



МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Газета виходить з 24 червня 1928 року

№1-2 (2965-2966)

Середа,
31 січня 2018 року

Ціна договірною

ГАЗЕТА КОЛЕКТИВУ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Газета нагороджена срібною медаллю Всеукраїнського конкурсу «Вища школа»

НАУКОВА СЕСІЯ

ТРАДИЦІЇ ТА ІННОВАЦІЇ МЕДИЧНОЇ НАУКИ



24 січня в ХНМУ відбулася наукова сесія, присвячена 213-й річниці відкриття харківської вищої медичної школи. Цей захід вже традиційно проводиться в нашому виші на початку кожного року. Як завжди на науковій сесії були присутні знані науковці й представники молодого покоління вчених.

Відкриваючи сесію, з вітальним словом до присутніх звернувся ректор університету Володимир Лісовий. Він зазначив: «Незважаючи на складний рік, ми маємо здобутки в науковій діяльності. Беручи до уваги наші наукові здобутки, ми розуміємо, що головним завданням із наукової діяльності на сучасному етапі є інтеграція науки, освіти і практики, забезпечення розвитку інноваційних наукових досліджень у сфері клінічної та профілактичної медицини, підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних та наукових кадрів, здатних забезпечити розробку та впровадження інноваційних наукових розробок у практику охорони здоров'я».



Від імені голови Харківської облдержадміністрації Юлії Світличної присутніх привітала радник голови ХОДА з питань молодіжної політики Наталія Куфтеріна. За її словами, останнім часом облдержадміністрація все більше опікується та підтримує діяльність молоді, молодих учених та науковців взагалі. Зокрема, Фестиваль молодіжної науки, що передував проведенню наукової сесії і проводиться відтепер щорічно у медичному виші, привертає все більше уваги як преси, громадськості, так і учасників, а ідеї і проекти, запропоновані молодими науковцями протягом заходів Фестивалю, активно підтримуються облдержадміністрацією. Наталія Куфтеріна висловила сподівання, що така підтримка і співпраця з владою продовжуватиметься і надалі, а проекти впроваджуватимуться в життя.



Під час цьогорічного пленарного засідання була продовжена розпочата минулого року традиція щодо запрошення представників інших наукових галузей: учених, практиків, а також громадських діячів, чия діяльність безпосередньо або опосередковано пов'язана з медициною. Так, гостем та доповідачем наукової сесії стала Почесний консул Федеративної Республіки Німеччина у м. Харкові, координаторка Харківської експертної групи підтримки медичної реформи Тетяна Гавриш, яка розповіла учасникам про перспективи медичної реформи в Україні.



Ще однією особливістю цьогорічної наукової сесії стало те, що засідання проходило у дні святкування 100-річчя з дня народження видатного українського хірурга Олександра Шалімова. Саме цій урочистій даті була присвячена доповідь члена-кореспондента НАМН України Володимира Лупальцова «Олександр Шалімов – хірург, вчений, вчитель». Питання охорони здоров'я дітей й репродуктивного здоров'я населення країни ніколи не зійдуть з порядку денного практичної медицини й медичної науки. Тому саме цій тематиці були присвячені доповіді завідувачки кафедри акушерства, гінекології та дитячої гінекології, професора Ірини Тучкіної – «Дитяча гінекологія: виклики часу та погляд у майбутнє» та завідувача кафедри дитячої хірургії та дитячої анестезіології, професора Юрія Пашенка – «Досвід, реалії та перспективи лікування гнійно-септичних захворювань у дітей».

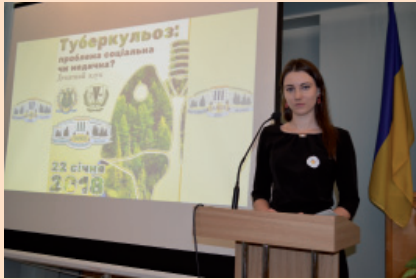


Завершилося пленарне засідання на урочистій ноті нагородження переможців заходів Фестивалю молодіжної науки, до якого увійшли засідання дебатного клубу, брейн-ринг, наукове стендап-шоу та міжвузівська конференція молодих учених і студентів «Медицина третього тисячоліття».

■ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ

ТУБЕРКУЛЬОЗ – ПРОБЛЕМА СОЦІАЛЬНА ЧИ МЕДИЧНА?

22 січня із засідання дебатного клубу в Харківському національному медичному університеті розпочався Фестиваль молодіжної науки. У конференц-залі студенти-медики зібралися для обговорення нагального питання «Туберкульоз – проблема соціальна чи медична?».



На початку заходу до молодих колег, що уособлюють собою майбутнє нашого університету, звернувся проректор з наукової роботи Валерій М'ясоєдов. «З кожним роком Фестивалі молодіжної науки набувають все більшого звучання, креативності та соціальності. Дуже приємно, що в аудиторії знаходяться представники кафедр, які опікуються проблемою туберкульозу, представники студентського наукового товариства та Ради

молодих учених. Я хочу побажати вам вдалий дебатові та подякувати за Фестиваль молодіжної науки, який, я впевнений, пройде на новому високому рівні».

На початку засідання учасники прослухали доповіді «Туберкульоз – міфи і реальність» та «Туберкульозний перитоніт в ургентній абдомінальній хірургії».

Надалі розпочалися дебати, у яких взяли участь студенти й викладачі. За підсумками диспутів було обрано найактивніших ораторів: ними стали Владислав Титаренко та Дарія Малахова.

Туберкульоз — це глобальна соціальна і медична проблема, і шляхи її вирішення лежать на плечах не тільки медиків, але і всього людства в цілому.

Вікторія Захаревич

МЕДИЦИНА БЕЗ МЕЖ

Щорічний Фестиваль молодіжної науки починається із заходів, до яких упродовж 6 років входить проведення інтелектуальної гри брейн-ринг «Медицина без меж».



Із року в рік в цьому змаганні беруть участь кращі молоді науковці та студенти ХНМУ, які демонструють свою ерудованість, почуття гумору та різносторонню підготовку. Серед учасників були як нові команди, так і ті, що шостий рік поспіль грають разом із Радою молодих учених.

Цього року інтерес до заходу виявили 16 команд молодих учених та студентів. Під час гри учасникам були поставлені питання, що стосуються історії медицини, відображення медицини в літературі та музиці, новітніх відкриттів, а для вирішення деяких питань знадобилося лише добре почуття гумору. Матеріал був представлений у легкій ігровій формі. Це дозволило провести захід в атмосфері абсолютного позитиву із загальним настроєм учасників на максимально кращий результат.

Таким чином, перший день Фестивалю молодіжної науки завершився святом інтелекту, під час якого кожен з учасників мав змогу пізнати щось нове та відчути потребу в подальшому самовдосконаленні, притаманному медикам-науковцям.

Перемогу у брейн-ринзі здобули:

I місце – команди кафедри внутрішніх та професійних хвороб «Сантьяго Бернабеу» та терапевтичної стоматології «Спиртрової протокол».

II місце – збірна кафедри внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології «ВМ №2», збірні кафедри педіатрії №1 та неонатології «Апгар» (молоді вчені) та «Золоті стетоскопи» (збірна студентів), кафедр педіатрії №2 «Happy child» та інфекційних хвороб «Чума».

III місце – команда кафедри акушерства та гінекології №1 «Залетчики» та збірна кафедри урології, нефрології та андрології ім. А.Г. Подреза «Кевін Спейсі».

Вітаємо переможців інтелектуального змагання та запрошуємо молодих науковців до участі в брейн-ринзі наступного року!

Олександр Онієнко,

асистент кафедри педіатрії №1 та неонатології, член Ради молодих учених

ЯК ЗРОБИТИ НАУКУ ЗАХОПЛЮЮЧОЮ ТА ЦІКАВОЮ

Популяризувати науку інформативно, цікаво, захоплююче – саме для цього запроваджений проект стендап-шоу «Science slam», який вже третій рік поспіль проводиться у стінах нашого вишу в рамках Фестивалю молодіжної науки.



На початку стендап-шоу учасників привітав проректор з наукової роботи Валерій М'ясоєдов. Він зазначив, що це вже четвертий і, на його думку, найбільш цікавий захід, що проводиться в рамках Фестивалю молодіжної науки. «Це дуже цікавий формат представлення своїх наукових результатів, і якими у нас всі науки здобули доводилися таким чином, то, мабуть, науковців було б значно більше, ніж є зараз, незважаючи на ту мізерну зарплатню і на ті можливості, які є в наших науковців. Будемо сподіватися, що такі заходи за вашою участю, з вашим ставленням до власних здобутків, до університету, до ваших кафедральних колективів та наукових керівників, яких ви представляєте, дасть свою позитивну динаміку, і наступного року ми вже не будемо знати, де розмістити учасників заходу», – зазначив Валерій Васильович. Він подякував усім, хто дав згоду взяти участь в такому заході та побажав їм наснаги та успіхів.

Крім того, учасників та вболівальників привітала радник голови ХОДА Наталія Куфтеріна. Вона зазначила, що Science slam стає для нас традиційним заходом і з кожним роком в ньому бере участь усе більше осіб. «Я сподіваюсь, що сьогодні ми отримаємо

задоволення від ваших виступів. Ви знаєте, що цей захід не є традиційним, і обираємо переможця не ми, а ви самі за допомогою оплесків. Ваше завдання – представити дослідження, які ви підготували, у такій живій, цікавій формі, щоб зал захотів зааплодувати саме вам. Дозволяється кричати, аплодувати, робити все, що ви побажаєте, щоб шумомір, який ви бачите тут, визначив переможця», – сказала Наталія Куфтеріна.

На щогорічному стендап-шоу було презентовано 11 доповідей студентів, аспірантів та лікарей-інтернів нашого вишу. Свої матеріали вони подали в різноманітній формі, що викликало у присутніх жвавий інтерес, посмішку і навіть справжній сміх, незважаючи на серйозні теми, яким були присвячені доповіді. Глядачі реагували на таку креативність і артистичне представлення презентацій шквалом емоцій та оплесками, завдяки яким й були визначені переможці. За підсумками конкурсу переможцями стали: **I місце** – Володимир Тверезовський з доповіддю «Питання про некротизування» (кафедра внутрішніх та професійних хвороб), **II місце** поділили Юлія Стоянова, Микита Маркевич з доповіддю «ТОП-8 Шнобелевських премій з медицини» (кафедра внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології) і Маргарита Майорова – тема доповіді «Як я буду працювати у Мінздраві» (кафедра внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології). Почесне **III місце** посіли одразу три учасники: Ольга Власенко з доповіддю «Детоксикаційні функції печінки у щурів із малою масою тіла при народженні» (кафедра біохімії), Сергій Сендецький з доповіддю «Актуальні проблеми удосконалення медичної освіти» (кафедра акушерства, гінекології та дитячої гінекології) та Катерина Меженська й Сергій Попенко з доповіддю «Цукровий діабет або ...десь недалеко в м. Організменськ» (Студентське наукове товариство).

Олена Голікова, фахівець служби з інформаційного забезпечення



КАЛЕНДАР ЗНАМЕННИХ ДАТ



Белоусов Олексій Костянтинович (1848–04(17).05.1908) – 170 років з дня народження доктора медицини, професора, завідувача кафедри анатомії медичного факультету Імператорського Харківського університету (1888–1908).

Блюменталь Адріан Іванович (1803–1845) – 215 років з дня народження доктора медицини, професора, засновника акушерської клініки Імператорського Харківського університету (1829), декана медичного факультету Імператорського Харківського університету (1831–1836).

