

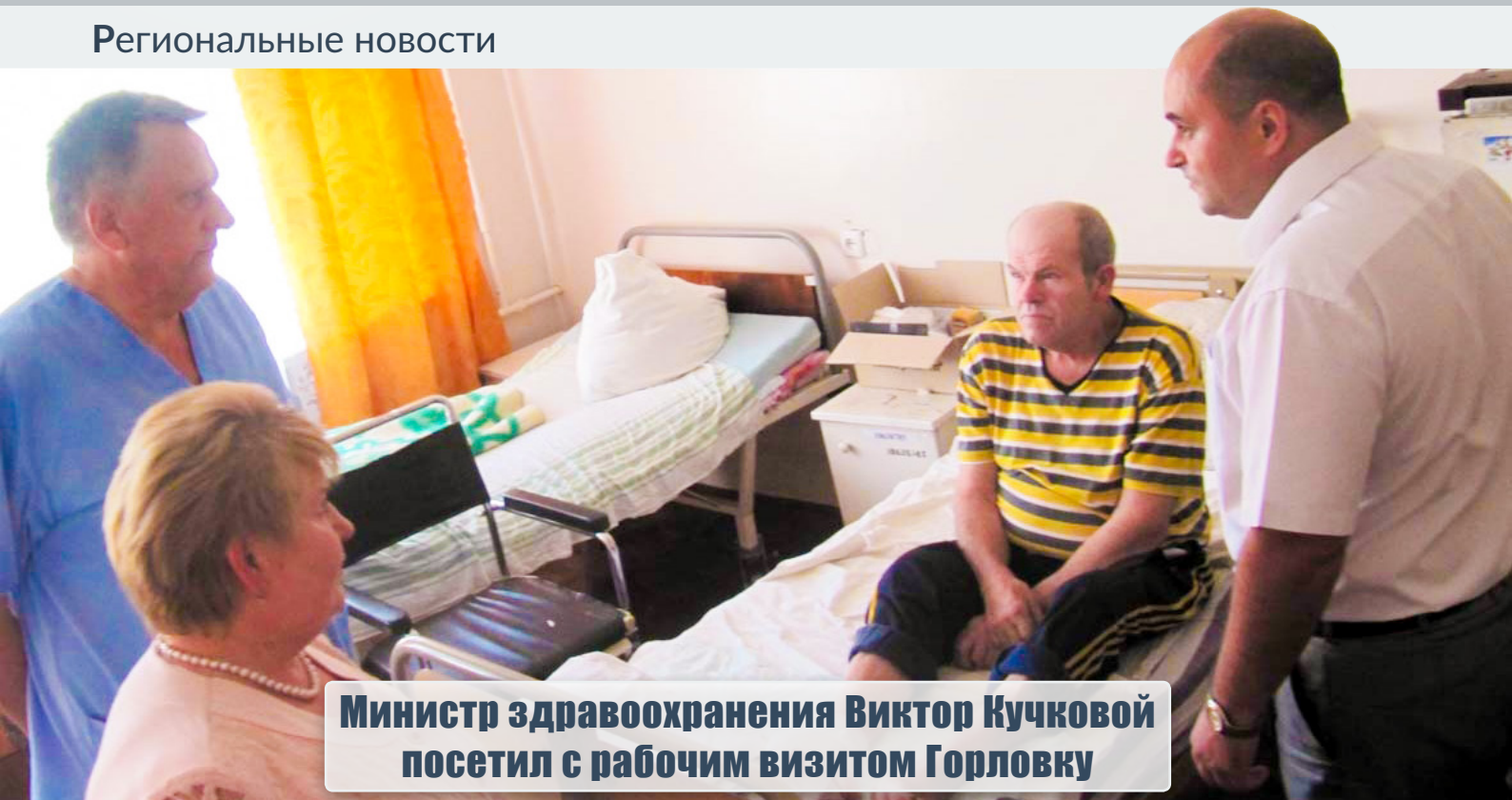


# Медицинский ВЕСТНИК

Массовая газета медиков Донбасса

№ 7 (7) август 2015 г.

## Региональные новости



### Министр здравоохранения Виктор Кучковой посетил с рабочим визитом Горловку

**В** ходе плановой поездки министр здравоохранения ДНР Виктор Кучковой ознакомился с работой лечебных учреждений Горловки. Целью поездки было ознакомление с состоянием системы здравоохранения и оказанием конкретной помощи в налаживании работы лечебных учреждений шахтерского города, который в последнее время подвергается варварским обстрелам ВСУ.

Виктор Кучковой осмотрел восстановленные помещения Горловского кожно-венерологического диспансера, пообщался с медицинским коллективом и определил проблемные вопросы, которые потребуют вмешательства Министерства здравоохранения для их положительного решения.

В ходе посещения городской больницы № 2 ми-

нистр не только ознакомился с проблемами в работе этого учреждения, которые уже взяты на его личный контроль, но и пообщался с пациентами, проходящими курс лечения после ранений, полученных в результате недавних обстрелов.

На оперативном совещании с руководством больницы и ведущими специалистами горздравотдела были определены основные проблемы медицинской отрасли Горловки и намечены пути их решения.

Формулируя задачу на ближайшую перспективу, Виктор Кучковой подчеркнул тот факт, что состояние лечебных учреждений Горловки не критичное. Сейчас важно выделить стройматериалы для приведения отдельных объектов в нормальное функциональное состояние и качественно провести подготовку к отопительному сезону.

### ➤ Министерство здравоохранения отправило детей на лечение в Россию

Недавно группа детей, проживающих на территории Донецкой Народной Республики, в сопровождении родителей была отправлена Министерством здравоохранения на лечение в Российскую Федерацию. Как и в предыдущий раз, содействие в их транспортировке оказало Министерство по чрезвычайным ситуациям РФ.

На этот раз были отправлены дети в возрасте от

двух до семи лет, которые нуждаются в специализированном лечении. К сожалению, по объективным причинам, оказать им необходимую помощь в полном объеме на территории Донецкой Республики пока не представляется возможным.

Заботу о донецких детях возьмут на себя лучшие клиники столицы России.

## > Итоги вступительной кампании приема студентов на первый курс

Лето на излете, а это означает, что необходимо подвести итоги непростой вступительной кампании. О результатах работы приемной комиссии рассказывает ответственный секретарь приемной комиссии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, доцент Игорь Витальевич Коктышев.



