опыт организации волонтерства и его содействие личностному и профессиональному становлению студентов.

От нашего Университета доклад «Волонтерское движение в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького в 2014-2018 гг.» был представлен председателем волонтерского клуба, студенткой 6 курса медицинского факультета № 1 Ириной Кириленко.

Собственная информация

II-ая НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ»



Студент 3 курса медицинского факультета № 1 Максим Наричный участвовал в работе II-й Научной конференции молодых ученых с международным участием «Здоровье и здравоохранение в России»,

которая прошла в Национальном научно-исследовательском институте общественного здоровья имени Н.А. Семашко (г. Москва).

Целью конференции было обсуждение инновационных, в т.ч. междисциплинарных подходов к развитию и внедрению здоровьесберегающих технологий; повышения качества, доступности и эффективности медицинской помощи; персонализации медицины; комплексной профилактики и компенсации факторов риска; стратегии и тактики реформирования здравоохранения; совершенствования медицинских автоматизированных систем и интеграции их в единое

информационное пространство; систематизации и популяризации исторического опыта в области охраны здоровья.

Максим Наричный выступил с докладом «Состояние здоровья подростков (по результатам анкетирования родителей)», который вызвал много заинтересованных вопросов у слушателей и по результатам опроса участников занял почетное 3 место.

В виде статьи доклад принят к опубликованию в журнале «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины».

Собственная информация



ПРОФЕССОР-ЛЕГЕНДА

(К 120-й годовщине со дня рождения Н.Д. Довгялло)

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

– Ничего подобного, – парировал ему собеседник.

– Как?! – недоумевал рассказчик.

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

– Но он же был профессором!

– Был профессором гонорес кауза, что в переводе обозначает – ради почета.

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

Можно по-разному отвечать на этот вопрос, но все дело в том, что Николай Дмитриевич в самом деле владел знаниями в области и математики, и физики, и астрономии, и археологии, и антропологии... А обучался он на медицинском факультете Новороссийского университета в Одессе и, обладая незаурядными способностями, сумел освоить эти науки, посещая лекции на других факультетах, об-

щаясь с учеными. Остальное сделала народная молва – присвоила ему докторские степени нескольких наук.

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

Нужно сказать, что назначения на ответственную должность без ученых титулов были тогда довольно обычным делом. К примеру, в 1920-е годы известного позднее биолога Н.В. Тимофеева-Ресовского («Зубра» в произведении Д. Гранина) назначили заведовать лабораторией в Берлине даже без диплома об окончании университета. Всего-навсего, – по рекомендательному письму авторитетного московского генетика Н.К. Кольцова. С годами Н.В. Тимофеев-Ресовский оброс почетными званиями и стал директором крупного исследовательского центра в Германии.

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

Вспоминается, как в 1950-е годы пришел Довгялло на занятие в группу студентов. Быстренько опросил почти всех по двум-трем человеческим костям. Тут же предложил одному из студентов заниматься в научном анатомическом кружке. Тот студент хотя и не стал анатомом, но сохранил интерес к науке и развил себя во многих других отраслях знаний именно благодаря работе в кружке и общению с Довгялло.

Н.Д. Довгялло имел богатую домашнюю библиотеку. И, надо сказать, примечательного там было много. Одно из них – фототека. Она занимала несколько стеллажей. Причем, каждый фотоснимок в альбоме был озаглавлен и вовсе не обязательно с «научной» строгостью. К примеру, под снимками преподавателя химии Ольги Семеновны стояло: «Ольга Семеновна сердится», «Ольга Семеновна смеется» и пр. Содержание фотоснимков не трудно вообразить по этим подписям. Конечно, чтобы создать такую фототеку, нужно было много фотографировать. Поэтому под медицинским халатом профессора почти всегда был небольшой фотоаппарат «Лейка» в несколько потертом футляре.

Другой примечательностью библиотеки был переплетный станок, с которым профессор управлялся просто мастерски.

Довелось мне почитать машинописную рукопись Н.Д. Довгялло «История кафедры анатомии». Она была просто изложена, легко читаема, сопровождается его собственными фотоснимками. К сожалению, она утрачена...

