



Медицинский ВЕСТНИК

Массовая газета медиков Донбасса

№ 5 (16) май 2016 г.

Что? Где? Когда?



Прошли торжества, посвященные Дню Победы

В эти майские дни весь мир отмечает главный праздник в истории – День Победы над фашизмом и преклоняется перед памятью защитников Родины. Чем дальше в историю уходят события 1945 года, тем ярче и масштабнее предстает величие подвига, совершенного советским народом в битве против гитлеровской Германии. Судьбу Родины в те грозные годы вместе со всеми гражданами страны разделяли на фронте и в тылу медики.

В актовом зале вуза состоялся праздник, посвященный Дню Победы. В нем приняли участие преподаватели и студенты Донецкого медицинского университета им. М. Горького, представители администрации г. Донецка и Министерства здравоохранения ДНР. Среди почетных гостей были труженики тыла и ветераны Великой Отечественной войны.

С теплыми словами приветствия и поздравления со славным праздником к присутствующим обратились ректор Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Богдан Анатольевич Богданов и многочисленные гости.

С каждым годом все меньше остается ветеранов – участников Великой Отечественной войны. Их патриотизм, трудовые подвиги и отчаянная храбрость навсегда останутся в памяти нашего народа. Со слезами на глазах они вспоминают свое военное детство, рассказывают о тех далеких событиях, чтобы молодежь знала, кто защитил мир от фашизма. Выступивший ветеран Вадим Григорьевич Назаренко знает о войне не понаслышке. Будучи совсем юным мальчишкой, добровольно пошел защищать родную землю: «Если бы не было этого дня, не было бы и нас, не было бы наших детей и внуков! Поэтому это святой праздник!»

Все присутствующие минутой молчания почтили память

погибших преподавателей, сотрудников и студентов Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, а студенты вручили цветы ветеранам.

Всех участников митинга приветствовали студенты университета праздничной концертной программой.

Завершающим аккордом праздника стала легендарная песня «День Победы», исполненная директором студенческого клуба Александром Юрьевичем Агейкиным вместе со всеми артистами.

По окончании концерта представителями городской администрации, ректората, кафедральных коллективов, студенческой молодежи были возложены цветы к памятнику погибшим воинам-медикам.

Все участники Великой Отечественной войны были приглашены в университетскую столовую на праздничный «Солдатский огонек».

Продолжение праздничных мероприятий состоялось вне стен альма-матер. В День Победы преподаватели и студенты во главе с представителями ректората и студенческого самоуправления Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького приняли участие в акции «Бессмертный полк» – победном марше тех, кто помнит и чтит героев Великой Отечественной войны. Участники шествия приветствовали ветеранов на главной трибуне.

Плечом к плечу от площади Ленина к мемориалу «Твоим освободителям, Донбасс!» прошли разные поколения преподавателей и студентов, пронесли портреты сотрудников и студентов медицинского института, а также своих родственников, которые принимали участие в событиях 1941-1945 годов.

Собственная информация

Завершился творческий конкурс «День факультета», открыв новые таланты



Весна в самом разгаре, и апрель продолжил радовать разнообразием студенческих праздников. Особенно долгожданным среди них стал День медицинского факультета № 2, который с нескрываемым удовольствием рекламировали его представители. И не зря, ведь вечер удался на славу!

Тема преемственности поколений как нельзя лучше раскрыла любовь студентов к своему факультету и в очередной раз доказала, что только всем вместе можно достичь желаемой цели и пережить все трудности. Сказочный принц долго ходил по свету в поисках своего отца, преодолевая различные препятствия и встречаясь с разными людьми.

Все, кто встречался на его пути, выражали свою любовь друг к другу, к преподавателям, зрителям и, конечно же, к жюри, заставив его встать с мест и танцевать.

В выступлении присутствовали как традиционные для студенческих фестивалей номера: большая, средняя и малая хореография, КВН, вокальные и коллективные партии, – так и совсем неожиданные блоки в виде романтически-трогательного соло на саксофоне под весьма недвусмысленный видеоряд на экране; сочетание превосходного женского сопрано под непревзойденно-мастерский аккомпанемент рояля и скрипки.

Порадовала присутствующих команда КВН нынешних и бывших выпускников факультета «Деды», подарив множество теплого юмора и добрых эмоций.

Особенно проникновенно-трогательным было выступление-обращение шестикурсника Григория Зиновика, неизменного сценариста, постановщика и участника многих вузовских мероприятий, к любимому факультету и университету, которые стали для него настоящей и счастливой школой жизни, научили не только профессии, но и главному – любви.

Выбранная студентами тематика преемственности поколений определила успех всего мероприятия, а постановка программы была настолько пронзительно яркой, что не оставила равнодушным никого в зале.



Что? Где? Когда?



Последние две недели студенты нашего университета жили в преддверии закрытия творческого фестиваля «День факультета». После пар на нескончаемых репетициях ребята разных курсов стоматологического и фармацевтического факультетов старались как можно лучше и искусней поставить хореографические номера, выбрать веселую или лиричную песню, выдумать позадорней шутки для КВНа. Усилия оказались не напрасными, ведь каждое выступление позволяло зрителям отвлечься от тех тревог, которые сейчас существуют вне стен актового зала.

Все члены жюри высказали однозначное мнение, что на протяжении двух месяцев на сцене в актовом зале третьего корпуса проходил настоящий парад талантов, интеллекта и юмора.

Танцевальные номера были разноплановыми и полными приятных открытий и сюрпризов. Вокальная программа подарила зрителям море позитива и улыбок,

ведь в каждый номер традиционно певцы старались внести что-то новое, нестандартное.

Продемонстрировали студенты и отличное чувство юмора. В своих постановках ребята обратились к старым добрым советским временам и затронули вечные темы взаимоотношений родителей и детей.

Время диктует свои условия, привнося в жизнь новые изменения и веяния. То, что казалось невозможным, становится привычным и необходимым, главным остается одно – студенты разных факультетов и курсов с трепетной любовью относятся к своему университету.

Пройдет совсем немного времени и уже новые студенты займут места в аудиториях ДонНМУ, а значит жизнь в университете продолжается, сохраняя традиции, совершенствуясь и развиваясь.

Славься, развивайся альма-матер, даря знания и радость общения!

Собственная информация

Состоялось закрытие спортивных состязаний «Кубок ректора – 2016»



Настоящим праздником спорта, здоровья и хорошего настроения стало награждение победителей спортивных состязаний «Кубок ректора». На него пришли члены ректората, деканы, преподаватели, студенты разных курсов, чтобы узнать, какой же факультет в этом году будет удостоен звания самого спортивного. Песня «Герои спорта» в сопровождении хореографического коллектива стала отличным прологом всего мероприятия.

