



awanse, nagrody...

• **Prof. Wiesław W. Jędrzejczak** (Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymał Nagrodę Zaufania „Złoty Otis 2021” w kategorii „dorobek życia w medycynie”.

• **Prof. Andrzej Kutner** (Zakład Bioanalizy i Analizy Leków WUM) wraz z prof. Krzysztofem Woźniakiem (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Opracowanie struktur nowych analogów witamin D jako potencjalnych leków do poprawy skuteczności standardowej terapii raka jajnika”.

• **Prof. Urszula Anna Demkow** (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego WUM) wraz z dr. Markiem Michalewiczem (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Ocena wpływu wariantu B.1.1.7 wirusa SARS-CoV-2 na epidemiologię i obraz kliniczny COVID-19 wśród dzieci”.

• **Dr hab. Ksenia Szymanek-Majchrzak** (Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej WUM) wraz z prof. Dariuszem Bartosikiem (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ra-

mach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Analizy genomiczne wieloopornych szczepów *Enterobacter* izolowanych z materiałów klinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem komponent mobilomu, jako determinanty antybiotykoodporności”.

• **Dr hab. Gabriela Ołędzka** (Zakład Biologii Medycznej WUM) wraz z dr. hab. Maciejem Mazurem (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Identyfikacja oligosacharydów izolowanych z mleka ludzkiego o wysokiej aktywności przeciwdrobnoustrojowej”.

• **Dr hab. Łukasz Kołtowski** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zajął 1. miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2021”.

• **Dr Eliza Głodkowska-Mrówka** (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego) zajęła 8. miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2021”.

• **Dr Aleksandra Gąsecka van der Pol** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zajęła 9. miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2021”.

• **Dr Leszek Kraj** (Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób We-

wewnętrznych UCK WUM) zajął 10. miejsce w konkursie „Supertalenty w medycynie 2021”.

• **Dr Jarosław Biliński** (Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) wraz z dr hab. Justyną Olko (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Różnorodność językowo-kulturowa w służbie medycyny – badanie tradycyjnych społeczności należących do mniejszości etnicznych jako potencjalnych superdawców mikrobioty jelitowej”.

• **Dr Tomasz Dziejczak** (Klinika Neurochirurgii WUM) wraz z dr Aleksandrą Bałą (UW) otrzymali dofinansowanie w 2. edycji konkursu realizowanego w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, działania VI.1: „Wzmacnianie i rozwój współpracy pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim oraz Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w procesie federalizacji” na realizację projektu „Badanie wzorca zmian strukturalnych i czynnościowych w odniesieniu do funkcjonowania poznawczego u pacjentów z lekooporną padaczką skroniową – analiza interdyscyplinarna”.

• **Dr inż. Aleksandra Karolina Kruk** (Laboratorium Badań nad Mikrobiotą Człowieka Microbiota Lab) otrzymała grant Narodowego Centrum Nauki (konkurs SONATINA dla młodych badaczy) na realizację projektu „Czy etanolowy wyciąg z kłącza pięciornika (*Tormentillae tinctura*) wspomaga leczenie zespołu ciekającego jelita?” realizowanego w środowiskowym laboratorium Microbiota Lab.

STETOSKOP

• **Joanna Julia Chmielewska** (doktorantka, Studium Medycyny Molekularnej), **Filip Aleksander Garbicz** (doktorant, Studium Medycyny Molekularnej), **Monika Maria Gawalko** (doktorantka, I Katedra i Klinika Kardiologii), **dr Aleksandra Gąsecka-van der Pol** (I Katedra i Klinika Kardiologii), **dr Agnieszka Graczyk-Jarzynka** (Zakład Immunologii), **dr Maciej Marek Kołodziej** (Klinika Pediatrii), **dr Aleksander Jan Kuś** (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii), **Paweł Matryba** (doktorant, Zakład Immunologii), **dr Zofia Pilch** (Zakład Immunologii), **dr Caren Eyiletten Postuła** (Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej), **lek. Monika Aldona Storman** (doktorantka, Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych), **dr Natalia Szejko** (Zakład Etyki Lekarskiej i Medycyny Paliatywnej), **dr Mariusz To-**

maniak (I Katedra i Klinika Kardiologii) oraz **Iga Maria Wasilewska** (doktorantka, Studium Medycyny Molekularnej) otrzymała stypendia ministra edukacji i nauki.

• **Lek. Tomasz Głazewski** (Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych) otrzymał nagrodę Karski 2020, przyznaną osobom walczącym o godność człowieka bez względu na okoliczności.

• **Centralny Szpital Kliniczny UCK WUM** otrzyma od Ministerstwa Zdrowia dofinansowanie w wysokości miliona złotych na zakup sprzętu dla oddziału anestezjologii i intensywnej terapii. Środki zostaną przekazane w ramach Narodowego Programu Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej. Dofinansowanie przeznaczono na zakup nowoczesnego sprzętu do opieki nad pacjentami z niewydolnością wielonarządową i potencjalnymi dawcami.

• **Warszawski Uniwersytet Medyczny** otrzymał dotacje z Ministerstwa Edukacji i Nauki na zakup sprzętu do badania zmian zachodzących w skórze (dla Katedry i Kliniki Dermatologicznej) oraz najnowszej generacji ultrasonografu do wolumetrycznej oceny przepływu krwi w tętnicach ośrodkowego układu nerwowego (dla Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Chorób Naczyń).

