



awanse, nagrody...

• **Prof. Izabela Domitrz** (Klinika Neurologii WUM) otrzymała tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Agnieszka Perkowska-Ptasińska** (Klinika Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymała tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Dorota Szostak-Węgierek** (kierownik Zakładu Dietetyki Klinicznej WUM) otrzymała tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Przemysław Witek** (kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Diabetologii WUM) otrzymał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Leszek Czupryniak** (kierownik Kliniki Diabetologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej WUM.

• **Prof. Izabela Domitrz** (Klinika Neurologii WUM) została wybrana przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego WUM.

• **Prof. Robert Gałązkowski** (prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM) otrzymał z rąk ministra spraw zagranicznych Zbigniewa Raua honorową odznakę Bene Merito.

• **Prof. Michał Grąt** (Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM, dyrektor Szkoły Doktorskiej WUM) otrzymał nominację do tytułu Młody Promotor Polski w kategorii nauka.

• **Prof. Józef Knap** (Zakład Epidemiologii i Biostatystyki WUM) został powołany przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej (kolejna kadencja).

• **Prof. Maciej Kosieradzki** (kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego WUM.

• **Prof. Anna Kostera-Pruszczyk** (kierownik Katedry i Kliniki Neurologii UCK WUM) została powołana na stanowisko zastępcy przewodniczącego w Radzie ds. Chorób Rzadkich przy Ministrze Zdrowia.

• **Prof. Katarzyna Koziak** (kierownik Zakładu Biochemii i Żywności WUM) została wybrana przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego WUM.

• **Prof. Paweł Krajewski** (kierownik Zakładu Medycyny Sądowej WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Prof. Grzegorz Opolski** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) został odznaczony Medalem Honorowym im. prof. Mariusza Stopczyka, najwyższym odznaczeniem Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

• **Prof. Rafał Płoski** (kierownik Zakładu Genetyki Medycznej WUM) znalazł się na liście Top Biology and Biochemistry Scientists w rankingu Top Scientists, prestiżowym zestawieniu najlepszych naukowców z całego świata przygotowanym przez Research.com.

• **Prof. Beata Pyrzak** (kierownik Kliniki Pediatrii i Endokrynologii UCK WUM) została powołana przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła na stanowisko konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej.

• **Prof. Roman Smolarczyk** (kierownik Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Prof. Jacek Szaflik** (kierownik Katedry i Kliniki Okulistyki WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Prof. Hanna Szajewska** (kierownik Kliniki Pediatrii UCK WUM) znalazła się na liście Top Medicine Scientists w rankingu Top Scientists, prestiżowym zestawieniu najlepszych naukowców z całego świata przygotowanym przez Research.com.

• **Prof. Piotr Szopiński** (I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej UCK WUM) został powołany przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła na stanowisko konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chirurgii naczyniowej.

• **Prof. Dariusz Szukiewicz** (kierownik Zakładu Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej WUM.

STETOSKOP

• **Prof. Alicja Wiercińska-Drapała** (kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii WUM) została wybrana przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej WUM.

• **Prof. Piotr Laudański** i **prof. Mirosław Wielgoś** (I Klinika Położnictwa i Ginekologii WUM) otrzymali złoty medal podczas XV Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG za projekt „Nowa metoda nieinwazyjnej diagnostyki endometriozy”, projekt otrzymał również nagrodę specjalną Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills TISIAS w Kanadzie.

• **Prof. Sebastian Granica, dr hab. Jakub Piwowarski, prof. Mariusz Sacharczuk** oraz **prof. Marek Naruszewicz** otrzymali srebrny medal podczas XV Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG za projekt „DIVABIOTA dermokosmetyk wspierający kondycję mikroflory skóry” realizowany w Środowiskowym Laboratorium „Microbiota Lab”.

• **Dr hab. Agnieszka Kapłon-Cieślicka** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zajęła 1 miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2022”.

• **Dr hab. Dariusz Kawecki** (Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej WUM) został odznaczony przez wicewojewodę mazowieckiego Artura Stanowicza Brązowym Krzyżem Zasługi, przyznany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę za działalność na rzecz ochrony zdrowia.

• **Dr hab. Agnieszka Kuch-Wocial** (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM) została wybrana przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej WUM.

• **Dr hab. Jacek Lewandowski** (p.o. kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM) został powołany przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła na stanowisko konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie hipertensjologii (kolejna kadencja).

• **Dr hab. Jacek Lewandowski** (p.o. kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej

Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego WUM.

• **Dr hab. Paweł Łęgosz** (Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UCK WUM) został odznaczony przez wicewojewodę mazowieckiego Artura Stanowicza Srebrnym Krzyżem Zasługi, przyznany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę za działalność na rzecz ochrony zdrowia.