С приветственным словом ко всем присутствующим обратился ректор Богдан Анатольевич Богданов, отметив, что физическое воспитание студенчества вносит значительный вклад в подготовку широко образованных и всесторонне развитых специалистов.

В изумительно-волшебном акапельном исполнении студентки 1 медицинского факультета Александры Шиш прозвучал гимн Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

На спортивных площадках университета в напряженной, захватывающей борьбе проходили соревнования по баскетболу, волейболу, бадминтону, настольному теннису и футболу, в которых приняли участие более 400 студентов. Необыкновенный всплеск эмоций и волнений, радости побед и горечи поражений испытали спортсмены в минуты соревнований. И не только они, но и зрители – ведь каждый «болел» за своих друзей, курс, факультет.

Ведущие с нескрываемым восторгом называли команды победителей в отдельных видах спорта, а зрители долго не стихающими аплодисментами приветствовали их.

Истинно мужественный вид спорта, формирующий отвагу, силу, доблесть, умение ставить перед собой задачи и выполнять их – это баскетбол.

За 3 место награждена команда медицинского факультета № 2.

За 2 место – команда медицинского факультета № 3. 1 место завоевала команда медицинского факультета № 1.

Победителей поздравили юные гимнастки Донецкого городского дворца детского и юношеского творчества.

Спортивная борьба в волейболе такая же колоритная, насыщенная, как и жизненная. В соревнованиях по волейболу среди юношей 3 место завоевал медицинский факультет № 2. На вторую позицию поднялся медицинский факультет № 1. 1 место – у ребят медицинского факультета № 3.

Среди девушек 3 место заняла команда фармацевтического факультета, 2 место – стоматологический факультет, 1 место – медицинский факультет № 1. Девушки медицинского факультета № 3 тоже не остались без награды и были отмечены грамотой «За волю к победе».

Азарт, скорость, быстрота реакции, координация движения – все это настольный теннис. За 3 место наградили команду медицинского факультета № 3, за 2-е – команду стоматологического факультета. Победителями стала команда медицинского факультета № 1.

Абсолютная точность и эффективность действий делают бадминтон превосходным арсеналом для реализации индивидуальных возможностей. В соревнованиях в этом виде спорта 3 место заняла команда фармацевтического факультета, 2 место досталось медицинскому факультету № 1, а 1 место отдано команде медицинского факультета № 2.

Его величество футбол всегда в центре внимания, его популярность не знает границ. Быстрота, азарт, маневренность, техника прыжков, напряженные ситуации,

Что? Где? Когда?

обводки, подсечки и ревушие трибуны всегда отличают этот вид спорта.

В соревнованиях по мини-футболу 3 место заняла команда медицинского факультета № 3, 2 место – медицинский факультет № 1, 1 место по праву оказалось у студентов стоматологического факультета.

Победителей и гостей поздравила университетская команда по спортивной аэробике под руководством Тамары Николаевны Калиновской. Сегодня это молодой коллектив, но мы надеемся, что он продолжит славные традиции своих предшественниц – участниц Чемпионатов мира и Европы.

Соревнования этого года открыли новую страницу, которая, надеемся, станет традиционной – личное первенство среди профессорско-преподавательского состава

по настольному теннису и бадминтону. Победителям были вручены награды.

Зажигательное и профессиональное исполнение народного танца стало превосходным поздравлением всем участникам за победу.

После этого выступления наступила долгожданная минута спортивного праздника – вручение главного приза. По итогам соревнований в шести видах спорта его получили студенты медицинского факультета № 1. Богдан Анатольевич Богданов вручил Кубок декану доценту Олегу Викторовичу Партасу и капитанам команд, занявшим призовые места.

Поздравляем победителей и с нетерпением ждем «Кубок ректора – 2017»!

Собственная информация

Студенты-медики приняли участие в общереспубликанском субботнике



Студенты Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького приняли участие во Вседонбасском массовом субботнике в рамках проведения месячника по весеннему благоустройству и наведению чистоты в любимом городе. Мероприятие проходило по инициативе отдела молодежи, туризма и международных связей при поддержке главы администрации г. Донецка.

На протяжении трех часов более 500 студентов всех факультетов убирали территорию своего студенческого городка, а также навели порядок на близлежащих улицах Серова, Краснофлотской, Горячкина, проспекте Ильича.

Группа наших студентов активно поработала в парке им. Ленинского комсомола по благоустройству «Поляны сказок», которая уже давно стала излюблен-



ным местом отдыха гостей и жителей шахтерской столицы.

В ходе реализации городского проекта студенты и их наставники убрали территорию более 200 кв. м.

Собственная информация

Прошел день открытых дверей на фармацевтическом факультете



В просторном актовом зале ДонНМУ им. М. Горького своих гостей встречали студенты фармацевтического факультета, вручали информационно-рекламные буклеты, а на экране демонстрировался видеофильм о разносторонней жизни университета.

Декан фармацевтического факультета Ирина Петровна Бухтиярова рассказала присутствующим о спектре образовательных программ, по которым осуществляется подготовка специалистов на факультете, и о дисциплинах, которые изучаются студентами на разных курсах. Особое внимание Ирина Петровна обратила на трудоустройство выпускников, которые по-прежнему оста-



ются одними из самых востребованных в Донбассе и могут работать не только в аптеках и фармацевтических компаниях, но и в биохимических лабораториях, занимаясь разработкой и контролем качества лекарств.

С теплыми словами приветствия к будущим абитуриентам и их родителям обратилась первый проректор ДонНМУ им. М. Горького Валентина Анатольевна Ефременко.

Об особенностях обучения на кафедрах с традиционными презентациями выступили заведующие кафедр.

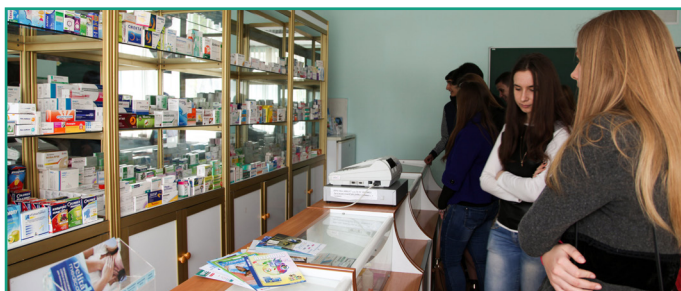
Общую информацию об особенностях приема в высшие учебные заведения, сроки проведения вступительной кампании 2016 года, минимальные баллы, которые должен получить абитуриент по профильным и непрофильным предметам, а также об условиях обучения в университете и т.д. предоставил председатель приемной комиссии Игорь Витальевич Коктышев.

