

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 5/2017

UIMP



12
miesiące



INAUGURACJA
roku akademickiego 2017/2018

Przemówienie JM Rektora, profesora dr. hab. Andrzeja Tykarskiego wygłoszone podczas inauguracji roku akademickiego 2017/2018

Drodzy Goście, Członkowie społeczności akademickiej i nowo przyjęci Studenci,

pozwólcie Państwo, że odwołam się do postaci Fryderyka Chopina, który w liście z roku 1830 do jego wiernego przyjaciela Tytusa Wojciechowskiego tak pisał: „Za dzisiejszy list, to Cię serdecznie przepraszam, ale innego mieć nie możesz, dziś u mnie święto. Rozpoczęcie uniwersytetu, tak że dziś muszę lecieć jeszcze się zapewnić o Elsnerze, Bielawskim, pulpitych i sordinach, o których wczoraj na śmierć zapomniałem”.

187 lat temu dla Fryderyka Chopina inauguracja roku akademickiego była nadzwyczajnym świętem, któremu podporządkował inne zadania. Tak jest i dziś. Październikowy dzień, Aula Uniwersytetu, tradycyjne stroje akademickie i radosna młodzież – wszystko to przypomina nam, że rozpoczynamy nowy rok akademicki w Uczelni, w której tradycja kształcenia kadr medycznych, prowadzenia badań naukowych i leczenia pacjentów sięga blisko 100 lat. Pamiętamy, że wywodzimy się ze wspólnego pnia Wszechnicy Piastowskiej w Poznaniu 1919 roku wraz z Uniwersytetem Adama Mickiewicza, Uniwersytetem Przyrodniczym i Akademią Wychowania Fizycznego, z którymi przygotowujemy się do Obchodów 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego.

Szanowni Państwo,

Albert Schweitzer napisał, że „szczęście to jedyna rzecz, która się mnoży, jeśli się ją dzieli”.

Dlatego cieszymy się, że ten szczególny dzień możemy dzielić z osobami,

które konsekwentnie wspierają rozwój naszego Uniwersytetu, a które dzisiaj zaszczyliły nas swoją obecnością.

W imieniu całej społeczności akademickiej gorąco witam wszystkich licznie przybyłych gości: posłów na Sejm RP, senatorów RP, przedstawicieli władz państwowych i samorządowych, zaprzyjaźnionych instytucji i poznańskich wyższych uczelni, przedstawicieli duchowieństwa, przedstawicieli instytucji samorządowych i zakładów pracy współpracujących z uczelnią, przedstawicieli środowisk gospodarczych, banków oraz przedstawicieli związków zawodowych, przedstawicieli prasy, radia i telewizji.

Witam wszystkich pracowników, w tym pracowników emerytowanych naszej Almae Matris. Szczególnie gorąco witam studentów.

Z okazji rozpoczęcia roku akademickiego napłynęły liczne życzenia, za które serdecznie dziękujemy. Przesłali je między innymi: Pan Prezydent Andrzej Duda, wielu posłów na Sejm RP, Minister Zdrowia Konstanty Radziwiłł oraz Rektorzy zaprzyjaźnionych Uniwersytetów Medycznych. Adres filmowy przesłał również Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia, profesor Marcin Czech.

Dostojni Goście, Wysoki Senacie, Drodzy Pracownicy i Studenci naszego Uniwersytetu,

przemówienie inauguracyjne Rektora zwieńczone uznaniem roku akademickiego za otwarty, to szczególna okazja do podsumowania dokonań minionych 12 miesięcy, tym ciekawsza w tym roku,

że związana z pierwszym rokiem funkcjonowania władz Uniwersytetu nowej kadencji i dająca możliwość skonfrontowania tych dokonań z zamierzeniami zawartymi w zeszłorocznym przemówieniu, które ciągle jest dostępne na stronach internetowych Uczelni.

Charakteryzując osiem lat rządów Pana Rektora Jacka Wysockiego określiłem je mianem „Wielkiego budowania”, stworzenia podwalin inwestycyjnych, infrastrukturalnych pod nowoczesny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu i deklarowałem, że nie wyczerpaliśmy w tym względzie naszych potrzeb i zamierzeń. Po weryfikacji planów budowy Centrum Symulacji Medycznych, która mogła zachwiać podstawami finansowymi Uniwersytetu, całkowity koszt budowy ograniczyliśmy o blisko 50 proc, co stanowi ponad 45 mln zł, a na plac budowy w październiku wracają ekipy budowlane. Obiekt ten, stanowiący symbol naszej troski o jakość nauczania studentów, zostanie oddany do użytku w czerwcu przyszłego roku. Uznana za priorytetową nową inwestycję Uczelni, odkładana przez lata, budowa *Collegium Pharmaceuticum*, które powstanie w tej kadencji, jest już na etapie przygotowywania pełnobrańzowego projektu budowlanego, a równoległe z nim wniosku o dofinansowanie ze środków UE (liczymy tu na wsparcie Urzędu Marszałkowskiego) zintegrowanego z *Collegium Pharmaceuticum*, Centrum Innowacyjnych Technologii Farmaceutycznych. Chciałbym w tym miejscu podziękować Panu Waldemarowi Szwarczyńskiemu, właścicielowi firmy Biofarm, za deklarację istotnego wkładu finansowego w ten projekt.



Realizacja tych dwóch projektów, oparta, poza wsparciem Ministerstwa Zdrowia i środkami UE, na wieloletnim kredycie inwestycyjnym, który Uniwersytet planuje zaciągnąć w Europejskim Banku Inwestycyjnym, nie byłaby możliwa w sposób odpowiedzialny, gdyby nie pierwsze efekty podstawowego, deklarowanego zadania władz w tej kadencji – stworzenia podwalin organizacyjno-finansowych pod nowoczesny Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. Zahamowano nadmierny strumień wydatków z tzw. środków ogólnouczelnianych, które spadły o 15 proc. Stworzyliśmy po raz pierwszy perspektywny, a nie retrospektywny budżet Uczelni, od kilku miesięcy pracuje nowy Dział Kontrolingu finansowego. Te działania nazwane w programie tej kadencji „sprawnym i konsekwentnym zarządzaniem finansami Uczelni” umożliwiają nam nie tylko bezpieczne zaplanowanie kredytów na realizację wspomnianych inwestycji, ale i szereg inicjatyw naukowych i dydaktycznych, które przedstawię, a także wsparcie planów poprawy bazy Szpitali Klinicznych.

Przed rokiem rzuciliśmy skierowane do polityków i władz Wielkopolski hasło – „Wielkopolska, Poznań zasługują na Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny”, który posiadają lub są w trakcie jego budowy, wszystkie duże miasta o randze Poznania. Teren pod tą inwestycję posiadamy dzięki życzliwości władz Miasta Poznania, za co dziękujemy. Promocji idei powstania Centralnego Szpitala Klinicznego poświęciliśmy ostatnie 12 miesięcy. Zorganizowaliśmy wraz z Panem Wojewodą spotkanie z parlamentarzystami oraz władzami regionu, prezentujące ideę projektu, która spotkała się z powszechnym poparciem, a pod deklaracją poparcia zebraliśmy już podpisy 75 parlamentarzystów i członków władz regionu. Uzyskaliśmy szereg listów poparcia dla tej inwestycji, m.in. od Pana Zbigniewa Hoffmana – Wojewody Wielkopolskiego, Pana Jacka Jaśkowiaka – Prezydenta Poznania, Pani Agnieszki Pachciarz – Dyrektora Wielkopolskiego Oddziału NFZ i dr Krzysztofa Kordela – Prezesa WIL. W tym miejscu chciałbym również podziękować wszystkim politykom zaangażowanym

w propagowanie budowy Centralnego Szpitala Klinicznego, a w szczególności Panu Posłowi Tadeuszowi Dziubie, Panu Posłowi Witoldowi Czarneckiemu i Pani Posłance Bożenie Szydłowskiej. Wierzę, że idea budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego łączy i jest ponad podziałami politycznymi.

Odbyliśmy szereg spotkań w sprawie Centralnego Szpitala Klinicznego, m.in. z Ministrem Zdrowia Konstantym Radziwiłłem i z Wiceministrem Rozwoju Jerzym Kwiecińskim. Złożyliśmy wnioski w ramach instrumentu oceny wniosków inwestycyjnych w sektorze zdrowia tzw. IOWISZA i opracowaliśmy we współpracy z zainteresowanymi Szpitalami Klinicznymi koncepcję architektoniczną oraz program funkcjonalny CSK. Obecnie staramy się o spotkanie w tej sprawie z Panią Premier Beatą Szydło i Panem Wicepremierem Mateuszem Morawieckim. Nie mamy gwarancji, że ta miliardowa inwestycja zostanie wpisana w przyszłoroczny budżet państwa, ale jesteśmy zdeterminowani rozpocząć samodzielnie, wspierając finansowo Szpital

Kliniczny im. Heliodora Świącickiego, budowę jej pierwszego etapu, czyli Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.

Ale i bez nowej, niezbędnej infrastruktury nasze Szpitale Kliniczne rozwijają się i odnoszą sukcesy. Do najistotniejszych w minionym roku akademickim zaliczam:

- oddanie nowoczesnej Pracowni Elektroterapii Serca w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego,
- przygotowanie spójnego z projektem Centralnego Szpitala Klinicznego programu restrukturyzacji Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego,
- uzyskanie blisko 10 mln zł dotacji z Unii Europejskiej na sprzęt i rozwój systemów informatycznych w Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym,
- udane negocjacje z Ministerstwem Zdrowia, które doprowadziły do przekazania Uczelni własności Zakładów Zaopatrzenia Ortopedycznego posadowionych w kompleksie Szpitala Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego im. Wiktora Degi, służących temu Szpitalowi,
- a także oddanie nowoczesnej Pracowni Angiografii Serca dla małych pacjentów w Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonschera.