• **Dr hab. Małgorzata Mizerska-Wasiak** (Katedra i Klinika Pediatrii i Nefrologii UCK WUM) otrzymała grant Agencji Badań Medycznych finansujący niekomercyjne badania kliniczne, na realizację projektu oceniającego skuteczność i bezpieczeństwo stosowania doustnego Budesonidu o przedłużonym okresie uwalniania u dzieci z pierwotną nefropatią IgA.

• **Dr hab. Maciej Niewada** (Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Dr hab. Adam Przybyłkowski** (kierownik Kliniki Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego WUM.

• **Dr hab. Anna Staniszevska** (Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) otrzymała 10 czerwca 2022 roku list gratulacyjny od Ministra Zdrowia za złożenie Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia – zdrowie publiczne z najlepszym wynikiem w 2020 roku.

• **Dr hab. Izabela Strużycka** (kierownik Zakładu Stomatologii Zintegrowanej WUM) została powołana przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła na stanowisko konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodoncją (kolejna kadencja).

• **Dr hab. Beata Tarnacka** (Klinika Rehabilitacji WUM) została wybrana przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Dr hab. Mariusz Tomaniak** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zajął 2 miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2022”.

• **Dr hab. Mariusz Wyleżół** (II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej

i Onkologicznej WUM) otrzymał Nagrodę Zaufania „Złoty Otis” za popularyzację wiedzy o otyłości jako chorobie, którą można i trzeba leczyć.

• **Dr hab. Tymoteusz Żera** (Katedra i Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) został wybrany przez Senat uczelni na członka Rady Społecznej Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej WUM.

• **Dr Ceren Eyiletlen-Postuła** (Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) otrzymała dofinansowanie w ramach konkursu SONATA 17, organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki, na realizację projektu dotyczącego określenia roli płytek krwi i ich funkcji w zmianach epigenetycznych w chorobie Wilsona.

• **Dr Agnieszka Jasińska-Nowacka** (Klinika Otorynolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi UCK WUM) otrzymała Nagrodę Naukową im. prof. Jana Miodońskiego, przyznawaną przez Polskie Towarzystwo Otorynolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi, za pracę doktorską pt. „Korelacja badań audiologicznych, otoneurologicznych oraz obrazu klinicznego z zaawansowaniem wodniaka endolimfatycznego w badaniu rezonansu magnetycznego u pacjentów z chorobą Ménière’a”.

• **Dr Sylwia Michorowska** (Zakład Bioanalizy i Analizy Leków WUM) otrzymała stypendium Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta w kategorii Senior Award 2022–2023.

• **Dr Elżbieta Niemczyk-Cieślak** (Klinika Otolaryngologii Dziecięcej UCK WUM) otrzymała Nagrodę Naukową im. prof. Jana Miodońskiego, przyznawaną przez Polskie Towarzystwo Otorynolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi, za pracę doktorską pt. „Ocena przydatności tympanometrii szerokopasmowej w monitorowaniu funkcji ucha środkowego po stapedektomii”.

• **Dr Maciej Nowak** (Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia WUM) został powołany przez wojewodę mazowieckiego Konstantego Radziwiłła na stanowisko konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie periodontologii (kolejna kadencja).

• **Dr Marcin Podgórski** (Zakład Ratownictwa Medycznego WUM) otrzymał z rąk ministra spraw zagranicznych Zbigniewa Raua honorową odznakę Bene Merito.

STETOSKOP

• **Dr Piotr Regulski** (Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej WUM) otrzymał dofinansowanie w ramach konkursu SONATA 17, organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki, na realizację projektu „Personalizowana kardiologia interwencyjna z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji i wirtualnej rzeczywistości”.

• **Dr Natalia Szejkó** (Studium Etyki Lekarskiej i Medycyny Paliatywnej WUM) zajęła 4 miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2022”.

• **Dr Jerzy Tyszkiewicz** (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM) został odznaczony przez wicewojewodę mazowieckiego Artura Stanowicza Srebrnym Krzyżem Zasługi, przyznany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę za działalność na rzecz ochrony zdrowia.

• **Dr Tomasz Wojciechowski** (Klinika Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi UCK WUM, Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM) otrzymał Nagrodę Naukową im. prof. Jana Miodońskiego, przyznaną przez Polskie Towarzystwo Otorinolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi, za pracę doktorską pt. „Analiza anatomii przestrzeni retrotympanum i jej sąsiedztwa w obrazach tomografii komputerowej wiązki stożkowej”.

• **Dr Katerina Makarova** i **dr Katarzyna Zawada** (Zakład Chemii Fizycznej WUM) otrzymały złoty medal podczas XV Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG za projekt „Kapilara do oznaczania rodnika melani-

ny in vivo metodą EPR z wykorzystaniem modelu embrionów danio przegowanego”, projekt otrzymał ponadto nagrodę specjalną Special Award of Euroinvent 2022 Romania.

• **Lek. Paweł Sobczuk** (Katedra i Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) zajął 8 miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2022”.

