



awanse, nagrody...

- **Prof. Grzegorz Opolski** (kierownik I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM) został wyróżniony Nagrodą Ministra Zdrowia za całokształt dorobku. Profesor znalazł się także w gronie badaczy wyróżnionych przez prezesa Polskiej Akademii Nauk prof. Jerzego Duszyńskiego za wybitne osiągnięcia naukowe w 2020 r.
- **Prof. Dorota Olczak-Kowalczyk** (kierownik Zakładu Stomatologii Dziecięcej WUM) została wyróżniona statuetką św. Apolonii – patronki dentystów, przyznaną przez Okręgową Radę Lekarską wraz z Komisją ds. Lekarzy Dentystów.
- **Prof. Andrzej Horban** (kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych dla Dorosłych WUM, główny doradca premiera ds. COVID-19) został nagrodzony w XX edycji konkursu „Sukces roku w ochronie zdrowia – Liderzy medycyny” w kategorii zdrowie publiczne.
- **Prof. Marcin Grabowski** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zajął trzecie miejsce w organizowanym przez „Puls Medycyny” konkursie „Złoty Skalpel” za pierwsze polskie zastosowanie technologii bluetooth w urządzeniach do elektrotterapii serca u dorosłych pacjentów.
- **Prof. Krzysztof Zieniewicz** (kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM) wraz z zespołem zajęli siódme miejsce w organizowanym przez „Puls Medycyny” konkursie „Złoty Skalpel” za wykonanie pierwszej w Polsce transplantacji wątroby po zastosowaniu mechanicznej, pozaustrojowej perfuzji i oksygenacji narządu w hipotermii, techniką D-HOPE.
- **Prof. Marek Kulus** (kierownik Kliniki Pneumonologii i Alergologii Wieku Dzie-

cięcego UCK WUM) otrzymał nominację na członka Uniwersyteckiej Komisji ds. Jakości Kształcenia na Kierunku Lekarskim (kadencja 2021–2024) działającej przy Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych.

- **Prof. Jacek P. Szaflik** (kierownik Katedry i Kliniki Okulistyki) został powołany na funkcję prezesa Fundacji Rozwoju WUM.

- **Prof. Hanna Szajewska** (kierownik Kliniki Pediatrii UCK WUM) i **prof. Jakub Gołąb** (kierownik Zakładu Immunologii Centrum Biostruktury) znaleźli się w gronie TOP 2% najlepszych naukowców na świecie, których publikacje są najczęściej cytowane przez innych autorów. Zestawienie opublikowane na łamach czasopisma „PLOS Biology Journal” przygotowali analitycy z Uniwersytetu Stanforda we współpracy z wydawnictwem Elsevier i firmą SciTech Strategies.

- **Prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska** (kierownik Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM) otrzymała dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 19 na prowadzenie projektu „Ocena roli układu apelinergicznego w rozwoju kardiotoxyczności indukowanej doksorubicyną w modelu zwierzęcym”.

- **Prof. Marcin Ufnal** (kierownik Zakładu Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej WUM) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 19 na prowadzenie projektu „(TNT-CVD) Trimetyloamina jako toksyna w chorobach układu krążenia”.

- **Dr hab. Radosław Zagożdżon** (kierownik Zakładu Immunologii Klinicznej

WUM) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 19 na prowadzenie projektu „Zwiększanie precyzji immunoterapii przeciwnowotworowej chimerowymi receptorami antygenowymi (CAR) przez zastosowanie ekspresji CAR indukowanej chemokinami”.

- **Dr hab. Jolanta Kunikowska** (Zakład Medycyny Nuklearnej UCK WUM) objęła stanowisko prezydenta Europejskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej na lata 2021–2022.