Будущие абитуриенты прямо из зала смогли задать интересующие их вопросы и получить компетентные, исчерпывающие ответы.

Официальную обстановку мероприятия разрядил руководитель курсов «Юный медик» Николай Михайлович Клыса, продемонстрировав опыт, потребовавший от участников не только знаний, но и смекалки.

О перспективах трудоустройства выпускников фармацевтического факультета обстоятельно рассказала

Что? Где? Когда?



начальник отдела кадров фармацевтической компании «Аптечный Холдинг» Елена Алимовна Курбанова.

На этом День открытых дверей не закончился, поскольку гостей ожидало знакомство с учебными кафедрами факультета, организованное по 3-м экскурсионным маршрутам в группах.

Будущие абитуриенты и их родители смогли посетить современный аптечный зал, мини-музей – аптеку XIX века, а также лаборатории и учебные комнаты, с интересом осматривая современное исследовательское и учебное оборудование. Присутствующие воочию увидели, в каких условиях проходит обучение.

Для наглядности студенты под руководством преподавателей продемонстрировали мини-опыты по определению жесткости воды, осмотической резистентности эритроцитов, изготовления суспензии, мази, раствора сульфата меди, за которыми с интересом наблюдали все гости. С удовольствием старшеклассники приняли участие в необычной ребусно-химической викторине, подготовленной преподавателями.

В завершение был разрезан большой яркий «праздничный торт» – громадный кусок мыла, сваренный студентами фармфакультета, частичку которого унес с собой каждый участник Дня открытых дверей.

Все присутствующие на этом красочном и содержательном мероприятии высказали единодушное мнение, что только непосредственное общение может по-насто-

ящему погрузить в атмосферу университетской жизни.

Отдельно хотелось бы сказать, что при Донецком национальном медицинском университете им. М.Горького в 2002 году образовано структурное подразделение «Юный провизор-фармацевт», которое обеспечивает профессиональную ориентацию и психологическую готовность молодежи к труду провизора-фармацевта.

Посещая занятия, слушатели могут узнать о достижениях и задачах отечественной и зарубежной фармацевтики, фундаментальной и клинической фармакологии, фармакопеи, фармакогнозии, медицинской ботаники, освоить навыки, которые необходимы для профессии провизора.

Дополнительную информацию может представить заместитель руководителя организационного комитета народного университета «Юный медик», руководитель направления подготовки «Юный провизор», кандидат медицинских наук Николай Михайлович Клыса.

Обращаться по телефонам:
(062) 341-07-77; (062) 300-11-40; 8-050-328-46-88;
e-mail: medmar@yandex.ru; yuniymedik@gmail.com;
yuniymedik@yandex.ru

Ждем Вас на фармацевтическом факультете ДонНМУ!

Собственная информация



ВИКТОР КОНСТАНТИНОВИЧ ДЕНИСОВ:

«По прогнозам аналитиков, в обозримом будущем 50% всех выполняемых операций будут трансплантационными»

Одним из взятых за основу символов трансплантационной хирургии является фреска Микеланджело в Сикстинской капелле (Ватикан, Рим, 1508-1512 гг.) «Сотворение Адама». Энергия жизни, которую Творец, протянув руку, передает Адаму, олицетворяет возможности трансплантационной хирургии, благодаря которой немощный организм пациента заново наполняется жизнью. С появлением новых технологий в мире увеличивается не только количество, но и расширяется перечень трансплантационных операций. Сегодня мы вновь поговорим с руководителем трансплантационного центра ДоКТМО профессором Виктором Константиновичем Денисовым о результатах, которые значительно улучшились и позволяют пациентам существенно изменить продолжительность и качество жизни.

– Практически повсеместно значительная интенсификация трансплантационной деятельности в сжатые сроки обеспечивалась на правительственном уровне в рамках стандартных и абсолютно доступных технологий: адаптации специалистов и населения к восприятию концепции смерти мозга как критерию смерти человека, организации службы трансплантационной координации, повышении мотивации в осуществлении донорского процесса. Расскажите о последних достижениях.

– Развитие клинической трансплантологии привело к смене стандартов в сторону значительного расширения показаний к пересадкам органов и донорству. Для транс-



плантаций почек, печени, сердца, легких, поджелудочной железы и кишечника практически отсутствуют возрастные ограничения как среди доноров, так и реципиентов. Возросли возможности одномоментных трансплантаций нескольких органов при полиорганной недостаточности, например, печени и почки, печени и сердца, сердечно-легочного комплекса, печени, сердца и легких, печени, поджелудочной железы, желудка и кишечника. Практикуются повторные, в том числе многократные трансплантации жизненно важных органов. Выполнены многие десятки трансплантаций руки, обеих рук, лица, одномоментно рук и лица. В мире начаты трансплантации матки при бесплодии, связанном с аномалиями или заболеваниями, требовавшими ее удаления.

Внедряются малоинвазивные технологии. Выполняются лапароскопические донорские нефрэктомии, резекции печени, поджелудочной железы. Уже выполнены десятки лапароскопических трансплантаций почек, в том числе с использованием робототехники. Например, 4-ое поколение универсального робота-хирурга Da Vinci позволяет обеспечить высокую точность за счет 3D изображения, многократного увеличения, устранения естественного дрожания рук и других случайных движений, повторения функции человеческих рук при толщине манипулятора в диаметре всего один сантиметр. Обратная связь позволяет чувствовать «сопротивление материала» при значительном снижении физической нагрузки на хирурга. Эти и другие новшества в хирургической технике открывают направления работы под названием «Crazy transplantations».

– В связи с появлением новых классов противовирусных и противогрибковых химиопрепаратов значительно возросла эффективность инфекционного контроля, наступает закат эры интерферонов в лечении вирусных гепатитов, являющихся одной из ключевых проблем трансплантологии.

– В отношении иммуносупрессии отмечена тенденция к расширению использования на этапе индукции антилимфоцитарных гуманизованных и химерических антител. Ведется апробация широкого спектра других антител к различным звеньям иммунной системы, участвующим в развитии отторжения с целью достижения минимальной, но адекватной иммуносупрессии при отсутствии осложнений,



а в перспективе – достижения долгосрочной трансплантационной толерантности. Это привело к резкому снижению количества кризов отторжения, отказу от использования стероидов для поддерживающей иммуносупрессии у 40% пациентов и существенному уменьшению количества осложнений, связанных с иммуносупрессией.



– Тысячи пациентов десятилетиями живут полноценной жизнью после пересадки сердца, почки, печени; создают семьи, у них рождаются здоровые дети.

