



## НА ПЕРШОМУ МІСЦІ — ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ



На базі ОНМедУ пройшло чергове засідання Ради ректорів Одеського регіону, у якому взяли участь 15 ректорів вищих навчальних закладів Одеси.

Обговорювалися важливі питання вищої освіти та науки. Про роботу наукових секцій доповів голова Південного наукового центру НАН і МОН України акад. С. А. Андронаті.

Одним із важливих аспектів підготовки майбутнього спеціаліста є питання фізичного виховання нинішніх студентів — необхідно, щоб із стін українських вишів виходили не тільки теоретично та практично підготовлені спеціалісти, але й здорові молоді люди.

### Наші конференції

## БЕЗПЕКА В АНЕСТЕЗІОЛОГІЇ

Симуляційні технології в процесі навчання студентів і фахівців усе більше впроваджуються в усьому світі, а в деяких країнах вони і зовсім зайняли лідируючі позиції. ОНМедУ завжди йде в ногу зі світовими тенденціями і впровадженнями імітаційної освіти як одного з основних методів навчання і контролю знань. Уже більше трьох років у нашому університеті успішно розвиваються симуляційні технології.

Симуляційний центр розташований на дев'яти кафедральних базах — кафедрах акушерства та гінекології, педіатрії, терапії (пропедевтики внутрішніх хвороб), роботизованої хірургії, оперативної хірургії, офтальмології, ортодонції, анестезіології та інтенсивної терапії, військової медицини. Величезне різноманіття симуляторів дає можливість як студентам та інтернам, так і досвідченим фахівцям освоїти та вдосконалити великий спектр навичок у різних клінічних ситуаціях, різного ступеня складності.



Головою комісії Ради ректорів з фізичного виховання, медичного забезпечення і оздоровлення студентів обрано ректора ОНМедУ акад. В. М. Запорожана. Його заступник, завкафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології проф. О. Г. Юшковська представила на засіданні Ради ректорів доповідь на тему «Підсумки щорічного оцінювання фізичної підготовленості студентів Одеського регіону», у якій було детально проаналізовано ступінь фізичної підготовки та засоби збереження здоров'я студентів одеських вишів.

За підсумками щорічного оцінювання фізичної підготовки студентів Одеського регіону у 2017 р. очевидно, що регулярно займаються фізичним вихованням 44,3 % від загальної кількості студентів, у спортивних секціях — 12,7 %. Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології ОНМедУ, яка є опорною серед медичних вишів України з питань фізичного виховання та здоров'я студентів, розробила

Положення «Про організацію проведення щорічного оцінювання фізичної підготовленості студентів ОНМедУ».

Найчастішою патологією у студентів виявлено патологію органів зору (19,1 %) — міопія, астигматизм, на другому місці — патологія кістково-м'язової системи (16,1 %), на третьому — системи кровообігу (11,7 %).

Однією з найважливіших задач, які стоять перед вищою освітою, є створення такої системи навчання, яка б забезпечила не тільки фахову підготовку, але й міцне здоров'я і високу працездатність майбутніх спеціалістів. І найважливішим засобом профілактики захворювань є регулярна фізична активність, здоровий спосіб життя.

Цього правила намагаються дотримуватися студенти ОНМедУ, які постійно демонструють високі спортивні досягнення, отримують нагороди на змаганнях різного рівня. Ось і тепер був отриманий Золотий кубок за почесне третє місце в XXV обласних студентських іграх.

Тому цей розділ освіти ми включили не тільки в навчальні програми, а й у всю нашу міжнародну діяльність.

19–20 лютого 2018 р. у ході Міжнародної конференції «Безпека в анестезіології», яку проводить ОНМедУ на базі Medical Hub Odrex, буде прочитано низку лекцій з симуляційних технологій, які застосовуються в анестезіології та інтенсивній терапії. Крім того, у ході проведення Європейської школи за програмою СЕЕА в анестезіології Курс II «Heart and Circulation», яка пройде у нашому університеті з 21-го по 23 травня 2018 р., також включено великий розділ із симуляційних технологій.

