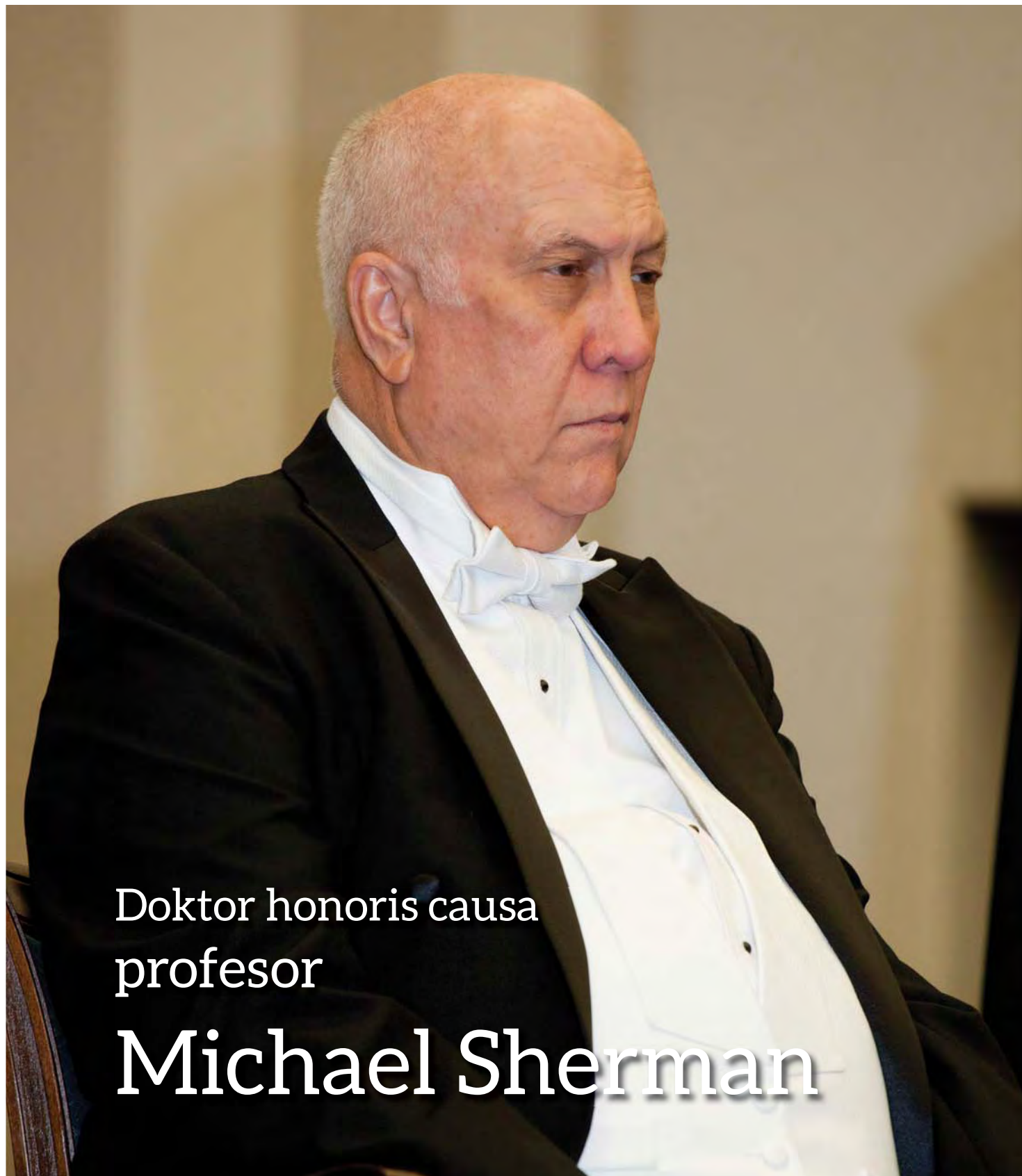


Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 6/2015

UIMP



Doktor honoris causa
profesor

Michael Sherman

Święto Dziękczynienia

Studenci programów anglojęzycznych spotkali się na Święcie Dziękczynienia, które jak zwykle odbyło się w Collegium Stomatologicum. To już kilkuletnia tradycja kultywowana na naszej Uczelni. Jest to wprawdzie święto obchodzone uroczystie tylko w Stanach Zjednoczonych mimo to, studenci pochodzący z różnych krajów, każdego roku chętnie w nim uczestniczą. W Święcie licznie wzięli udział studenci programów anglojęzycznych, oraz przedstawiciele władz Uczelni. Wszystkich powitał prorektor profesor Grzegorz Oszkinis, który także wręczył najlepszym studentom wyróżnienia za bardzo dobre wyniki w nauce.



Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 6/2015, Rok XIV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: Exemplum (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (dział promocji), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, 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

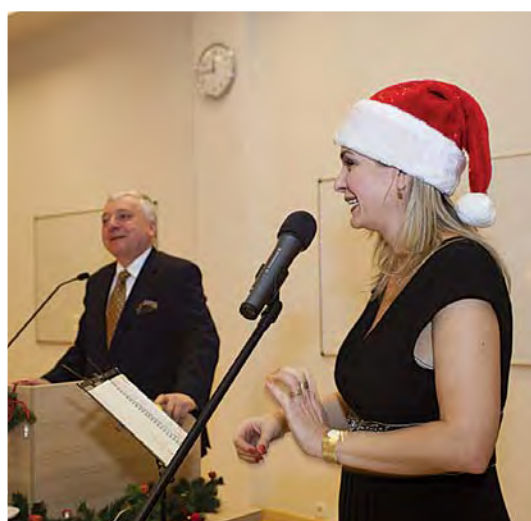
Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 6 stycznia 2016, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Wigilia farmaceutów

Po raz czwarty odbyło się spotkanie wigilijne organizowane przez Wydział Farmaceutyczny. Tuż przed Wigilią, w Centrum Biologii Medycznej spotkali się pracownicy i studenci Wydziału żeby złożyć sobie życzenia i wspólnie pokoleńdować. Gospodarzem wydziałowej Wigilii był dziekan, profesor