Многие выпускники университета при имени Довгялло вспоминали его манеру приветствовать окружающих:

– Прив-е-ет Ва-ам!

Эдак с протяжными гласными, но слышным во всем университетском коридоре, заполненном галдящей молодежью, это приветствие одинаково относилось ко всем окружающим.

Лекции его были такими, на которые ходили даже те, кому не нужно было. Шли просто «на Довгялло», к примеру, старшекурсники, которые давно «сдали» анатомию. И не было там громкого лекторского голоса, и вроде еще чего особенного, но было интересно и содержательно. Не в моде были ТСО (технические средства обучения, как позже окрестили экранные способы наглядности). Он пользовался проекционным («волшебным») фонарем, позволявшим воспроизводить на



экране рисунки из книг. Но помнятся не они, а довгялловские рисунки мелом, по необходимости цветным, на учебной доске, а главное – какая-то душевность изложения материала, иногда с юмором, особым, анатомическим – довгялловским.

О великих говорят, что они просты в общении. И Николай Дмитриевич не был исключением. Доходило до того, что некоторые сотрудники кафедры спрашивали его о различных случаях из жизни, о которых, может, не каждому приятно вспоминать.

– Николай Дмитриевич, правда, что Вы кошек ели?

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

– ??? – не понимали присутствовавшие.

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

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

– Чтобы вы поступили в институт!

– Кому такое пожелание?

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

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

– Не ходите к Николаю Дмитриевичу...

– Почему?

– Не ходите...

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

Разговорился с профессором и выяснилось, что из кабинета пропал череп. Да и не абы какой, а ископаемый. Над ним трудился Николай Дмитриевич, восстанавливая облик лица покойника давних времен. Нужно сказать, что Довгялло это делал небезуспешно. Было у него несколько черепов, лица которых он воспроизвел по методу М.М. Герасимова. Фотоснимки тех зарисовок публиковали тогда местные газеты, а в научную прессу, может, они и не попали. Вот один-то из черепов и исчез из профессорского кабинета. Тому похитителю, очевидно, студенту, унесшему ископаемую находку, невдомек было совсем, что череп какой-то особый. Ему лишь бы иметь. Вот именно это и послужило причиной бурного настроения профессора.

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

Возвращался как-то Николай Дмитриевич с научной конференции. А было то во времена, когда в поездах вещи воровали чаще обычного. Вот и профессорский чемоданишко приглянулся грабителям. А в нем-то – черепа из анатомической коллекции, которую

сложно собирать. Короче, украден научный материал, который, обычно, не восполним. Переживал профессор. Но сыск работал и нашел пропажу. Черепа оказались выброшенными в какой-то лесопосадке. Интересно, кто больше был озадачен: профессор от пропажи или воры от такой добычи?

Не приходилось видеть, точнее – не помнится, чтобы Николай Дмитриевич вел картотеку научной литературы. Но вот обходился он без нее свободно.

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

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

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

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

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

АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ КОЛЕСНИКОВ: «ОДИН ЧЕЛОВЕК НЕ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ К ЛУЧШЕМУ ВСЬ МИР, НО ОДИН КВАДРАТНЫЙ МЕТР ВОКРУГ СЕБЯ – ОБЯЗАН»



Не первый раз в нашей газете мы обращаемся к рассказу об анестезиологах и реаниматологах, ведь в донецком крае уже более полувека известны врачи, основной работой которых является проведение общего обезболивания, обеспечение безопасности больного во время операции и в ближайший послеоперационный период, т.е. те врачи, которые выхаживают самых «сложных» пациентов в реанимациях и палатах интенсивной терапии.

Но сегодня наш материал будет посвящен человеку, который занимается этими узкими сферами медицины и осуществляет названные функции не только во взрослой, но и в педиатрической практике. Это **заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неонатологии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный**

медицинский университет им. М. Горького», доктор медицинских наук, доцент Андрей Николаевич Колесников.