Каменський Іван Петрович (1773 – серпень 1819) – 245 років з дня народження доктора медицини, професора, завідувача кафедри повивального мистецтва медичного факультету Імператорського Харківського університету (1811–1819).

Компанєєв Соломон Маркович (07.01.1873–24.05.1941) – 175 років з дня народження доктора медицини, професора, заслуженого професора УРСР (1933), завідувача кафедри ЛОР-хвороб ХМІ (1930–1941), стоматологічного та психоневрологічного інститутів (1930–1941).

Костурин Степан Дмитрович (1853–1898) – 165 років з дня народження доктора медицини, професора, завідувача кафедри загальної патології медичного факультету Імператорського Харківського університету (1886 – 1895).

Кузнєцов Олександр Харитонович (1838–13(26).07.1910) – 180 років з дня народження доктора медицини, професора, завідувача кафедри госпітальної терапії медичного факультету Імператорського Харківського університету (1884–1891, 1903–1910), декана медичного факультету Імператорського Харківського університету (1907–1910), голови Харківського медичного товариства (1891–1905).

Мартинів Олексій Васильович (1868–1934) – 150 років з дня народження доктора медицини, професора, завідувача кафедри хірургічної патології медичного факультету Імператорського Харківського університету (1904–1910).

Отамановський Валентин Дмитрович (14(26).02.1893–10.03.1964) – 125 років з дня народження доктора історичних наук, професора, завідувача кафедри латинської мови ХМІ (1958–1964).

Попов Іван Федорович (1938–1996) – 80 років з дня народження доктора медичних наук, професора кафедри травматології, ортопедії та військово-польової хірургії ХДМУ.

Хармандар'ян Гурген Ованесович (15(27).03.1893–15.04.1939) – 125 років з дня народження доктора медичних наук, професора, члена-кореспондента ВУАН (1934), заступника наркома охорони здоров'я УРСР (1934), головного санітарного інспектора Наркомату охорони здоров'я СРСР (1937), директора Харківського рентгено-радіологічного інституту (1923–1937).

Шалімов Олександр Олексійович (20.01.1918–28.02.2006) – 100 років з дня народження доктора медичних наук, професора, академіка НАН УРСР (1978) та НАМН України, заслуженого лікаря РРФСР (1956), заслуженого діяча науки УРСР (1967), Героя Соціалістичної Праці (1982), Героя України (2005), лауреата Державних Премій УРСР (1977), СРСР (1985), Почесного громадянина м. Харкова (2001), організатора та директора Харківського НДІ загальної та невідкладної хірургії (1965–1970), професора кафедри факультетської хірургії ХМІ (1959), організатора та завідувача кафедри торакальної хірургії Українського інституту удосконалення лікарів (1959–1965).

Щелков Іван Петрович (21.02(05.03).1833–14(27).05.1909) – 185 років з дня народження доктора медицини, професора, ректора Харківського (1884–1890) та Варшавського університетів (1890–1894).

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ

ВІТАЄМО ПЕРЕМОЖЦІВ ФЕСТИВАЛЮ «МОЛОДІЖНИЙ ЛІДЕР РОКУ»!



Урочиста церемонія нагородження відбулась 18 січня. Від імені керівника області Юлії Світличної переможців конкурсу привітав заступник голови Харківської облдержадміністрації Анатолій Бабічев. У церемонії нагородження також взяли участь радники голови ХОДА Катерина Садурська та Наталія Куфтеріна.

Серед переможців конкурсу і лікарі-інтерни нашого вишу. Так, у номінації «Охорона здоров'я» переможцем визнано Наталію Межеричьку – лікарю-інтерна Коломацької районної лікарні. Вона проводить активну роботу з організації здорового способу життя, є донором. Отримала диплом за найактуальнішу роботу в конференції «Медична наука та клінічна практика 2016».

Лауреатом у цій же номінації стала Яна Білецька – лікар-інтерн комунального закладу охорони здоров'я Харківської обласної стоматологічної поліклініки, голова громадської організації «Здорова нація – майбутнє України». Веде активну соціальну роботу з дітьми та дорослими в напрямку профілактики неінфекційних захворювань та пропаганди здорового способу життя.

ДОВІДКА

Фестиваль «Молодіжний лідер року» було засновано у 2000 році Управлінням у справах молоді та спорту ХОДА та комунальною установою «Харківський обласний центр молоді». За роки його проведення переможцями стали понад 250 молодіжних лідерів, звання лауреата отримали 1000 осіб.

За інформацією офіційного сайту ХОДА

ВІТАЄМО СТУДЕНТКУ НАШОГО ВИШУ
ЗІ СПОРТИВНИМИ ДОСЯГНЕННЯМИ!

15–17 грудня у Львові у палаці спорту «Галичина» пройшов Фінал Кубка України з ушу.

З третім загальнокомандним місцем, 13 золотими, 13 срібними та 5 бронзовими медалями повернулися додому харківські спортсмени.

Свій внесок в команду скарбничку внесла й студентка ІІ медичного факультету нашого вишу Вікторія Арістова, яка посіла І місце в розділі тайцзіцзянь.

Вітаємо Вікторію і бажаємо їй подальших успіхів у навчанні та спорті!

За матеріалами сайту ХНМУ

ВЫДАЮЩИЙСЯ ХИРУРГ ЭПОХИ

Александр Шалимов – один из основателей украинской хирургической школы, основоположник научной школы, создатель двух хирургических научно-исследовательских институтов, ведущий специалист в области хирургической гастроэнтерологии, торакальной и сосудистой хирургии. Его практическая и научная деятельность сделала его известным не только в нашей стране, но и во всем мире. Он впервые в Украине разработал и внедрил в практику операции на пищеводе, органосохраняющие операции на желудке, оперативные вмешательства на органах панкреатодуоденальной зоны, хирургические и микрохирургические вмешательства на сосудах.



Александр Алексеевич Шалимов родился в селе Введенка Липецкой области 20 января 1918 года в многодетной семье. В голодные неурожайные двадцатые годы семья Шалимовых по приглашению родственников, спасая от голода детей, а их было четырнадцать, переезжает на Кубань. После окончания начальной семилетней школы на Кубани Саша поступает на рабочий факультет при Краснодарском мединституте, а затем подает документы на медицинский факультет и становится студентом-медиком. В студенческие годы у него зрела мысль стать патофизиологом, но эта мечта не осуществилась: период окончания института совпал с началом Второй мировой войны, и уже ни у кого не возникал вопрос – кем быть, так как война требовала хирургов.

Одной из важных вех в жизни Александра Шалимова стал 1946 год, когда волею судьбы он попадает в Брянскую областную больницу, где в это же время заведующим отделением становится Николай Амосов. Для них совместная хирургическая деятельность стала школой высшего мастерства, что дало возможность спасти сотни обреченных жизней. В этот период в стенах Брянской областной больницы разрабатывается техника выполнения оперативных вмешательств на пищеводе, желудке, поджелудочной железе. Настойчиво осваивая отдельные разделы хирургии, Александр Алексеевич профессионально растет и становится хирургом широко профиля.

В 1952 году Шалимов переезжает в Курск и становится ассистентом кафедры хирургии, затем в 1953 году возвращается в Брянск, где не только продолжает заниматься сложными вопросами хирургии, но и сближается с медицинской наукой, которая, по его мнению, помогает спасти больше жизней. Первые неудачи по проведению пластики пищевода привели Александра Алексеевича к их выполнению в эксперименте. Изучив причины неудач в кровоснабжении кишки-пищевода, он публикует полученный результат, обобщая его в статью в журнале «Хирургия».



Проведя большой эксперимент на животных, улучшая результаты лечения больных в клинике, 28 июня 1955 года он защищает кандидатскую диссертацию по пластике пищевода. Затем, освоив методики оперативных вмешательств на пищеводе, легких и сердце, в 1954 году в Брянске выполняет первую операцию на сердце.

Тяга к знаниям и науке в марте 1957 года приводит молодого и талантливого хирурга в Харьковский медицинский институт, где он становится доцентом кафедры факультетской хирургии под руководством профессора А.З. Цейтлина. На базе кафедры он организует первое анестезиологическое отделение, со становлением которого стало возможным развитие легочной хирургии, хирургии поджелудочной железы и других разделов хирургии, которые в Харькове ранее не выполнялись. Исключительное трудолюбие и целеустремленность позволили ему в короткий срок успешно защитить докторскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение рака головки поджелудочной железы и фатерова сосочка» (1958 г.).

В 1960 году одновременно в Харькове и Киеве создаются кафедры торакальной хирургии с курсом анестезиологии,

которые в Харьковском институте усовершенствования врачей возглавил Александр Шалимов, а в Киеве – Николай Амосов. В мае 1965 года Александра Шалимова назначают директором Украинского НИИ переливания крови и неотложной хирургии, который вскоре по его инициативе преобразуется в Харьковский НИИ общей и неотложной хирургии. Именно в эти годы раскрывается талант Александра Алексеевича как блестящего хирурга, видного ученого, учителя и организатора с широким кругозором, охватывающим обширный круг проблем в хирургии органов пищеварения, сердца, сосудов и др. В это же время публикуются его монографии, в которых отражен большой клинический опыт работы: «Хирургия поджелудочной железы» (1964), «Атлас хирургических операций» (1965), «Болезни поджелудочной железы» (1970).

Большое внимание во вновь созданном институте уделяется организации современного анестезиологического обеспечения.



Создаются реанимационные палаты и палаты интенсивной терапии, открываются палаты по оказанию помощи больным с политравмой и шоком. Для глубокого понимания шока в институте создаются специальные лаборатории по изучению его патогенеза, а также оказанию квалифицированной помощи как при

травматическом, геморрагическом, так и ожоговом шоке.

Основными научными направлениями в институте были политравма и шок, разработка комплексных методов лечения панкреонекроза, патологии билиарной системы, острого панкреатита, желудочно-кишечных кровотечений, раневой инфекции, хирургического лечения острых сердечно-сосудистых заболеваний, индивидуализированного хирургического лечения язвенной болезни.

Следует отметить, что хирургии Александр Шалимов всю жизнь учился и сам. Ездил в передовые клиники Москвы и Ленинграда, изучал, как выполняются те или иные операции выдающимися хирургами XX столетия. Он учил учеников жить честно и подтверждал это личным примером не только на работе, но и в быту, чем и завоевал свой безграничный авторитет и признание.

В Харькове Александр Шалимов сформировался как хирург и ученый, здесь же была основана и его харьковская хирургическая школа, а его ученики и последователи с гордостью считают себя «шалимовцами». Харьковский период деятельности А.А. Шалимова оканчивается в 1970 году, и никто не сможет дать лучшей оценки его деятельности в это время, чем сам Александр Алексеевич: «Я был счастлив в Харькове. Это было непередаваемое, ни с чем не сравнимое чувство, когда ты твердо уверен: все идет правильно, именно так, как нужно. Это было время настоящего прорыва в области общественной медицинской науки и душевного подъема».

Профессор Шалимов всегда интересовался работой харьковских хирургов: когда они приезжали в Киев, то обязательно заезжали в институт хирургии пообщаться с Александром Алексеевичем. Он всегда уделял им внимание, рассказывал о работе института, новшествах, внедряемых в его стенах, интересовался работой Харьковского НИИ общей и неотложной хирургии.