Przed rokiem padła deklaracja, że jednym z kluczowych zadań jest zwiększenie efektywności naukowej, poprzez stworzenie lepszych warunków informacyjnych i administracyjnych do wyboru i tworzenia wniosków grantowych oraz ich obsługi i stworzenie mechanizmów lepszej dostępności drogiej aparatury badawczej na Uczelni. Aktywność Prorektora ds. Nauki i Rozwoju profesora Michała Nowickiego i jego Zespołu na tym polu budzi uznanie. Mamy podstawy przypuszczać, że po bieżącej naukowej ocenie parametrycznej, wszystkie Wydziały naszej Uczelni uplasują się w kategorii A. Ustabilizowanie finansów Uczelni pozwoliło, po raz pierwszy w historii UMP, ustanowić uczelniany konkurs na dofinansowanie aparatury badawczej dla jednostek, na który przeznaczaliśmy znaczne środki. Jednocześnie doposażamy Uczelniane

Centrum Aparaturowe w ramach nowego planu aktywizacji tej jednostki ogólnouczelnianej, nad którego wdrożeniem trwają obecnie prace. Zakłada on, że każdy badacz uzyska możliwość korzystania z wielu dostępnych w Uczelnianym Centrum Aparaturowym metod badawczych. W ciągu trzech miesięcy w ramach tej jednostki zostanie otwarta Centralna Zwierzętarnia, której remont właśnie zakończyliśmy.

Ale Uczelnia to przede wszystkim ludzie. Cieszy mnie, że nowy rok akademicki 2017/2018 rozpoczynamy jeszcze silniejsi kadrowo, przy jednoczesnym podniesieniu wymagań wobec pracowników nauki. W gronie ponad 2400 pracowników mamy 1445 nauczycieli akademickich, wśród których jest 209 profesorów tytularnych oraz 172 doktorów habilitowanych i ponad 700 doktorów. Te liczby wskazują, że mamy ogromny potencjał ludzki do realizacji wspólnych zadań.

Wyższe wymogi działalności naukowej i dydaktycznej dla kadry akademickiej muszą się wiązać z podwyższeniem ich uposażeń. Analiza finansów Uczelni i podjęte w mijającym roku oszczędności już dziś pozwalają mi to zadeklarować. Zostaną istotnie podniesione stawki za godziny dydaktyczne, w tym za kształcenie anglojęzyczne, a także nagrody za działalność naukową.

Kadra akademicka zasługuje na sprawną obsługę administracyjną i myślę, że w wielu aspektach dostrzegamy już znaczną poprawę. Trwa zbliżająca się ku końcowi restrukturyzacja administracji. Uprościliśmy regulamin zamówień publicznych, wprowadzając jeden prosty wniosek o zakup, bez zbędnej biurokracji. Postępuje również informatyzacja pracy administracji, jeden z priorytetów Uczelni. Za rok większość dokumentów w obiegu wewnętrznym będzie funkcjonowała w wersji elektronicznej. Symbolem zmiany pokoleniowej jest przejście w dniu wczorajszym steru kierowania administracją Uczelni przez Kanclerza Rafała Staszewskiego z rąk Kanclerza Bogdana Poniedziałka, „Kanclerza Stulecia”, którego 26-letnia praca na tym stanowisku zostanie za chwilę uhonorowana. Natomiast sym-

bolem docenienia przemian w administracji są ustanowione od tego roku nagrody „Zorganizowani 2017” dla tej ważnej grupy pracowników naszego Uniwersytetu.

Szanowni Państwo,

Rabindranath Tagore powiedział: „Wiem, że nie tylko życie jest dobrem, ale i śmierć”. Uroczysta Inauguracja roku akademickiego jest okazją by otoczyć pamięcią tych, których już dzisiaj nie ma z nami. W minionym roku akademickim odeszło z naszego grona wielu zasłużonych pracowników naszego Uniwersytetu. Byli wśród nich:

mgr Krystyna Czarnota
prof. Kazimierz Grottel
dr Aleksandra Jurczyk
dr Izabela Kędziora
doc. Paweł Kołecki
doc. Tomasz Kopeć
prof. Zdzisław Krysiński,
mgr Jerzy Kužel
prof. Krzysztof Linke
prof. Stefan Mackiewicz
prof. Roman Meissner
prof. Zygmunt Muszyński
prof. Aleksy Poniżyński
mgr Marek Powidzki
pan Leszek Simiński
prof. Roman Szulc
Proszę Państwa o powstanie

i uczczenie pamięci drogich nam zmarłych chwilą ciszy i zadumy.

Dostojni Goście, Panie i Panowie,

naszym bogactwem są także studenci, których mamy obecnie blisko 7000, w tym ponad 800 studiujących w języku angielskim, a reprezentują oni 50 krajów z różnych kontynentów. Nasz uniwersytet staje się otwarty na świat.

W radosnym wyśpiewaniu Gaudeamus będą brać udział po raz pierwszy studenci nowo przyjęci. Nasza akademicka rodzina powiększy się dzisiaj o ponad 2100 nowych studentów. Wśród nich jest także 220 studentów rozpoczynających studia w języku angielskim. Przy obecnych trendach spadku liczby studentów w Polsce, nasza Uczelnia znacząco zwiększyła rekruta-

cję, w tym kolejny rok z rządu zwiększyliśmy nabór na kierunek lekarski, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Ministerstwa Zdrowia.

Gorąco i serdecznie witamy Was w społeczności Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Gratulujemy, bo okazaliście się najlepsi w rywalizacji o indeks naszej uczelni. Wybór naszego Uniwersytetu to bardzo ambitna decyzja, bo choć czekają na Was wysokie wymagania, to ich owocem będzie bardzo dobre przygotowanie do przyszłej kariery zawodowej. Uczelnia nasza otworzy Wam już w czasie studiów drogę do wymiany z wieloma uniwersytetami w Europie. Warto tu wspomnieć o programie Erasmus, w ramach którego w minionym roku akademickim 86 naszych studentów kontynuowało naukę za granicą, a 70 studentów z innych krajów przyjechało do nas.

Szczególne zmiany w zakresie dydaktyki dotyczą kierunków lekarskich, gdzie na wprowadzaną nową organizację tzw. stażowego ostatniego roku studiów oraz zwiększony globalnie nabór studentów na pierwszy rok, nakłada się z inicjatywy Dziekanów wydziałów lekarskich reforma nauczania modułowego. To duże wyzwanie logistyczne, które będziemy wspierać. Dążymy także do tego, by w dydaktyce wzrastała rola nowoczesnych form nauczania, e-learningu i zajęć symulacji medycznej. Rozwijamy kształcenie podyplomowe, tak ważne w dzisiejszym świecie dynamicznego przyrostu wiedzy i konieczności kształcenia ustawicznego. Symbolem tego jest powołanie Centrum Studiów Podyplomowych, wspierającego administracyjnie i promocyjnie działalność poszczególnych studiów i szkoleń.

Ale studia to nie tylko nauka. Uczelnia da Wam możliwość rozwoju swoich pasji, także sportowych i kulturalnych. Testujemy nową formułę funkcjonowania klubu Eskulap – powstaje tam centrum fitness z preferencjami dla studentów i pracowników. Znajdzie się tam też klub spotkań dla naszych studentów.

Życzę Wam, abyście dobrze czuli się w naszym gronie. Pamiętajcie, że jesteście dla nas bardzo ważną częścią naszej

społeczności, a Wasze sukcesy są największą radością nauczycieli akademickich. Dobrze wykorzystajcie czas studiów!

W przemówieniu inauguracyjnym kierujemy kilka słów do naszych nowych studentów, którzy podejmują naukę w języku angielskim. W tym roku, wprowadzone przez Pana Kanclerza Staszewskiego tłumaczenie simultaniczne pozwala mi na skrócenie tego powitania.

Dear students, Ladies and gentlemen,

I would like to welcome cordially all English speaking students, especially freshmen, who in few minutes will be officially admitted to our University. We are very happy that you came from 33 countries all over the world to Poznań to complete your education. I am sure you will find at our university a perfect conditions for your personal development.

Szanowni Państwo,

z radością przyjmuję obecność wielu osób, które z racji pełnionych funkcji pomagają nam w realizacji naszej misji. U progu kolejnego roku akademickiego chciałbym w imieniu społeczności Uniwersytetu Medycznego złożyć deklarację jak najlepszej współpracy z tym szacownym gronem osób. Słowa te kieruję do Posłów i Senatorów z Wielkopolski oraz władz Wielkopolski i Miasta Poznania. Uniwersytet Medyczny nie przychodzi do Państwa z pustymi rękami. Deklarujemy dalsze wysiłki na rzecz rozwoju naszego miasta i regionu, sprowadzając do Wielkopolski najlepszą młodzież, tworząc miejsca pracy i kształcąc fachowców, którzy będą służyć temu miastu i regionowi, generując spotkania ekspertów z całego świata, które ożywiają ekonomicznie, intelektualnie i promocyjnie nasze miasto. Chcemy by nasze szpitale kliniczne stanowiły ważne ogniwo zarówno w obszarze udzielania wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, jak i działań z zakresu promocji zdrowia. Dlatego dziękując za dotychczasową pomoc (patrz na prezydenta Solarskie-

go, który zainicjował coroczne wsparcie inwestycji naszych szpitali), prosimy o dalszą, ponieważ rozwój i sukcesy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego to jednocześnie korzyści społeczeństwa i sukcesy władz Poznania i Wielkopolski.

Szanowni Państwo,

od roku zmieniamy naszą Almae Matris pod hasłem „Uniwersytet Medyczny 2.0 Perspektywa na Przyspieszenie”. Nie sądzę by Pan Wicepremier Jarosław Gowin śledził uważnie nasze poczynania sprzed półtora roku, ale owo nasze 2.0, symbolizujące nową jakość, wyprzedziło Ustawę 2.0 zwaną obecnie „Konstytucją dla Nauki”. Warto więc skonstatować, że nasz Uniwersytet będzie się zmieniał nie tylko dlatego, że taka jest wola Ustawodawcy, ale już zmienia się, idzie ku nowoczesności, bo taka jest wola społeczności tego Uniwersytetu. Dlatego „Konstytucję dla Nauki” przyjmujemy, po pierwszych jej prezentacjach, z dużą nadzieją i bez obaw.

Antoine de Saint-Exupéry napisał w „Twierdzy”: „Bo smutek rodzi się zawsze z czasu, który upływa, a nie zostawia owocu”.