- **Zespół w składzie: dr hab. Rafał Stec** (kierownik Kliniki Onkologii UCK WUM), **prof. Andrzej Deptała** (kierownik Zakładu Profilaktyki Onkologicznej WUM), **dr Marta Smoter i lek. Magdalena Chmielowiec** (Klinika Onkologii UCK WUM), **dr Leszek Kraj** (Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) oraz **prof. Mariusz Frączek** (II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej WUM) został wyróżniony Nagrodą Ministra Zdrowia w zakresie działalności dydaktycznej za autorstwo podręcznika akademickiego „Onkologia. Podręcznik dla studentów medycyny. Pomoc dla lekarzy specjalizujących się w onkologii”.

- **Zespół lekarzy z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej UCK WUM** znalazł się wśród laureatów corocznych wyróżnień przyznawanych przez dziennikarzy „Rynku Zdrowia” – „Portrety Polskiej Medycyny 2020” – za przeprowadzenie unikalnej na skalę światową operacji autotransplantacji nerki przeszczepionej z pozaustrojową rekonstrukcją naczyniową. W imieniu zespołu nagrodę w kategorii „Lekarz Rynku Zdrowia” odebrał kierownik Kliniki **prof. Sławomir Nazarewski**.

STETOSKOP

• **Prof. Dominika Nowis** (WUM) oraz **dr Anna Marusiak** (UW) zostały laureatkami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Ocena wpływu wy-ciszenia kinazy MLK4 na wzmocnienie odpowiedzi na chemioterapię w mysim modelu raka piersi”.

• **Prof. Anna Kostera-Pruszczyk** (WUM) oraz **prof. Katarzyna Tońska** (UW) zostały laureatkami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Rozpoznanie, jak liczną grupę wśród pacjentów ze stwardnieniem rozsianym stanowić mogą osoby, u których przyczyną bądź jedną z przyczyn jest pierwotne zaburzenie związane z nieprawidłowym funkcjonowaniem mtDNA”.

• **Prof. Michał Grąt** (WUM), **lek. Marcin Morawski** (WUM) oraz **prof. Marek Maleszewski** (UW) zostali laureatami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Optymalizacja wytwarzania nowej linii komórkowej wykazującej funkcje hepatocytów”.

• **Dr hab. Aleksandra Wesołowska** (WUM), **dr hab. Bartłomiej Walczak** (UW) oraz **dr Bartłomiej Blesznowski** (UW) zostali laureatami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Opracowanie i przeprowadzenie ogólnopolskiego badania dotyczącego promocji karmienia piersią w ujęciu interdyscyplinarnym”.

• **Dr hab. Joanna Peradzyńska** (WUM), **dr hab. Natalia Siudzińska** (UW) oraz **dr hab. Marzena Stępień** (UW) zostały laureatkami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Ustalenie norm czasu fonacji dla polskiej populacji zdrowych osób dorosłych, a także zależności między wynikami uzyskanymi przez kobiety i mężczyzn, związek między czasem fonacji a stopniem i kształtem kanału głosowego, sprawnością oddechową i ogólną sprawnością fizyczną, sprawnością głosową”.

• **Dr hab. Ernest Kuchar** (WUM), **prof. Rafał Płoski** (WUM), **dr Katarzyna Suski-Grabowski** (UW) oraz **dr Miron Bartosz Kursa** (UW) zostali laureatami konkursu dla zespołów badawczych

WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Identyfikacja czynników genetycznych i środowiskowych aktywacji syndromu PIMS w Polsce”.

• **Dr Monika Rużycka-Ayoush** (WUM) oraz **dr Agata Kowalczyk** (UW) zostały laureatkami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Nanobiosensor w diagnostyce koronawirusa SARS-CoV-2”.

• **Dr Monika Grymowicz** (WUM) oraz **dr hab. Marcin Rzeszutek** (UW) zostali laureatami konkursu dla zespołów badawczych WUM i UW, i otrzymują środki na pomoc w realizacji projektu „Uzupełnienie luk w badaniach naukowych dotyczących dobrostanu i zdrowia psychicznego kobiet w okresie ciąży i postpartum. Zbadanie wpływu warunków pandemii SARS-CoV-2 na dobrostan psychiczny kobiet”.