После переезда в Киев Александру Шалимову пришлось начинать свою деятельность почти с нуля. Не было ни лечебных клиник, ни коллектива единомышленников. И вместе с тем, осмотревшись в столице Украины, он привлекает к работе молодых, но достаточно перспективных хирургов, которые в дальнейшем становятся его единомышленниками.

Репутация вновь созданного Института хирургии росла, его сотрудники ежедневно выполняли уникальные операции на поджелудочной железе, желудке, печени, пищеводе, сосудах. Именно в этот период в стенах института были разработаны





и внедрены первые в стране микрохирургические операции и рентгенохирургия.

Александр Шалимов постоянно уделял внимание техническому переоснащению института новейшим медицинским оборудованием, что позволяло коллективу учреждения решать научные проблемы на самом высоком уровне. Именно в те годы закладывались основы будущего «трансплантологического» профиля, что подтверждается выполнением уникальных оперативных вмешательств в эксперименте по пересадке поджелудочной железы, печени и других органов. В институт приходит новое поколение хирургов, которые славно несет «шалимовскую» эстафету, завоевывая авторитет и признание хирургической общественности.

Оценивая хирургическую деятельность академика А.А. Шалимова в целом, Николай Амосов назвал его «выдающимся хирургом эпохи и всенародным достоянием».

*Владимир Лупальцов, чл.-кор. НАМН Украины
заведующий кафедрой хирургии №3, профессор*

Достижения

Александр Шалимов – академик Национальной академии наук Украины, академик Академии медицинских наук, главный хирург Министерства здравоохранения Украины.

За свою жизнь А.А. Шалимов был удостоен 11 орденов, дважды был Лауреатом Государственных премий, Героем Социалистического труда и Героем Украины, награжден Почетным дипломом Кембриджского университета за достижения в медицине XX столетия, был членом Международных ассоциаций хирургов.

При его участии сконструирован оригинальный аппарат искусственного кровообращения (АИК), собранный на Харьковском заводе им. Т.Г. Шевченко, и выполнены первые операции на сердце с его использованием. Он разработал плоские дилататоры для магистральных комиссуротомий, а также ряд оригинальных устройств и инструментов, которые были запатентованы и защищены десятками авторских свидетельств. Александр Шалимов предложил и внедрил в практику методику замены облитерированной артерии веной (in situ).

Он издал около 900 научных трудов, написал 35 монографий, под его руководством разработано 112 изобретений и патентов. А.А. Шалимов избран Почетным гражданином городов Харькова и Киева, организовал два института хирургии в Украине, одному из которых в г. Киеве присвоено его имя.

ВСПОМИНАЯ УЧИТЕЛЯ

В 1958 году я была студенткой IV курса лечебного факультета Харьковского медицинского института, старостой хирургического кружка под руководством профессора Александра Захаровича Цейтлина. А любовь к хирургии привил мне доцент кафедры факультетской хирургии Александр Алексеевич Шалимов. Он был руководителем моей научной работы «Зоб корня языка», которую я представила на студенческой научной конференции и получила за доклад II премию. Кстати, уложиться в регламент конференции (10 мин) долгими тренировками с секундомером также помог мне мой учитель.



Авторитет среди студентов у Александра Алексеевича был непререкаемым. Он с большим уважением относился к своим студентам и всегда, обращаясь к ним, называл коллегами. Мы его любили за доброту, скромность и понимание. Так, наш преподаватель никогда не ставил двойки, а давал возможность нерадивому студенту выучить задание на следующий раз – такое отношение давало сильнейшую мотивацию прийти на занятие, подготовленным по всем темам.

С любовью Александр Алексеевич относился и к своим пациентам: первые сутки после операции он сам дежурил у постели больного. В то время не было необходимого медицинского оборудования, и А.А. Шалимов проводил операции на «сухом» сердце, то есть расширение порока сердца проводилось пальцем хирурга, на что у него было всего 3 минуты, и Александр Алексеевич справлялся с этим блестяще. Александр Шалимов не только брал нас на свои операции, мы даже присутствовали на защите его докторской диссертации, ему тогда было всего 40 лет!

Альбина Петровна Курочка, студентка ХМИ (1955–1961)

ЖИВАЯ ПАМЯТЬ ИСТОРИИ

НАРОДНОМУ МУЗЕЮ ИСТОРИИ – ПОЛВЕКА!

В 2018 г. музей истории ХНМУ празднует свое 50-летие. В связи с этим событием газета «Медицинский университет» создает рубрику, посвященную музею. Хотелось бы открыть ее статью, которая рассказывает об истории создания одного из первых музеев истории медицинских вузов – музея истории Харьковского национального медицинского университета.



Впервые мысль об организации музея возникла в период подготовки к празднованию 125-летия Харьковского медицинского института (ХМИ). Руководство института и профессорско-преподавательский состав хотели подвести итоги работы, которые были весьма впечатляющими: в 1935 г. институт был признан лучшим среди всех медицинских вузов Украины. На всех кафедрах была проведена большая работа по подготовке выставки, призванной отобразить успехи ХМИ в учебной и научной деятельности. Выставка открылась 11 апреля 1934 г. Предполагалось сделать ее постоянной, пополнять и расширять, но недостаток аудиторий и учебных комнат заставил отказаться от этого проекта.

Когда в 1949 г. в институте была создана кафедра истории медицины, ее руководитель доцент Петр Петров организовал большую, хорошо оформленную выставку, осветившую историю медицинского образования в Харькове и представившую материалы о выдающихся ученых, работавших в ХМИ.

В 1957 г. Петр Петров обратился к руководству института с предложением сохранить выставку и на ее основе организовать музей истории ХМИ, но идея «повисла в воздухе». И только в 1966 г. по инициативе ректората и партийного комитета развернулась планомерная работа по его созданию. Активное участие в сборе материалов, их обработке, составлении тематико-экспозиционных планов, работе по оформлению стендов приняла тогда проректор по учебной работе А.Я. Цыганенко, профессора И.И. Грищенко, А.С. Налбат, А.И. Кожемяка, доцент М.П. Глухова и др.

Музей был торжественно открыт 3 ноября 1968 г., о чем писала газета «За радянського лікаря». Разместили его в большом зале главного учебного корпуса. Экспозиция рассказывала об истории медицинского факультета Харьковского университета с момента его создания в 1804 и открытия в 1805 г.

В марте 1986 г. в предоставленной музею дополнительной комнате был открыт зал боевой и трудовой славы периода Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. В начале 90-х годов были установлены турникеты, отражающие историю 60 кафедр ХМИ.

Долгое время в музее не было штатных сотрудников, все работало на общественных началах. Это были профессора, преподаватели, энтузиасты музейного дела А.С. Налбат, М.В. Глухова, А.И. Кожемяка, З.П. Петрова, Л.А. Зайченко. Музей истории медицинского института посещали все делегации и группы, приезжающие в Харьков на съезды, конференции, симпозиумы. Постоянными посетителями были члены клуба «Юный медик» Харьковского Дворца пионеров, старшеклассники школ Харькова и области.

В течение 10 лет (с 1978 г.) в музее систематически проводились заседания Общества историков медицины Харьковского научного медицинского общества, на которые приглашались преподаватели и студенты вуза.

Музей медицинского института принял активное участие в пополнении Фонда музея медицины Украины, куда было передано 84 экспоната. Работа музея получила высокую оценку: в 1971 г. коллегия Министерства культуры УССР присвоила ему звание «Народный музей».

В период подготовки к 200-летию университета в 2003–2004 гг. была проведена реэкспозиция музея.

В 2011 г. Министерство образования и науки Украины присвоило музею звание «образцового» за весомый вклад в дело воспитания ученической и студенческой молодежи, умножение достояний национальной культуры, сохранение исторического наследия украинского народа и Музейного фонда Украины, пропаганду памятников истории, культуры и природы.

*Из статьи Зои Петровой «40 лет музею истории
Харьковского национального медицинского университета»*

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ В 2017 РОЦІ: ПІДСУМКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

25 січня відбулося засідання Вченої ради університету з порядком денним «Звіт про наукову діяльність колективу університету за 2017 рік, виконання плану підготовки науково-педагогічних кадрів. Затвердження плану науково-дослідних робіт на 2018 рік», присвячене аналізу здобутків, проблем й перспектив розвитку наукової діяльності в університеті.



Правове поле, у якому проводилася наукова діяльність у 2017 році, визначається Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», а також постановами Кабінету Міністрів України, наказами МОН України, які також корегували курс діяльності закладів вищої освіти.

До здобутків університету з наукової діяльності у 2017 року можна віднести включення закладу до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави, строком на 4 роки; подальше збільшення обсягів і питомої ваги позабюджетних надходжень за наукову діяльність; ліцензування підготовки докторів філософії зі спеціальності «Педіатрія»; перереєстрацію спеціалізованих вчених рад і збільшення кількості спеціальностей, за якими проводиться захист; реалізацію Програми підтримки здобувачів наукових ступенів та вчених звань; подальше впровадження наукових розробок у практичну охорону здоров'я; проведення міжнародного форуму високого рівня Конгресу та Фестивалю USERN; включення англomовного журналу «Inter collegas» до Переліку фахових видань МОН України, вихід першого номеру журналу «Експериментальна та клінічна стоматологія»; висока активність Ради молодих учених та Ради СНТ ХНМУ у долученні молоді до науки, реалізації соціальних проектів та ін.

У 2017 році в університеті виконувалися 9 науково-дослідних робіт, фінансованих за рахунок коштів держбюджету, й 46 ініціативних (пошукових) НДР. Обсяг бюджетного фінансування наукової діяльності у звітному році склав 2654 тис. грн (у 2016 році – 2665 тис. грн), обсяги позабюджетних надходжень за наукову діяльність зросли – 6894 тис. грн (5793 тис. грн у 2016 році). Питома вага позабюджетних коштів серед усіх надходжень за наукову діяльність склала 72,2% проти 68,4% у 2016 році.

У 2017 університет активно співпрацював з компанією «Плагіат» щодо долучення до системи Strike Plagiarism, у січні 2018 року подовжено договір і вдвічі збільшено обсяг надаваних послуг з перевірки текстових документів на плагіат.

Впровадження результатів наукової діяльності в практику охорони здоров'я традиційно було у центрі уваги в 2017 році. За результатами виконання наукових робіт подано 80 пропозицій для включення до Переліку наукової продукції, підготовлено 8 методичних рекомендацій та 51 інформаційний лист із впровадження результатів у практику охорони

здоров'я. За кількістю поданих заявок до Переліку наукової продукції кращими стали кафедри внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології (13), інфекційних хвороб (5), стоматології (5). За кількістю виданих інформаційних листів кращими стали кафедри інфекційних хвороб (8), психіатрії, наркології та медичної психології (8), клінічної фармакології (5).

У 2017 році співробітниками університету отримано 100 патентів (у тому числі 16 – на винаходи), направлено 106 заявок (у тому числі 26 на винаходи). Патенти на винаходи отримали кафедри акушерства, гінекології та дитячої гінекології (2), біологічної хімії (2), інфекційних хвороб (2), патологічної анатомії (2), педіатрії №2 (2), акушерства та гінекології №1 (1), дерматології, венерології та СНІДу (1), медицини невідкладних станів, анестезіології та інтенсивної терапії (1), травматології та ортопедії (1), педіатрії №1 та неонатології (1), пропедевтики педіатрії №1 (1).