U progu nowego roku akademickiego życzę wszystkim pracownikom i studentom, żeby wspólne wysiłki przyniosły owoce w postaci spełnionych nadziei o prężnie rozwijającym się naukowo i dydaktycznie, sprawnym, dającym oparcie zawodowe i będącym powodem do dumy Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego. Niech te nasze wysiłki będą źródłem radości ze wspólnych sukcesów, bo wtedy dla naszej Almae Matris ten rok, zgodnie z łacińską formułą, którą wypowiem za chwilę, „wypadnie dobrze, szczęśliwie i pomyślnie”.

Panie i Panowie,

rok akademicki 2017/2018 w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ogłaszam za otwarty. *Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit.*

JM REKTOR,
PROFESOR ANDRZEJ TYKARSKI

Inauguracja roku akademickiego

Tegoroczna uroczystość inauguracyjna wyróżniała się tym, że w jej tle wybrzmiewała pięknie dobrana muzyka. Zebranych towarzyszył duch Fryderyka Chopina, którego słowa cytował w swoim przemówieniu JM Rektor, i którego życiu, naznaczonemu chorobą, poświęcony był wykład inauguracyjny wygłoszony przez profesora Wojciecha Cichego.

JM Rektor, profesor Andrzej Tykarski przywitał licznie zgromadzonych gości: posłów, senatorów, przedstawicieli władz regionu i miasta, zaprzyjaźnionych uczelni, oraz pracowników i studentów naszej Uczelni. Następnie wygłosił przemówienie inauguracyjne.

Prorektor d.s. studenckich, profesor Edmund Grześkowiak przeprowadził immatrykulację studentów pierwszego roku. Ślubowanie, w imieniu wszystkich nowoprzyjętych złożyli ich przedstawiciele, osoby, które w procesie rekrutacyjnym uzyskały najwięcej punktów.

Immatrykulację studentów angielskich poprowadził Prorektor d.s. kadr i współpracy z zagranicą profesor Jarosław Walkowiak.

Zgodnie z tradycją, podczas inauguracji nowego roku akademickiego, wyróżniono wiele zasłużonych osób. Wybranych wykładowcom przedstawiciele studentów wręczyli swoje nagrody Amicus Studentium i wyróżnienia „Wykładowca Roku”.

Otrzymali je:
z Wydziału Lekarskiego I
– lek. Martyna Borowczyk – Amicus Studentium
– dr n. med. Iwona Zaporowska-Stachowiak

– Wykładowca Roku z Wydziału Lekarskiego II
– dr n. med. Karolina Sterzyńska – Amicus Studentium
– dr n. med. Maciej Koralewski – Wykładowca Roku z Wydziału Farmaceutycznego
– dr n. farm. Magdalena Olejniczak – Rabinek – Amicus Studentium
– prof. n.med. Marzena Gajęcka – Wykładowca Roku z Wydziału Nauk o Zdrowiu
– dr n. biol. Adam Wysocki – Amicus Studentium
– dr n. med. Katarzyna Rapalska – Wykładowca Roku



Immatrykulacja studentów zagranicznych



Władze uczelni podczas uroczystej inauguracji

Następnie odbyło się wręczenie dyplomów laureatom konkursu „Promotor Roku 2017”. Laureatami konkursu zostali:

- z Wydziału Lekarskiego I
 - prof. dr hab. Tomasz Kotwicki
- z Wydziału Lekarskiego II
 - dr hab. Ewelina Szczepanek-Parulska
- z Wydziału Farmaceutycznego
 - prof. dr hab. Wanda Baer-Dubowska
- z Wydziału Nauk o Zdrowiu
 - dr hab. Małgorzata Kotwicka

Za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze Senat naszej Uczelni przyznał Nagrody im. Władysława Biegańskiego.

Nagrodę I stopnia otrzymał dr hab. Szczepan Cofta

Nagrody II stopnia otrzymali: dr hab. Tomasz Banasiewicz i dr hab. Przemysław Mikołajczak, profesor UMP.

Senat przyznał wyróżnienie honorowe „Złoty Laur Akademicki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu”. Najwyższe uczelniane wyróżnienie wręczył JM Rektor profesor Andrzej Tykarski.



Nagrodę im. Władysława Biegańskiego, z rąk JM Rektora, odebrali dr hab. Przemysław Mikołajczak, profesor UMP i dr hab. Szczepan Cofta



Profesor Wiesława Salwa-Żurawska, laureatka Złotego Lauru Akademickiego, JM Rektor, prof. Andrzej Tykarski i Dziekan WLI, profesor Ewa Wender-Ożegowska



Z rąk JM Rektora Złoty Laur Akademicki odbiera profesor Bożena Raszeja - Wanic



Złoty Laur Akademicki odbiera profesor Bogdan Miśkowiak

Otrzymali je:
prof. dr hab. Bożena Raszeja-Wanic,
prof. dr hab. Wiesława Salwa-
-Żurawska, prof. dr hab. Bogdan
Miśkowiak, honorowe wyróżnienie:
Kancelerz mgr Bogdan Poniedziałek.

W tym roku, po raz pierwszy, osobom, które w sposób szczególny wpłynęły na pozytywne zmiany organizacyjne UMP, swoją postawą wykazują duże zaangażowanie, a efekty ich pracy wpływają na rozwój naszej uczelni, przyznano nagrody „Zorganizowani 2017”. Nagroda jest wyrazem docenienia starań pracowników działów wspierających działalność naukową i dydaktyczną, tak by tworzyć najlepsze środowisko pracy.

Wyróżnienia otrzymali:
Dominika Bazan,
Łukasz Pieczyński,
Maciej Stachowiak,
Gerardina Szymankiewicz.

Podczas inauguracji wręczono także dyplomy doktora habilitowanego. Z rąk JM Rektora odebrało je 25 osób ze wszystkich wydziałów Uczelni.

„Fryderyk Chopin a medycyna – śmiertelny człowiek, nieśmiertelny geniusz” to tytuł wykładu inauguracyjnego, który wygłosił profesor Wojciech Cichy.

Uroczystą inaugurację zakończył występ Chóru naszej Uczelni pod dyrekcją profesora Przemysława Pałki. Na VI Międzynarodowym Konkursie Chóralnym w Paralii nasz uniwersytecki Chór zdobył I nagrodę w kategorii chórów mieszanych oraz nagrodę specjalną dla najlepszego dyrygenta festiwalu.

Chór UMP zaprezentował utwór Lacrimosa, a wspólne odśpiewanie „Gaudeamus” rozpoczęło nowy rok akademicki.

HC



Wyjątkowy Złoty Laur Akademicki dla Kanclerza Bogdana Poniedziałka

Podziękowania dla Kanclerza Bogdana Poniedziałka

W

Wraz z nowym rokiem akademickim nastąpiła zmiana na stanowisku Kanclerza naszej Uczelni. Po wielu latach pracy, opuścił je mgr Bogdan Poniedziałek, przekazując obowiązki kanclerskie dr. Rafałowi Staszewskiemu. Bogdan Poniedziałek nie całkiem rozstaje się z Uczelnią, mimo to, pożegnanie ze stanowiskiem Kanclerza stało się okazją do licznych podziękowań za wiele lat życia oddanego naszej akademickiej społeczności.



Podziękowania od pracowników

Senat, w uznaniu zasług Bogdana Poniedziałka, który przez 26 lat pełnił obowiązki Kanclerza naszej Uczelni, zmieniając uprzednio regulamin przyznawania Złotego Lauru Akademickiego, uchwałą z dnia 27 IX tego roku przyznał honorowe wyróżnienie: Złotego Lauru Akademickiego właśnie Kanclerzowi Bogdanowi Poniedziałkowi. Uroczyste wręczenie wyróżnienia odbyło się podczas inauguracji nowego roku akademickiego. Dokonania laureata zaprezentował poprzedni Rektor, profesor Jacek Wysocki.

– *Ta najwyższa nagroda w naszym środowisku jest wyrazem podziękowania i uznania za wkład*

pracy i poświęcenie wielu lat życia dla dobra naszej Almae Matris – powiedział JM Rektor, profesor Andrzej Tykarski, wręczając wyróżnienie.

Wcześniej symboliczne pożegnanie urządzili Kanclerzowi Bogdanowi Poniedziałkowi współpracownicy. Licznie zebrani, dziękowali za życzliwość, przyjazną atmosferę w pracy, wsparcie, jakie okazywał, nie tylko w rozwiązywaniu problemów zawodowych. Podkreślali, że przez 26 lat współpracy Pan Kanclerz w mistrzowski sposób gasił najmniejsze zarzewia konfliktów, rozwiązywał wszystkie problemy tak, że dziś ma wokół siebie tylko życzliwe osoby. To wielka sztuka i rys osobowości Pana Kanclerza, który przysparza mu wielu sympatyków. Tyle lat harmonijnej współpracy z licznym gronem osób, zaskarwienie sobie wśród nich tak wielkiego szacunku to powód do ogromnej satysfakcji.

Dziękujemy Panie Kanclerzu!

HELENA CZECHOWSKA

Jubileusz profesor Marianny Zajęc

P

Profesor dr hab. nauk farmaceutycznych Marianna Zajęc związana jest z naszą Uczelnią przez całe zawodowe życie.

Jest absolwentką farmacji – rocznika 1960. Po studiach rozpoczęła pracę na Wydziale Farmaceutycznym, z którym była związana nieprzerwanie przez 55 lat i do dziś tej naukowej współpracy nie zakończyła. Pokonując wszystkie szczeble kariery naukowej, przez wiele lat była kierownikiem Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej. Jej szczególne osiągnięcia naukowe dotyczą analizy i trwałości leków. Jest autorką 42 książek i monografii, wychowawcą wielu pokoleń farmaceutów, naukowców i praktyków. Szczególną zasługą Pani Profesor jest także owocna współpraca z otoczeniem biznesowym farmacji, co skutkuje wieloma opracowaniami na rzecz przemysłu farmaceutycznego.

Współpracownicy i uczniowie postanowili w sposób szczególny uhonorować dokonania profesor Marianny Zajęc z okazji Jej 80 – tych urodzin, organizując uroczystość jubileuszową.

18 października w Centrum Biologii Medycznej spotkali się licznie zebrani współpracownicy, uczniowie Pani Profesor, reprezentanci środowiska farmaceutów i firm farmaceutycznych, żeby wyrazić należny szacunek dla dokonań Jubilatki.