• **Kierunek lekarski** prowadzony na Wydziale Lekarskim naszej uczelni otrzymał Certyfikat i Znak Jakości „Studia z Przyszłością”. Podczas Gali Finałowej VI edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacyjnego Warszawski Uniwersytet Medyczny i Politechnikę Warszawską uhonorowano również Laurem Europejskim za wzorowe umiędzynarodowienie studiów i współpracę z zagranicą.

Międzynarodowy kurs pobierania i przechowywania narządów

Od 9 do 11 czerwca po raz pierwszy w Europie Środkowo-Wschodniej odbył się kurs pobierania i przechowywania narządów jamy brzusznej pochodzących od dawców zmarłych – International Donor Surgery and Organ Preservation Masterclass. Szkolenie, którego organizatorem była Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM, obejmowało część teoretyczną oraz ćwiczenia praktyczne. W kursie wzięło udział 22 lekarzy z Polski, Szwecji, Litwy i Bułgarii. Tematyka i zakres zajęć objęły m.in.: ocenę i kwalifikację dawcy narządów, techniki chirurgiczne pobierania narządów – nerki, trzustki i wątroby, techniki przechowywania narządów, w tym użycie specjalistycznych pomp, które poza organizmem przepuszczają przez narząd nasycony tlenem płyn (mechaniczna perfuzja). Ćwiczenia na preparatach odbyły się w Centrum Edukacji Medycznej przy ul. Brzeskiej w Warszawie oraz w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie. Grono wykładowców stanowiło 8 zagranicznych i 9 polskich specjalistów będących światowymi ekspertami w zakresie pobierania i przechowywania narządów.



Prof. Maciej Kosieradzki – kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM podczas teoretycznej części kursu

Warsztaty z kardiologii interwencyjnej

25 czerwca w ramach jubileuszowej edycji Warsaw Course on Cardiovascular Interventions – WCCI XXV odbyły się warsztaty WAR-CTO SYMPOSIUM poświęcone leczeniu przewlekłych niedrożności tętnic wieńcowych. Dużym walorem edukacyjnym szkolenia była możliwość zdalnego uczestniczenia w zabiegach transmitowanych w czasie rzeczywistym. W trakcie warsztatów, dzięki współpracy I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM oraz VU University Medical Center Amsterdam wykonano dwa skuteczne, wyskospecjalistyczne zabiegi rekanalizacji przewlekle zamkniętych tętnic wieńcowych, z użyciem nowoczesnych technik wizualizacji. W trakcie transmisji zabiegów z Pracowni Hemodynamiki Kliniki Kardiologii UCK WUM operatorzy Paul Knaapen, Alex Nap i Arkadiusz Pietrasik mieli możliwość aktywnego udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej strategii leczenia oraz dzielenia się komentarzami eksperckimi z uczestnikami konferencji. ➔



Operatorzy Paul Knaapen, Alex Nap i Arkadiusz Pietrasik

STETOSKOP

WCCI jest jedną z najważniejszych konferencji realizowanych pod auspicjami Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych (AISN) Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Wydarzenie gromadzi kardiologów inwazyjnych z całego świata. W tegorocznej edycji warsztatów wzięli udział wybitni specjaliści z zakresu leczenia przewlekłych niedrożności tętnic wieńcowych.

Współpraca na rzecz kształcenia zawodowego fizjoterapeutów

3 sierpnia prof. Zbigniew Gaciong, rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, i prof. Maciej Krawczyk, prezes Krajowej Rady Fizjoterapeutów (KRF), podpisali list intencyjny dotyczący woli współpracy na rzecz rozwoju kształcenia zawodowego fizjoterapeutów. Współpraca między uczelnią i samorządem będzie dotyczyła działań w obszarach obejmujących fizjoterapię, m.in. w kardiologii, chirurgii, pulmonologii, pediatrii i onkologii. W spotkaniu wzięli również udział dr Zbigniew Wroński, wiceprezes KRF ds. nauki i edukacji. Inicjatywa podpisania dokumentu wyszła ze strony dziekana Wydziału Medycznego WUM dr. hab. prof. WUM Dariusza Białoszewskiego oraz prof. Macieja Krawczyka, prezesa Krajowej Rady Fizjoterapeutów.



Rektor prof. Zbigniew Gaciong (po lewej) i prof. Maciej Krawczyk po podpisaniu dokumentu

Szkolimy personel medyczny

W dniach 16-27 sierpnia specjaliści z I Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii UCK WUM oraz z Kliniki Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM przeprowadzili w Centrum Symulacji Medycznych naszej uczelni szkolenie dla personelu medycznego z opieki nad pacjentem z COVID-19. Uczestnicy szkolenia zdobywali wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie pomocy pacjentom z ciężkim przebiegiem COVID-19. Organizacja szkolenia została sfinansowana przez Ministerstwo Zdrowia w ramach przygotowań do nadejścia kolejnej fali zakażeń.



Uczestnicy w trakcie szkolenia

ODESZLI

Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Domańska-Janczewska

wybitna specjalistka z zakresu patologii ciąży, absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie (rocznik 1958), związana przez całe swoje życie zawodowe z naszą uczelnią (1958–2003), pracowała najpierw w II Klinice Położnictwa i Ginekologii, następnie w I Klinice Położnictwa i Ginekologii.

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Langner

nestor polskiej dermatologii, absolwent Akademii Medycznej w Warszawie (rocznik 1959), przez wiele lat związany z Kliniką Dermatologiczną (1961–2005), pionier Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, organizator Sekcji Farmakoterapii Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego.

Dr n. med. Marta Krawiec

absolwentka naszej uczelni z roku 2005, związana z Kliniką Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego I Katedry Pediatrii w latach 2010–2018.

Urszula Chrośniak

studentka III roku Wydziału Lekarskiego.