**— Игорь Витальевич, отличается ли план приема этого года от прошлого?**

— План приема в университет в 2015 году на бюджетную форму обучения составил 456 мест, что на 11 мест больше, чем в прошлую кампанию, в том числе:

- на специальность «Лечебное дело» – 326 мест;
- «Педиатрия» – 85 мест;
- «Медико-профилактическое дело» – 30 мест;
- «Стоматология» – 4 места;
- «Фармация» (дневная форма обучения) – 5 мест;
- «Фармация» (заочная форма обучения) – 6 мест.

**— Сколько всего было подано заявлений?**

— Прием документов проводился с 15 июня по 18 июля, и за это время на 456 плановых мест было подано 3368 заявлений от 1470 физических лиц.

**— Исходя из этих цифр, конкурс был вполне достойным, но хотелось бы, чтобы вы озвучили по специальностям.**

— Конкурс по специальностям на бюджетную форму обучения составил:

- «Лечебное дело» – 3,8;
- «Педиатрия» – 11,1;
- «Медико-профилактическое дело» – 18,4;
- «Стоматология» – 86 заявлений на 1 место;
- «Фармация» (дневная) – 36 заявлений на 1 место;
- «Фармация» (заочная) – 19,3.

Таким образом, общий конкурс по университету составил 7,4 заявлений на 1 бюджетное место.

**— Много ли было подано заявлений льготной категорией абитуриентов?**

— Среди подавших заявления 250 абитуриентов имели право на внеконкурсное зачисление. Правилами приема для данной категории лиц выделялось не более 20% бюджетных мест, что составило 92 места из 456 бюджетных мест. Таким образом, конкурс среди этих абитуриентов составил 2,7 на 1 место. Из числа абитуриентов, имеющих право на внеконкурсное зачисление, были зачислены 65 детей шахтеров с подземным стажем более 15 лет, 16 инвалидов, 8 сирот, 3 пострадавших от аварии на ЧАЭС. Кроме того, распоряжением главы ДНР для абитуриентов льготной категории были выделены дополнительные бюджетные места, что позволило зачислить еще 66 абитуриентов вне конкурса.

**— Был ли в этом году целевой прием для жителей сельской местности?**

— Да, он проводился только для абитуриентов, проживающих на территории ДНР, по двум специальностям: «Лечебное дело» (на 20 плановых мест подано 20 заявлений) и «Педиатрия» (на 5 плановых мест заявлений не подано). В соответствии с Правилами конкурс на места целевого сельского приема должен был быть не менее полутора человек на 1 место, поэтому по специальности «Лечебное дело» решением Приемной комиссии было выделено 13 мест. Оставшиеся вакантными 7 мест по специальности «Лечебное дело» и 5 мест по специальности «Педиатрия» были переданы в общий конкурс. Таким образом, всего по целевому конкурсу зачислено 13 абитуриентов на 25 плановых мест. План целевого сельского приема выполнен на 52%, что, очевидно, указывает на недоработку в плане информированности о наличии целевого приема заинтересованных лиц (как руководителей учреждений здравоохранения, так и абитуриентов, проживающих в сельской местности). Всего на места государственного финансирования были зачислены 522 человека. Таким образом, план приема был выполнен в полном объеме.

**— Игорь Витальевич, вы уже не первый год являетесь ответственным**

**секретарем, поэтому можете сказать об особенностях этой приемной кампании.**

— Следует сказать не только о количественных показателях приема, но и о качественной характеристике первокурсников. Так, 65% из них имели максимально возможные конкурсные баллы – 400 и выше, 77 абитуриентов были медалистами, а 75% получили дополнительные конкурсные баллы как профориентированный контингент.

Зачисление на места бюджетного финансирования проводилось на основании конкурсного балла. Он определялся как сумма среднего балла аттестата, балла аттестата по одному из профильных предметов, выраженных в 200-балльной шкале, и дополнительных баллов, которые начислялись отличникам учебы и профориентированным абитуриентам.

**— Игорь Витальевич, помимо бюджетной формы обучения, абитуриенты подавали заявление на контрактную, каковы наши успехи в этом направлении?**

— В соответствии с приказом МОН ДНР с 24 по 31 августа проводится дополнительный набор на вакантные контрактные места. На сегодняшний день заключено 386 контрактов, из них по специальности

- «Лечебное дело» – 166;
- «Педиатрия» – 13;
- «Медико-профилактическое дело» – 2;
- «Стоматология» – 86;
- «Фармация» (дневная) – 41;
- «Фармация» (заочная) – 96.

Таким образом, на контрактную форму обучения предполагается зачислить на 1-й курс 404 студента.

Вышесказанное позволяет сделать вывод о том, что приемная кампания текущего года, несмотря на некоторые опасения, прошла успешно. Это подтверждается анализом динамики основных показателей, что свидетельствует о выходе практически на уровень благополучных довоенных лет. Этот факт вселяет уверенность в правильности нашего курса и позволяет с надеждой смотреть на дальнейшие перспективы медицины Донбасса.

Елена Щуцкая

## ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАФЕДРЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ

Кафедра патофизиологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького была организована осенью 1932 года. Ее основателем и первым руководителем был ученик известного патолога В. К. Линдемана (из лаборатории И. И. Мечникова) профессор Н. П. Вашетко. С начала 1938 по осень 1939 годы курс лекций по патофизиологии читал профессор С. Г. Генес. С 1939 по 1950 годы кафедрой заведовал ученик профессора С. Г. Генеса доцент А. В. Соколов. С 1950 года по 1983 год кафедрой возглавлял ученик академика АН УССР профессора Д. Е. Альперна – профессор Н. Н. Транквилитати, который создал школу Донецких патофизиологов (7 докторов и 21 кандидат наук). С 1983 года по 2013 год кафедрой руководил ученик профессора Н. Н. Транквилитати член-корреспондент НАМН Украины, профессор В. Н. Ельский. С 2013 по 2014 год кафедрой заведовал ученик В. Н. Ельского, академик АН Высшего образования Украины, профессор С. В. Зяблицев. В настоящее время кафедрой заведует ученик В. Н. Ельского, доктор медицинских наук, профессор Ю. Я. Крюк.

За весь этот период на кафедре более 100 человек были членами студенческого научного общества (СНО), а затем работали в той или иной должности. Они прошли путь от студента-кружковца до профессора, заведующего кафедрой.

Чтобы не быть голословным, хочется с удовольствием вспомнить наших корифеев.