– Одним из многочисленных примеров высокого уровня реабилитации могут быть роды, в том числе повторные, у женщин, которым трансплантация сердца была выполнена в грудном возрасте. Впервые в мире описаны роды нормального ребенка у 26-летней женщины через 7 лет после пересадки пяти органов – печени, поджелудочной железы, желудка, тонкого и толстого кишечника. Описаны роды после трансплантации матки.

Отмечено восстановление защитной, тактильной чувствительности после трансплантации рук, а также восстановление функций, связанных с ежедневной двигательной активностью. После трансплантации лица пациенты могут есть, пить, разговаривать, решены эстетические аспекты и проблема социальной адаптации.



– Виктор Константинович, я знаю, что центру есть чем гордиться, поэтому хотелось бы, чтобы Вы рассказали или привели отзывы своих пациентов, которым, не побоюсь сказать, «подарена» новая жизнь.

– Наш опыт трансплантации почек, в том числе при высоком операционном риске также свидетельствует о возможности долгосрочной эффективной реабилитации и позволяет уменьшить перечень противопоказаний к выполнению этой операции. Представление о возможностях успешной трансплантации почки можно составить по рассказам оперированных нами пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности. Я хочу привести именно отзывы, поскольку так описать, как это смогли сделать бывшие больные, пожалуй, никто не сможет.

Елена Л.: «После трансплантации почки я окончила институт, получила водительское удостоверение, работаю по специальности, путешествую. Я поняла, что такое жизнь и что можно жить, а не существовать».

Виктор Р.: «После трансплантации почки продолжаю работать по специальности, выполняю любые хозяйственные работы, занимаюсь спортом. В общем, веду нормальный здоровый образ жизни. Сейчас сам себе удивляюсь: как я мог раздумывать – делать операцию или нет. Для сомневающихся скажу однозначно: делать, и чем раньше, тем лучше».

Юлия З.: «После трансплантации почки в моей жизни больше нет боли и отчаянья. Я чувствую себя абсолютно здоровым человеком. Веду активный образ жизни, учусь, отдыхаю, встречаюсь с друзьями, у меня появились новые увлечения».

Елена М.: «Спустя много лет, благодаря трансплантации, я могу радоваться задорному смеху своей внучки, любой погоде и не понимаю тех людей, которые вечно брюзжат. Я, в отличие от них, наполняю слово «жизнь» совершенно другим смыслом».

Мама Максима В.: «После операции все изменилось. Жизнь стала другой, совершенно другой. Мы никогда не сидим дома, все время в движении. Ездим на рыбалку и просто на природу. Ходим в цирк, музеи, театры, планетарий... – не пропускаем ни одного сеанса. Сын просто гуляет с детьми во дворе – и это счастье, потому что раньше такой возможности не было. У него теперь 2 дня рождения, и оба мы отмечаем каждый год».

Сергей Х.: «После трансплантации я быстро поправился, пошел на работу, стал обеспечивать семью, у меня появилось много увлечений, снова стал заниматься спортом. Теперь я смело и уверенно смотрю в будущее. Если бы не пересадка почки, я бы никогда не стал отцом семейства: через 3 года после трансплантации у меня родился абсолютно здоровый ребенок».

Виктория С.: «Я затрудняюсь вспомнить, когда чувствовала себя так же хорошо, как сейчас, после трансплантации. Могу вместе с семьей провести весь день в парке без ощущения усталости, нормализовалось давление».

Сергей Л.: «У меня счастливая семья – жена и двое сыновей. Младшему – 5 лет, он родился через три года после трансплантации почки. У меня – любимая работа, друзья, мечты и цели. В общем, я живу нормальной жизнью и уверен, что благодаря трансплантации очень многие люди могут быть спасены и жить полноценно».

Валентина Ч.: «Донорская почка вернула меня к нормальной жизни, когда все казалось безнадежным!»

Сергей З.: «Спасение моей жизни стало возможным благодаря родственникам пациента, которые после заключения консилиума врачей о том, что медицина бессильна помочь их родному человеку, приняли доброе и бескорыстное решение, разрешив взять орган для неизвестного больного. Я никогда не видел этих людей и не знаю, кто они, но уверен, что это добрые, умные и думающие люди, которые подарили мне вторую жизнь, а моей маленькой дочери вернули отца. Все эти годы с огромной теплотой и чувством долга думаю о них и очень надеюсь, что их добро вернется к ним многократно. Низкий поклон этим людям».

Людмила Ф.: «Случилось чудо: мир из серого стал разноцветным, перестала мучить эта постоянная жажда, захотелось жить!»

Валерий Д.: «После трансплантации прошло более 15 лет. За это время у меня родились 2 дочки, есть работа. В общем, я живу полноценной жизнью!»

Елена И.: «Только сейчас я поняла, как жизнь прекрасна и удивительна: я научилась ценить каждый день, видеть краски окружающей природы. Я работаю по специальности и спешу ежедневно делать добрые дела, благодарить всех, кто помог мне в трудный момент жизни».

Андрей С.: «Годы после операции считаю самыми продуктивными в моей жизни, не раз благодарил Бога и всех, кто поддержал меня в этой непростой ситуации».

Александр М.: «После трансплантации моя жизнь изменилась кардинально. Анализы и самочувствие нормальные, времени и сил хватает на все: на работу, на отдых, на личную жизнь – и еще остается. О четырех годах на гемодиализе вспоминаю, как о страшном сне».

Леонид З.: «После успешной трансплантации почки от моего родного брата я перестал чувствовать себя больным, передо мной открылись новые возможности и появились новые цели. За это я очень благодарен брату и врачам. Я счастливый человек и понимаю, насколько мое нынешнее состояние связано с отношением и поступками окружающих. Призываю всех заботиться о своих близких и учиться творить добро. Наверное, это и есть главное в нашей жизни...»

Владислав П.: «Несмотря на то, что обстановка в нашей стране напряжена до предела, я после трансплантации радуюсь каждому полноценно прожитому дню, потому что человеческая жизнь гораздо больше и важнее политики. Я

начал так думать, когда оказался между жизнью и смертью. Хочу, чтобы на данный вопрос все могли бы ответить таким же образом, не доводя дело до ситуаций, схожих с моей».

Из приведенных отзывов становится более понятным, что трансплантационная хирургия основана не только на технологиях, но и на человеческой солидарности и фактически является отражением степени зрелости общества. В будущем повышение уровня образованности и обеспечение экономической независимости позволят добиться более доверительных и солидарных общественных отношений. И это обязательно произойдет.



– Другими перспективными направлениями развития трансплантологии является создание органов с использованием новых биотехнологий – принтирования, органо-неогенеза, модификации ксеноорганов, робототехники, создание микромоделей искусственных органов, использование чипов для передачи ощущений.