Lucjusz Zaprutko, który w serdecznych słowach zwrócił się do przedstawicieli wydziałowej społeczności, składając życzenia świąteczne i noworoczne. W Wigilii farmaceutów uczestniczył rektor prof. Jacek Wysocki oraz prorektorzy, profesorowie Andrzej Tykarski, Edmund Grześkowiak i Jarosław Walkowiak. Uroczystość uświetnił koncert kolęd w wykonaniu Agnieszki Różańskiej wraz z zespołem. Na zakończenie każdy z uczestników, wraz z życzeniami, odebrał z rąk dziekana symboliczny upominek.



Kwalifikowana pierwsza pomoc

W ramach „19. Poznańskich Dni Książki nie tylko naukowej”, zorganizowanych w Collegium Maius, odbyło się spotkanie autorskie promujące książkę „Ratownictwo medyczne. Kwalifikowana pierwsza pomoc”, pod redakcją Magdaleny Witt, Agaty Dąbrowskiej i Marka Dąbrowskiego.

Organizatorem było Wydawnictwo Naukowe naszego Uniwersytetu. Marek Dąbrowski, który jest pasjonatem ratownictwa, opowiedział o motywach powstania książki i pracy nad nią. Opisane w pracy czynności i zabiegi ratujące życie zaprezentował... na sobie, symulując podczas spotkania zawał serca, czym wywołał niemałą konsternację wśród zebranych.



Nagroda dla Wydawnictwa Naukowego

Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu zostało uhonorowane prestiżowym wyróżnieniem w konkursie o nagrodę Prezydenta Miasta Poznania w roku 2015. za najlepszą książkę popularnonaukową

Nagrodę przyznano na „19. Poznańskich Dniach Książki nie tylko naukowej”, które odbyły się 4–6 listopada ubr., za publikację „Człowiek-Biblia-Sztuka” autorstwa prof. Bogusława Pawlaczyka i Michała Bartkowiaka.