• **Mgr Artur Białoszewski** (Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM) otrzymał w czerwcu list gratulacyjny od Ministra Zdrowia za złożenie Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia – zdrowie środowiskowe z najlepszym wynikiem w 2020 roku.

• **Mgr Beata Głazewska i lek. Tomasz Głazewski** (Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymali Medal im dr. Władysława Biegańskiego Hominem Inveni przyznawany przez Naczelną Izbę Lekarską w dowód uznania za bezinteresowną pomoc i wsparcie niesione osobom potrzebującym.

• **Maciej Mach** (student V roku kierunku lekarskiego) został wybrany na stanowisko koordynatora narodowego ds. praktyk klinicznych studentów wyjeżdżających (NEO-Out) podczas Zgromadzenia Delegatów IFMSA-Poland.

• **Karolina Mikołaj** (studentka V roku kierunku lekarskiego) została wybrana na stanowisko sekretarz generalnej IFMSA-Poland podczas Zgromadzenia Delegatów IFMSA-Poland.

• **Warszawski Uniwersytet Medyczny** otrzymał 11 ocen „A” w najnowszym globalnym rankingu uniwersytetów U-Multirank, stając się jedną z dwóch polskich uczelni z największą liczbą not „bardzo dobrych”.

• **Warszawski Uniwersytet Medyczny** weźmie udział w projekcie „Rola profagów w zjadliwości klinicznych szczepów patogenu ludzkiego *Clostridioides difficile* in vitro i in vivo”, dofinansowanym w ramach konkursu OPUS 22 Narodowego Centrum Nauki – liderem jest Gdański Uniwersytet Medyczny (kierownik: dr hab. Krzysztof Hinc, główny wykonawca ze strony WUM: prof. Hanna Pituch, kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej WUM).

• **Kierunek położnictwo** prowadzony w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym otrzymał od Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej pozytywną ocenę programową.

• **Kierunek zdrowie publiczne** prowadzony w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym otrzymał od Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej pozytywną ocenę programową.

• **Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej** został wyróżniony tytułem „Szpital Przyjazny Dziecku” za wspieranie zasad prawidłowego karmienia dzieci piersią.

• **Sekcja Żeglarska AZS WUM** zdobyła srebrny medal w klasyfikacji ogólnej (załoga w składzie: Julia Szmit, Mateusz Safijan, Grzegorz Bienia) i medal brązowy w klasyfikacji drużynowej podczas Akademickich Mistrzostw Warszawy i Mazowsza w żeglarskim.

Wizyta wiceminister zdrowia Ukrainy

4 maja władze naszej uczelni gościły delegację z Ukrainy. Odbędzie się spotkanie z wiceminister zdrowia Iryną Mykychak, dr. Romanem Pukaliakiem, dyrektorem Lwowskiego Obwodowego Centrum Diagnostyki Klinicznej oraz prof. Andrijem Kuzykiem, kierownikiem Katedry Chirurgii Dziecięcej Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Danyła Galickiego. Ze strony WUM w spotkaniu uczestniczyli: rektor prof. Zbigniew Gaciong, prorektor ds. personalnych i organizacyjnych prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska oraz prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Robert Gałązkowski. Rozmawiano o sytuacji ukraińskich studentów uczelni medycznych, wymianie akademickiej i innych formach współpracy między WUM a Lwowskim Narodowym Uniwersytetem Medycznym im. Danyła Galickiego, a także o możliwości odbycia staży przez ukraiński personel medyczny w szpitalach klinicznych WUM.

Nauka samoobrony

7 maja studenci WUM uczestniczyli w kursie z samoobrony i bezpieczeństwa zorganizowanym przez stowarzyszenie IFMSA-Poland Oddział Warszawa, a poprowadzonym przez policjantów z Centrum Szkolenia Policji w Legionowie. Studenci zdobyli zarówno umiejętności praktyczne, jak też informacje dotyczące reagowania na sytuacje kryzysowe i agresywne osoby oraz sposobów rozwiązywania konfliktów. Poznali też zasady bezpieczeństwa imprez masowych, planowania strategicznego i właściwego zachowania w trakcie działań zwartych policji.

Warszawskie Dni Promocji Zdrowia

12 i 13 maja odbywały się VII Warszawskie Dni Promocji Zdrowia zorganizowane przez Zakład Zdrowia Publicznego WUM i Studenckie Koło Naukowe Zdrowia Publicznego – Sekcja Promocji Zdrowia we współpracy z Fundacją Obywatele Zdrowo Zaangażowani. Wydarzenie poprowadził dr hab. Dominik Olejniczak z Zakładu Zdrowia Publicznego WUM. Wśród tematów poruszanych podczas tegorocznej edycji były zagadnienia związane m.in. z: prawidłową dietą i suplementacją kobiet w ciąży, bezpieczeństwem leków stosowanych w ciąży czy kondycją psychiczną kobiet w ciąży. Dodatkowo w sesji studenckiej znalazły się tematy takie jak: muzykoterapia prenatalna, ojcowskie „baby blues” czy prokreacja kobiet niepełnosprawnych. Prace zostały ocenione przez komitet naukowy, autorzy najlepszych otrzymali nagrody.