У звітному році зменшилися кількісні показники участі співробітників університету в наукових форумах: було зроблено 191 (проти 311 у 2016 році) доповідь на зарубіжних наукових форумах, 671 доповідь (проти 856 у 2016 році) – на українських наукових форумах, 47 (проти 161) – у країнах СНД. За кількістю доповідей, зроблених на зарубіжних наукових форумах, кращими були кафедри неврології №2; гігієни та екології №2; урології, нефрології та андрології ім. проф. А.Г. Подреза; судової медицини, медичного правознавства ім. проф. М.С. Бокаріуса; суспільних наук; медичної генетики; психіатрії, наркології та медичної психології; педіатрії №1 та неонатології.

Науковцями університету видано 44 монографії, надруковано 1820 наукових статей (у тому числі 311 у виданнях країн дальнього зарубіжжя).

За показниками наукометричної бази даних Scopus серед українських ВНЗ наш університет станом на квітень 2017 року посідав 26-е загальне і 5-е серед медичних ВНЗ місце (кількість публікацій – 230, кількість цитувань – 1090, індекс Гірша – 19).

Нагальним завданням для всіх науковців університету є отримання персонального ідентифікатора дослідника ORCID, а також створення власного профілю у Google Scholar.

У 2017 році на базі та за участю ХНМУ було проведено 58 наукових форумів.

Питання підготовки науково-педагогічних кадрів були одним із пріоритетів наукової діяльності у 2017 році. Так, другий рік поспіль було здійснено набір PhD-аспірантів. В університеті навчалися 2 докторанти, 84 очних та 28 заочних аспірантів, 54 клінічних ординатори. В університеті виконувалися 44 докторських та 226 кандидатських дисертацій, заплановано 6 докторських та 46 кандидатських дисертацій; захищено 9 докторських та 40 кандидатських дисертацій; подано до спеціалізованих вчених рад 3 докторські та 22 кандидатські дисертації. Серед кафедр, що якісно готують дисертантів, хотілося б відзначити кафедри акушерства та гінекології №1; внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології; внутрішньої медицини №3; внутрішніх та професійних хвороб; дерматології, венерології та косметології; екстреної та невідкладної медичної допомоги, ортопедії та травматології; офтальмології; педіатрії №1 та неонатології; педіатрії №2; ортопедичної стоматології; урології, нефрології та андрології імені професора А.Г. Подреза; хірургії №1; акушерства та гінекології №2. У звітному році достроково захистилися аспіранти кафедр внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології; ортопедичної стоматології; акушерства та гінекології №1.



Місце	Кафедра
1	Кафедра клінічної фармакології
2	Кафедра психіатрії, наркології та медичної психології
3	Кафедра внутрішньої медицини № 1
4	Кафедра фтизіатрії та пульмонології
5	Кафедра внутрішньої медицини № 2, клінічної імунології та алергології
6	Кафедра інфекційних хвороб
7	Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини № 1, основ біоетики та біобезпеки
8	Кафедра акушерства, гінекології та дитячої гінекології
9	Кафедра педіатрії № 2
10	Кафедра епідеміології
11	Кафедра дерматології, венерології та медичної косметології
12	Кафедра урології, нефрології та андрології ім. проф. А.Г. Подреза
13	Кафедра патологічної анатомії
14	Кафедра хірургії № 2
15	Кафедра педіатрії № 1 та неонатології
16	Кафедра медичної генетики
17	Кафедра неврології № 1
18	Кафедра патологічної фізіології ім. Д.О. Альперна
19	Кафедра внутрішньої медицини № 3
20	Кафедра офтальмології

На слова подяки заслуговують куратор молодіжної науки проф. Ганна Кожина, голова Ради молодих учених університету Наталія Куфтеріна та голова Ради СНТ Олеся Плехова та очолювані ними колективи. 71 студент університету взяв участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді з 25 дисциплін, посівши 8 призових місць; 12 студентів брали участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт і посіли 3 призові місця. На базі університету проведено II тур Всеукраїнської студентської олімпіади з медичної генетики, психіатрії і наркології, медичної психології, клінічної імунології. Втретє в університеті було проведено II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук із групи спеціальностей «Клінічна та фундаментальна медицина, стоматологія, фармакологія (англійською мовою)».

Хочу подякувати студентам, молодим науковцям, кафедральним колективам за такі заходи, як Фестиваль молодіжної науки, ISIC, «Наукові пікніки», «День здоров'я», «Scientific brain ring», «Battle Med», за соціальні проекти, ініційовані нашими молодими колегами та ін.

Кращі 20 кафедр у базі «Наука онлайн» за підсумками 2017 року представлені в таблиці.

Також хочу відзначити кращих науковців університету за результатами 2017 року (за абеткою):

- Андросов Євген Дмитрович
- Бабак Олег Якович
- Біловол Олександр Миколайович
- Боброннікова Леся Романівна
- Бойко Валерій Володимирович
- Бутов Дмитро Олександрович

- Гаргін Віталій Віталійович
- Зеленська Катерина Олексіївна
- Князькова Ірина Іванівна
- Кожина Ганна Михайлівна
- Козько Володимир Миколайович
- Коростій Володимир Іванович
- Кравчун Павло Григорович
- Лісовий Володимир Миколайович
- Мішина Марина Митрофанівна
- Назарян Розана Степанівна
- Чумаченко Тетяна Олександрівна
- Янішен Ігор Володимирович.

На засіданні вченої ради було визначено пріоритети щодо подальшого розвитку наукової діяльності у 2018 році. Серед них реалізація положень Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту» та «Про наукову та науково-технічну діяльність»; проведення інноваційних наукових досліджень; модернізація матеріально-технічної бази наукових досліджень; підготовка науково-педагогічних та наукових кадрів; академічна доброчесність; розвиток й підвищення ефективності наукової роботи студентів та молодих науковців; запровадження засад доказової медицини в науково-дослідний процес.

Хочу подякувати всім, хто здобуває й поширює нові знання, хто працює над збереженням здоров'я населення, хто робить нашу країну кращою! Найкращі вам побажання.

Валерій М'ясоєдов,
проректор з наукової роботи, професор

КОНФЕРЕНЦІЯ МОЛОДИХ УЧЕНИХ

НАУКОВЕЦЬ, ВІДПОВІДАЛЬНИЙ
ЗА СВОЮ СПРАВУ

12 січня на кафедрі внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології відбулася науково-практична конференція молодих учених, присвячена 99-річчю з дня народження академіка Любові Малої.



Відкриваючи конференцію, проректор з наукової роботи Валерій М'ясоєдов зазначив, що Любов Малая – фундатор рішення кардіологічних проблем в Україні, запровадження новітніх методів діагностики й лікування хронічної недостатності кровообігу в практиці охорони здоров'я. Упродовж свого життя Любов Трохимівна була науковцем, відповідальним за свої справи і вчинки перед державою, колегами та своїми учнями. Вона була вимоглива до підлеглих і до себе, що сприяло досягненню високих результатів у науці, медицині й суспільстві.

З вітальним словом до учасників наукового форуму звернувся директор ННІ якості освіти Ігор Завгородній, декан ІІ медичного факультету Максим Хаустов, заступник головного лікаря 27-ї міської клінічної лікарні м. Харкова Олександр Прохоров. Почесні гості підкреслили значущість даної конференції не тільки для наукових послідовників академіка Л.Т. Малої, але й її доцільність для практичної охорони здоров'я, адже дозволяє виробити й рекомендувати нові розробки медичної науки широкому колу лікарів. Також виступаючі підкреслили, що колектив кафедри внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології гідно продовжує і примножує традиції, закладені академіком Любов'ю Малою.

Завідувач кафедри професор Павло Кравчун у своєму виступі висвітлив життєвий шлях і наукову діяльність Любові Малої – учителя, вдумливого вченого, глибокої і надзвичайно цікавої людини. Учні й послідовники Любові Трохимівни виступили із цікавими доповідями з різних актуальних питань кардіології та в черговий раз підтвердили свою високу кваліфікацію і рівень наукових досліджень.

Так, на конференції були відображені останні дані з питань патогенезу артеріальної гіпертензії та ішемічної хвороби серця і їх ускладнень: хронічної і гострої серцевої недостатності. Під час заходу рекомендовані нові методи діагностики і запропоновані сучасні підходи до лікування багатьох кардіологічних захворювань. Конференція збагатилася практичною медициною новими поглядами на діагностику й лікування серцево-судинних захворювань.

Після засідання учасники конференції та адміністрація ХНМУ вшанували пам'ять і поклали живі квіти до підніжжя пам'ятника академіку Любові Малій на міському кладовищі.

Олексій Шелест, професор кафедри внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології

ВІТАЄМО

СПІВРОБІТНИКАМИ ХНМУ ОДЕРЖАНО ПАТЕНТИ

на Винаходи

1. Спосіб медичної реабілітації хворих на синдром хронічної втоми. Автори: **Є.Д. Андросов, М.Є. Жернова, О.А. Наконечна.**
2. Спосіб лікування вугрової хвороби в стадії загострення, поєднаної з дисбіозом кишечника. Автори: **О.С. Літвін, А.М. Дащук, В.Г. Кравченко, Є.І. Добржанська.**
3. Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на гострі бактеріальні менінгіти з ураженням головного мозку. Автори: **А.В. Сохань, В.М. Козько.**

на Корисні моделі

1. Спосіб лікування хворих на хронічний токсичний гепатит, поєднаний з хронічним некалькульозним холециститом та ожирінням. Автори: **Є.Д. Андросов, М.Є. Жернова, О.А. Наконечна, І.В. Жерновой.**
2. Спосіб корекції метаболічних порушень у хворих з метаболічним синдромом. Автори: **Є.Д. Андросов, М.Є. Жернова, Л.Д. Попова.**
3. Спосіб діагностики серцево-судинних розладів у новонароджених з груп перинатального ризику. Автори: **А.Д. Бойченко, М.О. Гончарь.**
4. Спосіб прогнозування ризику розвитку міокардіальної дисфункції у новонароджених та дітей першого року життя з груп перинатального ризику. Автори: **А.Д. Бойченко, М.О. Гончарь, І.Ю. Кондратова.**
5. Спосіб прогнозування повторних кардіоваскулярних подій протягом 6-місячного терміну спостереження у хворих після перенесеного гострого інфаркту міокарда в поєднанні з ожирінням за рівнем вітронектину. Автори: **К.М. Боровик, Н.Г. Риндіна, П.Г. Кравчун.**
6. Спосіб лікування хворих на артеріальну гіпертензію в поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки. Автори: **М.М. Зайцева, О.Я. Бабак.**
7. Спосіб діагностики артеріальної гіпертензії в поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки з поліморфізмом гена рецептора ангіотензину II першого типу. Автори: **М.М. Зайцева, О.Я. Бабак.**
8. Спосіб усунення ступінчастого уступу в кореновому каналі при повторному ендодонтичному лікуванні зубів, раніше обтурованих резорцин-формаліновим методом. Автори: **Р.С. Назарян, Ю.В. Фоменко, Н.А. Щєбликіна, Т.О. Колєсова, Н.В. Голік.**
9. Спосіб прогнозування ступеня ураження коронарних артерій при ішемічній хворобі серця на тлі цукрового діабету 2 типу. Автори: **А.О. Сипало, П.Г. Кравчун, О.І. Кадикова.**

Авторські свідоцтва

1. Шкала розрахунку ризику розвитку цукрового діабету 2-го типу у хворих на гіпертонічну хворобу (додаток до медичної карти). Автори: **Г.В. Демиденко, Т.В. Ащеулова, О.М. Ковальова.**
2. Опитувальник для визначення рівня психоемоційних розладів у військовослужбовців-офіцерів. Автори: **Г.М. Кожина, В.І. Коростій, К.О. Зеленська, О.Б. Платинко.**
3. Опитувальник для визначення ступеня стигматизації та самостигматизації хворих на епілепсію. Автори: **Г.М. Кожина, В.І. Коростій, І.М. Стрельнікова, К.О. Зеленська.**
4. Анкета-опитувальник у двох частинах: I. Для дітей у віці 12–18 років, які страждають на гострий лейкоз. II. Для батьків дітей у віці 12–18 років, які страждають на гострий лейкоз (додаток до медичної карти хворого або історії розвитку дитини). Автори: **Н.І. Макєєва, Ю.В. Одинець, І.М. Піддубна.**

Анна Голданська, керівник служби інтелектуальної власності

СУМУЄМО

СВІТЛОЇ ПАМ'ЯТІ ВАЛЕНТИНИ ОЛЕКСАНДРІВНИ ФЕДОРОВОЇ
(1960–2018)

23 січня 2018 року пішла з життя провідний фахівець відділу міжнародних зв'язків Валентина Олександрівна Федорова.