– Большое внимание сейчас уделяется «Точной медицине» – «Precision medicine» как новой модели здравоохранения, предусматривающей индивидуализацию ведения пациента, основанную на генетическом анализе и других молекулярных и клеточных исследованиях. Применение неинвазивных методов – геномики, протеомики и метаболомики – для посттрансплантационного мониторинга позволит добиться дальнейшего прогресса в минимизации, индивидуализации и, возможно, отмены иммуносупрессии на основе объективных критериев, указывающих на достижение трансплантационной толерантности. По прогнозам аналитиков, в обозримом будущем 50% всех выполняемых операций будут трансплантационными. Соответственно будет увеличиваться количество необходимых специалистов, перед которыми откроется огромное поле деятельности.

Одним из наиболее значимых для дальнейшего развития трансплантологии является широкое обсуждение в обществе этических, юридических и психосоциальных аспектов трансплантации, обучения студентов, врачей и улучшения организации донорского процесса.

Самим же трансплантологам необходимо продолжать работать в рамках Закона, способствовать совершенствованию нормативно-правовой базы и добиваться от государства правильного восприятия проблемы развития трансплантологии, отказ от решения которой будет формировать социальное напряжение и создаст угрозу государственной безопасности.

– Большое спасибо, Виктор Константинович. Таким образом, трансплантология – это самостоятельная клиническая дисциплина, впечатляющие успехи которой в XXI веке ознаменовали новый уровень развития медицины, явились мощным стимулом к продвижению науки, техники. Поэтому любые меры, направленные на совершенствование этого вида помощи, являются приоритетными для современного здравоохранения.

Елена Щуцкая

«Там, где прежде были границы науки, теперь ее центр»

Г. Лихтенберг

Проблема восстановления и охраны здоровья всегда была в Донбассе среди первых. В сегодняшних непростых жизненных реалиях она приобрела чрезвычайную актуальность. Исходя из запросов практического здравоохранения, а также прогрессирующей нехватки сил и средств для обеспечения необходимого объема и качества медицинской помощи все увеличивающемуся количеству больных людей и инвалидов, редакция нашего издания решила рассказать об одной из кафедр университета, сфера компетенции которой весьма широка, – **кафедре медицинской реабилитации, ЛФК и нетрадиционной медицины**. Ее основная база располагается на территории физиотерапевтического отделения Лечебно-оздоровительного и реабилитационного центра (ЛОРЦ) ДНР.

Первое, на что обращаешь внимание, знакомясь с работой этой кафедры – необыкновенная доброжелательность всех сотрудников и их высочайший профессионализм. С учетом современных достижений и требований к вопросам медицинской реабилитации и спортивной медицины коллектив кафедры ведет активную научную, учебную и лечебную деятельность, связанную с вопросами восстановления физического здоровья и функционального состояния организма на всех этапах лечения и профилактики.

Как создавалась эта кафедра, чем она живет сегодня, какие задачи решает, в чем испытывает трудности, какие перспективы видит в дальнейшей работе – нам рассказали ее сотрудники.



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой с 1982 по 2001 г. и в сложный период с февраля по сентябрь 2015 года Алексей Александрович Лыков: «Еще в далеком 1934 году в медицинском институте ассистент, а далее кандидат медицинских наук, доцент С.М. Свидлер начал преподавание курса физиотерапии, впоследствии выступив организатором физиотерапевтической службы в Донбассе. По решению ректората в 1963 году кафедру физического воспитания и определенные курсы из состава кафедры факультетской терапии объединили в новую – кафедру физиотерапии, врачебного контроля и лечебной физкультуры, которую возглавил С.М. Свидлер. Первыми преподавателями на ней были доценты И.И. Бровкина и И.К. Кива. Основной базой курса стала водолечебница горбольницы № 5.

В разные годы кафедрой заведовали доцент Н.Д. Вардиляди, профессор В.М. Сокрут, которые преумножали и развивали традиции физиотерапевтической школы Донбасса. Здесь впервые была разработана и внедрена концепция «адаптационной медицины» при разработке новых диагностических и лечебно-реабилитационных подходов для повышения эффективности и улучшения качества «нарушенного гомеостаза», «вегетативного паспорта больного».

В разные годы кафедрой заведовали доцент Н.Д. Вардиляди, профессор В.М. Сокрут, которые преумножали и развивали традиции физиотерапевтической школы Донбасса. Здесь впервые была разработана и внедрена концепция «адаптационной медицины» при разработке новых диагностических и лечебно-реабилитационных подходов для повышения эффективности и улучшения качества «нарушенного гомеостаза», «вегетативного паспорта больного».

Эти и другие разрабатываемые и применяемые методы реабилитации широко внедрялись лечебными учреждениями Донецка, Украины, ближнего и дальнего зарубежья.

На сегодняшний день учебная, научная и лечебная работа проводится на клинических базах кафедры, которыми являются водолечебница (ЛОРЦ) в составе ДоКТМО. Кроме этого, занятия проводятся в учебном блоке спортивной медицины на базе физкультурного корпуса ДонНМУ, клинических отделений ДоКТМО, ГКБ № 5 г. Донецка. Занятия по курсу нетрадиционной медицины (зав. курсом – проф. Т.В. Кулемзина) проводятся на базе Дорожной клинической больницы. Все базы оснащены аппаратурой и техническими средствами, необходимыми для проведения занятий, организации научной работы и оказания медицинской помощи больным. Сотрудники кафедры стремятся сохранить достигнутый высокий уровень научной, учебной и лечебной деятельности и полностью соответствовать современным требованиям с учетом новых образовательных стандартов.

Поэтому приоритетными направлениями научных исследований кафедры является разработка новых методов оценки реабилитационного потенциала, постановка четкого реабилитационного диагноза, а также планирование и проведение комплексных реабилитационных программ».



Учебный доцент кафедры, кандидат медицинских наук Елена Станиславовна Поважная: «Учебная деятельность нашей кафедры направлена на обучение студентов и врачей-специалистов (физиотерапевтов и ЛФК, др. специальностей) по вопросам медицинской реабилитации. Целью обучения является формирование необходимых знаний у

студентов, углубленное изучение базовых дисциплин и освоение врачами-специалистами практических навыков. Врачи обязаны (или должны) на основе оценки уровня физического здоровья и функционального состояния организма больного применять дозированную физическую нагрузку, естественные и преформированные (искусственные) факторы природы в реабилитационном процессе с целью восстановления уровня здоровья, развития и совершенствования механизмов компенсации нарушенных функций, адаптации больного к постепенно повышающейся физической нагрузке. Решение поставленных реабилитационных задач позволит обеспечить физические и функциональные возможности человека для максимально активного его участия в жизни общества.