### Почетная когорта ученых

Я. И. Ажипа, СНО, позже доктор медицинских наук, профессор Института высшей нервной деятельности и физиологии АН СССР, Москва, Россия;

Ф. Т. Агарков, СНО, в последующем доктор медицинских наук, профессор Института гигиены труда и профзаболеваний, профессор кафедры физиологии ДонНМУ;

В. Н. Ельский, СНО, аспирант, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой патофизиологии, член-корреспондент НАМН Украины; создатель школы общей и экстремальной патологии (20 докторов и 18 кандидатов наук);

Л. М. Тарасенко (Загорулько), СНО, аспирантура, в последующем профессор, заведующая кафедрой биохимии Украинской медицинской стоматологической академии (Полтава);

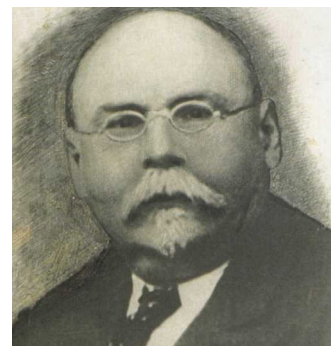
С. И. Городецкий, СНО, в последующем доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом Института генетики АН СССР (Институт молекулярной биологии РАН), Москва, Россия;

Л. А. Бурцева, СНО, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней;

С. В. Маркитанюк, лаборант, СНО, затем кандидат медицинских наук, доцент кафедры акушерства и гинекологии Национальной медицинской академии последипломного образования, Заслуженный врач Украины;

А. Г. Антонов, СНО, аспирант, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент Донецкого юридического института;

Г. Н. Кременчуцкий, СНО, в последующем доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии Днепропетровской государственной медицинской академии;



Н. П. Вашетко



Н. Н. Транквилитати



Ю. Я. Крюк



В. Н. Ельский



Р. В. Богославский

Р. В. Богославский, СНО, в последующем доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Сталинского (Донецкого) медицинского института, проректор по научно-исследовательской работе, Заслуженный деятель науки Украины;

Н. Н. Шпаченко, СНО, младший научный сотрудник Государственного комитета по науке и технике СССР, сейчас кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией биомеханики и функциональной диагностики НИИ травматологии и ортопедии ДонНМУ;



А. В. Ельская

А. В. Ельская (Левицкая), СНО, сейчас академик НАН Украины, директор Института молекулярной биологии и генетики НАН Украины, Заслуженный деятель науки Украины;

В. И. Ороховский, СНО, сейчас доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, декан Донецкого института здоровья, физического воспитания и спорта;



В. И. Ороховский

С. Е. Золотухин, СНО, аспирант, ассистент, сейчас доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией патофизиологии НИИТО ДонНМУ;

С. В. Нечаев, СНО, в последующем кандидат медицинских наук, ассистент кафедры микробиологии, доцент кафедры медицины Донецкого национального университета экономики и торговли;

А. И. Дегонский, СНО, аспирантура, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии ДонНМУ;

В. Н. Вечерко, СНО, соискатель, сейчас доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАМН Украины, народный депутат Верховной Рады Украины пятого и шестого созывов;

Н. И. Кушакова (Дикеремиджи), лаборант, СНО, сейчас кандидат медицинских наук, доцент, заведующая отделением кардиореабилитации санатория «Юбилейный», Славкуорт.

Е. И. Скобелева, СНО, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, ассистент кафедры дерматовенерологии Томского медицинского университета, Россия;

Ю. П. Харченко, СНО, сейчас доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней, проректор Одесского государственного медицинского университета;

А. М. Акишев, СНО, аспирантура, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии Донецкой ЦГКБ № 25;

Л. А. Сергеева, СНО, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры гигиены и экологии ДонНМУ;

Н. Ф. Иваницкая, СНО, аспирантура, ассистент, сейчас доктор медицинских наук, профессор кафедры гигиены и экологии ДонНМУ, лауреат Государственной премии Украины;

В. А. Евтушенко, СНО, аспирантура, соискатель, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры глазных болезней учебно-научного института последипломного образования ДонНМУ;

С. В. Колесникова, СНО, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры патофизиологии ДонНМУ;

Д. М. Длугоканский, СНО, соискатель, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургии им. К. Т. Овнатаняна;

А. Г. Антонов, СНО, аспирант, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент Донецкого юридического института;

А. В. Титиевский, СНО, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры фармакологии Хельсинского университета, Финляндия;

А. Е. Николау, СНО, аспирант, сейчас кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Военно-медицинской академии, Санкт-Петербург, Россия;

А. А. Чистяков, СНО, соискатель, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии ДонНМУ;

В. И. Захаров, СНО, аспирантура, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, менеджер фармацевтической компании;

А. А. Редько, СНО, аспирантура, ассистент, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии детского возраста ДонНМУ.



Г. К. Кривобок.

С 1994 года по 2014 год куратором и научным консультантом СНО кафедры являлся доктор медицинских наук, профессор Г. К. Кривобок, чьи новаторские и изобретательские идеи ценятся студентами и по сей день.

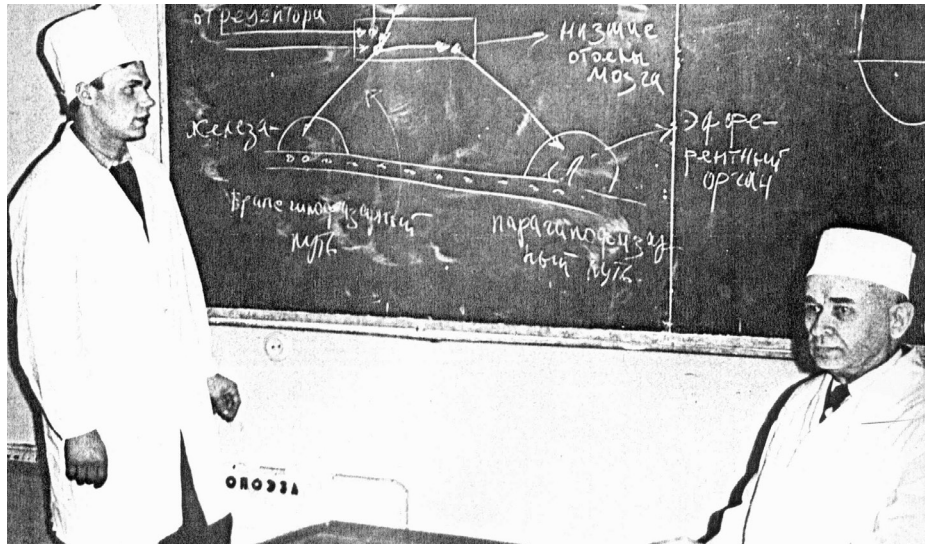
С 1995 по 2004 год старостой СНО был Е. В. Антонов, сейчас кандидат медицинских наук, доцент кафедры патофизиологии, стипендиат Кабинета Министров Украины.