Otwarcie nowego skrzydła kliniki w Szpitalu Klinicznym Dzieciątka Jezus

13 maja w obecności rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga, prorektorów i kierowników jednostek ulokowanych w szpitalu przy ul. Lindleya dokonano otwarcia nowej części Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo Zatorowej UCK WUM, kierowanej przez prof. Piotra Pruszczyka. Inwestycja – realizowana w ramach projektu „Specjalistyczna Kardiologia w Szpitalu Klinicznym Dzieciątka Jezus w Warszawie odpowiedzią na potrzeby zdrowotne populacji” rozpoczętego w 2014 r. – umożliwiła stworzenie nowoczesnie wyposażonej pracowni elektrofizjologii służącej do przeprowadzania diagnostyki zaburzeń rytmu serca, zaawansowanych procedur ablacyjnych oraz implantacji pełnego zakresu urządzeń wszczepialnych. W ramach rozbudowy w klinice została również zwiększona liczba łóżek oraz unowocześniono inne pracownie.

Noc Muzeów

14 maja odbyła się kolejna edycja Nocy Muzeów, w których uczestniczył Warszawski Uniwersytet Medyczny. Muzeum Historii Medycyny WUM odwiedziło ok. 2000 osób. Przygotowano dla nich m.in.: lekcje anatomii prowadzone przez studentów Wydziału Lekarskiego, do których wykorzystano mapping ludzkiego ciała prezentowany na podświetlanym fantomie. Odwiedzający mogli także sprawdzić swoją wiedzę anatomiczną. Wysłuchano wykładów i prezentacji dr Hanny Pliszki z Zakładu Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM o anatomii i patologii w malarstwie ze zbiorów Pinakoteki w Mediolanie oraz mgr Aleksandry Hyży, doktorantki w Zakładzie Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu WUM na temat zmian w diecie na przestrzeni wieków. Ponadto studenci z IFMSA-Poland Oddział Warszawa zorganizowali warsztaty z pierwszej pomocy oraz stanowiska, na których można było m.in. zmierzyć ciśnienie czy poziom cukru.

Rozmowy o polskim pielęgniarstwie

17 maja w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbyła się konferencja przygotowana z okazji Dnia Pielęgniarki/Pielęgniarza „Międzynarodowa inwestycja w pielęgniarstwo celem zabezpieczenia zdrowia”. Spotkanie poprowadziła dr Zofia Sienkiewicz z Zakładu Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych WUM. Głównym punktem konferencji była debata z udziałem specjalistów, reprezentantów instytucji związanych z pielęgniarstwem i położnictwem, uczelni wyższych oraz szpitali. Ekspertki poruszały tematy dotyczące m.in.: inwestycji w pielęgniarstwo na poziomie jednostek kształcących na kierunku pielęgniarstwo, rozwoju studentów i kadry zawodowej, samodzielności w pracy zawodowej, wspierania badań naukowych. Odbyła się także sesja posterowa prezentująca wyniki oryginalnych prac badawczych prowadzonych przez studentów i nauczycieli. W trakcie konferencji zaprezentowano album z pracami dla pielęgniarek od pacjentów Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” oraz życzenia od dzieci z przedszkola Misio.

Spotkanie kierowników katedr i zakładów fizjologii

23 maja w Klubie Profesorskim mieszczącym się w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym WUM odbyło się zebranie kierowników katedr i zakładów fizjologii. Organizatorką spotkania, odbywającego się podczas konkursu „Wielka Synapsa”, była prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, kierownik Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM. Przybyli reprezentanci: Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczestnicy wysłuchali wykładu Slava Dimova (BIOPAC Systems) pt. „Fundamentals of psychophysiology recording – solution for education and research” oraz dr. Rafała Kieszka (prezesa Scandera Venture) na temat możliwości zdobywania funduszy na badania naukowe.

Komunikacja w medycynie

25 maja w Centrum Dydaktycznym odbyła się Ogólnopolska Konferencja „Komunikacja w medycynie i dobre relacje z pacjentami – teoria, praktyka, dydaktyka”. Otwarcia sympozjum dokonał rektor prof. Zbigniew Gaciong, który był również jednym z prelegentów. Wykłady wygłosili ponadto m.in.: prof. Marcin Wojnar, prof. Tomasz Pasiński oraz dr Antonina Doroszewska. Zaproszeni eksperci rozmawiali m.in. o praktycznych działaniach, które mogą być podjęte w celu poprawy jakości opieki zdrowotnej w Polsce, oraz o realiach i wyzwaniach w zakresie kształcenia kompetencji komunikacyjnych studentów kierunków medycznych i personelu medycznego. Podczas sympozjum zaprezentowano strategię „Dobre relacje personelu medycznego z pacjentami” opracowaną przez zespół ekspertów z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Akademii Komunikacji Medycznej oraz Polskiego Towarzystwa Komunikacji Medycznej. Organizatorzy przygotowali także dwie debaty: „Jak wprowadzić rekomendowane w Strategii zmiany w systemie opieki zdrowotnej” oraz „Kształcenie kompetencji komunikacyjnych na wydziałach lekarskich w polskich uczelniach medycznych – stan obecny, potrzeby, cele i wyzwania”.