Говоря о его послужном списке не совсем официальным языком, стоит отметить, что он первый доктор медицинских наук в ДНР... А коллектив кафедры, возглавляемый им, кроме организации работы в отделениях городской общей реанимации, взрослой и детской инфекционных реанимаций ЦГКБ № 1, стал участником создания единственной в своем роде структуры неонатальной помощи в Донецкой Народной Республике. В ее составе – Неонатальные центры с отделениями новорожденных, родовспомогательных учреждений и вновь созданные отделения реанимации и интенсивной терапии в крупных родильных домах, заведующими отделений которых являются сотрудники кафедры.

Есть определенная традиция начинать знакомство с героем

нашей рубрики словами о его приходе в медицину. Немного упредим ее бытующим мнением о том, что, несмотря на безусловную сложность анестезиологии и реаниматологии, она стабильно остается в ряду самых престижных направлений медицины, а студенты и ординаторы, избравшие карьеру анестезиологов – в ряду самых одаренных выпускников медицинских вузов. Это целиком и полностью подтвердил и наш собеседник: всего два человека в 1995 году по специальности «педиатрия» получили красный диплом, один из которых был у него.

Да и выбор специализации вовсе не был случайным. Уже на третьем курсе Андрей Николаевич четко знал, что будет реаниматологом. Почему?! Много разных факторов сыграли в этом свою роль, главными среди которых он считает умение быстрого принятия решений и большой объем знаний. И все это не пришло ниоткуда, а далось собственным трудом и опытом. А его, надо сказать, у юного студента Колесникова уже на тот момент было предостаточно. Но теперь – по порядку.

«Родившись в семье донецких медиков, особо даже не задумывался о выборе профессии, – говорит, улыбаясь, Андрей Николаевич. – Все было, как положено, о другом занятии даже не думал». Родители (мама – Колесникова Анна Григорьевна, врач-эпидемиолог, доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ДонНМУ им. Горького, отец – Николай Евгеньевич, врач-невролог, ассистент кафедры нервных болезней ДонНМУ им. М. Горького, сейчас заведующий отделением неврологии УНЛК ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. ГОРЬКОГО) полностью поддерживали выбор сына, ведь это уже третье поколение в их семье решало посвятить себя служению медицине. К слову, обе бабушки тоже трудились



на кафедрах нашего университета: Л.Д. Колесникова – на кафедре гистологии, а О.С. Харчук заведовала кафедрой химии. Поэтому, еще будучи школьником, Андрей начал работать санитаром в больнице Калинина. «В своей родной больнице, – снова улыбается Андрей Николаевич, – ведь я там и родился». Ему, как несовершеннолетнему, разрешение на работу в далеком 1987 году пришлось получать аж через Москву. Зато его трудовая книжка и профсоюзный билет начали свой отсчет именно с того времени.

Опыт, приобретенный в неврологическом отделении, в палатах инсультных больных (а работал он там до третьего курса!), Андрей Николаевич считает практически бесценным. И тогда его учителями были простые санитарки и сестра-хозяйка, которые научили мыть не только больных, но и окна, полы, перестилать постель. Благодаря этому опыту он победил в себе страх и отвращение, закалил характер и приобрел навыки, которые просто необходимы будущему врачу в понимании главной проблемы – помогать людям, защищая их от боли.

К тому же, научился распоряжаться заработанными деньгами: зная, как они достались, жалко было тратить их на пустяки и ненужные вещи. Поэтому ста-

рался вкладывать их в образование – покупал много книг, в том числе и англоязычных, которые читал запоем. «При этом, – вспоминает Андрей Николаевич, – был абсолютно нормальным студентом, успевал и в команде КВН участвовать, и культмассовый сектор факультета возглавлять, и достаточно серьезно спортом заниматься, а именно – борьбой дзюдо». Главным достижением этого периода он считает приобретенное умение постоянно трудиться. «Безделие – это яд, – повторяет он сейчас студентам, которые говорят ему, что устали и не успевают. – Если вы пришли в медицину, забудьте о выходных и праздниках, всегда трудитесь. А когда приучите себя работать постоянно – вы не будете уставать».