Валентина Олександрівна народилася 22 листопада 1960 р. у м. Харків. У 1989 році закінчила Харківський державний університет ім. М. Горького (ХНУ ім. В.Н. Каразіна) за спеціальністю «Англійська мова та література». З 1986 по 2002 р. працювала вчителем англійської мови у школі, з 2002 р. до останніх днів – у відділі міжнародних зв'язків ХНМУ.

Валентина Олександрівна була доброю, порядною, широкою та відкритою людиною, висококваліфікованим фахівцем та педагогом. Вона завжди була готова допомогти та підтримати в будь-якій ситуації.

Ректорат, співробітники відділу міжнародних зв'язків та університету, студенти Харківського національного медичного університету висловлюють щирі й глибокі співчуття рідним, близьким та друзям покійної.

Світла пам'ять про Валентину Олександрівну назавжди залишиться в наших серцях.

АКТУАЛЬНІ ПОРАДИ ВІД НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ

ЯК УНИКНУТИ ПУБЛІКАЦІЇ
У ПСЕВДОНАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Однією з проблем під час пошуку видань для публікації результатів власних досліджень є ризик звернення до так званих *predatory journals*, тобто «хижацьких» (недобросовісних, псевдонаукових, шахрайських, «сміттєвих») журналів. Подібні практики націлені виключно на отримання прибутку і дискредитують наукову діяльність, зводячи наукові публікації до простої формальності.



Згодом хибний вибір видання для публікації може обернутися не тільки марною тратою часу та грошей, а й перешкодою до поширення передового досвіду, зіпсуванням наукової кар'єри окремих дослідників і професійної репутації установ, де вони працюють.

Тому під час прийняття остаточного рішення рекомендується відповідально ставитися до вибору видання, щоб розпізнати журнали, які публікують неякісні наукові матеріали, і не стати здобиччю «шахраїв від науки».

Узагальнюючи світовий досвід, можна визначити такі характерні ознаки «хижацьких» журналів та видавництва:

- надмірне використання спам-розсилок для пошуку потенційних авторів;
- обіцянка дуже швидкої публікації рукопису та знижки її вартості;
- проведення виключно технічного редагування рукописів без належного наукового рецензування;
- відсутність або неповне представлення інформації про склад редакційної колегії видання та приховування фактичного місцезнаходження (адреси) видавництва;
- наявність в описі журналу несправжніх наукометричних показників та систем реферування наукових журналів;
- згода на повторну публікацію статей, які були опубліковані раніше в інших наукових виданнях;
- публікація документів неакадемічного змісту.

Існують також небезпеки щодо участі в так званих «міжнародних» «наукових» заочних конференціях з подальшим виданням збірки праць або розміщенням доповідей у деяких журналах, чия назва збігається з назвою конференції. При найближчому розгляді ці конференції не є ані науковими, ані міжнародними.

Що повинно насторожити:

- пропозиції брати участь у «конференції» надходять часто й наполегливо;
- занадто широке тематичне охоплення (наприклад, «Наукові перспективи»);
- конференцію організує якась консалтингова компанія, а не конкретна наукова установа (наприклад, виш чи НДІ);
- відсутність інформації про існування оргкомітету;
- відсутність інформації про процедуру рецензування (відбору) доповідей.

Щоб вберегти від небезпеки публікації в сумнівних виданнях чи від простого їх перегляду, варто розвивати особисті навички інформаційного пошуку, проводити моніторинг та вивчення фахової періодики.

Також радимо скористатися ресурсами на сайті Наукової бібліотеки ХНМУ <http://libr.knmu.edu.ua>. За додатковою інформацією звертайтеся безпосередньо до бібліотеки, де можна отримати професійну консультацію щодо диференціації наукових видань, а також з інших питань публікаційної культури та етики.

Тетяна Павленко,

заступник директора Наукової бібліотеки з інформаційних технологій

«МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ» –
ВІД ІСТОРІЇ ДО СУЧАСНОСТІ

ВІДДЗЕРКАЛЕННЯ ІСТОРІЇ

«Історія мого життя –
це історія моєї батьківщини»
(Тарас Шевченко)



«Медичний університет» – беззмінний вісник Харківського медичного вишу. Вузівська газета найактивнішим чином бере участь у створенні внутрішньоуніверситетського інформаційного простору, дозволяючи читачеві бути в курсі останніх подій, що відбуваються в навчальному закладі.

Перший номер видання побачив світ 24 червня 1928 року. Тоді газета дуже відрізнялася від того, що ми можемо побачити сьогодні. Перші випуски багатотиражки більше нагадували двосторонню листівку, яка друкувалася в чорно-білому вигляді, проте згодом збільшилася кількість смуг, змінилися назва, дизайн та якість паперу.

Видання приділяє увагу найбільш значущим подіям у житті університету, міста та країни. Науковий й освітній досягнення студентів та професорсько-викладацького складу медичного вишу не залишаються непоміченими. Видання відображає перемоги й участь студентів і викладачів університету у предметних олімпіадах різного рівня, у конференціях і симпозиумах та інші важливі події.

Гортаючи сторінки «МУ», можна переконатися, що в нашому університеті працюють і навчаються творчі, різнобічно розвинуті особистості: газета завжди розповідає про участь студентів і співробітників у творчому та спортивному житті вишу, регіону й країни.

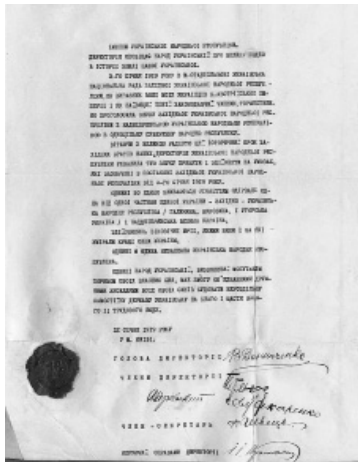
Жодна подія з життя Харківського національного медичного університету не оминає уваги кореспондентів та дописувачів. Так було протягом 90 років, так триватиме й надалі. Тримаючи в руках поживклі сторінки перших видань, відчуваєш енергетику минулих століть та причетність до віддзеркалення історії колективу нашого вишу.

Вікторія Захаревич

ДО ДНЯ СОБОРНІСТІ УКРАЇНИ

ЗАПАНУЄМ І МИ, БРАТТЯ, У СВОЇЙ СТОРОНЦІ

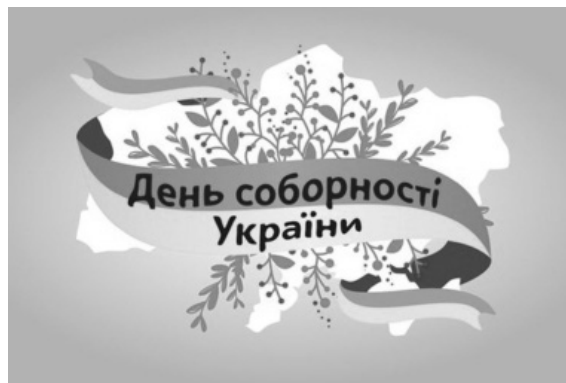
В Україні День соборності відзначають з 1999 року. Що ж сталося 70 років тому?



IV Універсал УЦР

На території сучасної України існувало разом дві держави: Українська Народна Республіка та Західноукраїнська Народна Республіка. Першим кроком до їх об'єднання стало прийняття IV Універсалу УЦР, яке відбулося рівно на рік раніше, 22 січня 1918 р. По суті, цей документ був висловом незалежності УНР від Росії. А 22 січня 1919 року було проголошено Акт Злуки і з тих пір: «...Віднині вєдино зливаються століттями відірвані одна від одної частини єдиної України – Галичина, Буковина, Закарпаття і Наддніпрянська Україна. Здійснилися віковічні мрії, для яких жили і за які вмирали найкращі сини України. Віднині є тільки одна незалежна Українська Народна республіка. Віднині український народ увільнений могутнім поривом своїх власних сил, має змогу об'єднати всі зусилля своїх синів для створення нероздільної, незалежної української держави, на добро і щастя українського народу».

Якщо б сучасні українці мали змогу перенестися на Софіївську площу практично 100 років тому, вони б відчули той легенький морозець на щоках, почувли б молебень за Україну, побачили б прикрашені прапорами та гербами будівлі... А в душі, можливо, зародилася б надія на спокій. У ті лихі, дивні, тривожні часи вже відчувалася тінь прийдешніх скрут. Немов би миготінням електричної лампи змінювали одна іншу влади, проголошувалися нові царі, нові директорії, ради...



Скільки ще крові вбере у себе наша земля за це болюче століття? Але от-от настане 2019 рік, і, можливо, все закінчиться таки незалежною, вільною, багатою й сильною державою – Україною. Чи запануєм і ми, браття, у своїй сторонці?

Марія Колесник,
І медичний факультет

ЛІТЕРАТУРНА СПАДЩИНА

ЗОЯ КАЗАНЖИ: ЛІТЕРАТУРА І НЕ ТІЛЬКИ

Українська література – це та творчість, де кожен митець є новою сторінкою бачення людського буття. Це та література, де поряд з уже відомими іменами з'являються нові, яким відводиться чільне місце на полицях у книгарнях. Одним із таких письменників є Зоя Казанжи, чие ім'я відоме не лише в Україні, але й далеко за її межами.



Зоя Казанжи – українська журналістка, міжнародний медіа-тренер, громадський діяч, письменниця, відома одеська блогерка. Народилася вона в невеликому селі на Одещині. Закінчила Інститут журналістики Київського університету імені Т.Г. Шевченка. Працювала кореспондентом, оглядачем у газетах Одещини. Була головним редактором тижневика «Слово». З 2002 року працює як медіаконсультант та медіатренер у програмах ОБСЄ, веде активну громадську і політичну діяльність.

Перша книга Зої Казанжи «Якби я була» з підзаголовком «Міські історії у facebook-стилі» побачила

світ у 2014 році. На сторінках цієї збірки кожен оповідання – це окрема історія, яка сповнена емоціями, що зачіпають твою душу і серце. Авторка ніби відчиняє двері у чийсь життя, і вже разом з героями ти проживаєш певний період їхньої долі. Кожен читач може почерпнути щось для себе, знайти щось своє, подивитися на звичні речі під іншим кутом зору.