• **Dr hab. Tadeusz Przybyłowski** (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii UCK WUM) został powołany przez rektora WUM na stanowisko Uczelnianego Koordynatora Programu ERASMUS+ w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

• **Dr hab. Jakub Piwowarski** (Katedra Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii WUM) wraz z kierowanym przez siebie zespołem naukowców otrzymał Złoty Medal w kategorii medycyna i biotechnologia podczas Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków za opracowanie formułacji o działaniu przeciwzapalnym do stosowania miejscowego w stanach zapalnych skóry i błon śluzowych. Pan docent otrzymał także dofinansowanie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu LIDER XI na realizację projektu „Synteza API, opracowanie formułacji oraz przeprowadzenie badań *in vivo* dla kremu zawierającego postbiotyczny metabolit mikrobioty jelitowej człowieka – U228 do stosowania miejscowego w terapii atopowych stanów zapalnych skóry”. Projekt będzie realizowany we współpracy z **dr Barbarą Żyżyńską-Granicą** z Katedry i Zakładu Biochemii WL.

• **Dr hab. Mariusz Panczyk** (Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu WUM) otrzymał grant Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach

programu „Granty interwencyjne NAWA” na realizację kierowanego przez siebie projektu „EDUNURSE COVID CHALLENGE – developing a strategy to counteract the effects of the COVID-19 pandemic on nursing students’ education proces”.

• **Dr Rafał Maciąg** (II Zakład Radiologii Klinicznej) i **prof. Zbigniew Gałązka** (kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Chorób Naczyń UCK WUM) otrzymali wsparcie finansowe Agencji Badań Medycznych dla projektu „Zastosowanie leukocytarnej fibryny bogatopłytkowej jako stymulatora procesu angiogenezy u chorych poddawanych rewaskularyzacji z powodu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych”.

• **Projekt „Translational Research on Endometriosis”** (akronim TREND0), realizowany przez WUM oraz 6 prestiżowych uniwersytetów: Westfaelische Wilhelms-Universitaet Muenster (Niemcy), Karolinska Institutet (Szwecja), Universiteit Maastricht (Holandia), Univerza Ljubljani (Słowenia), Consejo Nacional De Invetigaciones Cientificas Tecnica (Conicet) (Argentyna), a także 3 firmy biotechnologiczne, otrzymał dofinansowanie w konkursie Research and Innovation Staff Exchange. Głównym badaczem reprezentującym WUM w tym projekcie jest **prof. Piotr Laudański** (I Klinika Położnictwa i Ginekologii WUM).

• **Konsorcjum, którego liderem jest Warszawski Uniwersytet Medyczny**, wygrało konkurs Agencji Badań Medycznych na opracowanie polskiej terapii adoptywnej (CAR/CAR-T). W skład konsorcjum wchodzi: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM, Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Konsorcjum ma charakter otwarty i mogą dołączać do niego kolejne jednostki.

• **Dr Jarosław Biliński** (Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) zdobył III miejsce w kategorii Innowacyjny

STETOSKOP

Naukowiec podczas XII edycji konkursu „Innowator Mazowska” za pracę „Kolonizacja jelit przez bakterie antybiotykooporne u chorych na nowotwory układu krwiotwórczego: znaczenie kliniczne i strategia postępowania”.

• **Dr Aleksandra Gąsecka van der Pol** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) została wyróżniona Nagrodą Ministra Zdrowia w zakresie działalności naukowej, w tym za pracę „Płytkowe pęcherzyki zewnątrzkomórkowe a stosowanie antagonistów receptora P2Y12 w ostrym zawale serca”. Pani doktor wraz z **dr. Łukaszem Kołtowskim** (I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM) zostali laureatami grantu AISN PTK 2020 we współpracy z firmą Abbott Medical, przyznanego na realizację projektu „Ocena stężenia mikropęcherzyków z komórek śródbłonka i komórek mięśni gładkich naczyń u pacjentów z dysfunkcją naczyń mikrokrążenia wieńcowego”.