Stypendia Marszałka

Studenci naszej Uczelni: Karol Jopek, Mikołaj Mizera, Michałina Drejza i Alicja Talczyńska odebrali jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego.



Laureaci Nagrody Lumen 2015

Wśród wyróżnionych w konkursie Liderzy Zarządzania Uczelniami LUMEN 2015, w kategoriach infrastruktura i umiędzynarodowienie znalazły się projekty „Nowoczesna infrastruktura podstawą Uniwersytetu Medycznego z przyszłością” prof. dra hab. Jacka Wysockiego oraz „Centrum Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu – jakość kształcenia, współpraca międzynarodowa, promocja Uczelni i miasta” prof. dra hab. Grzegorza Oszkinisa. Nagroda LUMEN jest przyznawana osobom i zespołom odpowiedzialnym za realizację projektów w pięciu obszarach efektywnego zarządzania uczelniami wyższymi. W pierwszej edycji konkursu nagradzane były inicjatywy zrealizowane w okresie ostatnich 5 lat.

Pierwszą edycję Konkursu Liderzy Zarządzania Uczelniami LUMEN 2015 zorganizowały Fundacja Edukacyjna Perspektywy oraz firma doradcza PCG Polska. W konkursie wyróżniane są osoby i zespoły, które w innowacyjny sposób zarządzają uczelniami.

Do konkursu nadeszła 169 zgłoszeń z 65 uczelni – 50 publicznych i 15 niepublicznych. Zwycięzców w każdej z kategorii wyłoniła kapituła złożona z uznanych postaci ze świata szkolnictwa wyższego, nauki i biznesu. Przewodniczył jej były prezes Polskiej Akademii Nauk prof. Michał Kleiber.

Uroczystość wręczenia nagród odbyła się w dniach 23-24 listopada w Warszawie w trakcie konferencji Liderów Zarządzania Uczelniami.

Medal dla prof. Elżbiety Nowakowskiej

1 grudnia 2015 roku prof. dr hab. Elżbieta Nowakowska z Katedry i Zakładu Farmakoekonomiki i Farmacji Społecznej UMP otrzymała medal Omnium Artium Medicinam Nobilissima Est im. prof. Stanisława Konopki za wkład w szkolenie kadry medycznej i szeroką pomoc dla Głównej Biblioteki Lekarskiej w Warszawie.

Laureaci Konkursu Struna

11 grudnia 2015 r. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego odbyło się uroczyste wręczenie nagród w Ogólnopolskim Konkursie StRuNa (St-udencki Ru-ch Na-ukowy), nagradzającym najlepsze projekty naukowe studentów i doktorantów. W konkursie brało udział ponad 260 kół naukowych, do finału zakwalifikowano 20 z nich.

Laureatem w kategorii *Koło Roku 2015* zostało SKN Chemia Leków – działające przy Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej (przewodniczący koła: Mikołaj Mizera, opiekun: dr hab. Judyta Cielecka-Piontek).

Ponadto, wyróżnienia uzyskali:

– w kategorii *Projekt Naukowy Roku 2015* – projekt pt. „Otrzymanie i badanie fizykochemiczne kompleksów cyklodekstryna – labilna substancja biologicznie czynna jako potencjalnych układów stabilizujących”, realizowany w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej przez Magdalenę Paczkowską (opiekun naukowy projektu dr hab. Judyta Cielecka-Piontek).

– w kategorii *Wyprawa Roku 2015* – SKN Leczymy z Misją (przewodniczący: Wojciech Sierocki, opiekun koła mgr Dominika Bazan).

