



## СВЯТКУВАННЯ ДНЯ НАУКИ В УКРАЇНІ

Вже 25 років поспіль кожної третьої суботи травня в Україні святкують День науки. У зв'язку з цим 20 травня Міністерство освіти і науки України провело Zoom-конференцію, в роботі якої взяли участь науковці України, у тому числі співробітники Одеського національного медичного університету (відео заходу можна переглянути за посиланням <https://fb.watch/d9HmRoV6bO/>).

Зустріч привітальним словом відкрив Міністр освіти і науки України Сергій Шкарлет, який побажав присутнім миру, здоров'я та подальших успіхів у науковій царині, а також окремо відзначив ефективність Українського фонду стартапів.

До слухачів та глядачів звернувся Президент НАН України Анатолій Загородній. Він розповів про шкоду, якої російська агресія завдала науковим установам нашої країни. Достатньо відзначити, що частково пошкоджено 68 установ, повністю зруйновано 2 заклади, будівлі ще 9 установ перебувають на тимчасово окупованій території України. Анатолій Загородній також розповів про наукові розробки, які зміцнюють обороноздатність країни та сприяють захисту цивільного населення і військових.

Далі слово взяв заступник Міністра МОН України Олексій Шкуратов, який розповів про започаткований в Телеграмі Info Science Bot, де розмі-

щується інформація для науковців щодо грантів, академічної мобільності тощо; про впровадження проекту Horizon for Ukraine, який може допомогти у виконанні наукових досліджень на території України під час воєнного часу.

Нещодавно було створено Національний фонд досліджень України (НФДУ). Про роботу фонду розповіла виконавчий директор НФДУ Ольга Полоцька, яка відзначила, що у зв'язку з воєнним часом відбулося значне скорочення бюджету фонду, але триває копітка робота щодо налагодження співпраці з закордонними фондами, які зможуть фінансувати програми, відзначені НФДУ. Про розробку іонно-плазмових двигунів, лопатей для вертольотів розповів проректор Національного аерокосмічного університету (м. Харків) Володимир Павліков. Відкрито платформу «Наука та бізнес» (<http://s2b.nauka.gov.ua/>), яка надає додаткові можливості взаєморозуміння і кооперації між науковцями та бізнесом — про це поінформувала Оксана Крукевич, в. о. керівника експертної групи з питань розвитку інновацій МОН України.

У лексиконі науковців нещодавно з'явилося нове поняття — «відкрита наука», яке включає в себе прозорі та доступні знання, якими діляться та які розвивають через мережі співпраці.

Детальніше про нове поняття можна дізнатися з доповіді Григорія Мозолевича, керівника експертної групи з питань інтеграції до Європейського дослідницького простору МОН України. Національний план впровадження «Відкритої науки» передбачає забезпечення відкритого доступу до наукових результатів, науково-технічної інформації та дослідницької інфраструктури. В свою чергу, досягнення цих завдань має сприяти достовірності та відтворюваності результатів досліджень, підвищенню рівня академічної доброчесності, збільшенню впливу досліджень на розвиток науки та суспільства. Начальник науково-дослідницької частини національного університету «Львівська політехніка» Роман Невесний поділився успішним досвідом розробки гідрогелевих пов'язок для лікування поранень та опіків — від створення і доведення біологічної ефективності до налагодження масового виготовлення і розповсюдження цієї корисної розробки. Останній спікер, голова Ради молодих вчених при МОН України Олеся Вашук закликала продовжувати наукову діяльність і приносити максимальну користь рідній країні у теперішній нелегкий час!

З Днем науки, шановні колеги!

**Петро АНТОНЕНКО,**  
професор, провідний фахівець відділу  
науково-технічної інформації ОНМедУ



## З ЮВІЛЕЄМ, КОЛЕГО І ДРУЖЕ!

Доцент кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів ОНМедУ Микола Петрович ЮЗВАК відзначив 80-річний ювілей.

Відданість медицині та своєму улюбленому фаху — хірургії — визначила весь життєвий шлях Миколи Петровича.

У 1970 році він закінчив Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова, потім інтернатуру з хірургії у кіровоградській лікарні № 2, деякий час працював у Знам'янській лікарні і, не полишаючи роботи, навчався у заочній аспірантурі Одеського медіну. Захистивши дисертацію, став асистентом кафедри загальної хірургії Кишинівського медінституту.

А з 1983 року його доля тісно пов'язана з Alma mater і з нашою кафедрою. Нині М. П. Юзвак — доцент кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів ОНМедУ, лікар вищої категорії, автор понад 220 наукових праць, 3 винаходів та 1 патенту.

Микола Петрович продовжує навчати студентів, консультувати хворих, передає свій досвід молодим лікарям. У цей складний для нашої країни час його спеціальність важлива і незамінна.