W szczególnie serdeczny sposób o Jej zasługach mówił Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak, nazywając

profesor Marianę Zajęc „dobrem narodowym”. Podkreślał Jej niespotykaną aktywność naukową i dydaktyczną, która przyczyniła się do tego, że Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej naszego Uniwersytetu, stały się wiodącym, innowacyjnym ośrodkiem w swojej dziedzinie.

Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak i Dziekan, profesor Lucjusz Zaprutko wręczyli jubilatce specjalnie na tę okazję wydrukowaną Księgę Jubileuszową.

Sylwetkę profesor Marianny Zajęc przedstawiła profesor Anna Jelińska, kierownik Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej.

Profesor Marianna Zajęc wygłosiła wykład na temat problemów i sukcesów w leczeniu niektórych chorób wirusowych. Drugi wykład pt. „Przestępczość farmaceutyczna w dobie technologii – operacja Wulkan” zaprezentował profesor Zbigniew Fijałek.



Jubilatka profesor Marianna Zajęc



Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak i Dziekan profesor Lucjusz Zaprutko wręczyli Jubilatce pamiątkową księgę

HC

Wręczenie odznaczeń państwowych

13

13 października br. w Pałacu Prezydenckim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia odznaczeń dla zasłużonych w służbie państwu.

Postanowieniami Prezydenta RP Andrzeja Dudy za wybitne osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej, za popularyzowanie nauki w Polsce, za wspieranie rozwoju polskiej przedsiębiorczości oraz wybitne zasługi w służbie państwu i społeczeństwu odznaczeni zostali: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski prof. dr hab. Michał Musielak – Prorektor ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem, oraz prof. dr hab. Paweł Chęciński – Kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Angiologii. W imieniu Prezydenta RP Andrzeja Dudy odznaczenia wręczył sekretarz stanu Kancelarii Prezydenta RP Andrzej Dera.



DP

Profesorowie Michał Musielak i Paweł Chęciński z Andrzejem Derą, podsekretarzem stanu w Kancelarii Prezydenta RP

Fot. Maciej Biedrzycki/KPRP

Honorowe członkostwo

W

W trakcie inauguracji XXI Międzynarodowego Kongresu PTK, 21.09.2017r., uroczyście wręczono, prof. dr. hab. Romualdowi Ochotnemu tytuł Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

W trakcie inauguracji XXI Międzynarodowego Kongresu PTK, 21.09.2017r., uroczyście wręczono, prof. dr. hab. Romualdowi Ochotnemu tytuł Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

Profesor Ochotny jest członkiem Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego nieprzerwanie od 1986 roku. W okresie minionych 31 lat aktywnie działał w różnych strukturach Towarzystwa, w tym: jako członek Zarządu Głównego PTK (1986-1989 – Sekretarz; 2009-2011 i 2011-2013 – skarbnik), członek Komisji Rewizyjnej (1989-1992; 1999-2001; 2001-2004; 2015-2017), członek Komisji Nagród (1996-1999) i członek Komisji Grantów (2015-2017). Był przewodniczącym Oddziału Poznańskiego PTK (2009-2011) i przewodniczącym Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK (jako zastępca przewodniczącego – 1999-2002 i przewodniczący – 2002-2004 oraz 2007-2009). Jako przedstawiciel Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny był członkiem zarządu ISHNE (International Society for Holter and Noninvasive

Electrocardiology) jako Governor for Poland (2005-2009). Bardzo ważną działalnością na rzecz Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego był udział w organizacji Kongresów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, początkowo jako sekretarz Komitetu Organizacyjnego, następnie zastępca przewodniczącego. Profesor Ochotny był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego aż 6 Kongresów PTK (lata: 2008; 2009; 2010; 2012; 2014; 2016), co stanowi swoisty rekord i ewenement w historii PTK. Profesor Ochotny posiada specjalizacje z zakresu chorób wewnętrznych II°, kardiologii II° oraz farmakologii klinicznej II°. Uzyskał Certyfikat Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego z zakresu badań holterowskich. W roku 2003 uzyskał tytuł profesora medycyny oraz tytuł Kardiologa Europejskiego (European Cardiologist). Od 2005 jest Członkiem Wyróżnionym Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (Fellow European Society of Cardiology). Profesor Ochotny jest drugą osobą z naszego środowiska, która otrzymała to zaszczytne wyróżnienie. Poprzednio, w roku 2010 otrzymał je prof. Andrzej Cieśliński. W tym roku tytułem Członka Honorowego PTK wyróżniono także: prof. Gregory'ego Lipa (Wielka Brytania) i prof. Jerzego Sadowskiego (Kraków).



Profesor Romuald Ochotny

DR HAB. PRZEMYSŁAW MITKOWSKI, PROFESOR UMP

Goście z Edynburga



W dniach 02-06. października 2017 gościliśmy oficjalną delegację Uniwersytetu w Edynburgu: prof. Jeremy'ego Bradshaw'a oraz trójkę specjalistów z zakresu edukacji medycznej z Centre for Medical Education. Byli to dr Tim Fawns, dr Fiona Crichton i dr Alan Jaap.

Goście uczestniczyli w Inauguracji nowego roku akademickiego 2017/2018, a następnie przeprowadzili warsztaty How to conduct an OSCE and give constructive feedback skierowane do szczególnie zaangażowanych w poprawę jakości kształcenia nauczycieli naszej Uczelni. Podczas dwóch bardzo intensywnych dni szkolenia przedstawiono m.in. zasady wprowadzania egzaminów umiejętności klinicznych typu OSCE oraz udzielania informacji zwrotnej (tzw. constructive feedback), które planuje się wprowadzić do procesu kształcenia studentów UMP. Dodatkową wartością była możliwość nawiązania kontaktów oraz wymiana doświadczeń pomiędzy nauczycielami akademickimi z różnych jednostek dydaktycznych. Czynnym udziałem w warsztatach, jako „aktorzy” wzięli także studenci.

Było to pierwsze spotkanie w ramach planowanego cyklu szkoleń „Nestor” dla pracowników dydaktycznych.

Organizatorem ze strony Uczelni była Katedra i Zakład Edukacji Medycznej we współpracy z Działem Kształcenia oraz Działem Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej UMP. W organizację była zaangażowana Pani Dr Maria Długołęcka-Graham z Polish School of Medicine Memorial Fund, działająca na rzecz współpracy między Uniwersytetem w Edynburgu a polskimi uczelniami medycznymi. Warsztaty odbyły się w salach dydaktycznych Biblioteki Głównej.

PROF. DR HAB. N. MED. RYSZARD MARCINIAK
PROREKTOR DS. DYDAKTYKI I KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO



Goście z Edynburga podczas inauguracji roku akademickiego



Uczestnicy warsztatów



Przedłużona akredytacja

A

Amerykańska akredytacja NCFMEA dla polskich uczelni medycznych została przedłużona o kolejne 3 lata.

Prof. Grzegorz Oszkinis, Dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, wziął udział w delegacji MNiSW, PKA i KRAUM do Waszyngtonu, która miała na celu

przedłużenie akredytacji amerykańskiej komisji National Committee on Foreign Medical Education and Accreditation (NCFMEA) dla polskich uczelni medycznych.

Spotkanie w amerykańskim Departamencie Edukacji było zakończeniem długotrwałego procesu ewaluacji, w rezultacie którego strona polska uzyskała pozytywną opinię i przedłużenie akredytacji na kolejne 3 lata. Tym samym, możemy się pochwalić faktem, że polskie uczelnie uzyskują pozytywną ocenę nieprzerwanie od 1997 roku. Dobra ocena NCFMEA skutkuje obecnością studentów ze Stanów Zjednoczonych na polskich uczelniach i świadczy o wysokim poziomie polskiego kształcenia medycznego.

Prof. Oszkinis został zaproszony do delegacji w charakterze konsultanta, jako przedstawiciel uczelni medycznej, która jako pierwsza na polskim rynku otworzyła się na studentów z zagranicy i zainaugurowała nauczanie w języku angielskim. Obecnie na UMP studiuje ponad 150 obywateli USA, a wśród absolwentów Amerykanów jest już ponad 600.

GCH

Fot. Ambasada RP w USA na twitterze @PolishEmbassyUS: <https://twitter.com/PolishEmbassyUS/status/911289596700512256>



Profesor Grzegorz Oszkinis na spotkaniu w Departamencie Edukacji

Konferencja w Hamburgu

W

W dniach 12-14.07.2017 odbyła się w Muzeum Historii Medycyny przy Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym w Hamburgu międzynarodowa XVI konferencja Polsko-Niemieckiego Towarzystwa Historii Medycyny pt. „Geschichte der Krankheitsprävention in Deutschland und Polen”. W spotkaniu naukowym wzięło udział kilkanaście osób z Polski oraz z Niemiec.

Prelegenci wygłosili referaty, które najczęściej dotyczyły stosowania różnych metod leczniczych w celu zapobiegania rozwoju chorób zakaźnych i zniesienia epidemii w czasach okupacji niemieckiej oraz po II wojnie światowej. Jednym z uczestników konferencji była dr Justyna Czekajewska z Katedry Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Pani doktor przygotowała referat na temat etycznych aspektów klauzuli sumienia w polskim prawie medycznym. Konferencji towarzyszyło zwiedzanie Muzeum Historii Medycyny.

Organizatorzy:
prof. Eva Brinkschulte
prof. Philipp Osten
dr hab. Fritz Dross

Prelegenci:
dr Maria Ciesielska
dr Justyna Czekajewska
dr Joanna Lusek
dr Joanna Nieznanowska
dr Felicitas Söhner
dr Beata Szczepańska
dr Kamil Śmiechowski.

JUSTYNA CZEKAJEWSKA



Konferencja jubileuszowa

K

Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych obchodziła swoje 55 – lecie. Z tej okazji 15 i 16 września odbyła się uroczysta konferencja poświęcona medycynie podróży, chorobom tropikalnym i pasożytniczym oraz zdrowiu międzynarodowemu.