Отож, запрошуємо до нас на конференцію до клініки Odrex 19–20 лютого з 9.00 до 18.00.

**О. О. ТАРАБРІН,**  
д. мед. н., проф., завкафедри  
анестезіології, інтенсивної терапії  
з післядипломною практикою,  
керівник Центру імітаційних  
технологій ОНМедУ,  
з. д. н. т. України



### ЕДВАРД МАЛЕЦЬ, ПОЧЕСНИЙ ДОКТОР НАШОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Кількість видатних учених із світовим ім'ям, які обрані почесними докторами ОНМедУ, збільшала!

На передноворічному засіданні Вченої ради було розглянуто питання про присудження звання «Почесний доктор ОНМедУ» професору Едварду Малецю (Німеччина). З інформацією про його наукову діяльність виступив учений секретар проф. Р. С. Вастьянов.

Відомий спеціаліст з лікування вроджених вад серця у дітей, Едвард Малець робив операції з трансплантації серця і легенів у дітей та дорослих з вадами серця, практикував лікування та імплантації штучного шлуночка для підтримки роботи серцевого м'яза. Керував численними дослідними програмами розвитку дитячої кардіохірургії. Зробив більше семи тисяч складних операцій дітям з вродженими вадами серця у різних країнах світу.

За свою невтомну діяльність у кардіохірургії проф. Едвард Малець отримав багато нагород. Зокрема, у 2002 р. він був удостоєний премії Європейської асоціації кардіохірургії; нагороджений престижною статуєткою «Місія охорони здоров'я» в категорії «Scientist»; тричі визнавався журналом «Focus» одним із кращих лікарів Німеччини. Входить до складу багатьох наукових товариств, зокрема таких, як «Польська асоціація дитячих хірургів», «Американська асоціація кардіохірургів»; «Світове суспільство дитячої хірургії та вроджених вад серця» тощо.

У листопаді 2016 р. професору Е. Малецю було присуджено звання візитуючого професора ОНМедУ.

Проф. Р. С. Вастьянов підкреслив, що Е. Малець неодноразово читав лекції, проводив майстер-класи та показові операції, отож, буде поважним членом колективу університету як почесний доктор.

Члени Вченої ради одногослосно висловилися за обрання проф. Е. Малеця «Почесним доктором ОНМедУ».

У відповідному слові Едвард Малець відзначив, що пишається співробітництвом із вченими ОНМедУ і впевнений, що наукові контакти з нашим університетом будуть успішно розвиватися.

# ПОКРАЩИМО АЛЬМА-МАТЕР РАЗОМ

## ПОДАНИ НА КОНКУРС «ПОКРАЩИМО АЛЬМА-МАТЕР РАЗОМ» ПРОПОЗИЦІЇ ОЦІНЕНІ КОМІСІЄЮ

1 вересня 2017 року на Вченій раді було оголошено про запуск проекту розвитку ОНМедУ «Покращимо Альма-матер разом». На початку 2018 року ми підводимо перші підсумки проведеної роботи.

Більше 60 пропозицій було отримано комісією на конкурс. Серед учасників були представлені всі верстви дружної сім'ї ОНМедУ — професорсько-викладацький склад, аспіранти, інтерни, студенти, співробітники клінік та інших підрозділів. Із зазначеного числа були відібрані 7 робіт, що найбільш відповідали умовам конкурсу та містили цікаві ідеї.

Відверто кажучи, ми отримали чергове підтвердження того, що соціальна активність співробітників залежить, у першу чергу, саме від їхніх безпосередніх керівників. Яскравий приклад — завідувачка кафедри терапевтичної стоматології, д. мед. н., проф. Ю. Г. Романова створила та подала гідну заявку власноруч, і аспірант тієї ж кафедри О. Л. Золотухіна також подала окрему заявку. Обидві ввійшли до кращих.