Дорогий Микола Петровичу! Ви є прикладом для нас у Вашій нелегкій справі. Міцного Вам здоров'я, наснаги і успіхів у втіленні всіх задумів.

**Колектив кафедри анестезіології,  
інтенсивної терапії та медицини  
невідкладних станів ОНМедУ**

## Гордість ОНМедУ

### МУЗЕЙ —

### ЦЕ ПАМ'ЯТЬ НАРОДУ

Щорічно 18 травня, починаючи з 1977 року, за рішенням Генеральної конференції Міжнародної ради музеїв, з метою підвищення обізнаності про важливість музейних установ у розвитку історії та культури, відзначається Міжнародний день музеїв.

В минулі роки кафедра суспільних наук ОНМедУ проводила для студентів відвідування не тільки університетських, а багатьох музеїв Одеси.

Які цікаві екскурсії проводила завідувачка музею історії ОНМедУ Т. М. Левитська, співробітники Одеського художнього музею і відділу рідкісних видань та рукописів Одеської національної наукової бібліотеки! Впевнені, що дуже скоро ці часи знову повернуться!

А нині завідувачка кафедри суспільних наук доцент Ольга Сікорська провела онлайн-бесіду про День музеїв зі студентами 1 курсу стоматологічного факультету (1 та 2 групи). Історичний, анатомічний та патологоанатомічний музей ОНМедУ — це гордість університету, вони користуються інтересом не тільки у студентів та співробітників, а й багатьох одеситів.

**Олена УВАРОВА,**  
доцент кафедри суспільних наук

## Виклики часу

# МЕДИЧНА ДОПОМОГА НЕ МАЄ МЕЖ

З початку запровадження у нашій країні військового стану співробітники кафедри педіатрії № 1 Одеського національного медичного університету здійснюють дистанційну консультативну допомогу дітям, які за певних умов втратили можливість звернутися до свого сімейного лікаря за допомогою. Найчастіше це наші співвітчизники, які вимушені були покинути свої міста та приїхати до Одеси або виїхати за межі України у пошуках мирного неба для своїх дітей і стикнулися з проблемою, пов'язаною із захворюваннями дітей під час подорожі та необхідністю отримати кваліфіковану педіатричну допомогу. При тяжкому стані дітей, які приїхали до Одеси, ми направляємо на госпіталізацію до Одеської обласної дитячої клінічної лікарні.

Співробітники кафедри чергують у відповідності із задалегідь складеним графіком і консультують від 5 до 7 пацієнтів на день під час чергування. Найбільш складні випадки консультує чл.-кор. НАМН України, професор М. Л. Аряєв.

Найбільш частими питаннями, з якими звертаються батьки наших маленьких пацієнтів, є проблеми з вигодо-

вуванням, зміною якості води, замінників грудного молока, функціональними порушеннями травлення. Ми допомагаємо батькам здійснити безпечно переведення дитини з одного на інший вид вигодовування, запобігти зневодненню під час кишкових розладів, порадити лікарські засоби та розрахувати їхню дозу для дитини.

Крім того, батьки дітей звертались зі скаргами з приводу респіраторних розладів, лихоманки. Бесіда з батьками, а іноді й огляд дитини на відео у реальному часі, допомагає правильно вирішити тактику ведення. Доволі частою проблемою, з якою звертаються батьки, є висип на шкірі, який може бути як проявом дитячої інфекційної хвороби, так і ознаками atopічного дерматиту або кропив'янки. Добре проведена диференційна діагностика допомагає розв'язати проблему та призначити відповідне лікування.

Графік чергувань розміщений на сайті Одеського національного медичного університету.

Ми працюємо для батьків та їхніх дітей і сподіваємося на мирне життя в нашій країні!

**Лариса КАПЛІНА,**  
доцент кафедри педіатрії

## Міжнародна конференція

# СТУДЕНТИ ДОСЛІДЖУЮТЬ ЦНС

27 квітня в дистанційному режимі відбулась міжнародна конференція з питань неврології, лікування деменції, а також фундаментальних та клінічних проблем центральної нервової системи.

Організаторами конференції виступили провідні вчені США та Великої Британії. Географія учасників була дуже широкою: свої роботи представили науковці Японії, Китаю, Франції, Індії, Гонконгу, Єгипту, Ірану, Канади, Бразилії та Іспанії.

Мені було дуже приємно взяти участь у конференції від ОНМедУ з представленням результатів дослі-



джен комплексного застосування препаратів-модуляторів функцій ЦНС

широкого спектра, для яких було визначено синергію протисудомного впливу за умов експериментального моделювання епілептичного синдрому, і отримати сертифікат учасника.

А публікація матеріалів конференції в авторитетному міжнародному періодичному виданні стане вагомим внеском у роботу СНТ і стимулом для подальших досліджень.