Konferencja zgromadziła wielu uczestników z całej Polski. Na ręce profesora Jerzego Stefaniaka, kierownika Kliniki i przewodniczącego Komitetu Naukowego konferencji, wpłynęło wiele listów gratulacyjnych, w których podkreślano zasługi zespołu Kliniki w rozwoju medycyny tropikalnej i zdrowia międzynarodowego. Poznańska klinika, 55 lat temu, była jedynym ośrodkiem akademickim w kraju, zajmującym się leczeniem rodzimych i importowanych z tropiku chorób pasożytniczych. Nikt wówczas nie przypuszczał, że przed tą dziedziną medycyny pojawią się tak ogromne wyzwania. Dziś podróże w odmiennie strefy klimatyczne, czy to z powodów turystycznych, naukowych, czy do pracy, są domeną milionów ludzi. Zagrożenie egzotycznymi, nieznanymi wcześniej, chorobami wzrasta. Wraz z nim rośnie znaczenie takich ośrodków naukowych jak Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych.

Bogaty program konferencji pozwolił na przedstawienie aktualnej wiedzy na temat chorób tropikalnych, pasożytniczych, zakaźnych, które stanowią zagrożenie dla osób podróżujących w odmiennie strefy klimatyczne. Wiele miejsca poświęcono medycynie podróży, w tym standardowym szczepieniom przeciwko chorobom zakaźnym. Jedną z sesji poświęcono medycynie morskiej, w szczególności wskazaniom do zastosowania leczenia hiperbarycznego. Omawiano także wpływ konfliktu zbrojnego w Syrii na wzrost zachorowań na leishmaniozę skórą, która jest

chorobą pasożytniczą. Liczba chorych lawinowo rośnie z powodu skrajnie złych warunków sanitarnych oraz zniszczenia infrastruktury medycznej w tym kraju.

Medycyna ekspedycyjna, wysokościowa i katastrof – były tematem kolejnej sesji. Omówiono problemy zdrowotne polskich żołnierzy, którzy przez wiele miesięcy stacjonują w trudnych warunkach środowiskowych, w rejonach objętych wojną. W ciągu ostatniej dekady około 25 tysięcy polskich żołnierzy pełniło służbę na misjach w rejonie Bliskiego Wschodu, w Afganistanie, w Afryce a wcześniej na Bałkanach.

Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych jest obecnie jednym z dwóch wiodących ośrodków klinicznych medycyny tropikalnej w Polsce. Prowadzi intensywne badania naukowe, działalność dydaktyczną i szkoleniową. Najważniejszym osiągnięciem w dziedzinie profilaktyki jest stworzenie pierwszego w Polsce i w tej części Europy profesjonalnego systemu informatycznego pt. Medyczny Raport Podróży. Zawiera on informacje o aktualnych zagrożeniach w międzynarodowym ruchu turystycznym, wskazówki do specjalistycznego przygotowania medycznego dla osób wyjeżdżających w odmienną strefę klimatyczną - środowiskową i sanitarno - higieniczną. Jest też płaszczyzną do konsultowania na odległość zalekanych z tropiku jednostek chorobowych, analizowania preparatów mikroskopowych, z wykorzystaniem technologii telemedycyny, dla lekarzy i diagnostów z całej Polski.

Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych od 1991 roku współpracuje z Centrum Formacji Misyjnej przygotowując pod względem medycznym misjonarzy i misjonarki udających się na misje w najodleglejsze rejony świata. Z takiego przeszkolenia medycznego skorzystało ponad 700 misjonek i misjonarzy. To przeszkolenie medyczne jest niezwykle istotne nie tylko dla ich zdrowia ale także dlatego, że często docierając na misję, są jedynymi osobami, które posiadają jakąkolwiek wiedzę medyczną i umiejętność niesienia pomocy w chorobach. To dlatego, z okazji jubileuszu Kliniki, serdeczny list w imieniu przewodniczącego Komisji Episkopatu Polski ds. Misji przesłał ks. Jan Fecko, dyrektor Centrum Formacji Misyjnej.



Profesor Jerzy Stefaniak i dr hab. Małgorzata Paul



Podziękowania dla poprzedniej kierownik Kliniki profesor Wandy Kocięckiej

HELENA CZECHOWSKA

ECMO wyzwania 2017

W

Wyzwaniom dotyczącym ECMO poświęcona była konferencja i warsztaty, które odbyły się 14 i 15 października w Poznaniu.

ECMO jest techniką pozaustrojowego utleniania krwi, którą można wykorzystać również do wspomagania krążenia. To pozaustrojowy układ, pozwalający zastąpić przez pewien czas pracę płuc i/lub serca. Zastosowanie tego urządzenia samo w sobie nie leczy niewydolnego narządu ale daje czas potrzebny do wyzdrowienia.

Po raz pierwszy dr Robert Bartlett zastosował ECMO w 1972 roku, w celu ratowania dziecka, i do dziś w 65 procentach tę technikę stosuje się w pediatrii. O doświadczeniach ECMO w Szpitalu Klinicznym im. Jonschera mówił dr Wojciech Mrówczyński. Metoda ta jest stosowana od 2008 roku jako metoda ratująca życie, głównie w niewydolności krążenia, braku odpowiedzi na reanimację – w celu zmniejszenia liczby powikłań neurologicznych, w niektórych rekonstrukcjach tchawicy, w przypadku trudnych do usunięcia z dróg oddechowych ciał obcych, kiedy występuje zagrożenie zatrzymania krążenia oraz podczas oczekiwania na przeszczep. Inne wskazania to urazy wielonarządowe, w których zastosowanie ECMO pozytywnie wpływa na przeżycie. Sprawą kluczową dla efektywności procedury jest właściwa kwalifikacja pacjentów oraz doświadczenie zespołu w jej stosowaniu.

Rośnie zainteresowanie tą procedurą jako metodą ratującą życie, poszerza się liczba wskazań do jej stosowania. Dlatego w Klinice Kardiologii i Transplantologii Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego stworzono program „ECMO dla Wielkopolski”. Zakłada on zaprojektowanie, wdrażanie, monitorowanie oraz powszechne wykorzystanie tej procedury u pacjentów z hipotermią, w celu leczenia potencjalnie odwracalnej niewydolności oddechowej, w leczeniu innych stanów krytycznych (zatrucia i inne stany skutkujące niewydolnością krążeniowo-oddechową) u zmarłych z nieodwracalnym zatrzymaniem krążenia w celu pozyskania narządów do transplantacji. Programem kieruje profesor Marek Jemielity, kierownik Kliniki.

Podczas konferencji eksperci rozmawiali także o programie „ECMO dla Wielkopolski”. Chodzi o stworzenie spójnego systemu powiadamiania o konieczności zastosowania ECMO, w który włączone będą oddziały ratunkowe w szpitalach wielkopolskich, pogotowie ratunkowe. Chodzi także o przeszkolenie odpowiedniej liczby osób za pomocą symulacji medycznych, które będą potrafiły ocenić konieczność zastosowania procedury ECMO i ją wdrożyć. Dlatego podczas Konferencji sporo miejsca poświęcono symulacji metody ECMO. O jej znaczeniu mówił specjalista ratownictwa medycznego Marek Dąbrowski podkreślając, że tylko ćwiczenie tej procedury w warunkach zbliżonych do autentycznych, kopiowanie scenariuszy z życia i ich odtwarzanie pozwoli przeciwyczyć rutynowe czynności tak, żeby w warunkach rzeczywistych wdrożenie procedury ECMO zakończyło się sukcesem. Dr Łukasz Gąsiorowski,



Profesor Marek Jemielity, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

kierownik Centrum Symulacji Medycznej omówił kurs symulacji ECMO. Kurs będzie się składał z części teoretycznej zakończonej testem e-learningowym, części warsztatowej, w której przerobionych zostanie 5 scenariuszy na symulatorze pacjenta.

ECMO to forma krążenia pozaustrojowego stosowana zazwyczaj podczas operacji kardiologicznych. Urządzenie to zastępuje pacjentom serce, płuca lub oba organy. Od standardowego płuco-serca różni się mechanizmem działania, ale przede wszystkim tym, że można je stosować dłużej – przez dwa tygodnie, a w skrajnych przypadkach nawet miesiąc. To czas, kiedy uszkodzone serce lub płuca pacjenta mają czas na regenerację. To dlatego urządzenia ECMO znajdują się przede wszystkim na oddziałach kardiologicznych.

Nie bez znaczenia jest aspekt ekonomiczny stosowania tej procedury. Jej koszty są znacznie wyższe niż standardowe leczenie na OIOM-ie. Ponadto wymaga ona bardzo dobrze wyszkolonego personelu medycznego. To wszystko sprawia, że poza ośrodkami klinicznymi, wdrażana jest bardzo rzadko.

HELENA CZECHOWSKA

Nowoczesne terapie



W dniach 8-9. września w Poznaniu odbyło się interdyscyplinarne spotkanie pt. „Nowoczesne terapie w dermatologii, gastroenterologii, reumatologii u dorosłych i dzieci”.

Było to kolejne, już III, Sympozjum z cyklu „Pod Poznańskimi Koziołkami”, podczas którego wykłady zaprezentowali wybitni specjaliści z zakresu chorób skóry, przewodu pokarmowego, a także stawów. Przewodniczącymi i organizatorami spotkania byli prof. dr hab. Zygmunt Adamski z Katedry i Kliniki Dermatologii, prof. dr hab. Ryszard Żaba z Zakładu Dermatologii i Wenerologii, prof. dr hab. Agnieszka Dobrowolska i prof. dr hab. Marian Grzymiśławski z Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych oraz prof. dr hab. Włodzimierz Samborski z Katedry Reumatologii i Rehabilitacji.

Sympozjum odbyło się w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. Władze Uczelni reprezentowali prof. dr hab. Edmund Grześkowiak, Prorektor d.s. studenckich, prof. dr hab. Ryszard Marciniak, Prorektor d.s. dydaktyki i kształcenia podyplomowego, prof. dr hab. Maria Iskra, Prodziekan Wydziału Lekarskiego II oraz dr n.med. Rafał Staszewski, Kanclerz naszego Uniwersytetu. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. dr hab. Jacek Wysocki, pediatra i wakcynolog, który zaprezentował współczesne spojrzenie na problemy szczepień profilaktycznych.