• **Lek. Tomasz Ginda** (Klinika Neonatologii UCK WUM) oraz **dr hab. Grażyna Kmita** (Wydział Psychologii UW) otrzymali mikrogrant na badania wstępne projektu „Porównanie standardów opieki okołoporodowej nad matką i noworodkiem w Polsce i Zimbabwe ze szczególnym uwzględnieniem analizy wybranych urodzeniowych parametrów biometrycznych oraz określenie predyktorów zwiększonej umieralności okołoporodowej w populacji afrykańskiej”.

• **Mgr Barbara Gierlikowska** (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego UCK

WUM) otrzymała dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu PRELUDIUM 19 na prowadzenie projektu „Wpływ wybranych mediatorów białkowych (cytokin i innych cząsteczek) obserwowanych podczas przebiegu sepsy na fagocytozę i uwalnianie zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych (NET)”.

• **Publikacja „Analysis of the Visual Perception of Female Breast Aesthetics and Symmetry: An Eye-Tracking Study”**, której współautorami są **dr Wiktor Paskal** (asystent w Zakładzie Metodologii Badań Naukowych) i **dr Adriana Paskal** (prowadząca badania wraz z zespołem Zakładu) uznana została za najlepszy artykuł w kategorii estetyki piersi podczas Kongresu Amerykańskiego Towarzystwa Chirurgów Plastycznych – 89. edycji Plastic Surgery The Meeting, gdzie nagrodzono najlepsze prace z dziedziny chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej opublikowane w 2019 r.

• **Projekt „Akcja detronizacja – zdejmijmy koronę wirusowi”**, koordynowany przez Samorząd Studentów WUM, zdobył I miejsce w kategorii studenckie inicjatywy prozdrowotne podczas konkursu „Pro Juvenes” organizowanego przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej.

• **Anna Michałowska** (studentka VI roku Wydziału Lekarskiego) otrzymała przyznawany przez Polską Akademię Nauk Laur Medyczny im. dr. Wacława Mayzla za publikację „Prevalence and anatomic characteristics of single coronary artery diagnosed by computer tomography angiography”.

• **Laureatami Złotej Odznaki STN WUM**, przyznawanej przez Studenckie Towarzystwo Naukowe WUM wybitnym absolwentom uczelni za całokształt pracy naukowej, zostali: z Wydziału Lekarskiego – lek. Szymon Baluszek, lek. Marta Fudalej, lek. Mateusz Jeżewski, lek. Klaudia Klicka, lek. Anna Michałowska, lek. Michał Proczka, lek. Aleksandra Soplińska, lek. Aleksander Ślusarczyk, lek. Karol Taradaj, lek. Jakub Żółkiewicz; z Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego – lek. dent. Agata Walczyk; z Wydziału Farmaceutycznego – mgr Justyna Holka, mgr Magdalena Senczyszyn; z Wydziału Nauk o Zdrowiu – mgr Aleksandra Hyży.

• **Marta Kras** (studentka IV roku kierunku lekarskiego, Koordynator Lokalna Programu Stałego ds. Wymiany Naukowej IFMSA-Poland Oddział Warszawa) i **Janusz Świczkowski-Feiz** (student IV roku kierunku lekarskiego, Koordynator Lokalny Programu Stałego ds. Zdrowia Reprodukcyjnego i AIDS) zostali uhonorowani nagrodą im. Zbigniewa Ehrmanna podczas Zgromadzenia Delegatów IFMSA-Poland.

• **Katarzyna Rylewicz** (prezydent Oddziału IFMSA-Poland Oddział Warszawa) otrzymała nominację na funkcję wiceprezydenta ds. wizerunku i komunikacji w Zarządzie Głównym IFMSA-Poland.