**Ксенія ПРИБОЛОВЕЦЬ,**  
староста наукового гуртка  
кафедри біофізики,  
інформатики та медичної апаратури

Згідно з Постановою Кабінету міністрів України № 316 від 19 березня 2022 року «Деякі питання атестації здобувачів ступеня вищої освіти на другому (магістерському) рівні за спеціальностями галузі знань 22 — «Охорона здоров'я» в умовах воєнного стану», випускна атестація цього року проходить у дистанційному форматі.

10 травня почалась випускна атестація — об'єктивний структурований клінічний іспит (ОСКІ) за спеціальністю «Медицина».

Наказом ректора ОНМедУ Валерія Запорожана «Про складання випускної атестації студентів медичних факультетів № 1 та № 2 2021/2022 навчального року» до іспиту було допущено 500 здобувачів 6-го курсу, які виконали усі вимоги освітньо-професійної програми (ОПП) вищої медичної освіти освітньо-кваліфікаційного рівня

моменту з'єднання екзаменатора зі здобувачем та до закінчення іспиту (до розриву зв'язку зі здобувачем з боку екзаменатора).

У разі виникнення технічних проблем, які унеможливають адекватне спілкування або розрив зв'язку під час відеоконференції при поновленні зв'язку здобувачу надається інше запитання.

Оцінювання відповідей на питання проводиться за національною 4-бальною шкалою та виводиться на екран після завершення іспиту.

Питання з приводу апеляцій, у разі виникнення, вирішуються поза часом іспиту відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу здобувачами вищої освіти в ОНМедУ» на підставі аналізу відеозапису іспиту.

Ключову роль у підготовці та проведенні об'єктивного структурованого

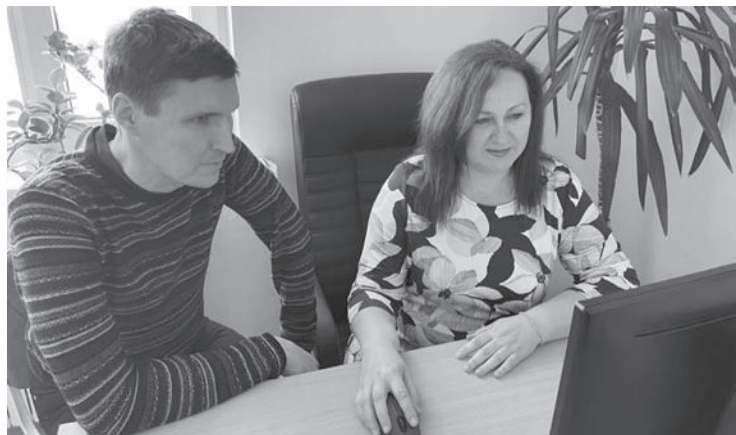
лості форм контрольних заходів і критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти під час атестації, а також забезпеченню об'єктивності оцінювання, дотриманню норм та принципів академічної доброчесності, які відображені у Кодексі академічної етики та взаємин університетської спільноти ОНМедУ та Положенні про академічну доброчесність та етику академічних взаємин в ОНМедУ, усіма учасниками атестаційного контролю.

Відповідальність за якісне проведення ОСКІ покладено на голову випускної атестаційної комісії, тому при відборі кандидатів на цю посаду враховувалися її досягнення в науці та викладацькій діяльності. Головою випускної атестаційної комісії зі спеціальності «Медицина» була обрана доктор медичних наук, професор ка-

вички під контролем викладачів, які й застосовуються у задачах ОСКІ.

Співробітники комплексу розробили коротку відеоінструкцію поведінки здобувачів на дистанційному іспиті. Також на інформаційних стендах і вебсторінках кафедр здобувачі могли ознайомитись з переліком практичних навичок та ситуаційними задачами, які виносяться на екзамен з кожної дисципліни, критеріями оцінки знань, а також із процедурою і регламентом проведення та складання випускної атестації. Викладачі випускаючих кафедр постійно проводили консультації щодо складання ОСКІ. Вважаю, що підготовка до іспиту та саме проведення іспиту проходять на високому рівні. І все це завдяки адміністрації університету, викладачам, екзаменаторам, модераторам, екзаменаційним групам», — зазначила Алла Волянська.

# АТЕСТАЦІЯ ДЛЯ ВИПУСКНИКА



«Магістр» зі спеціальності «Медицина».

В умовах воєнного стану об'єктивний структурований клінічний іспит проходить у синхронному режимі відеоконференції на платформі Microsoft Teams.