Для обеспечения учебной деятельности кафедрой разработаны в соответствии с существующими нормативно-правовыми документами соответствующие программы, учебно-тематические планы лекций и практических занятий для студентов III-VI курсов лечебного, стоматологического и медико-профилактического факультетов.

К большому сожалению, особенностями переходного

учебного плана в вузе не предусмотрено преподавание предметов реабилитационной направленности на педиатрическом факультете, хотя будущие педиатры более других врачей нуждаются в знаниях реабилитационного процесса с учетом врожденных заболеваний, травматических повреждений и формирования основ развития многих патологий именно в детском возрасте. Надеемся, что этот пробел в образовательном процессе при подготовке педиатров будет заполнен при разработке нового учебного плана.

Среди предметов, изучаемых на кафедре, имеются как ранее преподававшиеся («Физиотерапия», «Физическая реабилитация», «Лечебная физическая культура»), так и совершенно новые («Медицинская реабилитация», «Спортивная медицина»), что отражает возрастающие потребности общества в специалистах данных направлений.

Для специалистов ФИПО и ПАЦ читаются специальные курсы по лечебной физкультуре и спортивной медицине, а также циклы тематического усовершенствования по физиотерапии в терапии, неврологии, акушерстве-гинекологии, травматологии. Все наши студенты и слушатели отмечают единственный недостаток: слишком короткий учебный цикл, поэтому хотелось бы его увеличить.



Сотрудниками кафедры также выполняется лечебная работа: ведется как амбулаторный прием больных, так и лечение в стационаре на базе водолечебницы, кардиологического, неврологического и терапевтического отделений ЛОРЦ, лечебных корпусов ДокТМО. Сегодня, как и прежде, осуществляется прием чернобыльцев, афганцев, военнослужащих, раненых и пострадавших в результате боевых действий, а также мирного населения, нуждающегося в помощи. Специалисты нашей кафедры оказывают широкий спектр услуг, позволяющий добиться скорейшего выздоровления и реабилитации даже тяжелых пациентов».



Старшая медицинская сестра Елена Леонидовна Кушнаренко: «Необходимость в восстановлении организма может возникать в различных случаях: перенесенная тяжелая болезнь или травма, заболевание на ранней стадии развития, профилактика. В первую очередь у каждого нашего посетителя есть возможность получить



профессиональную консультацию у сотрудников кафедры доцентов Е.С. Поважной, И.В. Зубенко, И.В. Терещенко, И.В. Пеклун, работающих врачами и консультантами водолечебницы, отделений ЛОРЦ и ДокТМО, что позволяет развеять все сомнения относительно своего состояния, а также способов его восстановления. Немаловажную роль играет и психологический настрой пациента, который начинается с персонала водолечебницы. У нас он действительно тщательно подобранный и высококвалифицированный, имеет опыт работы во всех кабинетах, может выполнять любые манипуляции и процедуры, в полной мере осведомлен об особенностях лечения, показаниях и противопоказаниях к нему. Как и прежде, нами оказывается широкий спектр реабилитационных услуг:

- электролечение токами постоянными, низкими, высокой частоты и напряжения;
- ультразвуковая и магнитотерапия;
- аппликационное теплотечение нативной лечебной грязью, парафинозokerитовой смесью;
- фототерапия (инфракрасное и ультрафиолетовое), лазеротерапия;
- ингаляции лекарственных и фитопрепаратов (в т.ч. нейбулазером);
- метаболическая фитотерапия (травяные кардиологические, желчегонные, суставные коктейли);
- рефлекторно-механическое лечение аппликатором Ляпко;
- различные виды массажа: традиционный (ручной), механический (аппараты «Релакс», «Нуга Бест»), вакуумный, волновая (интермитентная) декомпрессионная терапия с радиальной эндодермной терапией (лимфопресс), подводный душ-массаж, проходит апробацию новый вид массажа – баночный;
- декомпрессионная терапия (вытяжение) позвоночника с помощью доски Евминова (аутогравитационная терапия), тракционных столов (horizontal electromotor extension TRAComputer), вертикальное вытяжение позвоночника в воде;
- термические ванны и души (в т.ч. Шарко);
- проводятся процедуры ЛФК в полном объеме как в палатах, так и в физкультурном зале индивидуальными и групповыми методами;
- элементарная климатотерапия (общая аэроионотерапия – «люстра Чижевского») в кабинете психологической разгрузки.

Рабочие будни кафедр

Больных с проблемами позвоночника консультирует и проводит лечение опытный врач-вертебролог.

Определенные трудности отделение испытывает в связи с недостатком некоторых веществ, необходимых для отпуска процедур (морская соль, хвойный экстракт для ванн, компоненты коктейлей и др.), отсутствием необходимого оборудования и системы очистки воды для гидрокинезотерапии в бассейне. наших пациентов ожидают различные методы лечения и реабилитации, целые комплексы процедур, направленные на улучшение общего физического состояния, создание оптимальных условий для выздоровления, сведения к минимуму вероятности осложнений, основанные на учете индивидуальных особенностей каждого человека. Мы вместе с вами стремимся к достижению положительного результата лечения».



Заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук, доцент Игорь Разивкович Швиренко: «Новые требования времени ставят перед всем кафедральным коллективом актуальные задачи, направленные, прежде всего, на сохранение достигнутого высокого уровня в научной, педагогической и лечебной работе.

Важным научно-практическим аспектом деятельности кафедры является разработка, внедрение и реализация в медицинской реабилитации концепции «перманентная медицинская реабилитация под управлением врача», которой соответствует внегоспитальный этап медицинской реабилитации для расширения физиологических резервов организма, профилактики функциональных расстройств, коррекции и предупреждения имеющихся или формирующихся нарушений. Кафедрой по-новому, в соответствии с запросами времени, трансформировано понятие и переработана концепция «городской санаторий» как осуществление принципа доступности медицинской реабилитационной помощи для всех категорий населения, которая претворена в жизнь на базе водолечебницы ЛОРЦ ДоКТМО. Реализация концепции позволяет увеличить доступность реабилитационных факторов больным и пострадавшим, не имеющим возможности восстановления и укрепления здоровья в естественных (природных) условиях, что особенно важно для жителей нашего региона в данный момент.