Eksperci o badaniach nad lekiem

26 maja rozpoczęła się trzydniowa konferencja naukowa ACCORD 2022 „Interdisciplinary Conference on Drug Sciences”, w trakcie której ponad 250 uczestników z różnych części świata dyskutowało o problemach naukowych współczesnej farmacji. Ekspersi z renomowanych ośrodków akademickich m.in. z: Wielkiej Brytanii, Niemiec, Austrii, Kanady, Stanów Zjednoczonych oraz Polski wygłosili ponad 20 wykładów. Wręczono także Nagrodę im. prof. Stanisława Binieckiego za wybitne osiągnięcia w dziedzinie interdyscyplinarnych badań nad lekiem. Laureatkami zostały dr Anna Czarna z Uniwersytetu Jagiellońskiego i dr Wioletta Rut z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Współpraca z medycznymi uczelniami z Ukrainy

30 maja w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbyła się telekonferencja z udziałem wiceminister zdrowia Ukrainy pani Iryny Mykychak, rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga i rektorów 17 uczelni medycznych z Ukrainy. Omawiano współpracę WUM z ukraińskimi uniwersytetami medycznymi w zakresie pomocy w kształceniu i szkoleniu kadr medycznych oraz studentów. W planach jest stworzenie programu wieloletniej współpracy w tym zakresie.

Roboty PARO pomogą ukraińskim uchodźcom

31 maja odbyło się spotkanie, podczas którego Miyajima Akio, ambasador Japonii w Polsce przekazał na ręce prof. Pawła Włodarskiego, prorektora ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju WUM roboty PARO pomocne m.in. w leczeniu stresu pourazowego. W wydarzeniu wzięli udział: dr Magdalena Łazarewicz ze Studium Psychologii Zdrowia WUM, koordynator Uniwersyteckiej Poradni Psychologicznej CM WUM, przedstawiciele Japońskiej Organizacji Handlu Zagranicznego (JETRO) oraz Mazowieckiego Centrum Neuropsychiatrii. Obecnie pracownicy Uniwersyteckiej Poradni Psychologicznej CM WUM i Studium Psychologii Zdrowia WUM we współpracy z twórcą PARO i jego zespołem opracowują optymalną strategię wykorzystania tych urządzeń do pracy z uchodźcami z Ukrainy.

Samodzielność zawodowa położnej

31 maja odbyła się IX Konferencja Naukowa zorganizowana z okazji Dnia Położnej przez SKN Położnych i SKN Etyki działające przy Zakładzie Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej WUM. Spotkanie poprowadziła mgr Dorota Cholewicka, opiekun SKN Etyki. Do zebranych zwrócił się rektor prof. Zbigniew Gaciong, który życzył wszystkim położnym satysfakcji z pracy zawodowej, a studentkom położnictwa kierowania się pasją i zainteresowaniem przy wyborze swojej ścieżki kariery. Podczas sesji wykładowej studentki położnictwa omówiły przygotowane przez siebie prace naukowe. Sesja plakatowa prezentowała różne aspekty opieki położniczej nad kobietą w zdrowiu i chorobie. Nagrodzone zostały prace studentek z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz z Collegium Medicum UJ. W trakcie konferencji wyróżniono także czternaścioro studentek i studentów III roku kierunku położnictwo WUM, którzy wystartowali w drugiej edycji konkursu „Położna Przyszłości – Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy”, a pięcioro z nich nagrodzono za osiągnięcie najwyższej punktacji w pierwszym etapie konkursu.

Dzień Kultury Jakości Uczelni

3 czerwca w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym WUM odbyła się kolejna edycja Dnia Kultury Jakości Uczelni. Hasłem tego rocznego wydarzenia było „Pomaganie, a nie pomstowanie – nie uciekaj przed feedbackiem”. Zaproszeni goście opowiadali, czym jest feedback, jak nauczyciele akademicy powinni formułować informację zwrotną, aby osiągnąć cel kształcenia oraz dlaczego warto prosić o nią studentów. Organizatorem wydarzenia był pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia dr hab. Piotr Dziechciarz, Uczelniany Zespół ds. Jakości Kształcenia oraz Biuro Jakości i Innowacyjności Kształcenia. Symposium poprowadziła dr Antonina Doroszevska, kierownik Studium Komunikacji Medycznej WUM.