Исторически анестезиология и реаниматология – это одна специальность, объединяющая более широкое понятие – интенсивная терапия. Несмотря на то, что тогда по учебным планам медицинских вузов страны за все 6 лет учебы реанимация и анестезиология занимали, наверное, дней 7, Андрей Николаевич понял, что реаниматология – перспективная наука, в которой он и хотел бы развиваться. Определившись достаточно рано с выбором специализации, с 5-го курса начал

работать фельдшером 80-й бригады детской реанимации. Отдавался работе самозабвенно, до 300 часов в месяц. Распределился в Детскую областную больницу, и с 1995 по 1997 гг. работал врачом-стажером отделения неонатологической реанимации Донецкого регионального центра охраны материнства и детства. Дальше хронологически все выглядело так:

- 1997-1999 гг. – клиническая ординатура по специальности «анестезиология и интенсивная терапия» на кафедре анестезиологии, интенсивной терапии и медицины неотложных состояний ФПО ДонГМУ;

- 1997-1999 гг. – врач-анестезиолог отделения анестезиологии и интенсивной терапии городской больницы № 1 г. Макеевка;

- 1999-2002 гг. – врач-анестезиолог выездного областного специализированного центра экстренной акушерской помощи ДОКТМО;

- в 2002 году в Днепропетровской государственной медицинской академии защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности патогенеза и критерии адекватности интенсивной терапии полиорганной патологии при тяжелом гестозе» (научный руководитель д.мед.н., профессор В.И. Черный);

- 2003-2007 гг. – ассистент ка-

Окончание. Начало на стр. 12

федры анестезиологии, ИТ и МНС ФИПО;

- 2003-2009 гг. – заместитель декана международного медицинского факультета ДонНМУ;

- 2006-2013 гг. – ученый секретарь специализированного учебного совета Д 11.600.04 ДонНМУ по защите кандидатских и докторских диссертаций (анестезиология и интенсивная терапия; травматология и ортопедия; клиническая иммунология);

- 2007-2017 гг. – доцент кафедры анестезиологии, ИТ, МНС ФИПО;

- 2009-2017 гг. – заведующий отделением анестезиологии и ИТ, КМУ «Клиническая рудничная больница» г. Макеевка, городской анестезиолог г. Макеевка;

- с февраля 2017 года – доцент кафедры анестезиологии, ИТ и МНС ДонНМУ.

Врач-анестезиолог высшей категории с 2005 года.

А.Н. Колесников является автором более 350 научных работ (автор/соавтор в 5 монографиях, 3 учебных пособиях, 13 методических рекомендаций, имеет 10 патентов Украины на изобретение).

С большой теплотой Андрей Николаевич говорит о Владимире Ильиче Черние, Георгии Анатольевиче Городнике и других своих учителях: Т.П. Кабанько, Р.И. Новиковой, С.Г. Тюменцевой, Н.Н. Смирновой и сотрудниках кафедры, благодаря которым он состоялся как специалист-

профессионал. Видя, как они «горят» на работе и поддерживают этот огонь в молодых коллегах, ему хотелось работать еще больше.

Разработанные новые методики и технологии лечения стали известны не только в России, но и в Европе, Израиле. Полученные данные в виде докладов и публикаций достойно оценены на Европейском съезде нейрохирургов (Тель-Авив), международном конгрессе по интенсивной терапии в Брюсселе (ISICEM), съезде Европейской ассоциации анестезиологов (ESA, Стокгольм), съезде Европейской ассоциации клинических микробиологов и инфекционных болезней (ESCMID, Барселона). До 2014 года А.Н. Колесников – действительный член европейской ассоциации анестезиологов (ESA). С сентября 2017 г. Андрей Николаевич возглавляет кафедру анестезиологии, реаниматологии и неонатологии и был проректором по последипломному образованию до сентября 2018 г.

Под его руководством коллектив кафедры достойно продолжает добросовестно и творчески выполнять педагогическую, лечебную и научную работу, основными направлениями которой являются анестезиология и реаниматология; детская анестезиология; неонатология, ИТ неотложных состояний в неонатологии; нейроанестезиология; анестезиология и интенсивная терапия в акушерстве и гине-

кологии; политравма, шок, боевая травма; патофизиология – стресс, адаптационные механизмы; иммунология, воспаление, нейроиммунология; фармакологическая коррекция иммунных, стрессовых и адаптационных девиаций.