• **Anna Krawczyk** otrzymała nominację na stanowisko Koordynatora Narodowego ds. Edukacji Medycznej na szczeblu krajowym IFMSA-Poland.

Badanie WUM i ARC Rynek i Opinia

Na początku listopada opublikowano badanie Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i ARC Rynek i Opinia, z którego wynika, że COVID-19 zmniejsza liczbę innych infekcji. Co czwarty Polak przyznaje, że od marca rzadziej przechodził infekcje górnych dróg oddechowych niż jeszcze rok temu. Tylko 8% badanych twierdzi, że chorowało częściej. Środki mające zapobiegać COVID-19 chronią nas też przed innymi wirusami. Dr hab. Wojciech Feleszko (Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego UCK WUM), komentując wyniki badań, stwierdził: „Te dane są zgodne z tym, co obserwują badacze w innych krajach – że maseczki oraz dystans społeczny przyczyniły się do powstrzymania innych zakażeń sezonowych. Zaskakujący jest tylko stosunkowo niski odsetek osób deklarujących skuteczność tego środka”. Badanie zostało zrealizowane w dniach 18–23 września 2020 r. przez ARC Rynek i Opinia metodą CATI (N=1207), na reprezentatywnej próbie pod względem płci, wieku, wykształcenia, wielkości miejscowości zamieszkania oraz województwa.



Dr hab. Wojciech Feleszko

212. rocznica rozpoczęcia nauczania medycyny w Warszawie

13 listopada z okazji 212. rocznicy rozpoczęcia nauczania medycyny w Warszawie władze rektorskie złożyły kwiaty pod kamiennym obeliskiem upamiętniającym jubileusz naszej uczelni. W wydarzeniu uczestniczyli: rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prorektorzy – prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, prof. Marek Kuch, prof. Wojciech Lisik, prof. Piotr Pruszczyk, prof. Paweł Włodarski. Kamienny obelisk został odsłonięty w 2009 r. z okazji jubileuszu 200-lecia nauczania medycyny w Warszawie. Pod obeliskiem wmurowano przesłanie z deklaracją społeczności akademickiej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego o wychowywaniu i nauczaniu młodzieży akademickiej oraz niesieniu pomocy wszystkim chorym i potrzebującym, a także jubileuszową dewizę społeczności naszej uczelni o służbie „Ludziom i Ojczyźnie”.



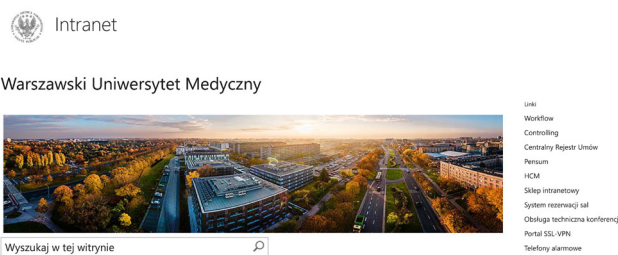
Wieniec złożony przez władze rektorskie pod kamiennym obeliskiem

Akcja „Strumień Życia”

17 listopada odbyła się akcja poboru krwi „Strumień Życia”, zorganizowana z inicjatywy studentów zrzeszonych w IFMSA-Poland Oddział Warszawa. W akcji wzięło udział 38 osób. Wszyscy chętni musieli wypełnić kwestionariusz i w specjalnie przygotowanym ambulansie Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa przejść rutynowe badania pozwalające wykryć szereg czynników stanowiących przeciwwskazanie do oddania krwi. Ostatecznie do poboru zakwalifikowano 21 osób.