Szacowne Gremium



Tradycyjnie rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki spotkał się z pracownikami, którzy w 2015 roku zdecydowali się przejść na zasłużoną emeryturę. Dziękując za wieloletnią współpracę, w przedświątecznej atmosferze, rektor pożegnał:

prof. dra hab. Andrzeja Rajewskiego
dra hab. Włodzimierza Paprzyckiego
dr hab. Marię Gryczyńską prof. UM
dra hab. Henryka Lisiaka
dra Zenona Maćkowiaka
mgr Marię Pijanowską
mgra Tomasza Michałkiewicza
mgr Ewę Nowak
mgra Zbigniewa Domaradzkiego.



Profesor Michael Sherman

Laudację z okazji nadania tytułu wygłosił profesor Janusz Gadzinowski, kierownik Kliniki Neonatologii naszego Uniwersytetu. Przedstawił dorobek profesora Shermana, który jest neonatologiem, ekspertem w dziedzinie odporności noworodków, mającym wielkie zasługi dla rozwoju tej

Michael P. Sherman doktor honoris causa

18

18 listopada ubiegłego roku odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa naszego Uniwersytetu profesorowi Michaelowi P. Shermanowi.

dziedziny wiedzy w skali światowej. Obecnie jest emerytowanym profesorem w Department of Child Health, School of Medicine, University of Missouri w Columbia w Missouri. Jest autorem ponad 200 prac oryginalnych, opublikowanych w znanych czasopismach medycznych. Jego indeks Hirscha wynosi 32, liczba cytowań ponad 4 tysiące. Jedną z jego prac była cytowana blisko 600 razy!

Jego kontakt z Polską rozpoczął się w 1984 roku współpracą z Children's Medical Care Foundation w Los Angeles, która sfinansowała stypendia zagraniczne dla 53 polskich neonatologów i 93 lekarzy różnych specjalności pediatrycznych, co miało ogromny wpływ na rozwój i wzrost poziomu opieki nad noworodkami w naszym kraju.

Role jaką profesor Michael P. Sherman odegrał w rozwoju neonatologii w Polsce jest ogromna a poprawa wyników opieki nad noworodkiem w Polsce jest też jego udziałem. Obecnie działalność prof. Shermana wychodzi poza współpracę edukacyjną i kieruje się w stronę naukową.

Stale współpracuje z klinikami neonatologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i naszego Uniwersytetu.

Osobę profesora Michaela Shermana do nadania mu godności doktora honoris causa rekomendowali z naszej Uczelni profesorowie: Janusz Gadzinowski, Jerzy Szczapa i Marta Szymankiewicz oraz profesor Ryszard Lauterbach z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego i profesor Maria Borszewska-Kornacka z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

W imieniu społeczności Wydziału Lekarskiego II naszej Uczelni o przyjęcie godności doktora honoris causa prosił dziekan, profesor Zbigniew Krasieński, podkreślając, że mimo światowej sławy i szeregu zaszczytów, profesor Sherman włożył wiele wysiłku w utrzymywanie stałego związku z naszą uczelnią, czym przyczynił się do poszerzenia grona dobrze wykształconych neonatologów i zdobył wielu przyjaciół.

HELENA CZECHOWSKA



Honorowi goście uroczystości



Dziekan, profesor Zbigniew Krasieński prosił o przyjęcie godności doktora honoris causa



Laureat z rąk rektora, profesora Jacka Wysockiego odbiera dyplom



Prezentacja dyplomu



Laudację wygłosił profesor Janusz Gadzinowski

Centrum Symulacji Medycznej

P

Przy ulicy Rokietnickiej powstaje budynek nowego Centrum Symulacji Medycznej. 1 grudnia ubiegłego roku w obecności przedstawicieli samorządu i administracji miasta i województwa rektor prof. Jacek Wysocki uroczystie wmurował akt erekcyjny pod budowę obiektu.

Budynek o powierzchni 2 700 m. kw. ukończony zostanie w 2017 roku. Koszt budowy w całości finansuje Uczelnia. Natomiast 20 mln. zł na wyposażenie i funkcjonowanie Centrum pochodzi ze środków UE przeznaczonych na powstanie sieci unikalnych w skali światowej Centrów Symulacji w Polsce.