Новым направлением в работе кафедры, отвечающим вызовам современной научной практики, является создание условий для широкого обмена опытом и научными новациями среди специалистов в области реабилитации как в Республике, так и за ее пределами. Так, осенью 2015 года кафедрой при поддержке ДонНМУ издан первый том сборника научных трудов «Актуальные вопросы реабилитологии и педагогики», посвященный 85-летию Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. Сейчас готовится к изданию второй том, в котором будут размещены материалы проходящей в настоящее время Республиканской заоч-



но-очной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы формирования, активного сохранения, восстановления и укрепления здоровья населения» (18.04-20.05.2016).

В апреле этого года прошло первое с момента образования Республики учредительное собрание врачей, работающих в области медицинской реабилитации (физиотерапевтов, врачей лечебной физкультуры и спортивной медицины, заинтересованных коллег других специальностей), на котором под руководством профессора А.А. Лыкова было образовано Республиканское общество врачей-реабилитологов ДНР, избрано руководство и принят регламент его деятельности. В ходе работы форума был заслушан отчет главного внештатного специалиста МЗ ДНР по спортивной медицине и ЛФК, физиотерапии Людмилы Владимировны Ткалич «О состоянии физиотерапевтической помощи в лечебно-профилактических учреждениях ДНР за 2015 год», комплексный клинический доклад доцента кафедры акушерства и гинекологии ДонНМУ Марины Александровны Егоровой и ассистента кафедры медицинской реабилитации Ларисы Александровны Томаш по вопросам диагностики, лечения, профилактики гестозов и многое другое. Для освещения работы кафедры и деятельности общества разработан и функционирует кафедральный сайт medrehabilitation.dnmu.ru.

В действующих планах кафедры ведется работа по созданию и учебно-методическому наполнению учебных предметов в рамках новой образовательной программы, подготовка к изданию учебного пособия по медицинской реабилитации для студентов и врачей, расширение научно-практического сотрудничества с однопрофильными вузами стран СНГ, продолжают разработки стандартов оказания реабилитационной помощи, новых методик и научно-методического обеспечения различных направлений реабилитационного процесса».

Вот такими мы увидели рабочие будни и перспективные планы одной из кафедр нашего университета, которая, несмотря ни на что, продолжает поддерживать высокий научно-педагогический и лечебный уровень, прикладывая все усилия для упрочения и стабилизации кадрового состава, сохранения материально-технического состояния ради главного – восстановления и охраны здоровья наших граждан.

Ирина Кобзарь

Назван победитель в конкурсе «Лучший молодой ученый ДонНМУ 2016 года»



В Донецком медицинском университете им. М. Горького работает Совет молодых ученых – коллегиальный орган, который функционирует на общественных началах, координируя научную работу и принимая участие во внедрении системы последовательной и непрерывной подготовки действующего кадрового резерва научно-педагогических сотрудников.

Поэтому в целях выявления и поддержки талантливой молодежи среди магистров, аспирантов, докторантов, клинических ординаторов, старших лаборантов, ассистентов, преподавателей, доцентов, профессоров и научных сотрудников подразделений университета в возрасте до 35 лет прошел конкурс «Лучший молодой ученый ДонНМУ 2016 года».

Для подведения итогов в аудитории 3М собралось много желающих посмотреть, послушать и задать вопросы молодым талантливым специалистам.

В начале мероприятия всех приветствовал проректор по научной работе ДонНМУ профессор Евгений Вик-

торович Прохоров, который в своей речи подчеркнул, что цель проведения конкурса – это стимулирование научно-ориентированной молодежи к решению актуальных проблем медицины, повышение престижности научной деятельности, внедрение концепции объективизации и прозрачности при оценивании результатов научной работы молодых ученых вуза.

Затем председатель Совета молодых ученых ДонНМУ Юрий Игоревич Стрельченко предоставил время докладчикам, которые, преодолевая волнение, достойно представили свои работы.

В этом году на конкурс подали свои работы:

- Удовитченко Ю. В. «Пропранолол в лечении гемангиом различной локализации у детей»;
- Юровская Е. И. «Нефротоксические реакции на аминогликозиды у больных мультирезистентным туберкулезом легких»;
- Балькина А. О. «Особенности провоспалительной адренореактивности у пациентов с хроническим obstructивным пиелонефритом»;
- Ельский И. К. «Оценка тяжести острого некротического панкреатита и ее прогностическое значение».

Каждый докладчик не только раскрыл тему, но и смог поговорить, отвечая на вопросы уважаемой аудитории.

По итогам тайного голосования победу одержала Юровская Е. И. Поздравляем!



Собственная информация

Донецкие медики приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции «Система медицинского обеспечения в локальных войнах»



Донецкая делегация Всероссийской научно-практической конференции (слева направо): Меркулов Д.С., Меркулов М.В., «Ангел» (позывной), Сухина И.В., Рудой В.А., Чугуй Е.В., Гринцов А.Г., Евич Ю.Ю., Долгошапка О.Н., Лобанов Г.В., Смирнов В., Самохвалов Д.А., Чеботов С.А. (преподаватель отдела военно-медицинских дисциплин УВЦ при РостГМУ), Есаков А.О.

В г. Ростове-на-Дону, на базе Учебного военного центра Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Система медицинского обеспечения в локальных войнах».

В качестве международных гостей организаторами конференции была принята делегация из г. Донецка, в которую входили научные сотрудники, врачи, преподаватели ДонНМУ им. М. Горького и сотрудники МЧС Донецкой Народной Республики.

Вступительным словом конференцию открыл ректор Ростовского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор Шлык Сергей Владимирович. Российские коллеги в своих докладах поделились опытом организации военно-медицинской помощи при военных конфликтах в различных регионах, при катастрофах, а также профессиональным мастерством на всех этапах эвакуации, сортировки и дальнейшего оказания высококвалифицированной помощи пострадавшим.

Старший лейтенант медицинской службы Донецкой Народной Республики, к.мед.н. Евич Юрий Юрьевич в двух докладах «Медицинское обеспечение современных боевых действий» и «Медицинское обеспечение в условиях гражданской нестабильности (опыт Новороссии)» подробно изложил особенности медицинского обеспечения иррегулярных боевых действий, которые являются единственным способом вооруженного противоборства (чеченские, абхазская, приднестровская войны, боевые действия в Донбассе) и имеют выраженные отличительные признаки неподготовленности участников конфликта (что особенно способствует увеличению санитарных потерь). Свой богатый военно-медицинский опыт Евич Ю.Ю. обобщил в монографии «Тактическая медицина современной иррегулярной войны» (2016), которая была презентована на конференции.