Фахівці кафедри філософії та біоетики під керівництвом завідувача кафедри, д. філос. н., проф. В. Б. Ханжи виклали своє бачення розвитку нашого університету — через активне залучення психологічної служби ОНМедУ, що слугуватиме запорукою підвищення якості освітніх послуг та набуття всіма учасниками освітньо-наукового процесу університету здатності до самоорганізації та самовдосконалення.

Аспірант кафедри внутрішньої медицини № 2 Д. В. Казанжи запропонував цікаву ідею створення «Medin Hub» — місця для відпочинку та комунікації студентів, викладачів та молодих спеціалістів.

Членами конкурсної комісії отримані роботи були детально розглянуті та оцінені таким чином:

1 місце — Н. В. Кравцова і В. Б. Ханжи (професорсько-викладацький склад, кафедра філософії та біоетики),

2 місце — Д. В. Казанжи (аспірант, кафедра внутрішньої медицини № 2),

3 місце — О. Л. Золотухіна (аспірант, кафедра терапевтичної стоматології),

4 місце — Ю. Г. Романова (професорсько-викладацький склад, кафедра терапевтичної стоматології),

5 місце — Н. Ю. Белоусова і О. Д. Кашин (студенти 3-го курсу, МФ-2),

6 місце — А. Д. Широка (студентка 5-го курсу, МФ-2) і О. П. Наговіцин (студент 6-го курсу, МФ-3),

7 місце — В. А. Ігнат'єва (студентка 3-го курсу, стоматологічний факультет).

Комісією рекомендовано всім зазначеним авторам найближчим часом доопрацювати структуру наданих робіт згідно з умовами конкурсу. Після чого переможці серед студентів будуть заохочені (із врахуванням значущості ідей) за рахунок коштів органів студентського самоврядування, а конкурсант-співробітники — зі спеціального фонду

ОНМедУ: за перше місце — 10 000 грн., за друге — 9000 грн., за третє — 8000 грн., за четверте — 7000 грн., за п'яте — 6000 грн., за шосте — 5000 грн., за сьоме місце — 4000 грн.

Наприкінці кілька слів про деякі з отриманих конкурсних пропозицій, що не пройшли кваліфікаційний відбір. Частина з цих заявок була, на жаль, доволі схожа на детальний перелік фінансових потреб кафедр та підрозділів. Тобто, деякі керівники трактували призови до участі в конкурсі та спільного покращення ОНМедУ лише як засіб збільшення матеріально-технічної бази підрозділів. Хоча ми бачимо на власні очі, що ситуація з обладнанням та ресурсами постійно змінюється у кращий бік, та про це вже йшлося у попередніх випусках газети.

Нагадуємо, що проект на цьому етапі не закінчується, і в кожного є можливість взяти в ньому участь та проявити себе на користь Альма-матер! Через університетські засоби масової інформації ми найближчим часом повідомимо про пріоритетні теми та дати подання на розгляд конкурсної комісії наступних проектних пропозицій. Автори кращих робіт отримають заохочення від адміністрації ОНМедУ.

**К. О. ТАЛАЛАЄВ,**  
проректор  
з науково-педагогічної роботи  
(з питань гуманітарної освіти  
та виховання)



## ПОДАРУВАЛИ ДІТЯМ РАДІСТЬ

Вже вкотре активісти профкому студентів ОНМедУ за сприяння Громадської ради при Південному міжрегіональному управлінні з питань виконання покарань та громадської організації «Молодіжний центр розвитку» відвідали дитячий будинок, де перебувають діти, матері яких відбувають покарання у Чорноморській жіночій колонії № 74.

Щоразу студенти привозять подарунки для малюків, предмети гігієни та медикаменти. І ця поїздка не стала винятком. Напередодні зимових свят студенти відвідали цей дитячий будинок. Вони передали необхідні ліки, навідалися до груп, де виховуються діти, поспілкувалися з адміністрацією. Голова профкому Євген Михайлюк наголосив, що студенти-медики охоче займаються волонтерською діяльністю, вона їм подобається, і раді спільними зусиллями допомагати тим, хто цього потребує.