Nowy blok operacyjny w klinice ortopedycznej

3 czerwca w Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UCK WUM, kierowanej przez prof. Pawła Małydkę, otwarto nowy blok operacyjny. Przecięcia wstęgi dokonali prof. Wojciech Lisik, prorektor ds. klinicznych i inwestycji, Anna Łukasik, dyrektor UCK WUM, dr hab. Paweł Łęgosz, zastępca dyrektora ds. lecznictwa w lokalizacji Lindleya UCK WUM. Nowy blok składa się z sześciu nowoczesnych i w pełni klimatyzowanych sal operacyjnych. Jego wyposażenie pozwoli na wykonanie wszystkich rodzajów zabiegów traumatologicznych i ortopedycznych w najbardziej optymalnych i aseptycznych warunkach. Zainstalowane na salach operacyjnych kamery umożliwią transmisję obrazu on-line dla celów dydaktycznych i naukowych. Na bloku znajduje się również sala wybudzeniowa dla pacjentów.

XXII Warszawskie Dni Kardiologii Akademickiej

3 i 4 czerwca w naszej uczelni odbywały się XXII Warszawskie Dni Kardiologii Akademickiej – symposium, podczas którego najlepsi polscy specjaliści prezentują najważniejsze doniesienia naukowe dotyczące standardów w kardiologii. W trakcie dwóch dni omówiono najnowsze wytyczne i badania dotyczące diagnostyki oraz leczenia chorób serca i naczyń. W programie znalazły się sesje warsztatowe, sesja prac studenckich oraz sesja pod patronatem Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego. Przygotowano również sesję historyczną, podczas której wspomniano dokonania prof. Zdzisława Askanasa.

Wizyta w Kijowie

Od 8 do 10 czerwca prof. Robert Gałązkowski (prodiakan Wydziału Nauk o Zdrowiu, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM) złożył wizytę w Kijowie. Odwiedził Ministerstwo Zdrowia Ukrainy, gdzie rozmawiał z wiceminister Iryną Mykychak. Wśród poruszanych tematów znalazły się: potrzeby ukraińskiego systemu pomocy zdrowotnej w warunkach wojennych oraz szkolenia prowadzone w Ukrainie przez polskich specjalistów dla tamtejszych lekarzy i ratowników medycznych. Profesor spotkał się też z dr. Vitaliyem Krylyukiem – koordynatorem ukraińskiego ratownictwa medycznego. Rozmawiano o ukraińskich doświadczeniach organizowania pomocy medycznej na masową skalę w warunkach wojennych. Podczas spotkania z rektorem Narodowego Uniwersytetu Medycznego Iuriiem Kuchynem ustalano szczegóły współpracy z WUM i możliwe staże ukraińskich pracowników naukowych w Warszawie.

Wolffiana

13 czerwca złożono kwiaty pod tablicą upamiętniającą Augusta F. Wolffa, pierwszego prezesa Towarzystwa Lekarskiego Warszawskiego (TLW), twórcy Akademii Lekarskiej w Warszawie. W wydarzeniu poprzedzającym święto TLW – Wolffiana naszą uczelnię reprezentował prof. Paweł Włodarski, prorektor ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju. Główne obchody odbywały się tradycyjnie w Domu i Klubie Lekarza przy ul. Raszyńskiej. Spotkanie prowadził prezes TLW prof. Jerzy Jurkiewicz. Warszawski Uniwersytet Medyczny reprezentował prof. Marek Kuch, prorektor ds. studenckich i kształcenia.

Rozgrzewka anatomiczna

14 czerwca w Muzeum Historii Medycyny WUM zorganizowano pierwszą edycję „Rozgrzewki anatomicznej” – cyklu lekcji przygotowujących studentów I roku do egzaminu z anatomii. Studenci mieli do dyspozycji sześć stanowisk z modelami, podzielonych na kategorie: głowa i szyja, osteologia i kończyny, jama brzuszna oraz klatka piersiowa. Mogli skorzystać z nowoczesnego zestawu modeli anatomicznych oraz interaktywnego fantomu pokazującego sześć układów anatomicznych człowieka. Zorganizowano także kurs rozpoznawania struktur anatomicznych z wykorzystaniem „szpilek” oraz mini wykłady wyjaśniające lokalizację i działanie najważniejszych elementów ludzkiego organizmu. Wydarzenie przygotowali studenci z organizacji Ars Medica wraz z pracownikami muzeum. Opiekunem merytorycznym rozgrzewki był lek. Mikołaj Sługocki z Zakładu Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM. Modele anatomiczne zostały udostępnione przez muzeum, Bibliotekę Główną WUM oraz Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM.