Tematyka Sympozjum była obszerna i obejmowała zagadnienia wielospecjalistyczne. Omówiono cele molekularne w terapii chorób jelit, skóry i stawów (dr hab. Jacek Karczewski) oraz znaczenie genetyka w diagnozowaniu i leczeniu chorób autoimmunizacyjnych (prof. dr hab. Ryszard Słomski). Zaprezentowano możliwości diagnostycz-

ne i nowoczesną terapię nieswoistych chorób jelit (prof. dr hab. Grażyna Rydzewska i prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz), a także aktualne sposoby leczenia łuszczycy i łuszczycy stawowej (prof. dr hab. Zygmunt Adamski, prof. dr hab. Marek Brzosko). Przedstawiono ponadto najnowsze wytyczne dotyczące zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego (dr hab. Agata Mulak) i leczenie morphea oraz przewlekłego skórno-tocznia rumieniowatego (dr hab. Aleksandra Dańczak-Pazdrowska). Omówiono nowoczesne sposoby leczenia terapii atopowego zapalenia skóry i demodekozy (dr hab. Dorota Jenerowicz), a także zaprezentowano postępy w leczeniu wirusowych zapaleń wątroby (dr hab. Raszewa-Wysomirska). Świąd jako objaw chorób innych niż dermatologiczne omówił prof. dr hab. Jacek Szepietowski, natomiast metody diagnostyczno-terapeutyczne z zespołach skórno-jelitowych zaprezentował prof. dr hab. Marian Dmochowski. W sesji „Różne choroby, wspólne problemy” dr n. med. Rafał Staszewski przedstawił aspekty ekonomiczne związane z nowoczesnymi terapiami, natomiast w sesji „Nowości terapeutyczne” leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów za pomocą baricitinibu omówił prof. dr hab. Eugeniusz Kucharz.

W trakcie konferencji odbyła się sesja poświęcona grupom wsparcia dla chorych na łuszczycę z udziałem Wielkopolskiego Stowarzyszenia na rzecz chorych na łuszczycę „Wyjdz z Cienia” (mgr Katarzyna Gerke) i członkami Unii Stowarzyszeń Chorych na Łuszczycę. Miało miejsce także spotkanie pacjentów chorych na łuszczycę z prezesem Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, prof. dr hab. Lidią Rudnicką, w czasie którego lekarze, jak i pacjenci omówili problemy chorych na łuszczycę, w tym m. in. aktualną sytuację w zakresie możliwości leczenia łuszczycy i łuszczycy stawowej lekami biologicznymi w Polsce.

Po raz pierwszy w trakcie Sympozjum w Katedrze i Klinice Dermatologii został przeprowadzony kurs kapilaroskopii, nad którym patronat objęło Polskie Towarzystwo Dermatologiczne. Kurs przeprowadziły dr hab. Aleksandra Dańczak-Pazdrowska, dr med. Adriana Polańska.

ADRIANA POLAŃSKA,
ZYGUNT ADAMSKI



Goście Sympozjum



Uczestnicy spotkania

Spotkanie ekspertów

P

Po raz kolejny nasza Uczelnia jako pierwsza wyszła naprzeciw współczesnym potrzebom medycznym organizując 21 października 2017 r. „I Spotkanie Ekspertów Fizjoterapia–Ortopedia– Reumatologia–Osteopatia”.

Jego organizatorami byli prof. dr hab. Włodzimierz Samborski z pracownikami Katedry Reumatologii i Rehabilitacji oraz Katedry Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki, a inicjatorem i przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr Mateusz Romanowski (asystent Katedry). Spotkaniu patronował JM Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. Andrzej Tykarski, a podczas otwarcia władze Uczelni reprezentował Kanclerz dr Rafał Staszewski. Koncepcje i poglądy dotyczące leczenia bolesnego barku, pleców i kolana zmieniały się na przestrzeni lat wraz z rozwojem fizjoterapii, procedur operacyjnych, środków farmakologicznych czy dostępnego sprzętu. Dlatego też, zaproszono wybitnych specjalistów z całej Polski, którzy bazując na zdobytej wiedzy i wieloletnim doświadczeniu, podjęli próby wypracowania najlepszego, skutecznego multidyscyplinarnego podejścia do problemu bolesnego barku, kolana oraz pleców. Podczas forum każdy z zaproszonych gości przedstawił swój podgląd i podjął ciekawą, często intrygującą dyskusję. Inicjatywa spotkania była wyrazem realnej potrzeby współpracy i dialogu specjalistów z różnych dziedzin w celu poniesienia efektywności niesienia pomocy pacjentom z zespołami bólowymi.

Ból w każdej dziedzinie medycyny i naukach pokrewnych stanowi ogromne wyzwanie i w zależności od przyczyn leczony jest różnymi sposobami. Każdy specjalista ma swoje własne podejście i wykorzystuje te metody, które są mu najbliższe oraz w jego uznaniu najlepsze. Podczas tegorocznego spotkania spróbowano stworzyć wspólne stanowisko dotyczące tegoż właśnie problemu klinicznego w trzech obszarach ciała człowieka; barku, kolana i plecach.

Każda z tych części ciała posiada skomplikowaną budowę i zróżnicowanie morfologiczne. Ta różnorodność generuje specyficzne problemy, do których inaczej odniesie się ortopeda, fizjoterapeuta, reumatolog czy osteopata. Złożoność problemów jakie mogą wystąpić w tych obszarach, stała się inspiracją do dyskusji a zawężone grono uczestników, doświadczonych praktyków, umożliwiło swobodną wymianę poglądów i skonfrontowanie różnych idei.

Podczas I Spotkania Ekspertów Fizjoterapia–Ortopedia–Reumatologia–Osteopatia prelegentami oraz moderatorami sesji byli m. in.: prof. L. Romanowski, prof. W. Samborski, dr hab. Ł. Kubaszewski, dr hab. S. Marszałek, dr hab. A. Czamara, dr K. Kosowski, dr R. Biernat, dr B. Rutowicz, dr Z. Wroński, dr P. Czarnecki, dr J. Jasięga, dr M. Majchrzycki, mgr J. Tuz, mgr E. Wiśniewski, mgr P. Kotajny, mgr M. Sternak.

Spotkanie w jednym miejscu i czasie wybitnych specjalistów z całej Polski, przerosło oczekiwania organizatorów i uczestników. Jednomyślnie podkreślono konieczność kontynuacji podjętego tematu, łączenia wielodyscyplinarnego spojrzenia na te same zagadnienia medyczne oraz wypracowywania konkretnych zaleceń.

Spotkanie ekspertów miało charakter zamknięty z ograniczoną liczbą 63 uczestników. Jednakże, wszystkie wystąpienia były nagrywane i już wkrótce zostaną publicznie udostępnione. Natomiast owocami obrad „I Spotkania Ekspertów Fizjoterapia-Ortopedia-Reumatologia-Osteopatia” będą wydane stanowiska eksperckie w renomowanych czasopiśmie medycznych.

ANNA KOSTIUKOW

Dobrostan zwierząt

P

„Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku – dobrostan zwierząt w różnych perspektywach” to tytuł drugiej ogólnopolskiej konferencji, która odbyła się 29 września w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym UMP. Jej organizatorami byli: Katedra Nauk Społecznych, Katedra i Zakład Biologii Komórki UMP, Instytut Socjologii UAM oraz Fundacja Międzynarodowy Ruch na Rzecz Zwierząt Viva!

Spotkanie otwierali prof. dr hab. Michał Musielak, Prorektor ds. promocji i współpracy z regionem oraz dr hab. Hanna Mamzer, prof. UAM. Natomiast wykład inauguracyjny pt. „O porównywaniu zwierząt i ludzi”, wygłosił profesor Wojciech Pisula z Instytutu Psychologii Polskiej Akademii Nauk. W konferencji wzięło udział liczne grono specjalistów z wielu renomowanych uczelni w Polsce: etycy, filozofowie i kulturoznawcy oraz przyrodnicy, hodowcy, weterynarze a także przedstawiciele organizacji walczących o prawa zwierząt. Referenci prezentowali czasami skrajne punkty widzenia na dobrostan zwierząt, ponieważ społeczna świadomość, w zakresie stosunku człowieka do reszty świata ożywionego, jest dziś mocno spolaryzowana. Obrady stworzyły niepowtarzalną sposobność do interdyscyplinarnej dyskusji nad dobrostanem zwierząt. Stał się on przedmiotem poważnych rozważań niedawno: nadal jest pojęciem nowym, darzonym ambiwalentnymi ocenami, niejednoznacznym, a dla części osób wręcz nieadekwatnym do stosowania wobec zwierząt. Refleksja nad tym, w jakich warunkach powinny być trzymane zwierzęta w ogrodach zoologicznych, w zasadzie zaczęła kiełkować niespełna 40 lat temu.

Prelegenci podkreślali, że sukcesem jest fakt uznania zwierząt w Unii Europejskiej za istoty czujące. Dzięki temu być może zwycięży wizja świata, w którym zwierzęta będą traktowane z szacunkiem, w którym nie będzie hodowli przemysłowej, a zwierzęta nie będą doznawały cierpienia. I choć w tej dziedzinie, dzięki wielkiemu zaangażowaniu ludzi działających w organizacjach na rzecz zwierząt, notuje się spektakularne sukcesy np. zakaz chowu klatkowego dla kur, to ciągle są obszary bezmiaru okrucieństwa wobec zwierząt. Polska bywa liderem w tym niechlubnym rankingu. W hodowli zwierząt futerkowych zajmuje drugie miejsce w Europie i trzecie na świecie. Na polskich fermach hoduje się rocznie 8 milionów nerek

i lisów, niekiedy w skrajnie złych warunkach. Nie są przestrzegane ani normy ochrony środowiska, ani przepisy weterynaryjne. Zabijanie tych zwierząt odbywa się często w bestialski sposób. Ale lobby hodowców jest ciągle bardzo wpływowe, nie udało się wywalczyć ograniczenia ani zakazu hodowli tych zwierząt.

Podczas konferencji Fundacja Viva! przedstawiła także wyniki swoich obserwacji dotyczących koni pociągowych wożących turystów nad Morskie Oko. Zwierzęta te są nieprawdopodobnie eksploatowane, zmuszane do pracy trzykrotnie przekraczającej ich możliwości pociągowe. Dlatego ich życie jest bardzo krótkie – z danych Fundacji wynika, że od stycznia 2012 roku do czerwca 2013 roku, a więc przez półtora roku, do rzeźni z powodu złego stanu zdrowia trafiły 44 konie. Niektóre padły na trasie i do rzeźni nie zdążyły.