Ю. И. Стрельченко

С 2004 года по 2014 год старостой СНО являлся Ю. И. Стрельченко, впоследствии аспирант, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры патофизиологии, стипендиат Кабинета Министров Украины, лауреат премии НАМН Украины. Сейчас Ю. И. Стрельченко является куратором СНО кафедры, председателем Совета молодых ученых университета и секретарем Донецкого областного совета молодых ученых.

На протяжении пятидесяти лет кафедра патофизиологии занимается изучением экстремальных состояний травматического генеза: шока, синдрома длительного раздавливания, взрывной шахтной травмы, черепно-мозговой, ожоговой травмы



Староста кружка С. Е. Золотухин докладывает свою работу Н. Н. Транквилитати, 1975 г.

и других экстремальных состояний. Студенты активно участвуют в выполнении комплексных научно-исследовательских работ университета. В последние годы развивается новое научное направление – патофизиология репродуктивной системы, гормональных нарушений, генетических мутаций.

На фотографиях запечатлены студенческие научные конференции 70-х годов прошлого века во главе с заведующим кафедрой, профессором Н. Н. Транквилитати. Как видим, в то время вся демонстрация велась на доске мелом. Сейчас на кафедральных студенческих научных конференциях кружковцы пользуются мультимедийным проектором и ноутбуком, делают прекрасные презентации.

Основная проблема кафедры патофизиологии травмы изучается в следующих направлениях. Первое – синдром длительного раздавливания мягких тканей – СДР, которое проводилось совместно с Центральной научно-исследовательской лабораторией университета и Военнозаводской горноспасательной частью Донбасса Министерства угольной промышленности Украины. Второе направление – шок, проводимое совместно с Донецким научно-исследовательским институтом травматологии и ортопедии. Монография «Антиоксидантная и антигипоксантная терапия травматического шока» удостоена премии Президиума НАМН Украины в 1997 г. Третье

направление – взрывная шахтная травма – проводилось совместно с Институтом неотложной и восстановительной хирургии Академии медицинских наук Украины. Так впервые была создана модель взрывной шахтной травмы. Монография по взрывной шахтной травме удостоена премии Президиума НАМН Украины в 2002 г. Четвертое направление исследований кафедры – ожоговая травма (составная часть взрывной шахтной травмы) – проводилось совместно с кафедрой комбустиологии и ожоговым центром Института неотложной и восстановительной хирургии НАМН Украины им. В. К. Гусака. Был разработан способ моделирования дозированного термического ожога открытым пламенем с регуляцией экспозиции, температуры пламени и площади ожога. Пятое направление – черепно-мозговая травма – осуществлялось совместно с отделом молекулярно-генетических исследований ЦНИЛ, кафедрами нейрохирургии и реаниматологии.

Все эти исследования позволили впервые экспериментально обосновать теоретическую концепцию индивидуальной реактивности организма в условиях травматической болезни.

Кружковцы принимают активное участие в международных конгрессах (Польша, Белоруссия, Россия), конференциях, олимпиадах для интернов и молодых ученых, где делают успешные доклады и занимают призовые места.

Сидит в центре – Н. Н. Транквили-  
тати, стоят – в центре руководитель  
СНО – В. Н. Ельский, крайний справа  
А. М. Акишев, 1970 г.



Ежегодно кружковцы публику-  
ют две-три статьи в журналах и 10-15  
тезисов в сборниках. Получено более  
30 патентов на изобретение, в том  
числе и с участием кружковцев. И эта  
работа продолжается.

Участники СНО кафедры при-  
нимают участие в обновлении учеб-  
но-методического материала кафедры  
(учебные таблицы, видеофильмы, ко-  
допленочный и мультимедийный ма-  
териал).

## Основные достижения СНО кафедры патофизиологии за последние 10 лет:

- победители Всеукраинской  
олимпиады по патофизиологии  
(2004 г.);
- победители Всеукраинского  
конкурса студенческих науч-  
ных работ по естественным,

техническим и гуманитарным  
наукам МОНМС по направле-  
нию «теоретическая медицина»  
(2007, 2013 г.);

- лауреаты премии Националь-  
ной академии медицинских  
наук Украины и Ассоциации  
медицинских высших учебных  
заведений Украины для моло-  
дых ученых (2007, 2010 г.);
- лауреаты премии Президиума  
центрального совета Украин-  
ского физиологического обще-  
ства (2008 г.);
- стипендии Кабинета Мини-  
стров Украины (2008-2012 г.);
- лауреаты Премии научного об-  
щества патофизиологов Украи-  
ны (2012 г.);
- победители конкурса «Кращий  
молодий учений» Донецкой об-  
ластной государственной адми-  
нистрации (2012 г.).

Вопреки сложной военной об-  
становке в 2014-2015 учебном году на  
кафедре патофизиологии ДонНМУ  
работало студенческое научное обще-  
ство. Были подготовлены доклады, ко-  
торые успешно выдержали дискуссию  
на ежегодном 77-м Международном  
конгрессе молодых ученых, который  
состоялся 14-15 мая 2015 года.

В этом году доклады отличались  
своей серьезностью и актуальностью  
(что не удивительно). Были представ-  
лены как новейшие молекулярно-ге-  
нетические исследования (доклады «О  
полиморфизме генов, отвечающих за  
метаболический синдром и ожирение»  
(Ордец Н. Н.), «Обмен билирубина в пе-  
чени» (Рябченко А. А.), «Молекулярные  
механизмы действия эндогенных кан-  
набиодов на центральную нервную си-  
стему» (Мурзина Е. В.), так и злободнев-  
ные доклады по военному травматизму.