Все члены делегации из г. Донецка выступили с докладами на пленарном заседании конференции:

– Долгошапка О.Н., Литвиненко В.В., Полежай А.В., Малинин Ю.Ю., Тисленко Д.С., Роговой А.Н., Баркалов С.В. «Опыт работы первого военного госпиталя ДНР как волонтерского медицинского учреждения по оказанию помощи раненым и пострадавшим в ходе боевых действий на Донбассе в 2014-2015 гг.»;

– Малинин Ю.Ю., Макачук О.В., Костямин Ю.Д., Роговой А.Н., Швадченко Ю.Ю., Нестеров Н.А., Кузнецов А.С., Кри-

вобок А.Г., Долгошапка О.Н. «Рентген-ассистированное удаление инородных тел из мягких тканей после огнестрельной и осколочной травмы»;

– Сухина И.В., Зорина М.Б., Смирнова А.Ф. «Хирургическая тактика при осложненной открытой травме глаза в условиях военного времени»;

– Чугуй Е.В., Верещагин С.И., Жилицын Е.В., Воропаев В.Н. «Организация медицинской помощи детям с огнестрельными ранениями опорно-двигательного аппарата на госпитальном этапе»;

– Билошапка В.А., Рудой В.А. «Особенности работы службы «Медицина катастроф» в условиях боевых действий»;

– Кривенко С.Н., Самохвалов Д.А., Меркулов М.В. «Оказание помощи пострадавшим с высокоэнергетическими повреждениями нижних конечностей в остром периоде травматической болезни»;

– Лобанов Г.В., Медведев Д.И. «Оказание хирургической помощи пострадавшим с наличием невзорвавшихся боеприпасов»;

– Фисталь Э.Я., Фисталь Н.Н., Меркулов Д.С. «Особенности первичной хирургической обработки обширных ран в результате минно-взрывной травмы»;

– Гринцов А.Г., Ахромеев В.Б., Андриенко И.Б., Антонюк С.М. «Огнестрельные ранения органов брюшной полости»;

– Калиновский Д.К., Назарян Д.Н., Караян А.С. (ДонНМУ им. М. Горького совместно с Научно-клиническим отделом челюстно-лицевой и пластической хирургии ФНКЦО ФМБА России, г. Москва) «Особенности лечения и реабилитации пострадавших с ранениями челюстно-лицевой области, сопровождающимися обширными дефектами челюстей»;

– Кулемзина Т.В., Красножон С.В., Испанов А.Н., Криволап Н.В., Моргун Е.И., Самойленко В.В. «Роль традиционной медицины в системе медицинского обеспечения в военное время».

Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Система медицинского обеспечения в локальных войнах» представлены в 2-х томах в электронном виде. Сборник содержит материалы докладов и работ, не вошедших в программу конференции: представителей образовательных и научно-исследовательских организаций (профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, интернов и студентов).

**Елена Чугуй, к.мед.н., ученый секретарь
НИИТО ДонНМУ им. М.Горького**



«Выставка новых поступлений»

В фонд библиотеки поступила новая научная, учебная и справочная литература российских и донецких издательств. На некоторые из этих книг мы хотим обратить ваше внимание.

Эти книги и другие новые издания отражены в электронном каталоге библиотеки ДонНМУ catalog.dnmu.ru
Приглашаем студентов и преподавателей посетить библиотеку!



612.6(075.8)
M42 Медицинская генетика
[Текст]: учеб. пособие. - М.: ГЭО-ТАР-Медиа, 2015. - 192 с.

Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Лечебное дело», а также с рабочей учебной программой модуля «Медицинская генетика» по дисциплине «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия». Объем учебно-методического пособия соответствует количеству зачетных единиц, предусмотренных для изучения модуля «Медицинская генетика» по специальности «Лечебное дело» (1 зачетная единица). Учебно-методическое пособие состоит из шести разделов, строго соответствующих рабочей учебной программе. В конце каждого раздела для самоконтроля даны тестовые задания с ответами. Издание предназначено для студентов медицинских вузов.

Основное внимание уделено лечению воспалительных (сиалоадениты) и реактивно-дистрофических (сиалозы) заболеваний слюнных желез, а также лечебно-профилактическим мероприятиям, направленным на устранение синдрома «сухого рта».

Учебное пособие предназначено для аспирантов, клинических ординаторов, врачей-интернов, студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, практикующих врачей-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов, а также организаторов здравоохранения.

Вот эти книги тоже есть в нашем фонде! Заинтересовались? Ждем вас в отделе обслуживания научной литературой и в студенческом читальном зале!

1. 618.2(075.8) А44 Акушерство: учеб. пособие. - Харьков: НТМТ, 2015. - 606 с.

2. 615.25 Д49 Диуретическая терапия в современной клинической практике. - Донецк, 2016. - 176 с.

3. 616.3 Н23 Налетов, А. В. Инфекция *Helicobacter pylori* у детей: особенности патогенеза, диагностики и лечения на современном этапе. - Донецк: Ноулидж, 2015. - 193 с.

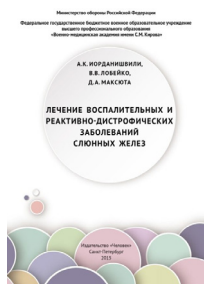
4. 616-0(075.8) П20 Патология органов и систем организма: учеб. пособие для студ. высш. мед. учеб. заведений IV уровня аккредитации по спец. «Фармация». - Донецк, 2015. - 205 с.

5. 611.9(075.8) С23 Сборник тестовых заданий по топографической анатомии и оперативной хирургии головы, шеи и груди: для студ., обучающихся по спец. «Лечебное дело» и «Педиатрия». - Донецк, 2016. - 344 с.

6. У23 Ф80 Форум молодых стратегов - 2015: материалы Первой Всеросс. конф. молодых ученых по вопросам гос. стратегического планирования. - М.: Изд-во МНЭПУ, 2015. - 184 с.

7. 615.015(075.8) Ф24 Фармакология: учеб. пособие. - Донецк: Вебер, 2015. - 298 с.

Собственная информация



616.31(075.8)
И75 Иорданишвили, А. К. Лечение воспалительных и реактивно-дистрофических заболеваний слюнных желез [Текст]: учеб. пособие / А. К. Иорданишвили. - СПб.: Человек, 2015. - 68 с.

Учебное пособие посвящено вопросам диагностики и лечения неспецифических (бактериальных) воспалительных и реактивно-дистрофических заболеваний слюнных желез. В издании рассматриваются методологические аспекты диагностики патологии слюнных желез, освещаются вопросы распространенности разных заболеваний слюнных желез среди взрослых людей разных возрастных групп, анализируются дефекты диагностики патологии слюнных желез в поликлинике и стационаре.

Газета «Медицинский вестник» –
издается при поддержке:

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

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

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

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

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

Подписано в печать 19.05.2016 г.
Отпечатано в типографии Донецкого
национального медицинского
университета им. М. Горького.
Тираж 100 экземпляров.