Na konferencji mówiono także o losie „zapomnianej grupy kręgowców”, które odczuwają ból równie silnie jak inne zwierzęta, czyli o rybach. Ten temat powróci niebawem w obliczu zbliżających się Świąt, kiedy to miliony karpi trafią na polskie stoły. Ich droga na nie jest niestety drogą przez mękę.

Prelegenci przedstawili wiele niezwykle ciekawych tematów jak choćby status zwierząt w kościele katolickim i cerkwi prawosławnej czy ideę braterstwa stworzeń według św. Franciszka z Asyżu. Sam rozwój nauki, który pozwala na zastępowanie zwierząt laboratoryjnych hodowlami komórkowymi, inżynierią tkankową lub hodowlą organów na chłopcach, daje nadzieję na wyeliminowanie cierpienia zwierząt jako ofiar złożonych na ołtarzu medycyny.

Jak podkreślają organizatorzy Konferencji we wstępie „Pojęcie dobrostanu traktować należy jako termin wielopłaszczyznowy, obejmujący liczne obszary, zakresy badań, tematy i wymiary: pozwala to na myślenie o terminie „dobrostan” jako kategorii transgranicznej, a nie tylko interdyscyplinarnej. Dobrostan obejmuje płaszczyzny: somatyczną, fizjologiczną, behawioralną, emocjonalną, poznawczą, psychiczną i społeczną, prawną i wiele innych. Kategorie te nakładają się na siebie i są wewnętrznie powiązane złożonymi interakcjami o zwrotnym charakterze. Pojęcie dobrostanu zwierząt jest traktowane dosłownie, jak i metaforycznie. Stanowi przedmiot rozważań teoretycznych jak i działań aplikacyjnych.”

Już w starożytności filozofowie uważali, że zadawanie bólu zwierzętom źle wpływa na ludzi, potwierdzali to później inni filozofowie: Kant, Schopenhauer i Schweitzer. Dziś naukowo potwierdzono ten fakt, prowadząc badania wśród pracowników rzeźni. Zaburzenia osobowości, syndrom post-urazowy to tylko niektóre skutki długotrwałego zadawania cierpienia zwierzętom.

Dbłość o dobrostan zwierząt, całego świata ożywionego, jest powinnością wszystkich ludzi. Świat nauki dostarcza niezbitych argumentów, że to ma sens.

HELENA CZECHOWSKA



Coroczne spotkanie w Kołobrzegu

J

Jak co roku, pokoje kołobrzesckiego ośrodka wypoczynkowego Verano w Kołobrzegu zmieniły się w specjalistyczne poradnie lekarskie, do których zjechali pacjenci nie tylko z Kołobrzegu, ale i z całego kraju, a wszystko za sprawą lekarzy i studentów naszego Uniwersytetu

Obóz Naukowo-Szkoleniowy zawsze cieszył się dużą popularnością, nie inaczej było i w tym roku. Ponad trzydzieścioro ambitnych studentów wraz z kadrą naukową przez dwa letnie tygodnie niosło profesjonalną pomoc pacjentom, z zakresu kardiologii, ortopedii, dermatologii, okulistyki i chorób wewnętrznych. Sumiennie, ale w wakacyjnej atmosferze, młodzi adepci sztuki lekarskiej mieli okazję zapoznania się z wyzwaniem, czekającym na nich w przyszłej pracy. Poranne, pracowite godziny w poradniach, wieczorem zmieniały się w pełne kreatywności oraz młodzieńczej energii zabawy. „Nauki nigdy nie dość, nawet w wolnym czasie. W końcu to jedyna tego typu możliwość, by połączyć etos zdobywania wiedzy oraz poszerzania lekarskich horyzontów z beztroską atmosferą bałtyckiego kurortu” – mówi Piotr Skrzypczak, prezes Studenckiego Towarzystwa Naukowego, które już od wielu lat jest współorganizatorem tego przedsięwzięcia.

W tym roku to był już 49-ty wyjazd. Świadczy to o bogatej i jedynej swoim rodzaju tradycji kołobrzesczych wyjazdów. Rozwijaniu lekarskiej praxis towarzyszy również teoria: międzynarodowe sympozjum naukowe, w tym sezonie pod hasłem: Lecznictwo uzdrowiskowe w obliczu zagrożeń środowiskowych dla zdrowia człowieka. Wśród zaproszo-

nych prelegentów nie zabrakło gości z zagranicy, zwłaszcza z Niemiec (m.in. Polskie Towarzystwo Medyczne), czy Ukrainy. Wspólne dyskutowano nad problemami współczesnej balneologii, dermatologii i kosmetyki, jak i również chirurgii naczyniowej, czy schorzeń serca o skomplikowanej i nie poznanej jeszcze etiopatogenezie. Sympozjum rozpoczęło 18-go sierpnia przemówieniem komendanta obozu prof. Zygmunta Adamskiego wraz z towarzyszącą koleżanką Anią Łączak, pełniącą funkcję sekretarza obozu. Po sesji plenarnej oraz dyskusji, problemy naukowego świata przeszły do kularów podczas spotkania integracyjnego, zorganizowanego przez zarząd ośrodka Verano. Szczególną atrakcją była wizyta w jednym z ważnych punktów na mapie Pomorza Zachodniego, mianowicie Kompleksie Schronów Atomowych w Podbojsku. Dzięki życzliwości prezydenta Kołobrzegu pana Jacka Gromka, studenci, wraz ze swoimi opiekunami zapoznali się z problematyką zimnej wojny oraz radzieckiej broni jądrowej, przechowywanej na terenie Polski. Historia tego miejsca pozwala młodym dostrzec i docenić czas, w których przyszło nam zdobywać wykształcenie. Studia to nie tylko nauka, ale i odpowiedzialność za przyszłe postępy polskiej medycyny.

PRZEMYSŁAW ZAKOWICZ



Uczestnicy obozu szkoleniowego w Kołobrzegu

Robot w służbie seniora

U

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu jest jednym z partnerów projektu ENRICHME *Enabling Robot and assisted living environment for Independent Care and Health Monitoring of the Elderly* – Analiza potrzeb osób starszych w kontekście możliwości zastosowania robotów pomagających im funkcjonować samodzielnie w domu.

Projekt jest częścią Europejskiego Programu Ramowego w zakresie Badań Naukowych i Innowacji (Horyzont 2020). W jego realizacji udział biorą pracownicy Pracowni Geriatrii Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej (WL I), Pracowni Neuropsychobiologii Katedry Psychiatrii (WL II) oraz Pracownia Terapii Zajęciowej Katedry Geriatrii i Gerontologii (WNoZ). Prof. K. Wieczorowska-Tobis z Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej jest kierownikiem naukowym projektu. Realizowany od 2015 roku projekt ma 4 etapy. Pierwszy to analiza potrzeb i oczekiwań związanych z robotem przez potencjalnych użytkowników, drugi – stworzenie robota w oparciu o wyniki analizy, trzeci – testowanie robota w warunkach laboratorium i czwarty – walidacja w środowisku zamieszkania osób starszych. W ramach pierwszego etapu, w którego realizacji wiodącą rolę miał Uniwersytet Medyczny w Poznaniu wykazano, wbrew powszechnemu przekonaniu, że osoby starsze są bardzo otwarte na wsparcie ze strony robota i mają pozytywniejsze na ten temat zdanie niż ich młodszy opiekunowie. Obecnie rozpoczęto 4 etap projektu. Dotarły już do Uniwersytetu Medycznego obydwie roboty TIAGO, które będą przekazane do użytkowania osobom starszym. Roboty są przygotowywane do testowania w specjalnie stworzonym laboratorium imitującym warunki



Prezentacja robota TIAGO

domowe. Wstępne wyniki fazy przedstawienia robota uczestnikom są bardzo obiecujące.

KATEDRA I KLINIKA MEDYCZYNY PALIATYWNEJ

Licealiści rozpoczęli zajęcia

J

Już po raz siódmy licealiści z Wielkopolski rozpoczęli doroczny cykl zajęć na naszej Uczelni. W CKD zebrała się liczna reprezentacja uczniów z 15 liceów współpracujących z naszym Uniwersytetem.



Profesor Jolanta Dorszewska

Zainteresowanie tymi zajęciami z roku na rok jest coraz większe – współpracę rozpoczynają trzy poznańskie licea a obecnie jest ich 15 z całej Wielkopolski. Wykłady, seminaria, zajęcia w klinikach dla uczniów liceów prowadzi 30 wykładowców z naszej Uczelni.

Uczestników powitała profesor Jolanta Dorszewska, Pełnomocnik Rektora do spraw współpracy z liceami, przedstawiając program i zasady całorocznej współpracy.

W imieniu władz uczelni uczniów witał Prorektor do spraw studenckich, profesor Edmund Grześkowiak. Zaznaczył, że ma nadzieję, że te pierwsze spotkania z problemami klinicznymi, naukowymi

podczas zajęć pozwolą młodym ludziom wybrać taką drogę, która zaprowadzi ich na nasz Uniwersytet. Uniwersytet, który gwarantuje wysoki poziom naukowy i dydaktyczny, a każdego roku oprócz tradycyjnych kierunków oferuje nowe, podążając za potrzebami gospodarki i wychodząc naprzeciw potrzebom młodych ludzi.

Licznie zgromadzona młodzież z zainteresowaniem wysłuchała wykładu inauguracyjnego, wygłoszonego przez profesora Wojciecha Kozubskiego. Wykład dotyczył migreny na tle innych samoistnych bólów głowy. Temat ten zainteresował bardzo zebranych, o czym świadczyły liczne zadawane pytania.

HC



Wykład profesora Wojciecha Kozubskiego

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent RP Andrzej Duda nadał tytuł naukowy profesora nauk farmaceutycznych **dr hab. Markowi Arkadiuszowi Muriasowi**.

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna:

dr n. biol. Marcie Stelmach-Mardas – adiunktowi Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu prac nt. „Otyłość a wybrane determinanty sposobu żywienia i gęstość energetyczna żywności”.

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała:

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej:

dr n. biol. Radosławowi Januchowskiemu, asystentowi Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Określenie roli nowotworowych komórek macierzystych oraz ekspresji białek macierzy zewnątrzkomórkowej w rozwoju oporności na chemioterapię w raku jajnika.”