Согласно отчету OSCE за 2015  
год именно взрывной компонент во-  
енной травмы стоит на первом месте  
по причине смертности и инвалиди-  
зации как у военного контингента, так  
и у мирных жителей. Были сделаны  
доклады по баротравме (ударная вол-  
на, разгерметизация кабины пилота  
(Степанова С. Е.), по черепно-мозго-  
вой травме и ее осложнениям (Кар-  
даш В. П., Черенкова А. А.). Среди  
структуры военной травмы именно  
повреждения головного мозга главен-  
ствуют в причинах смертности.

Все докладчики с достоинством  
выдержали вопросы, активно при-  
нимали участие в обсуждении.

**Юрий Стрельченко, к. мед. н.,  
председатель Совета молодых уче-  
ных ДонНМУ, ассистент кафедры  
патофизиологии**



Сидят в центре – Н. Н. Транквили-  
тати, крайний справа в нижнем ряду –  
руководитель СНО – В. Н. Ельский, вторая слева – Н. Ф. Иваницкая, стоит  
крайний справа – С. Е. Золотухин, 1975 г.



## Георгию Леонидовичу Линчевскому – 75 лет

*И я думал не раз вот о чем:  
Если б все началось сначала,  
Я бы сделался снова врачом.  
Наблюдая больных и ледея,  
Не ищу я напыщенных фраз.  
Сколько раз вместе с ними болел я,  
Выздоровливал столько же раз!*

*Б. В. Эпштейн*

Среди основателей неонатологии Донбасса особое место принадлежит доценту Г. Л. Линчевскому, внесшему существенный вклад в развитие педиатрической науки и организацию помощи новорожденным.

Георгий Леонидович Линчевский родился в г. Днепропетровске 31 августа 1940 г. Окончив среднюю школу в г. Сталино в 1957 году, он поступил на педиатрический факультет Сталинского медицинского института им. М. Горького.

Свою врачебную деятельность Георгий Леонидович начал в августе 1963 года в должности ординатора Областной детской клинической больницы г. Донецка. Под влиянием передовых воззрений профессора Б. Я. Резника в 1966 г. Г. Л. Линчевский поступил в аспирантуру на кафедру факультетской педиатрии любимого вуза, где выполнил и в 1968 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С февраля 1969 г. Георгий Леонидович принят на должность ассистента кафедры факультетской педиатрии ДонМИ им. М. Горького. В ноябре 1980 г. решением Высшей аттестационной комиссии при Совете министров СССР ему присвоено ученое звание доцента кафедры госпитальной педиатрии. В декабре 1984 г. приказом ректора института был назначен исполняющим обязанности заведующего вновь организованной кафедры неонатологии факультета усовершенствования врачей ДонМИ им. М. Горького. В марте 1985 г. ученым Советом института Г. Л. Линчевский был избран на должность заведующего кафедрой неонатологии. До 1 сентября

2009 г. исполнял обязанности заведующего курсом неонатологии факультета интернатуры и последипломного образования Донецкого национального медицинского университета. С этого же времени – доцент кафедры неонатологии ФИПО, с 05.01.15 по настоящее время – кафедры неонатологии и педиатрии ФИПО.

Общаясь с выдающимися клиницистами, Г. Л. Линчевский сумел вобрать в себя все передовое в этой области. С 1985 по 1996 годы работал внештатным неонатологом Донецкого ОЗО, принимал активное участие в разработке и внедрении в практику специализированной помощи новорожденным Донбасса. С 1993 года – постоянный член Рабочей комиссии МОЗ Украины по подготовке приказов и протоколов МОЗ Украины по неонатологии. На клинической базе курса неонатологии в Областной детской клинической больнице в рамках международного сотрудничества Донецкого управления охраны здоровья, Донецкого медицинского института и Американской программы охраны здоровья в апреле 1998 г. был открыт Региональный учебно-методический центр первичной реанимации новорожденных, директором которого являлся Георгий Леонидович. Внедрение программы первичной реанимации новорожденных в родильных домах и отделениях области позволило существенно изменить структуру неонатальной заболеваемости, смертности и снизить их статистические показатели.

Г. Л. Линчевский – автор более 300 научных работ по актуальным проблемам педиатрии, неонатологии, педагогике, со-

автор двух монографий. Под руководством Георгия Леонидовича подготовлено и защищено 3 кандидатских диссертации, 2 научные работы на звание магистра медицины.

За 52 года его профессиональной деятельности сотни педиатров и неонатологов – учеников Г. Л. Линчевского – окончили медицинский университет и работают в различных уголках СНГ. Блестящий лектор, талантливый врач, увлеченный исследователь Георгий Леонидович своим личным примером по-прежнему привлекает врачей к неонатологии.

Г. Л. Линчевский по праву занимает достойное место в истории Донецкого национального медицинского университета как родоначальник неонатологической службы и как человек, внесший неоценимый вклад в становление отечественной педиатрии и неонатологии. С 2004 по 2010 годы он был членом правления Ассоциации неонатологов Украины, членом правления Ассоциации перинатальной медицины Донецкой области.

Постоянная готовность быть полезным обществу составляет основу всей его разнообразной деятельности, направленной на развитие педиатрической науки, подготовку кадров врачей-неонатологов, создание базы для формирования и развития неонатологической школы на благо здоровья подрастающего поколения. За многолетний труд по подготовке кадров, развитие системы неонатальной помощи области, создание кафедры неонатологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Георгий Леонидович неоднократно отмечен как руководством вуза, так и высшими инстанциями и организациями: Почетной грамотой Верховного Совета Украины (2010 г.), Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения СССР» (1982, 1990 гг.), Почетной грамотой МОЗ Украины (2005, 2010 гг.), Орденом Ассоциации неонатологов Украины «Почетный неонатолог» (2014 г.).

Руководство университета, профком, коллектив кафедры сердечно поздравляет Георгия Леонидовича с 75-летием и искренне желает крепчайшего здоровья, душевной гармонии, тепла, удачи и успеха в жизни, дальнейшего созидания и творчества. Вы – замечательный человек, прекрасный специалист своего дела с очень добрым, открытым сердцем и щедрой душой. Будьте счастливы и радуйтесь жизни!