**Н. СЕРГІЄНКО**

На фото: студенти і діти.

### Пам'ятка студенту

## ЯК ЗАПОБІГТИ КОРУ?

3 квітня 2017 року ми спостерігаємо спалах кору в Одесі й Одеській області. У цілому в Україні, за даними МОЗ, протягом 2017 року зафіксовано 4782 випадки кору. Померло за станом на 19.01.2018 року 7 хворих, з них 4 дитини, 3 — дорослих. На даний момент понад 1300 хворих на кір надійшло в інфекційну лікарню м. Одеси, з них дітей більше 65 %, як правило, це діти, що не одержували вакцинацію від кору.

Як відомо, не існує специфічного лікування кору. Єдино можливим методом контролю даного захворювання є вакцинація. В Україні, згідно з календарем щеплень, вакцинація проводиться у віці 12 місяців і перед школою — у 6 років. Для вакцинації у нас застосовується бельгійська вакцина «Пріорікс». Цей препарат протягом тривалого часу використовується в багатьох країнах і зарекомендував себе з кращого боку. Він комплексний, профілактує, окрім кору, ще епідемічний паротит і краснуху.

Сприйнятливість до збудника кору практично дорівнює 100 %. Тобто якщо у вас був контакт із хворим на кір, а саме, на ваші слизові потрапили найдрібніші краплі видільного з дихальних шляхів хворого, то імовірність розвитку у вас захворювання, у разі відсутності щеплення, дорівнює 100 %. Слід зазначити, що ніяке щеплення не захищає людину від можливості інфікування, але значно знижує ризик і полегшує перебіг захворювання.

Хоча часу для вживання профілактичних заходів було достатньо, проте й серед студентів ОНМедУ з'явилися перші випадки кору. Студенти-медики, як ніхто інший, повинні розуміти, що через специфіку навчального процесу, у разі відсутності щеплення, вони завжди схильні до ризику інфікування збудниками інфекційних захворювань, у т. ч. і кору.

Шановні студенти! Майбутні лікарі й колеги! Для профілактики кору залежно від вашого прищепного анамнезу й епідемічної ситуації слід дотримуватися таких правил (осіб, що вже хворіли на кір, рекомендації не стосуються!):

— при повній відсутності вакцинації показане щеплення. Не забувайте, що за-

хисний рівень антитіл забезпечується двома щепленнями!

— при повній відсутності вакцинації та контакті з хворим протягом перших 3 днів необхідно зробити щеплення, першу дозу, і не раніше ніж через місяць, за відсутності протипоказань, — другу;

— якщо після першого щеплення трапився контакт із хворим — протягом перших 3 днів після контакту необхідно одержати друге щеплення;

— якщо ж у вас є протипоказання до вакцинації, а це вирішує тільки лікар, необхідно протягом перших 6 днів після контакту ввести імуноглобулін людини нормальний. Якщо в даному випадку ви і захворієте на кір, то недуга перебігатиме набагато легше!

Отже, що потрібно зробити студенту ОНМедУ з профілактики кору: після занять ідемо на прийом до лікаря університету в спорткомплексі. У лікаря знаходяться, якщо ви надавали під час вступу, дані вашого прищепного анамнезу. Після огляду лікар заповнює висновок і ви йдете до поліклініки № 12 за адресою: вул. Пастера, 56, безпосередньо до завідувача студентського відділення, де в прищепному кабінеті і буде проведена вакцинація.

Згідно з чинним законодавством, безкоштовними щепленнями забезпечуються тільки діти. Вакцина «Пріорікс» є у вільному продажу, інформація про наявність препарату — у вільному доступі на сайтах аптек міста. Пам'ятайте про суворе дотримання холодового режиму при купівлі і транспортуванні вакцини. На ампулах повинне бути спеціальне маркування!