Співробітники навчально-виробничого комплексу інноваційних технологій навчання та безперервної освіти (НВК ІТНІБО) забезпечили технічне супроводження проведення випускної атестації. У здобувачів є можливість доступу на іспит з будь-якого гаджету, який має одночасно відео- та аудіоспілкування, за допомогою всіх можливих засобів (дротовий та мобільний інтернет). Головне, щоб якість відеозображення надавала екзаменатору можливість ідентифікувати здобувача, а якість аудіозв'язку — чіткий звук у зворотному напрямку (питання — відповіді на питання). Сесія зв'язку повністю записується, починаючи з

клінічного іспиту відіграють ключові стейкхолдери. Зокрема, гарант освітньо-професійної програми (ОПП) «Медицина» другого (магістерського) рівня підготовки доктор медичних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи Валерія Марічереда брала активну участь у процесі підготовки та контролю за проведенням випускної атестації, оскільки саме гарант сьогодні є ключовою особою, яка відповідає за якість освітнього процесу за певним напрямом підготовки здобувачів в університеті. Такий контроль здійснюється для встановлення фактичної відповідності рівня підготовки випускників програмним результатам навчання, які відображені в освітній програмі «Медицина», з подальшим присудженням здобувачам ступеня «Магістр медицини» та видачі відповідного диплома. Особлива увага гарантом ОПП приділялась питанню забезпечення чіткості та зрозумі-

федри акушерства та гінекології Алла Волянська, яка є експертом тестового центру якості, учасником безлічі освітніх проєктів, у тому числі міжнародних, а також входила до робочої групи з оновлення освітньої програми другого (магістерського) рівня «Медицина».

За її словами, здобувачі вищої освіти показують гідні результати володіння практичними навичками, необхідними лікарю.

«Адже ми цього і очікували. На базі навчально-виробничого комплексу інноваційних технологій навчання та безперервної освіти (НВК ІТНІБО) з грудня минулого року за ініціативи та участі деканів факультетів була організована підготовка здобувачів з метою набуття практичних навичок, визначених у Стандарті ОПП «Медицина» (2021 рік). Студенти групами з трьох осіб мали змогу безпосередньо на майданіх відпрацювати практичні на-

Після закінчення випускної атестації адміністрація пропонує здобувачам вищої освіти взяти участь в соціологічному опитуванні, що здійснюється методом анкетування. Анкети були спеціально розроблені соціологом університету з метою оцінювання якості процесу проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту саме випускниками університету. Результати анкетування цього року випускників будуть використані для удосконалення процесу проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту та покращення якості освітнього процесу в університеті, що є головним завданням адміністрації ОНМедУ.

Цього року цікавою є практика залучення зовнішніх стейкхолдерів до участі у випускній атестації. Гарантом освітньо-професійної програми були запрошені керівники медичних установ м. Одеси як державної, так і приватної форми власності до участі у проведенні випускної атестації. Їхня роль є однією із найважливіших цеглинок у процесі забезпечення якості медичної освіти, оскільки саме вони у майбутньому залучають випускників університету до професійної діяльності. А отже, університет дає їм можливість оцінити набуті здобувачами освітньої програми компетентності відповідно до сучасних професійних вимог, що, в свою чергу, робить наших випускників конкурентоспроможними на ринку праці медичних працівників.

Інна БАРВІНЕНКО

Товариство молодих вчених

## ВЕСНА, МОЛОДІСТЬ, НАУКА

З нагоди Дня науки в Одеській обласній державній адміністрації пройшла зустріч представників Ради молодих вчених Одещини з очільником Одеської обласної військової адміністрації Максимом Марченком.

Вітаючи молодих вчених, Максим Марченко підкреслив особливості нинішнього періоду розвитку українського суспільства, які зумовлюють зростання ролі науки: глобалізація, швидка зміна технологій, утвердження пріоритетів стабільного роз-

витку. І вкрай важливо, що у такі складні часи, які нині переживає наша країна, науковці зуміли зберегти цінності й традиції попередніх поколінь вчених, при цьому мобілізувати свої сили, знайти нові креативні методи досліджень і вистояти попри всі негаразди!

Голова Ради ТМВ ОНМедУ Андрій Добровольський розповів присутнім про напрямки роботи молодих вчених-медиків, про те, що під час війни ОНМедУ надає психологічну підтримку всім, хто страждає від стресів, депресій та невизначеності. Водночас університет постійно проводить тренінги з тактичної медицини на кафедрі симуляційних технологій (завідувач кафедри — к. мед. н. Олександр Рогачевський), за ініціативи ректора ОНМедУ академіка Валерія Запорожана та проректора з науково-педагогічної роботи професора Валерії Марічереда, за підтримки Медичного університету м. Каунаса та спільно з кафедрою медицини катастроф та військової медицини (завідувач кафедри — полковник медичної служби Володимир Майданюк).



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. Софіївська, 2. Тел. 723-29-63. Свідоцтво про реєстрацію: ОД № 375 від 19 липня 1996 р.

Підписано до друку 24.05.2022 р. Тираж: 300. Зам. 2394. Надруковано у видавництві ОНМедУ. 65082, Одеса, вул. Софіївська, 2. Тел. 723-29-63.