**С уважением, любящий Вас коллектив**





## VIVE, VIVE, ALMA MATER!

Накануне празднования семидесятилетия нашего вуза на кафедру латинского языка и основ медицинской терминологии позвонили коллеги-клиницисты – авторы текста будущего гимна ДонНМУ – и попросили перевести слово «живи». Мы перевели дословно форму повелительного наклонения от глагола *vivere* «жить», т.е. *vive*, к сожалению, не озаботившись вопросом «Зачем?». Через некоторое время появился прекрасный гимн Донецкого медицинского на слова профессора Синяченко Олега Владимировича и музыку доцента Фаермана Александра Ароновича «Vive, vive, Alma Mater», и наши «коллежанки» вспомнили об этом звонке, несколько расстроившись из-за того, что тогда не вникли в ситуацию. Дело в том, что, по правилам, в подобных текстах, в здравицах, традиционно употребляется не повелительное, а сослагательное (условное) наклонение глагола «жить» *vivat, vivant*, т.е. «да

здравствует, да здравствуют». Вспомним Гаудеамус:

Vivat, Academia,

Vivant, professors!

Да здравствует университет,

Да здравствуют профессора!

Прошло время... В 2015 году ДонНМУ им. М. Горького свое 85-летие будет праздновать в условиях военных действий. И форма повелительного наклонения *vive* «живи» нашла себе актуальное применение, потому что наш вуз должен жить. Кстати сказать, у глагола *vivere* есть еще одно значение «будь счастлив». Все верно, все стало на свои места:

Vive, vive, Alma Mater!

Живи и будь счастлива, наша Alma Mater!

Парамонова Т.И.,

преподаватель латинского языка

## Чем ценен студенческий экватор?

Каждый студент в своей жизни переживает экватор – середину своего студенчества! Для студента-медика – это очень важная веха, ведь кажется, еще не все закончено, не все знания получены, не все экзамены пройдены, не все ошибки исправлены, а уже и нет половины студенческого времени. Часы нашего студенчества неумолимо тикают, ведя обратный отсчет, а мы порой этого не видим. Но в период обучения у каждого из нас есть своя история, свои кумиры и слова благодарности за все, что было сделано, за знания, которые были нам даны. Что же интересного могут вспомнить наши студенты? Что они могут сказать о своей жизни в ДонНМУ им. М. Горького в преддверии своего экватора или уже давно перейдя его?

**Екатерина Селиванова, 5 курс, 1 медицинский факультет** вспоминает: «За 5 лет обучения со мной, как и со всеми студентами, происходило столько разных историй, что выделить что-то очень непросто. Каждый разговор с одногруппниками и сокурсниками уже можно начинать словами: «А помнишь?» И начинаем вспоминать истории с самого посвящения в студенты, когда можно было запросто заблудиться по дороге от морфологического корпуса до своего деканата. Зато дорогу до любимого «Едока» мы запомнили сразу. Кажется невероятным, что я уже на 5-м курсе. Оглядываясь назад, точно могу сказать: «Нам есть что вспомнить». В памяти всплывает история с первого курса. Это было время, когда, забывая о сне и пище, мы учили строение черепа. Однажды, выпросив в анатомическом музее череп и несколько костей для подготовки к микромодулю, я, торопясь домой, бросила «эти сокровища» в сумочку (обычное дело для студентки медицинского вуза). Счастливая тем, что наглядные пособия у меня в руках, а впереди – бессонная ночь с атласом Синельникова, я остановила нужный автобус, как всегда, переполненный пассажирами. Кошелек, как

положено, был где-то на самом дне, и в отчаянных поисках нужной суммы, я вывернула все из сумки. И череп с костями тоже. Стоп! Пассажиры немного опешили, дети на сиденье рядом принялись внимательно изучать 1-й позвонок (точно станут врачами!), а бабушка напротив просто не сводила взгляд с черепа, который прикагился к ее ногам. А я с гордостью думала: «Я студентка медицинского университета, подумаешь, череп в сумочке».

**Дмитрий Шевченко, 3 курс, 1 медицинский факультет:** «В этом году третий курс был сложным со всех сторон, как ни крути. Мы долгое время не могли полноценно приступить к обучению, «потеряли» многих друзей-товарищей, наставников-преподавателей, ускоренно нарабатывали навыки и приобретали знания, необходимые студентам-медикам ДонНМУ им. М. Горького. Много было за этот год и плохого, и хорошего, но из всего круговорота событий я вспоминаю праздник 9 Мая. Студенты и преподаватели с самого утра смогли с удовольствием поесть каши, приготовленной на полевой кухне. После этого все дружно пошли на торжественный митинг, сотрудники и студенты стояли во внутреннем дворике под дождем, в едином порыве, слушая речи выступающих ветеранов. Людей никто не принуждал, им не угрожали, нет. Это была их позиция, их жизнь: пусть под дождем, пусть ненадолго, они гордо водрузили «георгиевские ленты» на лацканы курток, а девушки заплели их в волосы. Они сделали свой выбор и выглядели свободными, независимыми людьми.

А уже на следующий день студенты и преподаватели, сотрудники хозяйства прошли в рядах «Бессмертного полка», гордо воссоединившись со своими родственниками – героями жестокой войны – в едином строю. Этот праздник объединил весь город, всех его жителей. Эти люди не хотят забывать историю, какой бы она не была. Ведь все мы хотим мира и спокойствия. Именно этого я и хочу пожелать всем вам!»





«Помнится, был у нас модуль на одной кафедре. Предмет был сложный, а я, как назло, так обленился, что вовсе не готовился. Вытянул билет, смотрю на него и даже не знаю, с какой стороны подойти... От неизбежного провала меня спасла муха. Вы спросите: «Как?». Я вам расскажу. Летала по аудитории такая большая муха, жужжала долгое время. Мешала ужасно и студентам, и преподавателям. И вот наш лектор, не выдержав, сказал: «Кто убьет муху – тому «5»! Вы знаете, я бегал за ней по всей аудитории, пытался догнать свою «птицу счастья» и в итоге смог «выпроводить» ее из кабинета. Я уж думал, что это не засчитают, но преподаватель проявил снисходительность ко мне и поставил «5»! Знаете, вспоминаю эту историю теперь перед каждым модулем, и больше так не рискую, готовлюсь старательно, а то вдруг мухи в комнате не будет?!».

**Максим Самарченко, 5 курс, 1 медицинский факультет.**

– «На протяжении пяти лет обучения нас всегда за что-то ругали, к чему-то подталкивали, даже, позвольте сказать, «гоняли» на кафедрах, а мы не понимали: «К чему столько усилий?». Но шло время, мои сокурсники и я начали работать. Вот тогда мы прозрели, что все, что нам преподавали, не прошло даром, сделало нас умнее и выносливее, усидчивее и собраннее. Сотрудники кафедр вложили массу нужного в наши головы, сумели сделать нас полезными для других, воспитали из нас еще не стопроцентных, но уже врачей, людей, спасающих жизни, дающих надежды на будущее. За все время обучения моими наставниками были многие преподаватели с большой буквы, которым я хотел бы выразить огромную благодарность. Спасибо Руденко Марии Григорьевне за качественные и интересные лекции, которые очень помогли

на протяжении всего периода обучения на кафедре нормальной анатомии.