Podpisanie umowy na budowę Centrum Symulacji Medycznych WUM

23 czerwca została podpisana umowa między Warszawskim Uniwersytetem Medycznym a firmą PORR S.A. będącą generalnym wykonawcą budowy Centrum Symulacji Medycznych WUM. Dokument parafowali rektor WUM prof. Zbigniew Gaciong, kwesor WUM mgr Jolanta Ilków oraz prezes zarządu PORR S.A. Piotr Kledzik. W wydarzeniu uczestniczyli również ze strony WUM: kierownik Projektu CSM dr Marcin Kaczor, kanclerz dr Marta Kijak-Bloch, zastępca kanclerza ds. inwestycji mgr Wojciech Bogusz, zastępca kanclerza ds. eksploatacji Jarosław Prugar, radca prawny mgr Wojciech Rajchel oraz kierownik Biura Inwestycji dr Ahmad Sameh Abu Mizer. Ze strony wykonawcy na spotkanie przybyli: dyrektor regionu Wschód Marek Matwiszyn, dyrektor projektu Agnieszka Sadkowska-Penczonek, dyrektor Biura Budownictwa Medycznego Jarosław Śmiałek oraz dyrektor operacyjny Biura Budownictwa Medycznego Jarosław Sibiński. Zakończenie wartej 131 mln zł budowy Centrum Symulacji Medycznych WUM planowane jest na przyszły rok.

Dyplomy Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia

25 czerwca w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia. Z rąk prof. Zbigniewa Gacionga, rektora WUM i prof. Piotra Wachowiaka, rektora SGH dokument odebrało 40 uczestników tych studiów. W uroczystości udział wzięli m.in.: mgr Artur Białoszewski, kierownik programu ze strony WUM oraz Anna Orłowska, dyrektor Biura Administracyjnego Ministerstwa Zdrowia, która odczytała list gratulacyjny od ministra zdrowia Adama Niedzielskiego. Najlepszym słuchaczem studiów została Zuzanna Rohn. Uhonorowano również najlepszych wykładowców programu: prof. Rafała Mrówkę, dr hab. Justynę Król-Całkowską, prof. Piotra Wachowiaka, dr. hab. Pawła Wyrozębskiego oraz partnerów wspierających program przy wizytach studyjnych: prof. Henryka Skarżyńskiego, dyrektora Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu oraz Światowego Centrum Słuchu w Kajetanach, Michała Kuczmaszewskiego, prezesa Szpitala św. Elżbiety oraz Annę Orłowską, kierownik projektu ze strony Ministerstwa Zdrowia.

Szkolenia z medycyny ratunkowej dla ukraińskich lekarzy

27 czerwca odbyło się spotkanie władz naszej uczelni z delegacją z ukraińskiego Iwano-Frankowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego: prof. Oryną Detsyk, prof. Ulyaną Kuz, prof. Iryną Kozovą, prof. Ireną Kozlovą. Z rektorem WUM prof. Zbigniewem Gaciongiem i dziekanem WNoZ prof. Robertem Gałązkowskim rozmawiano o współpracy między uniwersytetami. Jednym z ustaleń spotkania była decyzja o przeszkoleniu przez specjalistów WUM na terenie Ukrainy czterystu tamtejszych lekarzy w zakresie ratownictwa medycznego. Natomiast do Polski będą przyjeżdżały pięcioosobowe zespoły ukraińskich instruktorów ratownictwa medycznego na dwutygodniowe szkolenie odbywające się w naszej uczelni. Planowany jest także zakup sprzętu do nauczania pierwszej pomocy i wysłanie go na Ukrainę. Delegacja spotkała się również z prof. Pawłem Włodarskim, prorektorem ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju, z którym poruszano temat dalszej współpracy uniwersytetów, wymiany studenckiej oraz organizacji przyjazdów studyjnych ukraińskich pracowników naukowych do Polski. Z dziekanem Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Mariuszem Gujskim rozmawiano na temat organizacji szkoleń dla ukraińskich psychologów w zakresie terapii Zespołu Stresu Pourazowego (PTSD) w ramach współpracy naszej uczelni z Uniwersytetem SWPS.

Trzy skuteczne zabiegi wykonane przez kardiologów

W Pracowni Hemodynamiki (kierownik prof. Janusz Kochman) i Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM (kierownik prof. Marcin Grabowski) wykonano trzy skuteczne zabiegi leczenia izolowanej, ciężkiej niedomykalności trójdzielnej za pomocą nowego, przeznaczonego do tych procedur urządzenia. Leczenie ciężkiej niedomykalności zastawki trójdzielnej u chorych z wysokim ryzykiem zabiegu kardiochirurgicznego jest trudnym problemem współczesnej kardiologii. W 2018 roku specjaliści z I Katedry i Kliniki Kardiologii jako pierwsi w Polsce rozpoczęli wykonywanie zabiegów przezcewnikowego leczenia tej wady za pomocą techniki złączenia płatków w miejscu niedomykalności, metodą brzeg-do-brzegu. Obecnie zespół kliniki wykorzystał nowe, przeznaczone do tego typu procedur urządzenie Pascal firmy Edwards. Wszystkie trzy zabiegi zakończyły się sukcesem. W zespole znaleźli się operatorzy: dr Adam Rdzanek i dr Arkadiusz Pietrasik, echonawigatorzy: dr hab. Piotr Scisło i dr hab. Agnieszka Kapłon-Cieślicka oraz anestezjolodzy: dr Tadeusz Bering i dr Renata Andrzejewska.