По мнению А.Н. Колесникова, на современном этапе развития вуза, то внимание, которое ректор нашего университета член-корр. НАМНУ, д.мед.н., профессор, председатель ВАК МОН ДНР Григорий Анатольевич Игнатенко уделяет подготовке молодых кадров и их признанию, позволяет надеяться на дальнейшее развитие науки в нашем учебном заведении. Более того, многие научные идеи Григория Анатольевича в большинстве своем созвучны с проблемами, которые решаются на кафедре, что возможно (забегая немного вперед) получит продолжение в разработке научной концепции «Адаптационной медицины», наработки по проблеме которой уже готовятся в виде монографии.

Твердым убеждением А.Н. Колесникова, основой обучения и главной целью всех преподавателей медицинского университета является одна – НАУЧИТЬ ЛЕЧИТЬ. И это касается всех: будь то студент, молодой врач или уже убеленный сединами профессионал, – которые не успевают за динамично развивающейся медицинской наукой. Для реализации данной идеи Андрей Николаевич активно занимается с молодыми учеными и студентами, возглавив с марта 2017 года Общество молодых ученых и студентов кафедры (ОМУС), о последних достижениях которого мы рассказывали нашим читателям в предыдущих выпусках газеты (см. № 6-7 (41-42) июнь-июль 2018 г.). И это занятие не возникло само собой, поскольку, будучи практикующим врачом, он понимал необходимость систематической работы со студентами, разбирая клинические случаи, периодически беседуя с ними в формате лекций, делясь новинками в специальности. Дальше начались систематические занятия, где повторялись теоретические вопросы, учились работать с литературой, готовить презентации, статьи, выступать с ними, отвечать на вопросы и задавать их другим.





Процесс обучения медицине возможен только в виде практической и научной платформы подготовки специалистов, при реализации которой научные разработки должны иметь практическое применение и обучающиеся (молодые ученые) должны ставить себе вопросы, исходя из конкретного пациента (а не болезни), и пытаться их решить методами современной науки.

Говоря с ним об этом направлении работы, чувствуешь его равнодушие к проблеме утраты перспективных молодых кадров, которое случилось в последние годы. «Во времена моего студенчества считалось мове-тоном, если ты не занимаешься наукой. А сейчас ситуация изменилась коренным образом. Но, все же, к счастью, много талантливых молодежи приходит к нам, — отмечает Андрей Николаевич. — И очень важно пылкость их ума направить в нужное русло, вовремя подсказать, а если надо — и поддержать. Не заискивать, а приучать работать четко и жестко».

И относится он к этой работе так же ответственно, как и к любой другой, избегая заигрывания и прочих неуставных отношений, кроме учебных. На каждого кружковца заведена папка, где учитываются все параметры его работы. И если Андрей Николаевич видит стремление молодых учиться, он готов пожертвовать

многим. «Я часто ворую себя у семьи, поскольку занятия проходят по субботам, — абсолютно не нарекая, делится он. — Задача любого специалиста — подготовить себе достойную смену и самому постоянно развиваться, чтобы не выглядеть «бледно», отвечая на каверзный вопрос по поводу последних новинок или достижений в специальности. И очень от-радно, что в нашем университете есть такие энтузиасты, которые ради общего дела работают по моему принципу «Образование не на всю жизнь, а через всю жизнь». Конечно, хотелось бы, чтобы их было больше, ведь у нас в университете 76 кафедр, а сколько по-настоящему действующих СНО?! Но я твердо убежден, что один человек не может изменить к лучшему весь мир, но один квадратный метр вокруг себя — обязан».

Конечно, в идеале врач — это нечто между Богом и землей, святое. Он не должен переживать за быт, ведь еще Гиппократ говорил, что врач должен думать о других людях, а не о том, что ему есть. «В этом смысле, — говорит Андрей Николаевич, — мне повезло. Дома — я чистый потребитель. Мои девочки с пониманием относятся к моей работе. Жена — Виктория Васильевна — сама врач, заведующая отделением анестезиологии и ИТ (род. дом) ГБ № 3 г. Донецка. Старшая дочь Ксения, окончив Донецкий

национальный университет по специальности «нанофизика», преподает физику в ОШ № 51 г. Макеевка, а младшая — Наталья — педиатр, обучается в ординатуре».