У 2016 році Зоя Казанжи бере участь у проєкті Мар'яни Савки «12 неймовірних жінок України», де ділиться своїми поглядами про сучасний світ.

У 2017 році виходить друга прозова збірка Зої Казанжи «Щось таке як любов». Головні герої – це жінки, які мешкають поряд з нами, зранку заварюють каву, біжать на роботу, зустрічають своїх дітей зі школи, а ввечері слухають нотації від своїх батьків, як треба жити, щоб досягти успіху. Також ця збірка про жінок, які, розчарувавшись у своїх почуттях, знаходять себе, знаходять у собі сили кохати і радіти кожному дню, таким, здавалося б простим речам. Не оминає увагою авторка і чоловіків. Вони теж усі дуже різні: хитрі й простодушні, скупі на почуття та щедрі на дорогі подарунки, занедбані обставинами й успішні кар'єристи, для яких жінка – це лише спосіб досягнення мети. У сюжетах персонажі увесь час перебувають у русі, ніби доводячи думку, що не варто здаватися, треба пробувати, шукати свою стежину знов і знов, доки ти маєш сили в собі й, головне, не боїтися змін.

Зоя Казанжи пише не лише про людину, її багатий внутрішній світ, переживання і проблеми, з якими зіштовхується кожен, але й про економічне, політичне, суспільне життя України. У своїх оповіданнях авторка навіть персоналізує державу, щоб передати той трагізм, яким переповерхене сучасне життя. Це ми бачимо в циклі оповідань під назвою «Реєстр долі». Цитата: «Жінка Україна вирішила їхати на двіцюкту вечірку останньої миті. У неї боліло серце й не так давно їй знову переливали кров. Бліда жінка Україна, похитуючись, куталася у велику хустку золоті барви з синіми небесними смугами на краях. Її лихоманило. Усі ці-кавилися її самопочуттям, щось радили й закликали дбати про здоров'я».

Разом із тим, Зоя Казанжи намагається розгадати філософські проблеми: що таке щастя, добро, зло, непорядність, довіра, розуміння, оптимізм, співчуття. Вона ніби закликає читача знайти в собі кращі сторони. «Доброті все привиджувалося вві сні, що по неї прийдуть, лиш треба дочекатися. І заберуть у чийсь надійні руки, зіграють і пожаліють. Доброта розквітне від почуття власної важливості. Дочекалася»...».

Матеріал підготувала викладачка кафедри української мови, основ психології та педагогіки Інна Кулікова

ПАМ'ЯТНА ДАТА

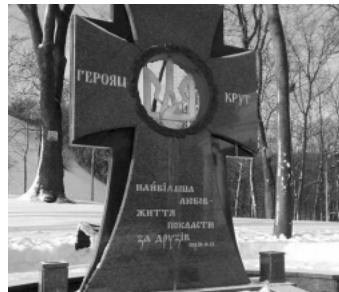
ВЕЛИЧНА СПРАВА ГЕРОЇВ КРУТ НЕВМИРУЩА

Упевнена, що не знайдеться жодного українця, який не знав би дату 29 січня 1918 року. Саме в цей день відзначають День пам'яті героїв Крут. Цей бій на довгі роки став одним із символів боротьби українського народу за свободу і незалежність.



Їх було триста – студенти та гімназисти. Проти них були тисячі – солдати, фронтовики та матроси більшовицької армії. П'ять годин поспіль студентський курінь стримував наступ червоних, втрачаючи молоді життя під градом куль та гранат. Очевидці тих трагічних подій розповідали, що солдати багнетами безжалісно проколювали юначі груди, розбивали голови, добивали по-

ранених. 28 студентів потрапили в полон. Взагалі бій під Крутами тривав 3 дні. 29 січня було вбито останнього з трьохсот крутівських героїв. Більшовицькі



кати заборонили місцевим селянам поховати за християнським обрядом тіла захисників Києва, залишивши їх на засніженому полі. Київ було захоплено у лютому, а вже у березні столицю УНР звільнили. Тільки тоді почали розшукувати тіла молодих людей, які загинули. Вдалося знайти лише 30 скалічених тіл юнаків, більшість з яких урочисто поховали у братській могилі у Києві на Аскольдовому цвинтарі.

«Понад все вони любили свій коханий край», – писав відомий український поет Павло Тичина. Ця жертвна любов зародилася в серцях молодих людей, найкращих представників українського студентства. Немає сумнівів, що Україна пишається молодими Героями. Спогади про них, як і та велична справа, за яку вони боролися, невмирущі. Вічна їм шана та пам'ять.

Ілона Корнілова, І медичний факультет

 **ЗАПОБІГТИ, ДОПОМОГТИ, ВРЯТУВАТИ**
ОБЕРЕЖНО – ОЖЕЛЕДИЦЯ!

Щорічно Міністерством охорони здоров'я України реєструється сумна статистика травмувань, пов'язаних з ожеледицею: протягом небезпечного сезону лікарі надають допомогу тисячам громадян, які постраждали на льоду.



Пропонуємо прості рекомендації, що допоможуть вам уберегтися від неприємностей у період ожеледиці

Перед виходом із будинку:

- Прикріпіть на підбори шматочки поролону або лейкопластиру.
- Натріть підошву наждаковим папером, а краще прикріпіть його.
- Нанесіть на підошву клей типу «Момент» та поставте взуття на пісок, після цього сміливо виходьте на вулицю.
- Пам'ятайте, що кращими для льоду є підошви з мікропористої чи м'якої основи та без великих підборів.
- Людям похилого віку краще у «слизькі дні» взагалі не виходити з дому, однак якщо є потреба, не соромтеся взяти із собою палицю з гумовим наконечником або шипом.
- Для вагітних жінок прогулянки під час ожеледиці без супроводу є небезпечними для здоров'я.
- Не виходьте без потреби на вулицю, якщо ви слабкі та неспритні.
- Зачекайте, поки не розчистять сніг і не розкидають пісок на обмерзлий тротуар.

Як можна зменшити частку ризику отримання травм в ожеледицю

- Про всяк випадок під час ходьби в такі дні будьте наготові впасти.
- Ходіть не поспішаючи, ноги трохи розслабте в колінах, ставайте на всю ступню.

• Руки не повинні бути зайняті вантажем. Не тримайте їх у кишенях: це збільшує можливість не тільки падіння, але й отримання більш тяжких травм, особливо переломів.

• При порушенні рівноваги швидко присядьте: це найбільш реальний шанс утриматися на ногах.

• У момент падіння згрупуйтеся, напружте м'язи, а доторкнувшись до землі, обов'язково перекотіться: удар, спрямований на вас, розтягнеться і втратить свою силу при обертанні.

• Обходьте металеві кришки люків. Як правило, вони покриті льодом, крім того, можуть бути погано закріплені.

• Тримайтеся подалі від проїжджої частини дороги. Це завжди небезпечно, а під час ожеледиці – особливо.

• Не перебігайте проїжджу частину дороги під час снігопаду та в ожеледицю. Пам'ятайте, що в ожеледицю значно збільшується гальмівний шлях машини.

• Небезпечними є прогулянки в ожеледицю у нетверезому стані.

• Якщо ви впали і через деякий час відчули головний біль, нудоту, біль у суглобах, утворилися набряки – терміново зверніться до лікаря у травмпункт.



• Тримайтеся подалі від будинків, ближче до середини тротуару. Взимку, особливо в містах, дуже велику небезпеку становлять бурульки (найбільш небезпечні вони під час танення льоду та снігу).

Будьте обережними, коли виходите на вулицю. Дотримуючись цих порад, ви зменшите частку ризику під час ожеледиці.

*Петро Боднік,
майстер виробничого навчання курсів ЦЗ м. Харкова,*

*Микола Волощук,
начальник служби ЦЗ*

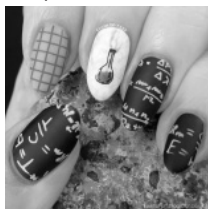
ЗАПИСКИ СТУДЕНТА

10 СПОСОБОВ СДАТЬ СЕССИЮ, ИЛИ ВЫЖИВЕТ СИЛЬНЕЙШИЙ

Сейчас, лежа дома под теплым пледом и попивая Фервекс из любимой чашки, я могу наконец-то расслабиться, спокойно выдохнуть (насколько это позволяет уровень заложенности моего носа) и в очередной раз поделиться впечатлениями о том, что студентам снится в кошмарных снах.

Вы все правильно поняли – это та самая страшная вещь под названием «сессия». И, как видите, она имеет свои побочные эффекты, оставляя о себе память на энное количество дней каникул. Точнее, память оставляют о себе возбудители гриппа, которые стали тебе родными за ночь подготовки к экзамену с любимыми «здоровыми» одногруппниками. Впрочем, это кажется такими мелочами жизни после того, как выходишь с зачеткой из аудитории и осознаешь, что ты сдал и свободен – на совсем короткой промежуток времени, но все же свободен.

Я уже рассказывала о всех нюансах подготовки студентов-медиков к ежесеместровой смертной казни (именно так выглядят экзамены в наших, полных страха и ужаса, глазах), поэтому повторяться не буду. Бессонные ночи, куча тетрадей, 500 чашек кофе и желание пойти по комнатам общежития в поисках револьвера – это все обычное и понятное дело. Меня заинтересовала другая сторона этого вопроса. Абсолютно каждый студент, готовясь пройти проверку на прочность своих знаний и емкость памяти, готовит себе мини-помощники. Да-да, те самые незаменимые в студенческой жизни «шпоры». В целях безопасности и сохранения секрета фирмы я не стала брать интервью у студентов ХНМУ. В конце концов, мне самой еще здесь учиться 3,5 года. Но, как говорится, гугл знает все. И, как оказалось, для всех студентов есть несколько вариантов «помощников», которые составляют топ-10 самых популярных и неординарных шпаргалок.

**10-е место. Нателные надписи.**

Казалось бы, что может быть проще самой банальной записи формулы на руке. Все так делали, и удивлять здесь нечем. Но это только на первый взгляд, ведь знакомство с разновидностями таких шпаргалок еще раз подтверждает давнишнее наблюдение о том, что все гениальное – просто. Например, приходило ли вам в голову записать «шпору» между пальцами или нужные формулы мелким почерком на подушечках?

Поистине безграничные возможности открываются перед девочками, учитывая особенности их гардероба. Коротенькая юбка может быть не только красивой, но и полезной. Ведь под ней можно скрыть не менее красивые, исписанные синей ампулкой, ножки. Более современный вариант, так сказать, ноу-хау последнего времени – маникюр со шпаргалками. Одним словом, вариантов много, поэтому разработок в этом направлении может быть множество.

Плюсы: несложно пронести с собой, легко спрятать, высокая вероятность списать.

Минусы: можно навредить коже, «материал» для написания ограничен, меньше подходит парням.

9-е место. Невидимая бомба.

«Бомбой» называется шпаргалка с заранее приготовленными ответами на вопросы, которая непосредственно на экзамене или контрольной сдается в качестве своей работы.

Методик, как сделать такую «шпору» невидимой, несколько. Например, текст заранее пишется закончившейся шариковой ручкой, а на экзамене просто обводится. Еще вариант: писать ответы, подложив снизу чистый лист и сильно надавливать при этом на ручку, позже обвести.

Плюсы: высокая эффективность.

Минусы: воспользоваться можно лишь в случаях, когда известны все вопросы билета; трудно применить в случае написания работы на листах с гербовой печатью.