Балацкий Евгений Романович на кафедре общей хирургии научил нас нашим первым навыкам медсестринства, которые уже не разгодились и еще понадобятся в жизни. Огромное спасибо Винникову Юрию Михайловичу и Василенко Инне Васильевне за их труд по возвращению молодого поколения врачей. Спасибо Фаерману Александру Ароновичу за те знания и мудрость, которые мы без границ черпали на кафедре терапии.

К сожалению, много достойных людей вынуждены были покинуть наш университет, однако немало умных и уважаемых преподавателей остались, спасибо вам за такую гражданскую позицию. Я хочу обратиться ко всем студентам: «Уважайте преподавателей, любите их, выполняйте просьбы и учитывайте их мнение, ведь эти люди, как никто другой, хотят, чтобы мы смогли реализовать себя в той профессии, которую выбрали!». Спасибо вам, дорогие преподаватели, за ваши знания, данные нам, за вашу веру в наше будущее, за ваше терпение и выдержку. Мы вас не подведем!»

Конечно, экватор – это очень важно для студента, но чем дальше, тем важнее оказываются знания и навыки. Да, несомненно, студенческая жизнь кипит в порыве праздников и мероприятий, духа соперничества и в то же время – поддержки окружающих нас людей. И вот мы уже начинаем мечтать о том, какими будем докторами и фармацевтами, где будем работать и, чего уж греха таить, сколько будем зарабатывать? Но сейчас, когда мы стоим на нашем экваторе, необходимо понять и осознать, что оставшегося времени еще хватит, чтоб не просто стать профессионалами, а стать достойными учениками наших наставников.

**Сердюк Виктория, 4 курс, 1 медицинский факультет**

## Бойцы невидимого фронта

«...В условиях большой войны достижение победы над врагом зависит в немалой степени и от успешной работы военно-медицинской службы, особенно военно-полевых хирургов...» (Маршал Советского Союза Г. К. Жуков).

Вторая мировая война стала одним из самых страшных событий не только XX века, но и всей истории в целом. Именно на эти годы приходится подавляющее число погибших. В период войны смертность медработников была на втором месте после стрелковых частей. Всего за годы войны потери медицинской службы составили 210 тыс. человек. Больше всего убитых и раненых было среди санитаров и санинструкторов.

Итоговое число людских потерь в Великой Отечественной войне была впервые обнародовано в округленном виде (почти 27 млн. чел.) на торжественном заседании Верховного Совета СССР 8 мая 1990, посвященном 45-летию Победы Советского Союза в Великой Отечественной войне. Но эти страшные цифры были бы намного более ужасающими, если бы не было людей, боровшихся за жизни солдат и отдававших на это все свои силы, знания и умения. Сегодня мы вспомним наших отважных коллег.



**Варвара Акимовна Сибирькова  
(1904-1998)**

Варвара Акимовна Сибирькова родилась 17 декабря 1904 года в г. Юзовка. В этом же городе окончила

гимназию. В 1937 г. – медицинский институт в г. Сталино. Эта удивительная женщина железной воли и дисциплины преподавала гистологию, еще будучи студенткой 3-го курса.

Не покинув родной город во время Великой Отечественной войны, Варвара Акимовна в годы фашистской оккупации была членом партизанского отряда под командованием В. Д. Авдеева (Донского). Проявив чудеса храбрости и изобретательности, В. А. Сибирькова смогла спрятать и сохранить учебные препараты, таблицы, диапозитивы и прочие материалы. Именно она в 1943 году начала восстановление кафедры. Талант педагога позволил ей наладить учебный процесс на кафедре гистологии в ноябре 1943 года. В морфологическом корпусе после пожара сохранилось

только несколько комнат, одна из которых была предоставлена кафедре. Тогда персонал кафедры состоял всего из 3-х человек (ассистент В. А. Сибирькова, лаборант и уборщица), а обучение на кафедре проходили 17 групп студентов.

Варвара Акимовна по 1968 год продолжала работать на кафедре гистологии, вначале ассистентом, а затем учебным доцентом кафедры. В 1954 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Некоторые вопросы гистофизиологии стенки артерий». Как учебный доцент В. А. Сибирькова посвящала кафедре все свое время, находясь на работе в полном смысле слова, с утра и до вечера. Она – автор 14-ти публикаций, посвященных морфофункциональным особенностям сосудов. В 1968 г. В. А. Сибирькова ушла на заслуженный отдых.



**Манус Эльевич Эльберт  
(1924-1994)**

Манус Эльевич Эльберт родился в 1924 году. В 1942 году окончил школу в г. Воронеже и сразу же был призван в армию. Провоевал всю войну, несколько раз был ранен. После окончания войны по состоянию здоровья был демобилизован из армии. Удостоен двумя боевыми орденами: «Красной звезды» и «Отечественной войны» II степени, а также рядом медалей.

Вернувшись в родной город, Манус Эльевич поступил на ветеринарный факультет Воронежского сель-

скохозяйственного института. Проработав два года по специальности, в 1953 г. поступил в аспирантуру на кафедру гистологии Московской ветеринарной академии, которую успешно закончил и в 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Состояние активности кислой фосфатазы и концентрации ортофосфатов в клетках II типа Догеля».

Его препараты по нахождению кислой фосфатазы в клетках II типа Догеля были представлены как демонстрационные во многих учебниках по гистологии: В. Г. Елисеева, И. Ф. Иванова и др. В 1957 г. соответствующим приказом Министерства здравоохранения СССР М. Э. Эльберт был направлен на работу ассистентом кафедры гистологии Донецкого медицинского института, где позже на этой же кафедре работал доцентом. Это был талантливый человек «с добрым умом и умным сердцем». Все диссертационные работы, вышедшие в период 1962-1990 гг. на кафедре, были проиллюстрированы М. Э. Эльбертом.