А вот своей докторской диссертацией он в основном обязан маме, которая, еще после защиты его кандидатской, сразу сказала: «Из-за появления Натальи (младшая дочь — внучка) я не защитила докторскую, поэтому ты обязан защитить ее». И Андрей Николаевич добросовестно занимался сбором материала, печатался в различных изданиях. Если с «благодаря» кому — мы определились, то важно подчеркнуть и «вопреки» чему состоялась защита в столь непростое для всех время.

В самые беспокойные периоды жизни в нашем городе, когда все рабочие дни начинались с переклички сотрудников, а потом, под грохот разрывов, они панически обеспокоенно вбегали в кабинет заведующего со словами: «Андрей Николаевич, что же делать?!» — он, оторвав взгляд от монитора компьютера, где описывал свои таблицы, спокойно, собрав воедино все чувства железной волей, отвечал: «Работать. Нам остается одно — работать!» И надо сказать, это «работало»: сотрудники успокаивались и более уверенно выполняли свои обязанности, а он сам опубликовал 15 статей за 2014 год и 5 — за 2015-й. 3 марта 2017 года защитил докторскую диссертацию «Выбор компонентов анестезиологического обеспечения у пациентов с синдромом внутричерепной гипертензии (клинико-экспериментальной исследовании)» 14.01.20 — анестезиология и реаниматология (консультант д.мед.н., профессор Г.А. Городник), став первым доктором медицинских наук ДНР.

О планах на будущее Андрей Николаевич говорит со свойственной ему самоиронией: «Сначала тебя не замечают, потом над тобой смеются, потом тебя ненавидят, а потом ты победил. Главное — стать профессионалом, а страх существует всегда, как и давняя привычка, выработанная благодаря совету от чемпиона по дзюдо: не знаешь, что делать — делай шаг вперед».

Ирина Кобзарь

ЧИРЛИДЕРЫ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО СТАЛИ ЧЕМПИОНАМИ КРЫМА



В Симферополе состоялся Чемпионат и Первенство Республики Крым по чирлидингу. Команда ДНР в дисциплине чирфрестайл была представлена студентами нашего университета Евгенией Потопахиной (3 курс, стоматологический факультет), Марией Скрыпник (3 курс, медицинский факультет № 1) и тренером – старшим преподавателем кафедры физического воспитания, КМС Н.А. Аматыни.

По итогам соревнований, среди 8 команд наши спортсменки заняли I место, проявив настоящее мужество, силу воли, характер и спортивную стойкость.

Поздравляем наших девушек и их наставников с заслуженной победой и желаем в дальнейшем не менее ярких и громких достижений!



Собственная информация

Объявления

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

- доцент кафедры анатомии человека /1,0 ставка/;
- доцент кафедры инфекционных болезней /1,0 ставка/;
- доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии /1,0 ставка/;
- доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии /1,0 ставка/;
- доцент кафедры оториноларингологии /1,0 ставка/;
- доцент кафедры педиатрии №2 /1,0 ставка/;
- доцент кафедры педиатрии №2 /1,0 ставка/;
- доцент кафедры пропедевтической и внутренней медицины /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры биологической химии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры биологической химии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры стоматологии детского возраста /0,5 ставки/;
- ассистент кафедры фармацевтической и медицинской химии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры физиологии /1,0 ставка/;
- старший преподаватель кафедры физического воспитания /1,0 ставка/;

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

Адрес: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

**Газета «Медицинский вестник» –
издается при поддержке:**

Министерства здравоохранения ДНР,
и.о. министра здравоохранения ДНР –
Оприщенко Александра Александровича

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

Руководитель проекта: Елена Щуцкая
Технический редактор: Ольга Шляховая
Корректор: Ирина Кобзарь

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

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

Подписано в печать
15.11.2018 г.

Отпечатано в типографии
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Тираж 30 экземпляров