І останнє. Хворі на кір стають заразними вже в останні 4 дні інкубаційного періоду кору і до 5-го дня висипання. У перші дні захворювання діагностувати кір важко, тому при підвищенні температури на фоні катаральних явищ краще знаходитися вдома під спостереженням лікаря.

Не ставайте джерелом інфекції для своїх колег і викладачів! Кір — це захворювання, яке важко перебігає у дорослих. Можливий розвиток тяжких ускладнень, таких як пневмонія, енцефаліт, міокардит та інші.

### Вчена рада

## ПІДСУМКИ І ПЕРСПЕКТИВИ

За традицією, на грудневому засіданні Вченої ради підсумовуються головні досягнення, обговорюються плани, які потрібно втілити у життя на найближчу перспективу.

З доповіддю «Підсумки, проблеми та перспективи наукової діяльності та підготовка науково-педагогічних кадрів в університеті за 2017 р.» виступив проректор з науково-педагогічної роботи, з. д. н. т. України проф. Ю. І. Бажора.

Заслухавши його доповідь, яка торкалася усіх сфер наукової, педагогічної роботи та підготовки наукових кадрів, Вчена рада відзначила, що у минулому році покращилася низка показників наукової діяльності університету. Виконувалися науково-дослідні роботи, які фінансувалися за рахунок коштів загального фонду держбюджету. Плідно ведеться підготовка наукових кадрів на кафедрах, які очолюють професори К. В. Аймедов, І. З. Гладчук, В. В. Грубнік, Ф. І. Костев, О. О. Тарабрін, О. О. Якименко.

Значно збільшилася кількість публікацій у наукометричних виданнях та впровадження результатів НДР у практику охорони здоров'я в інших регіонах України. Під керівництвом проф. О. Г. Юшковської активно працює СНТ та ТМВ.

Проте на деяких кафедрах відсутні публікації в зарубіжних і наукометричних виданнях, показники цитування та публікацій у Scopus, індекс Хірша, недостатньо ведеться підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації та резерву завкафедрами.

Було схвалено загальні напрями розвитку наукових досліджень і підготовки наукових кадрів у 2017-му та наступні роки, а також Програму комплексної науково-дослідної роботи університету на 2018-й та наступні роки.

Затверджено план наукової тематики на 2018-й та майбутні роки, що включає 66 НДР; план підготовки кадрів вищої кваліфікації на 2018 рік. До нього увійдуть 152 дисертаційні роботи (28 — докторських та 124 — кандидатських, з початком виконання у 2018 р. — 4 докторські та 30 кандидатських); із завершенням у 2018 р. — 3 докторські та 37 — кандидатських).

З доповіддю «Підсумки міжнародної роботи університету та його структурних підрозділів» виступила проректор з науково-педагогічної роботи В. Г. Марічереда. Про затвердження «Правил прийому до ОНМедУ у 2018 р.» доповів відповідальний секретар приймальної комісії доц. Г. Ф. Степанов.

Проректор з науково-педагогічної роботи (з питань гуманітарної освіти та виховання) к. мед. н. К. О. Талалаєв доповів «Про затвердження Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності».

**О. ПОДОЛЬСЬКА**

Ректорат і Вчена рада медуніверситету висловлюють глибоке співчуття проректору з адміністративно-фінансової роботи І. М. Пастернаку з приводу великої втрати — смерті батька Миколи Васильовича.

Редактор випуску О. В. Людвік  
Відповідальні секретарі  
А. В. Попов, Р. В. Мерешко

Засновник і видавець — Одеський національний медичний університет.  
Адреса редакції: 65082, Одеса, вул. Ольгіївська, 13. Тел. 723-29-63.  
Свідоцтво про реєстрацію: ОД № 375 від 19 липня 1996 р.

Підписано до друку 22.01.2017 р. Тираж: 500.  
Зам. 2021. Надруковано у видавництві ОНМедУ.  
65082, Одеса, вул. Ольгіївська, 13. Тел. 723-29-63.