Проводимые им практические занятия и читаемые лекции отличались глубиной и живым, ярким изложением материала. Самые сложные вопросы он мог преподнести убедительно и очень просто, при этом никогда не доходил до примитивизма. Много времени и внимания ученый

уделял студенческой молодежи, общался с ними вне института, часто бывал в общежитии, устраивал культурно-массовые походы в театр, кино, вечера отдыха на кафедре. Студенты называли его «наш папа». Много сил ученый отдавал оформлению кафедры, подготовке студенческих научных работ и докладов на студенческие конференции. Он, как правило, первым приходил на кафедру и последним уходил, ибо у него всегда было много задумок научного и учебно-методического характера, которые всегда спешил как можно быстрее осуществить.

М. Э. Эльберт – автор 122 научных работ и множества рационализаторских предложений. За время работы в нашем вузе многократно получал ценные подарки, поощрения и благодарности: «За успешную работу по воспитанию студентов», «За многолетний добросовестный труд», большое количество грамот за научную, учебно-методическую и общественную работу.

В 1992 году он с семьей эмигрировал в Израиль. «Без кафедры, – писал Манус Эльевич в письмах, – жить не могу»... В 1994 году эта яркая, творческая, многогранная жизнь оборвалась...

**О коллегах вспоминали сотрудники кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ДонНМУ**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького объявляет дополнительный конкурс по приему в клиническую ординатуру на 2015 год по следующим специальностям:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Педиатрия.                          | 9. Радиология.                      |
| 2. Гематология.                        | 10. Рентгенология.                  |
| 3. Инфекционные болезни.               | 11. Ревматология.                   |
| 4. Неонатология.                       | 12. Хирургия.                       |
| 5. Нефрология.                         | 13. Челюстно-лицевая хирургия.      |
| 6. Нейрохирургия.                      | 14. Стоматология терапевтическая.   |
| 7. Общая практика - семейная медицина. | 15. Стоматология хирургическая.     |
| 8. Оториноларингология.                | 16. Стоматология детского возраста. |
|  | 17. Эндокринология.                 |

Срок подачи документов – один месяц со дня публикации объявления. За справками обращаться в лечебный отдел ДонНМУ им. М. Горького.

Адрес: 83008, г. Донецк, пр. Ильича, 16.

Контактный телефон:

062 344-43-08 — Кишениа Мария Сергеевна

Email: maria.kishenya@gmail.com

Проректор по лечебной работе, профессор О. Н. Долгошапка.

## УСПЕХИ СТОМАТОЛОГОВ В УМЕЛЫХ РУКАХ РАЗУМНЫХ

Всегда считалось, что посещения врача-стоматолога сопряжено со стрессовой ситуацией. Кому меньше, кому более, но большинству – всегда малоприятны врачи этой специализации. В прошлом пациенты особенно не терпели «бормашин». Безусловно, те аппараты были примитивны. Теперь даже трудно представить, чтобы бор вращался посредством ножной педали, нажимаемой собственной ногой врача, а не от электродвигателя.

В должной мере успех лечения зависел от личности доктора и его умений, а также – от организма пациента. К примеру, пришли студенты на занятие по стоматологии в день, когда не было больных. Вел занятие ныне покойный А. Я. Бери, не только знающий, но и на редкость образованный преподаватель.

Он предложил:

– Пациентов нет, но у вас тоже есть больные зубы, займемся ими, двойная польза – учеба и оздоровление...

Один из студентов показал свой рот.

– Вот, – сказал доцент, – с вас и начнем.

В итоге он удалил тому студенту три кариозных коренных зуба подряд. Под вечер у студента разыгралось воспаление тканей в месте бывших зубов, поднялась температура, до бреда доходило. Промаялся он несколько дней и ночей, оклемался. Потом долго не казал глаз к стоматологам.

Перефразируя выражение профессора травматологии А. Я. Штутина, скажем: «От сумы, от тюрьмы и стоматолога – не зарекайся». Так и вышло у того студента, вновь разболелся зуб. Долго он с ним мучился, лечить – не лечить. Однажды шел он с занятий с однокурсниками, среди которых был Николай Михайловский, до поступления в мединститут работавший



зубным врачом (так называли врачей со средним стоматологическим образованием). Он во время учебы подрабатывал и студенты в шутку прозвали его Колей-зубодером, ибо многих из них он лечил. Кто-то из ребят подал идею студенту с больным зубом:

– Иди с Колей, он как раз идет в свой кабинет, полечит.

Так и поступил болящий. Хотя Коля и удалил ему зуб, но осложнения не было.

Преподаватель медуниверситета на своем немалом веку лечился у многих стоматологов, как со степенью, так и без нее. Чего только не пришлось у них пройти: и пломбировали ему зубы, и зубные камни снимали, и экстрагировали, и протезировали не раз. На старости лет, после семидесяти, он решился пойти к стоматологу, не отягощенной званиями, Г. Ю. Куслиной.

У нее он был не менее десятка раз, ибо рот его был запущен дальше некуда. Она удалила ему несколько зубов сразу,

убрала старые коронки и протезы, поставила новые. И ни разу за все эти посещения не испытал он того дискомфорта, что имел от всех до единого потчевателей-стоматологов.

Преподавателю невольно пришлось раздумывать над открывшимся. Выходит, Г. Ю. Куслина обладает не только современными инструментами, приспособлениями и материалами, но и тем, что называют «легкостью рук». Конечно, это результат ее усердных поисков технических и технологических новинок науки и практики, а также, безусловно, природного ума. Стареющий преподаватель подытожил, что успехи стоматологии – в руках преимущественно разумных, как и в любом деле. Хочется сказать большое спасибо Г. Ю. Куслиной, и тем, кто с ней бок о бок успешно трудятся в Донецкой областной больнице имени М. Калинина – Н. А. Быковой, Т. Л. Свириденко, медсестре О. А. Бессчастной.

**Виталий Мухин, доцент**

Газета «Медицинский вестник» — издается при поддержке:

Министерства здравоохранения ДНР,

Министр здравоохранения ДНР — **Виктор Викторович Кучковой.**

Ректората Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького,

и. о. ректора ДонНМУ им. М. Горького — **Богдан Анатольевич Богданов.**

Руководитель проекта: Елена Щуцкая.

Технический редактор: Валерий Чалых.

Корректор: Мишина Н. В., Кобзарь И. Н.

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

Более подробную информацию вы можете узнать по тел.: 050-42-83-186, Елена Викторовна.

Подписано в печать 31.08.2015 г.

Отпечатано в типографии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Тираж 100 экземпляров.