Pierwsze w Polsce wszczepienie defibrylatora dwujamowego u dziecka

W Klinice Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej UCK WUM (kierownik: prof. Bożena Werner) wykonano zabieg wszczepienia dziecku najnowszej generacji kardiowertera – defibrylatora dwujamowego. Pacjentem był 15-letni chłopiec z Zespołem Kearnsa i Sayre’a. To pierwszy zabieg w Polsce wszczepienia tego modelu u dziecka. U chłopca w monitorowaniu holterowskim EKG rejestrowano częstoskurcze komorowe, a w EKG rytm zatokowy z nieopisywanym wcześniej blokiem dwuwiązkowym. Ze względu na opisywane w tej chorobie duże ryzyko złośliwych arytmii, a także zaburzeń przewodzenia zdecydowano o wszczepieniu elektrod endokawitarnych, zapewniając pacjentowi optymalne bezpieczeństwo zarówno w przypadku wystąpienia migotania komór, jak też możliwego w tej miopatii wystąpienia bloku całkowitego. Wszczepiony w Klinice Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej UCK WUM Rivacor 5 DR-T to jedno z najnowocześniejszych urządzeń stosowanych w elektroterapii. Zabieg wykonał zespół w składzie: dr Marcin Michalak, dr Piotr Wieniawski, prof. Marcin Grabowski – proktor (osoba nadzorująca przebieg zabiegu), anestezjolog dr hab. Izabela Pągowska, specjalista pielęgniarstwa anestetycznego Mariusz Kiliszek, pielęgniarki operacyjne Zofia Ryszkowska-Wójcik i Zofia Gulbicka. Wsparcie techniczne zapewnili: Ewelina Boczar oraz zespół techników ośrodka badań sercowo-naczyniowych – Adam Bremer i Marta Burczaniuk. W procesie diagnostycznym pacjenta uczestniczyli dr Tomasz Książczyk oraz dr Monika Jarecka.

Pierwszy w Polsce zabieg krioablacji nowotworu płuca

Radiolodzy interwencyjni z II Zakładu Radiologii Klinicznej WUM (kierownik: prof. Olgierd Rowiński) wykonali pierwszy w Polsce zabieg krioablacji nowotworu płuca. Polegał on na wkłuciu dwóch igieł przez skórę do guzka w płucu. Końcówki igieł ochłodzono do temperatury -120 st. C. Po kilku cyklach zamrażania i rozmrażania guzek został zniszczony. Wszystko odbyło się bez powikłań. U chorego w przeszłości wykonano przeszczep wątroby z powodu raka wątrobowokomórkowego. Transplantacja zakończyła się sukcesem, jednak po 5 latach w płucu pojawił się mały (8 mm) przerzut tego nowotworu. Operacja byłaby rozległym zabiegiem, obarczonym wyższym ryzykiem powikłań i wiążącym się z dłuższym pobytem w szpitalu. Aby ograniczyć ryzyko, co jest szczególnie istotne u pacjenta po transplantacji, którego odporność jest stale osłabiona, zdecydowano o przeprowadzeniu małoinwazyjnej krioablacji. Zabieg był wykonywany pod kontrolą tomografii komputerowej, lekarze mieli stały podgląd na narządy klatki piersiowej, guzek i igły. Zastosowana technika wiąże się z krótkim pobytem w szpitalu oraz nie pogarsza funkcji płuc ani jakości życia. Krioablację nowotworu płuca wykonał zespół w składzie: dr Krzysztof Milczarek, lek. Dariusz Konecki i dr Grzegorz Rosiak (radiolodzy interwencyjni), dr Alicja Kwiatkowska (anestezjolog), Piotr Wesołowski (pielęgniarski anestezjologiczny), Magda Sobotka (elektroradiolog). Pacjenta prowadzi dr hab. Joanna Raszeja-Wyszomirska (hepatolog). Nazajutrz po przeprowadzonym zabiegu pacjent został planowo wypisany do domu.

ODESZLI



Dr hab. Magdalena Malejczyk

prodziekan Wydziału Medycznego ds. kierunków audiofonologia, elektroradiologia, logopedia (2019–2020), prodziekan II Wydziału Lekarskiego ds. studentów I–III roku studiów (2016–2019), kierownik Zakładu Diagnostyki Chorób Przenoszonych Drogą Płciową (1998–2020), adiunkt Kliniki Dermatologii i Wenerologii (1998–2021).