W nowym obiekcie zaprojektowano różne rodzaje sal symulacji. A więc będzie tam: SOR, OIOM, sala operacyjna, sala szpitalna dla dorosłych i dzieci, pokój ginekologiczno-porodowy, OIOM noworodkowy, oddział pediatryczny. Znajdą się również treningowe miejsca ratownictwa takie jak karetka pogotowia, fragment ulicy, mieszkanie, garaż. Wyposażenie stanowić będą symulatory pacjenta, które pozwolą na modelowanie wszystkich czynności fizjologicznych oraz patologicznych stanów chorobowych i zagrożenia życia. Zaawansowane trenażery posłużą nauce osłuchiwania serca i płuc. W bazie symulatorów będzie około 200 szmerów osłuchowych. Nowoczesne urządzenia pozwolą na realizację wielu scenariuszy sytuacji klinicznych według schematu symulacji, który zakłada: diagnostykę, badania laboratoryjne i obrazowe, działania terapeutyczne takie jak wkłucia dożylna, zakładanie drenów. To wszystko w czasie, w którym możliwe jest modelowanie „zachowań” symulatora pacjenta składającego do dynamicznej zmiany założeń. Najważniejszą częścią symulacji jest możliwość odtworzenia przebiegu symulacji wraz z korelacją ze zmiennymi parametrami życiowymi. W warunkach pracy na normalnym oddziale ratunkowym czy szpitalnym nie można tego zrobić. Analiza i omówienie każdego przypadku to zakończenie symulacji.

Oprócz symulatorów pacjenta w rolę chorych wcielić będą się także tak zwani standaryzowani pacjenci.



Dr Łukasz Gąsiorowski kierownik Centrum Symulacji Medycznej odczytuje akt erekcyjny

Zatrudnionych zostanie ok. 70 osób: aktorów i nie aktorów, którzy w cyklu specjalnych szkoleń nauczą się kilku scenariuszy objawów chorobowych i będą je w sposób sugestywny odtwarzać podczas zajęć ze studentami. Centrum Symulacji Medycznej będzie bazą dla nauki i szkolenia wszystkich studentów Wydziałów Lekarskich i Wydziału Nauk o Zdrowiu.

– Nie ma nowoczesnej uczelni medycznej bez nowoczesnego centrum symulacji. Inwestycja ta pozwoli dostosować program kształcenia do oczekiwań rynku pracy oraz wzmocni praktyczne umiejętności naszych studentów. Zdobyte w ten sposób kompetencje i przyszłości będą bezpieczeństwem i profesjonalizmem świadczonych usług – podkreślał rektor, prof. Jacek Wysocki, podczas uroczystości wmurowania aktu erekcyjnego. ■



Centrum Symulacji Medycznej – projekt



Rektor, prof. Jacek Wysocki umieszcza tubę z aktem w fundamentach Centrum

Centrum Symulacji Stomatologicznej

D

Dziekan Wydziału Lekarskiego II prof. Zbigniew Krasieński wraz z rektorem, prof. Jackiem Wysockim i kanclerzem Bogdanem Poniedziałkiem, poprzez symboliczne przecięcie wstęgi, dokonali otwarcia Centrum Symulacji Stomatologicznej w Collegium Stomatologicum przy ul. Bukowskiej 70.