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny:

dr n. med. Tomaszowi Trzeciakowi, adiunktowi Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Leczenie uszkodzeń chrząstki stawowej z wykorzystaniem komórek chondrogennych i biomateriałów.”

dr n. med. Lechowi Jackowi Paluszkiwiczowi z Klinik für Thorax-u. Kardiovaskularchirurgie Herz- und Diabeteszentrum NRW Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen, Niemcy. Habilitacja na podstawie monografii pt. „Wpływ wybranych czynników okołoperacyjnych na przeżycie po wszczepieniu systemów wspomagających pracę lewej komory serca”.

dr n. med. Pawłowi Gutowi, starszemu wykładowcy Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 13 października 2017 r. Habilitacja na podstawie monografii pt. „Ekspresja receptorów somatostatynowych oraz ocena markerów biochemicznych u chorych z nowotworem neuroendokrynnym jelita cienkiego i zespołem rakowiaka leczonych analogami somatostatyny”.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych:

dr n. farm. Marcinowi Ożarowskiemu – st. wykładowcy w Katedrze i Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin UMP; Tytuł osiągnięcia naukowego: „Surowce roślinne scharakteryzowane fitochemicznie, jako źródło nowych substancji leczniczych w modelu zaburzeń pamięci z uwzględnieniem wpływu na ekspresję genów w ośrodkowym układzie nerwowym”

dr n. farm. Magdalenie Ogrodowczyk – st. wykładowcy w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej UMP; Tytuł osiągnięcia naukowego: „Zastosowanie promieniowania jonizującego do sterylizacji wybranych beta-blokerów oraz steroidów – możliwości i ograniczenia”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna. Otrzymali go:

lek. Anna Gertig-Kolasa, praca doktorska nt.: „Oś GH-IGF1 u dzieci i młodzieży z otyłością”, promotor – prof. dr hab. Piotr Fichna

lek. Bartosz Musielak, za cykl prac nt.: „Orientacja panewki stawu biodrowego w obrazie trójwymiarowej rekonstrukcji tomografii komputerowej miednicy”, promotor – prof. dr hab. Marek Józwiak,

lek. Jan Krzysztof Nowak, za cykl prac nt.: „Nowe metody diagnostyczne w gastroenterologii dziecięcej”, promotor – prof. dr hab. Jarosław Walkowiak

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna, który otrzymali:

mgr biotechn. Bartosz Frycz, za cykl prac nt.: „Badanie ekspresji wybranych genów zaangażowanych w metabolizm hormonów steroidowych w raku żółtka”, promotor – prof. dr hab. Paweł Jagodziński,

mgr biol. Agata Kolecka-Bednarczyk, praca doktorska nt.: „Ocena sygnałów molekularnych i komórkowych zależnych od nowotworu we krwi obwodowej pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca”, promotor – dr hab. Grzegorz Dworacki prof. UM.

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych. Otrzymali go.

– z zakresu medycyny:

lek. Barbara Dominik z Kliniki Geriatrii, Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Ocena częstości występowania epizodów objawowego i bezobjawowego migotania przedsionków na podstawie analizy elektrokardiogramów wewnątrzsercowych u pacjentów z wszczepionymi układami defibrylującymi i resynchronizującymi”. Promotor: dr hab. Przemysław Mitkowski prof. UM,

lek. Jakub Fischbach z Przychodni Lekarza Rodzinnego Jarmedic Bis w Jarocinie (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Analiza ekspresji receptorów somatostatynowych w guzach neuroendokrynnych żołądkowo-jelitowo-trzustkowych”. Promotor: dr hab. Maria Gryczyńska prof. UM,

lek. Błażej Rozpłochowski z Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena fenotypu komórek NK u chorych z przewlekłym zapaleniem wątroby typu C po terapii lekami o bezpośrednim działaniu przeciwwirusowym”. Promotor: prof. dr hab. Iwona Mozer-Lisewska,

lek. Wojciech Aleksander Cieślowski ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Urologii i Onkologii Urologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ekspresja genów TMEM jako marker progresji w raku jasnokomórkowym nerki”. Promotorzy: prof. dr hab. Zbigniew Kwias, prof. dr hab. Joanna Wesoły.

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 5/2017, Rok XV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: Exemplum (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (dział Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspinyka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax.: 061 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Druk: Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 4 listopada 2017, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

– z zakresu biologii medycznej

mgr dietetyki Małgorzata Moszak ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Porównanie wpływu suplementacji oleju rzepakowego i oleju z amarantusa na wybrane parametry metaboliczne oraz poziom wolnych aminokwasów wśród dorosłych pacjentów otyłych, redukujących masę ciała w warunkach kontrolowanych”. Promotor: prof. dr hab. Marian Grzymiśławski,

mgr psychologii Paulina Jaworska-Andryszewska z Krotoszyńskiej Poradni Zdrowia Psychicznego NZOZ w Krotoszynie (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Rola negatywnych doświadczeń dziecięcych w powstawaniu i przebiegu choroby afektywnej dwubiegunowej”. Promotor: prof. dr hab. Janusz Rybakowski

mgr biotechnologii Karolina Wojtowicz z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Wpływ glikozylacji na mechanizmy obronne komórek związane z nadekspresją białek MDR oraz kryptami komórkowymi”. Promotor: prof. dr hab. Michał Nowicki. Promotor pomocniczy: dr hab. Radosław Januchowski,

mgr anal. med. Katarzyna Kowalska z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Występowanie makrofagów w ścianie naczyń krwionośnych wykorzystywanych w zespoleniach aortalno-więcnowych”. Promotor: dr hab. Bartłomiej Perzek prof. UM.

– z zakresu stomatologii

lek. dent. Małgorzata Śmielecka z Katedry Protetyki Stomatologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Badanie subiektywnych i obiektywnych metod doboru koloru zębów sztucznych stosowanych w leczeniu protetycznym”. Promotor: dr hab. Barbara Dorocka-Bobkowska prof. UM,

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna. Otrzymali go:

lek. med. Cezary Danielecki, rozprawa doktorska: „Ocena kliniczna chirurgicznej rewaskularyzacji mięśnia sercowego przeprowadzanej bez przetoczeń krwi i preparatów krwiopochodnych”, promotor: prof. dr hab. Ryszard Kalawski,

lek. med. Jędrzej Fliciński, rozprawa doktorska: „Ocena jakości życia dzieci i młodzieży z migreną”, promotor: prof. dr hab. Barbara Steinborn,

lek. med. Magdalena Gordon-Wybiera, rozprawa doktorska: „Analiza skuteczności i bezpieczeństwo stosowania leku biologicznego (przeciwciała monoklonalne IL12/IL23) Ustekinumab w leczeniu pacjentów chorych na łuszczycę w Oddziale Chorób Skóry Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu”, promotor: prof. dr hab. Zygmunt Adamski,

lek. med. Monika Lelonkiewicz, rozprawa doktorska: „Wpływ implantacji kwasu hialuronowego na wybrane parametry biofizyczne skóry”,

promotor: dr hab. Mariola Pawlaczyk, prof. UM, **lek. med. Jarosław Mańczak**, rozprawa doktorska: „Charakterystyka komórek śródbłonna (CEC) izolowanych z krwi pacjentów z podejrzeniem choroby mikrokrążenia wieńcowego w trakcie zawału mięśnia sercowego bez uniesienia odcinka ST”, promotor: dr hab. n. med. Paweł Burchard, prof. UM,

oraz stopień doktora nauk o zdrowiu, który otrzymali:

mgr Weronika Bartkowska, rozprawa doktorska: „Ocena wybranych funkcji poznawczych u chorych na fibromialgię”, promotor: prof. dr hab. Ewa Mojs,

mgr Przemysław Keczmer, rozprawa doktorska: „Przydatność tomografii rezonansu magnetycznego w ocenie morfometrycznej mięśni u pacjentów z bólem kręgosłupa i promieniowaniem bólu do kończyny dolnej”, promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Samborski,

promotor pomocniczy: dr Elżbieta Skorupska, **mgr Agnieszka Ślusarska**, rozprawa doktorska: „Uwarunkowanie funkcjonowania aptek na rynku w Polsce po 2011 roku a realizacja zadań w zakresie świadczeń zdrowotnych”, promotor prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz

mgr Tomasz Wojtaszek, rozprawa doktorska: „Analiza potrzeb szkoleniowych kadr podmiotów świadczących usługi medyczne na terenie województwa wielkopolskiego”, promotor prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz.

OSTATNIE POŻEGNANIE

Jego Magnificencja Rektor,
Profesor Andrzej Tykarski

z żalem zawiadamia, że z grona akademickiej społeczności odszedł

&

prof. dr hab. n. med. Stefan Henryk Mackiewicz,

wybitny reumatolog, immunolog,
wieloletni kierownik Kliniki Reumatologii Akademii Medycznej w Poznaniu.
Odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski.
Odszedł od nas zasłużony nauczyciel akademicki oraz wychowawca wielu pokoleń lekarzy.



Najmłodszy studenci

U

Uroczysta inauguracja szóstego roku projektu Mały Medyk – Polska Akademia Dzieci odbyła się na naszym Uniwersytecie 9 października.

Ponad 400 uczestników tegorocznego projektu z 13 szkół podstawowych z Poznania, Czempinia, Kalisza, Wojnowic, Krotoszyna, Lubonia zostało włączonych do grona młodych studentów, otrzymało swoje indeksy, złożyło ślubowanie i wysłuchało uroczystego Gaudeamus.

Młodych studentów tradycyjnie już witał Prorektor ds. Studenckich, profesor Edmund Grześkowiak. Po części oficjalnej pierwszy wykład, przedstawiła niespełna 9-cio letnia Ania Skorupska, absolwentka zeszłorocznej edycji Małego Medyka. Ania wygłosiła wykład pt: „Magia sportu, jako moc młodego naukowca”.

Po wykładzie Ani na słuchaczy czekała niespodzianka. Dzięki współpracy nawiązanej pomiędzy UMP a Stowarzyszeniem „Teatr z Głową w Chmurach”, nasi młodzi studenci mogli zobaczyć pokaz akrobatyczny w wykonaniu aktorów teatru i trenerów Szkoły Akrobatycznej.

W drugim wykładzie, o misjach medycznych opowiedziała Justyna Janiec-Palczewska, prezes Fundacji Redemptoris Missio. Zachęciła także do wzięcia udziału w aktualnej akcji Fundacji „Opatrunek na ratunek”.