8-е место. Тайник. Можно просто спрятать маленький листик в ботинок либо же написать необходимую информацию на подошве. Что касается туфель,



то здесь есть еще один вариант: просверлив небольшое отверстие в каблуке, можно сделать довольно-таки неплохой тайник.

Плюсы: пронести шпаргалку точно удастся.

Минусы: по неумелости можно испортить обувь, не совсем удобно доставать.

**7-е место. Шпионские страсти.**

Здесь также вариантов немало. Наиболее простым и дешевым в данном отношении является ручка с невидимыми чернилами. Написанное ею через минуту пропадает, а увидеть текст можно только посветив на него специальным фонариком, который, как правило, находится на другом конце ручки.

С микронаушником и телефоном посредством технологии Bluetooth можно соединить еще один полезный гаджет – GPS-ручку, которая имеет встроенный микрофон (это дает возможность сообщить другу свои вопросы, а потом через наушник слушать ответы). Многие современные органайзеры внешне ничем не отличаются от калькулятора, который разрешен к использованию. В их память можно ввести значительные объемы информации и практически «легально» использовать.

Плюсы: высокая вероятность остаться незамеченным, эффективность, возможность работать с огромными базами данных.

Минусы: дороговизна, технические сбои, не повсеместная возможность применения.

6-е место. Кольцо-шпаргалка (разумеется, только для девочек).

Нередки случаи написания шпаргалок с последующим их скрытием под видом женского перстня. Для этого в качестве обложки применяется какой-нибудь популярный принт, из-за чего кольцо выглядит как украшение. Самому сделать такое довольно сложно (хотя и есть пошаговые инструкции), поэтому можно купить сразу готовый вариант. Еще большим проявлением хитрости было решение сделать небольшой фолдинг с подсказками из обычного ластика. Автор этой шпаргалки в стиральной резинке аккуратно по периметру вырезал своеобразный желоб. В получившееся отверстие была вложена маленькая многостраничная «шпора», верхняя страничка которой была по цвету под стать ластике.

Плюсы: преимущество 2 в 1 – и шпаргалка, и способ ее спрятать одновременно.

Минусы: тяжело сделать, маленький размер шпаргалок.

5-е место. Карандаш с тайником.

Еще одним неплохим и недорогим вариантом является карандаш со встроенным тайником вместо стержня. Для эксплуатации необходимо всего лишь раскрутить его на две части, вложить необходимую информацию, заранее написанную на листочке, и закрутить обратно. Наверняка преподавателю и в голову не придет мысль проверить карандаш, а точнее, его содержимое на наличие ответов на задания.

Плюсы: легко принести с собой, можно пользоваться, не скрываясь, при обнаружении есть вероятность понести не столь суровое наказание.

Минусы: трудоемкий процесс изготовления, ограничено место для шпаргалки.

4-е место. Умные часы.

Как видно, списать в таком случае – дело техники. Спрятать «шпору» также очень легко: одно нажатие – и на дисплее этого устройства будет отображаться часовая циферблат.

Плюсы: эффективность, все преимущества технических шпаргалок, внешний вид, не вызывающий вопросов у преподавателя.



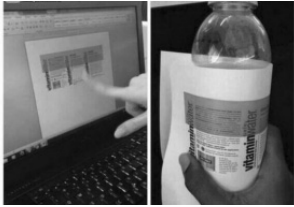


Минусы: стоимость, працюють в синхронізації с сучасними мобільними пристроями.

3-є місце. Ручка с ответами. На одном из экзаменов двое молодых людей решили списать довольно оригинальным способом. Они купили 60 одинаковых шариковых ручек, на их колпачках написали номера билетов, а на самих ручках нацарапали ответы на вопросы. Все, что требовалось дальше, – иметь хорошее зрение и достать нужную ручку из рюкзака.

Плюсы: эффективность, незаметность.

Минусы: трудоемкость.



2-е место. Бутылка газировки. В свое время такая шпаргалка заняла почетное место в одном университетском музее в Германии. Суть идеи заключалась в том, что текст на этикетке бутылки «Кока-колы», где указывается состав и прочая техническая информация, был с помощью графического редактора заменен на шпаргалку по нужной теме.

Плюсы: оригинальность, а следовательно, эффективность, легально можно взять с собой на экзамен, не вызвав подозрений.

Минусы: ограниченность пространства для нанесения шпаргалки.

Вот мы и подошли к победителю нашего рейтинга самых популярных и необычных шпаргалок. И это почетное **1-е место** занимают...да-да-да, они самые, **наши собственные знания**. Как ни крути, но это правда. Отбросив все нравоучения, реально посмотрев на вещи и оценив все за и против, бесспорно можно утверждать, что даже самая лучшая и оригинальная шпаргалка не заменит хорошей подготовки. Да, это весьма трудно, а порой кажется, что и невозможно. Но важно всегда помнить, что шпаргалка призвана помочь в подготовке, но никак не заменить ее.

На самом деле, действительно приятно осознавать то, что у тебя в карманах, ботинках, рукавах полно «помощников», но они тебе не нужны, ведь все знания находятся у тебя в голове. И это самая надежная и незаменимая шпаргалка по жизни, которая всегда с тобой, в любой жизненной ситуации.

В поисках материала для статьи я, наверное, полвечера читала истории из жизни студентов-медиков, а также уже состоявшихся врачей. И в очередной раз убедилась, что эта профессия не только учит нас решать сложности, брать на себя ответственность за жизнь другого человека и заставляет держать себя в руках 24 часа в сутки. Медицина вносит в наши будни яркие краски, дарит незабываемые истории (иногда такие, что невозможно сдержать слезы восторга и смеха), но, что самое главное, она учит нас в любой ситуации прежде всего оставаться человеком.

Екатерина Таранец,
студентка (I медицинский факультет)

ВІД СЕСІЇ ДО СЕСІЇ

ЗИМОВІ СВЯТА ДЛЯ СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ – ПЕРІОД АКТИВНОЇ ПІДГОТОВКИ ДО СЕСІЇ



Зимові свята – час подорожей, гулянь та святкування. Проте для студентів-медиків – це період активної підготовки до сесії, адже відома приказка «живуть студенти весело від сесії до сесії» точно не стосується студентів ХНМУ.

Навчання в медичному виші вимагає від нас чималих розумових і фізичних витрат. Обсяг інформації, якою треба володіти, величезний. За майже шість років навчання складено стільки модулів, заліків та іспитів, що, здається, екзамену – це вже звична справа. Проте кожного разу перед іспитами присутнє нервування, безсонні ночі, купа конспектів, шпаргалок. Та все ж навіть при поганій підготовці студент вміє активізувати свою винахідливість, інколи – хитрість та знайти відповідь на питання, адже майбутні лікарі мають миттєво й інколи нестандартно реагувати, аби допомогти люду.

Переконана, що наші студенти закриють сесію успішно завдяки своїм знанням, креативному й нестандартному мисленню та невпинній праці наших викладачів, адже після цього на усіх чекають канікули!

Ірина Кисіль, II медичний факультет

ДУХ НАТХНЕННЯ СПРАВЖНЬОГО СТУДЕНТА

Яка казкова пора року на вулиці... Відчуваєте? Десять далеко ледве чути чийсь голоси. Дуже далеко. Це останній подих тепла кличе нас із собою. Інколи так хочеться покинути все й піти з тим, чий тепло назавжди залишиться в серці. Однак не можна. Попереду багато справ.



Сесія. Підбиття підсумків у житті кожного студента. Зима, літня, вона завжди настає так несподівано, як люті морози або спекотна тінь помаранчевого сонця. Що принесе ця погода в життя таких молодих та мрійливих людей? Сум, страждання? Радість, натхнення? Сподіваюся, що тільки оповиту зеленим сер-

панком бахроми відлигу. Так, ту незабгненну любов до навчання, силу, витримку щодня. Інколи я, студентка першого курсу медичного університету, потрапляю в облогу сумнівів, суперечностей між своїм власним «я» та «я» студента. Гадаю, мене зрозуміє більшість читачів.

Моменти. Такі різні. Треба встигнути зробити все заплановане. Час. Замало часу. Почуваєш себе коханням, що тільки-но почало зароджуватися, але ж раптом потрапило в руки невмілих людей, які перетворили його на нерозділене, недорозвинене почуття. Немов читаєш книгу й не бачиш літер, пишеш конспект і не розумієш змісту. Паніка – шквал емоцій. Вона охоплює студента перед кожним іспитом. Вона обертає навколо себе світ кожної людини, яка хоч раз у житті щось робила неправильно. Помилка. Хто не робить помилок? Жоден. Іноді тираж подій одного дня окупається за одну хвилину. Треба йти далі. Назустріч новим пригодам, новим іспитам. Знову. Підготовка, нервові перепади, стрес, біль, розчарування. Тік-так. Невпинно летять хвилини, часи, дні. Що відповідати на питання, яке зовсім не розумієш? Справжній студент. Подих надії, дух натхнення, неситима жага перемоги над власними почуттями, думками, сумнівами.

Дивовижно за вікном. Чуєте? Тепло кличе. Воно нагадує про себе кожну хвилину. Однак не можна. Попереду ще багато справ.

Софія Бойко,
студентка (IV медичний факультет)

КВЕСТ

НАУКОВІ МАНДРИ У СВІТ МІКРОБІОЛОГІЇ

26 грудня відбувся тематичний квест під назвою "Virusland" на базі питань «КРОК-1» з мікробіології, присвячений 95-річчю заснування кафедри мікробіології, вірусології та імунології ім. проф. Д.П. Гриньова. Метою квесту стало підвищення ефективності підготовки студентів для складання ліцензованого іспиту «КРОК-1» «Мікробіологія».



допитливими, впевненими у собі, вміти жартувати та розуміти гумор і, безумовно, знати свою справу.

Відгуки учасників

«Квест був дуже захоплюючим, цікавим, оригінальним і веселим. Протягом всієї гри був присутній неймовірний азарт, завдяки чому наша команда відчула шквал емоцій. Квест виявився дуже корисним для нас не тільки тому, що ми вивчили тести з мікробіології, а ще й тому, що ми побігали так, як не бігали на фізкультурі. Ми не пошкодували, що взяли участь у заході, та із задоволенням повторили б те ж саме ще раз» (команда «Педіатри»).

«Класний конкурс! Нам усім дуже сподобалося. Квест вийшов захоплюючим та цікавим. Молодці, що так добре все підготували!» (команда «Ефект Плацебо»).

«Організація конкурсу була на вищому рівні! Завдання були цікавими та пізнавальними, змушували «вмикати» мозок та тренувати м'язи. Підкорила неординарність завдань Вождя. Усі учасники залишилися у захваті. Дякуємо за найкращий квест!» (команда «Стабреньята»).

Захід пройшов за підтримки Студентського наукового товариства, Студентського самоврядування, а також кафедр медичної біології, патологічної анатомії, гігієни та екології №2.

Під час квесту студентам довелося уявити себе «вченими-мікробіологами», які «мандрували світом» та «зустрічали» різноманітні патогенні мікроорганізми. Команди здійснювали пошук та визначали місцезнаходження відповідних завдань з вибором оптимальних маршрутів переміщення, шукали оригінальні рішення та підказки, виконували лабораторні практичні завдання, розгадували кросворди, збирали пазли, відповідали на питання. Учасники гри змогли перевірити свої навички та підвищити знання з мікробіології.