Centrum Symulacji Stomatologicznej powstało dzięki funduszom z Unii Europejskiej - ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 5.1 „Infrastruktura szkolnictwa wyższego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Pomieszczenia Centrum wyposażone zostały w najnowocześniejszy sprzęt symulacyjny oraz dostosowane są do współczesnych wymagań dydaktyki przedklinicznej. Wyposażenie Centrum w postaci 60 stanowisk fantomowych znajdujących się w dwóch salach oraz 18 unitów klinicznych zakupiła Uczelnia. Urządzenia te umożliwiają



Symboliczne przecięcie wstęgi podczas uroczystego otwarcia Centrum Symulacji Stomatologicznej

symulację pracy z pacjentem oraz stanowią bazę dla innych prac technicznych. Uzupełnienie bazy symulacyjnej stanowią akcesoria potrzebne do wykonywania prac symulacyjnych z zakresu wszystkich dziedzin stomatologii a więc: odpowiednie zestawy szczęk, zębów, gumowych dziąseł, jak również specjalne modele żuchwy do nauki znieczuleń przewodowych. ■



Centrum wyposażone jest w najnowocześniejszy sprzęt



Prezentacja możliwości symulacyjnych



Przedstawiciele władz uczelni i zaproszeni goście

IX Wielkopolskie Dni Hipertensjologii

28

28 listopada 2015 roku, w Centrum Kongresowo Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego imienia Karola Marcinkowskiego odbyły się IX Wielkopolskie Dni Hipertensjologii. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski, który rozpoczął Konferencję. Jak co roku tak i tym razem nadzór naukowy nad Konferencją pełniła Katedra i Klinika Hipertensjologii, Angiologii, i Chorób Wewnętrznych UMP, a organizatorem spotkania ponownie było wydawnictwo Termedia.

W czasie Konferencji odbyły się trzy sesje dydaktyczne i dwie sesje satelitarne. Wielu mówców nawiązało w swoich prezentacjach do nowych wytycznych Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, które ogłoszono w maju 2015 roku, a których koordynatorem był prof. Tykarski, a redaktorem prowadzącym dr Katarzyna Kostka-Jeziorny.

Pierwszej sesji dydaktycznej przewodniczyli: prof. dr hab. med. Jerzy Głuszek i prof. dr hab. med. Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel, która omówiła postępowanie w stanach ostrych nadciśnienia tętniczego przebiegających ze wzmożoną aktywacją układu współczulnego oraz metody ocenienia aktywności autonomicznego układu nerwowego, zarówno bezpośrednie jak i pośrednie. Następnie zostały przedstawione sytuacje kliniczne związane z tematem wykładu, takie jak: guz chromochłonny, nadciśnienie tętnicze okołoperacyjne, nadciśnienie tętnicze z odbicia po odstawieniu leku, czy też uzależnienie od narkotyku.

Dr med. Artur Radziemski w swoim wystąpieniu odpowiedział na pytanie o odmienność leczenia nadciśnienia tętniczego u pacjentów z OSA. Po krótkim przybliżeniu czynników ryzyka oraz powikłań obturacyjnego bezdechu sennego omówił indywidualizację leczenia hipotensyjnego u takich

pacjentów. Zwrócono uwagę na korzystny wpływ redukcji masy ciała oraz dobór właściwych leków wraz z odpowiednim dawkowaniem, tak, by zapewnić pacjentowi całodobową kontrolę ciśnienia. Pacjenci z nadciśnieniem tętniczym związanym z OSA często wykazują brak nocnego spadku ciśnienia czyli zjawisko nondipper.

Na temat leków, które mogą powodować wzrost ciśnienia tętniczego mówił nam dr med. Łukasz Stryczyński. Efekt podwyższonego ciśnienia jest zależny od dawki i czasu stosowania. Wśród leków mających istotny wpływ na podwyższenie ciśnienia krwi, na szczególną uwagę zasługują te, które są często stosowane, a jednocześnie dostępne bez recepty, a zatem bez kontroli lekarza, np. NLPZy i alfa mimetyki stosowane jako populacyjne krople na katar. Nie można zapominać, że prawie 10,5 miliona Polaków cierpi na nadciśnienie tętnicze i u nich leki te są szczególnie niebezpieczne.