Intranet

25 listopada uruchomiona została nowa platforma informacyjna – Intranet. Dodatkowy kanał, stworzony dla pracowników w ramach rozwijania narzędzi komunikacji wewnętrznej uczelni, zawiera m.in. akty prawne, dokumenty, komunikaty, formularze, ogłoszenia dla pracowników czy przydatne linki. Na stworzonej platformie zamieszczono informacje publikowane wcześniej na stronie internetowej uniwersytetu w zakładce „Uczelnia” na podstronach „pracownik” i „ważne dokumenty”. Osoby korzystające z komputerów podłączonych do sieci WUM mogą uzyskać dostęp do platformy ze strony głównej, poprzez zakładkę „Uczelnia”, w której umieszczono podstronę „Intranet”. Użytkownicy komputerów spoza sieci WUM muszą zalogować się do intranetu poprzez portal SSL.

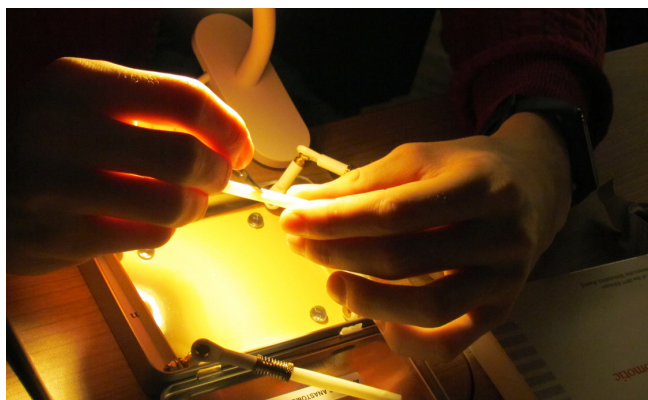


Ogłoszenia dla pracowników
Tytuł
Zaproszenie do zgłoszenia propozycji kursów w ramach Uniwersytetu Otwartego UW
Winstaty dla kandydatów na Liderów Zespołów Badawczych - WIRTUALNY INSTYTUT BADAWCZY
Ankieta dotycząca konferencji naukowych organizowanych zdalnie (tzn. e-konferencji)
Ogłoszenie dotyczące szczepień w tygodniu 18-25 stycznia

Strona główna Intranetu WUM

Siódma edycja kursu kardiochirurgii

15 grudnia odbyła się 7. edycja praktycznego kursu kardiochirurgii dla studentów z zastosowaniem symulatorów procedur kardiochirurgicznych, organizowanego przez Klinikę Kardiochirurgii I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM. Uwzględniając wszystkie wymogi epidemiologiczne dotyczące prowadzenia praktycznych zajęć dla studentów, udało się kontynuować misję edukacyjną Kliniki Kardiochirurgii UCK WUM, pomimo trwającej pandemii koronawirusa. Po raz trzeci zaproszono do współpracy Instytut Fizjologii i Żywności Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN, którego pracownicy naukowcy uczestniczyli w kursie online. Dr hab. Paweł Kowalczyk przedstawił wykład „Od stresu do chirurgicznego zespolenia naczyniowego”, prof. Urszula Paślawska podzieliła się doświadczeniem nt. małoinwazyjnych zabiegów naczyniowych u psów, a dr hab. Jarosław Woliński omówił tricks & tips, które stosuje w badaniach doświadczalnych na dużych zwierzętach. W części praktycznej dr Radosław Wilimski zapoznał 15 uczestników spotkania ze sztucznymi i naturalnymi modelami chirurgicznego zespolenia naczyniowego, a Piotr Ignas przygotował prezentację o nowoczesnych materiałach szewnych i hemostatycznych w chirurgii naczyniowej. Organizatorem cyklu szkoleń i głównym prowadzącym jest adiunkt Kliniki Kardiochirurgii UCK WUM dr Radosław Wilimski wraz z pracownikami Kliniki dr. Mateuszem Wondolowskim i dr. Adamem Arendarczykiem.