У науковому змаганні взяли участь представники 21 команди студентів з різних факультетів, серед яких обрано переможців квесту:

• **I місце** серед команд вітчизняних студентів посіла команда «Стабреньята» (Сергій Стабровський, Володимир Коцур, Арина Галайда, Анастасія Гриценко, Катерина Конюшенко), **II місце** – команда «Ебола» (Лариса Пономарьова, Маргарита Семенічева, Вероніка Зеленіна, Андрій Старенький, Максим Шульга), **III** – «Т-хелпери» (Дар'я Новікова, Наталія Ващенко, Дарина Калініченко, Михайло Гузь, Кирило Дегтяр).

• **I місце** серед команд студентів V факультету отримала команда «Ефект Плацебо» (Карімлі Матанат, Гасанлі Ламія, Байрамова Гюнель, Классен Пауль, Атаханов Расулбек).

• **I місце** серед команд студентів VI–VII факультетів виборола команда «The Lions» (Shibli Hadi, Wael Hasan Daajen, Addepalli Santosh), **II місце** – «Immunofluoresce» (Rhea Singh, Alamjeet kaur Sidhu, Jiya, Harkiran Sra, Tushar Chauhan), **III місце** – «Microdoctors» (Nidhi Nataraju, Suresh Amunje Suraj, Aulak Navjot Singh, Neel Kamal Kaur, Mandeep Singh).

Педагогічний колектив кафедри мікробіології, вірусології та імунології ім. проф. Д.П. Гриньова висловлює подяку всім студентам, що брали активну участь у гри, за позитивний настрій, кмітливість, ентузіазм і згуртованість, сподівається на подальшу співпрацю та бажає надалі бути такими ж зібраними, активними, енергійними, допитливими, впевненими у собі, вміти жартувати та розуміти гумор і, безумовно, знати свою справу.

Марина Мішина, професор, в.о. завідувача кафедри мікробіології, вірусології та імунології ім. проф. Д.П. Гриньова

МОВОЮ ФОТО

ЗИМОВІ ВИДИ
СТАРОДАВНЬОГО ХАРКОВА

МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ
**КАЛЕЙДОСКОП
МЕЛОДІЙ
І РИТМІВ
НАШОЇ
ПЛАНЕТИ**

21 грудня в актовій залі університету за підтримки Профспілкової організації студентів ХНМУ пройшов міжнародний фестиваль творчої молоді "December Fest". На сцені нашого вишу творчість об'єднала студентів із Європи, Азії та Африки.

До присутніх звернувся ректор університету Володимир Лісовий. Він привітав глядачів з прийдешніми новорічними святами, побажав здоров'я, успіхів у навчанні та наснаги до нових звершень у 2018 році.

Свято зібрало друзів біля новорічної ялинки, а калейдоскоп мелодій і ритмів нашої планети подарував чудовий передноворічний настрій, який створювали театр естради «Діалог», шоу-групи «BGB» та «Bhangra raundey yaar», танцювальні колективи «Lucky» та «ЮКС», а також театр танцю «Яджи Швари» та ансамбль «Имеди».

У цей вечір присутні в залі мали нагоду насолодитися яскравими виступами наших студентів. Упродовж усього концерту панувала святкова новорічна атмосфера.

Варвара Новосьолова


СВЯТО ДЛЯ МАЛЕЧІ
ЩІРІ УСМІШКИ МАЛЕНЬКИХ ПАЦІЄНТІВ – ЦЕ СПРАВЖНЄ ЩАСТЯ!

Напередодні різдвяних свят та Нового року до маленьких пацієнтів Обласної дитячої клінічної лікарні завітали Дід Мороз та Снігуронька разом із іншими героями – студентами медичних факультетів університету.



Маленькі пацієнти дуже зраділи, адже багато хто пропустив свята у своїх садочках та школах. На дітей чекала цікава новоріч-

на програма та численні подарунки. Гості привітали малечу з новорічно-різдвяними святами, побажали якнайшвидшого одужання, гарного настрою та вручили подарунки. Діти не стримували радості, брали участь у конкурсах, розповідали вірші та водили святковий хоровод.

Ця зустріч була приємною й для батьків, які в черговий раз впевнилися, що адміністрація Харківського національного медичного університету та Обласної дитячої клінічної лікарні завжди пам'ятає про потреби маленьких пацієнтів, чій радісні оченята та щірі усмішки – це справжнє щастя. У дітлахів залишилося багато приємних вражень та спогадів, святковий настрій панував у стінах КЗОЗ ОДКЛ.



Тетяна Іщенко, доцент кафедри педіатрії №1 та неонатології

ЮВІЛЯРИ

У січні свій ювілей святкують: ст. лаборант кафедри епідеміології Яна Вікторівна Акопян, доцент кафедри педіатрії № 1 та неонатології Альона Дмитрівна Бойченко, доцент кафедри внутрішніх та професійних хвороб Валерія Василівна Брек, доцент кафедри клінічної анатомії та оперативної хірургії В'ячеслав Юрійович Вдовиченко, керівник служби з питань інтелектуальної власності Анна Вадимівна Голданська, доцент кафедри біологічної хімії Володимир Григорович Гопкалов, доцент кафедри урології, нефрології та андрології ім. А.Г. Подреза Марія Ярославівна Дубовик, асистент кафедри стоматології дитячого віку, дитячої щелепно-лицевої хірургії та імплантології Наталія Юрівна Ємельянова, викладач кафедри медицини катастроф та військової медицини Віктор Михайлович Зубов, доцент кафедри пропедевтики педіатрії № 2 Юлія Валентинівна Карпушенко, доцент кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Ірина Володимирівна Лещина, професор кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Маріанна Владиславівна Маркова, доцент кафедри філософії Олег Анатолійович Марущенко, слюсар-сантехнік Олексій Анатолійович Мірошин, сторож Олександр Іванович Нагорний, лаборант кафедри фізичної реабілітації та спортивної медицини з курсом фізичного виховання та здоров'я Едуард Анатолійович Ольховський, сестра медична відділення стоматології дитячого віку Наталія Анатолівна Осіпова, асистент кафедри фармакології та медичної рецептури Олена Ігорівна Паутіна, двірник Володимир Павлович Петренко, професор кафедри загальної хірургії № 2 Григорій Дмитрович Петренко, коректор редакційно-видавничого відділу Євгенія Володимирівна Рубцова, лаборант кафедри дитячої хірургії та дитячої анестезіології Анжеліка Василівна Сочевниць, асистент кафедри терапевтичної стоматології Людмила Вікторівна Стеблянко, доцент кафедри біологічної хімії Світлана Олександрівна Стеценко, доцент кафедри ортопедичної стоматології Вячеслав Геннадійович Томілін, асистент кафедри ортопедичної стоматології Анатолій Григорович Шепенко.

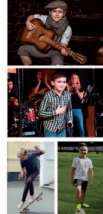
ЕНЦИКЛОПЕДІЯ ДИТЯЧИХ ТАЛАНТІВ

Маленькі зірки – герої прийдешнього часу



ДАНИІЛ ЛЕРМОНТОВ: МІЖ ВОКАЛОМ ТА ФУТБОЛОМ

Даниїл Лермонтов – талановитий вокаліст, який вже на ранньому віці грає гітару і грає в футбол. Талантливий артист, який грає на гітарі та грає в футбол. Він також грає на гітарі та грає в футбол.



У СПОРТІ ДАНИІЛ ПЕРШО ВИСТАВИВ АРГУМЕНТИ ФУТБОЛУ. У СВЯТІ ЗАПРИКОМАНІ КИМІ ДІТЯЧИХ ТАЛАНТІВ ТА ДІТЯЧИХ СПОРТИВНИКІВ ДАНИІЛ ЛЕРМОНТОВ ВИСТАВИВ АРГУМЕНТИ ФУТБОЛУ.

Восени у м. Києві відбулася урочиста презентація першої в Україні енциклопедії дитячих талантів «Найвидатніші діти України».

Засновник журналу «Ukrainian People» Тетяна Петракова за підтримки народних артистів України, митців, представників органів влади, громадських діячів, ЗМІ в Українському домі



на справжній червоній доріжці провела вручення всім 75 його учасникам – творчо обдарованим дітям, що відзначились у різних номінаціях – лауреатам Всеукраїнських та Міжнародних конкурсів, маленьким зіркам народних та естрадних ансамблів, майбутнім співакам, художникам, хореографам та акторам.



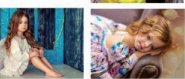
ЄВА ЛЕРМОНТОВА - МАЙБУТНЄ ОБЛИЧЧЯ УКРАЇНИ

ЄВА ЛЕРМОНТОВА: ТАЛАНТИВКА

Єва Лермонтова – талановита артистка, яка грає на гітарі та грає в футбол. Вона також грає на гітарі та грає в футбол.



НАЙБІЛЬШЕ ЗАКОПАЛИСЯ КІМІ – БАВНО ТАЦІ ДІТЯЧИХ ТALENTІВ. У СВАТІ ЗАПРИКОМАНІ КИМІ ДІТЯЧИХ ТАЛАНТІВ ТА ДІТЯЧИХ СПОРТИВНИКІВ ЄВА ЛЕРМОНТОВА ВИСТАВИВ АРГУМЕНТИ ФУТБОЛУ.



Серед нагороджених заслужено опинилися і маленькі харківські таланти, діти співробітників нашого вишу: асистента кафедри дитячої анестезіології та дитячої хірургії Олександра Лермонтова і колишнього асистента кафедри соціальної медицини, організації та охорони здоров'я Юлії Лермонтової – Даниїл і Єва. 11-річний Даниїл – лауреат багатьох міжнародних та всеукраїнських вокальних конкурсів. Його сестра Єва у свої 8 років разом зі своїм партнером є багаторазовими переможцями турнірів з бальних танців, якими займається вже п'ятий рік поспіль. До речі, Єва мріє бути стоматологом, вважаючи цю професію також творчою. Маленькі Лермонтови із задоволенням беруть участь у заходах різного масштабу та напрямків, зокрема й в тих, що не один рік поспіль проводяться у ХНМУ – святкових концертах до Дня захисту дітей «Любі діти України». Кожен з цих двох маленьких творчих особистостей відзначений у своїй номінації, проте об'єднує їх одне: вони – герої прийдешнього часу, в кожного з них є талант від Бога, кожен з них йде до своєї мети, і вони – майбутнє нашої країни!

Тетяна Поліщук, голова культурно-масової комісії профкому співробітників ХНМУ

«Медичний університет»
Реєстр. свідоцтво ХК № 2098 – 839 ПР від 05.03. 2014 р.
Засновник – Колектив Харківського національного медичного університету.
Газета виходить один раз на місяць
Адреса редакції: 61022, Харків, пр. Науки, 4.
Гол. корпус, 5 поверх, тел. 707-73-60
e-mail: redakt@knmu.kharkov.ua
www.knmu.kharkov.ua
Підписано до друку 29.01.2018. Формат 60 x 90/4.
Папір офсетний. Гарнітура Pragmatica. Друк офсетний.
Умов. друк. арк. 8. Обл.-вид. арк. 8,5.
Тираж 500 прим. Зам. № 1/29.
Видання підготовлено та надруковано у ТОВ ВВП «Контраст».
61166, м. Харків, пр. Науки, 40, т. (057) 719-49-13, 717-76-51
Реєстраційне свідоцтво ДК № 178 від 15.09.2000
За точністю викладення фактів відповідальність несе автор. Рукописи не рецензуємо й не повертаємо. Точка зору авторів публікацій може не збігатися з позицією редакції. Передрук лише з дозволу редакції газети.
Редактор В. Захаревич
Коректори М. Тарасенко, Є. Рубцова