Zajęcia praktyczne podczas kursu kardiochirurgii

Spółeczność WUM wsparła „Nasze Dzieci”

Jedną ze świątecznych inicjatyw była zbiórka dla Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Nasze Dzieci” w Czernicach Borowych, w którą zaangażowała się cała społeczność Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Ośrodek jest domem dla 15 dzieci w wieku od 7 do 18 lat. Potrzeby są duże, a dzięki wsparciu WUM udało się niektóre z nich zrealizować. Wychowankowie przygotowali listy upragnionych prezentów, wśród których były m.in. rękawice piłkarskie, dekoracje do pokoju, karty z piłkarzami czy akcesoria fryzjerskie. Wszystkie marzenia zostały spełnione. Dodatkowo „Nasze Dzieci” otrzymały wsparcie w postaci przedmiotów codziennego użytku, niezbędnych do funkcjonowania domu. Nie zapomnieliśmy o książkach i planszówkach, które dzieci uwielbiają. 21 grudnia dwa wypełnione prezentami samochody pojechały do Czernic Borowych, gdzie nastąpiło uroczyste przekazanie przez kierownik Biura Informacji i Promocji WUM Agnieszkę Stępień wszystkich darów. To była wyjątkowo wzruszająca chwila. Mieszkańcy placówki odwzajemniły się podziękowaniami w formie graficznej dla naszej społeczności, tym bardziej cennymi, że podpisanymi przez obdarowanych.



Prezenty zebrane dla dzieci z Czernic Borowych

O szczepieniach na SARS-CoV-2

23 grudnia na platformie MS Teams oraz kanale YouTube odbyło się spotkanie z rektorem prof. Zbigniewem Gaciongiem i prof. Andrzejem Horbanem (przewodniczącym Uczelnianego Zespołu ds. Zagrożenia Koronawirusem, kierownikiem Kliniki Chorób Zakaźnych dla Dorosłych WUM, konsultantem krajowym w dziedzinie chorób zakaźnych) poświęcone akcji szczepień przeciwko SARS-CoV-2. Profesorowie na żywo odpowiadali na pytania i wyjaśniali wątpliwości dotyczące zarówno kwestii medycznych, jak i organizacyjnych związanych ze szczepieniami.



Od prawej: prof. Zbigniew Gaciong, prof. Andrzej Horban

ODESZLI

Prof. dr hab. n. med. Maria Wąsik

ceniony pracownik nauki i oddany dydaktyk, który całe swoje życie zawodowe poświęcił Zakładowi Immunologii Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Prof. dr hab. n. med. Jan Michał Rowiński

pracownik Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w latach 1969–2000, wybitny nauczyciel akademicki wielu pokoleń lekarzy.

Prof. dr hab. n. med. Bogdan Kamiński

kierownik Oddziału, Zakładu, a następnie Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Akademii Medycznej w Warszawie w latach 1964–2000, współtwórca anestezjologii akademickiej w naszej uczelni, na początku lat 60. XX w. inicjator powstania działającego do dziś Studenckiego Koła Naukowego „Ankona”.

Dr hab. n. med. Anatol Dowżenko

profesor nadzwyczajny Akademii Medycznej w Warszawie, związany z naszą uczelnią w latach 1998–2011, kierownik Zakładu Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej (2002–2011), wybitny specjalista w dziedzinie radiologii, pionier polskiej neuroradiologii interwencyjnej.

Dr hab. n. med. Mariusz Jasik

zasłużony pracownik Katedry i Kliniki Gastroenterologii i Chorób Przemiany Materii oraz II Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, specjalista chorób wewnętrznych, diabetologii i farmakologii klinicznej, doskonały nauczyciel i ambitny naukowiec.

Dr hab. n. med. Tomasz Łazowski

kierownik I Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii naszej uczelni w latach 2009–2015, specjalista w zakresie anestezjologii, znakomity nauczyciel akademicki, założyciel Polskiego Towarzystwa Terapii Interdyscyplinarnej, wyróżniony wieloma Nagrodami JM Rektora za osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze i organizacyjne.