W ostatniej części pierwszej sesji dydaktycznej zmierzyło się w debacie pro- kontra dwóch prelegentów, którzy wymianą argumentów za i przeciw starali się przybliżyć problem i zapytanie czy należy leczyć pacjenta z podwyższonym ciśnieniem gabineutowym i prawidłowym ciśnieniem ABPM, czyli z nadciśnieniem „białego fartucha”. Argumenty za tą tezę zblizoną do poglądów

z wytycznych europejskich z 2013 roku przedstawił dr med. Arkadiusz Niklas, a przeciwnie, tożsame ze stanowiskiem zaleceń PTNT z 2015 roku zaprezentował dr med. Paweł Uruski. Arbitrem, który podsumował wypowiedzi swoich przedmówców był prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski, który miałam wrażenie, poparł pogląd, że tacy pacjenci wymagają jedynie obserwacji.

Po pierwszej sesji dydaktycznej nastąpiła sesja satelitarna firmy Servier, podczas której prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski zaprezentował rozwój armamentarium złożonych leków hipotensyjnych. Farmaceutyki występujące jako środki wieloskładnikowe są chętnie stosowane, ponieważ łączą w sobie skuteczność działania z prostotą stosowania się do zaleceń lekarskich. Stare leki dwuskładnikowe ustępują więc miejsca coraz nowszym i lepszym. Na rynku są również dostępne preparaty złożone z trzech substancji aktywnych hipotensyjnie, a w planach widnieją połączenia leków hipotensyjnych z innymi lekami kardiologicznymi takimi jak ASA, czy z jakże chętnie stosowanymi dziś statynami.

Druga sesja dydaktyczna przybliżyła słuchaczom wytyczne PTNT 2015 roku i poświęcona była efektowi klasy leku. Na temat diuretyków prezentację przygotowała dr med. Katarzyna Kostka-Jeziorny. Podczas wystąpienia zostały porównane różne substancje czynne z grupy diuretyków tiazydowych i preferowanych w zaleceniach PTNT 2015 diuretyków tiazydopodobnych, pod względem czasu działania, ryzyka wystąpienia hipokalemii i siły działania hipotensyjnego. Spośród diuretyków pętlowych podkreślono przewagę torasemidu, natomiast zalety skuteczności spironolaktonu konkurują o pierwszeństwo z lepszą tolerancją eplerenonu.

Kolejny wykład był poświęcony beta-adrenolitykom. Profesor Andrzej Tykarski omówił przedstawicieli różnych grup β -blokerów oraz wskazał te szczególnie polecane dla pacjentów, którzy oprócz nadciśnienia tętniczego mają choroby współwystępujące.

Na pytanie: „Czy wszyscy antagoniści wapnia są tacy sami?” odpowiedziała docent Beata Begier-Krasińska. Antagoniści



Autorka sprawozdania z uczestnikiem debaty pro-kontra dr. Pawłem Uruskim

wapnia są podzieleni na podgrupy w zależności od powinowactwa do receptorów w naczyniach tętniczych lub sercu. Jako leki hipotensyjne są stosowane głównie pochodne dihidropirydyny. Leki te są wskazane u pacjentów starszych, z miażdżycą kończyn dolnych, z izolowanym nadciśnieniem skurczowym oraz u pacjentów z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc.

Kwestię braku efektu klasy wśród inhibitorów konwertazy angiotensyny II omówił się prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski. Zwrócił uwagę słuchaczy na różne korzyści kliniczne leków z tej grupy wynikające z różnej lipofilności, farmakokinetyki oraz siły i długości działania. Przykładowo u pacjentów z towarzyszącą chorobą niedokrwienną serca należy zalecić perindopril, ramipril lub zofenopril.

Na zakończenie drugiej sesji dydaktycznej prof. dr hab. med. Krystyna Widecka zaprezentowała grupę sartanów, leków które mają korzystny wpływ na pacjentów obciążonych metabolicznie; z ryzykiem zachorowania na cukrzycę. Wśród nich telmisartan ma status równoważny inhibitorom ACE dla pacjentów wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego.

Podczas sesji satelitarnej firmy Berlin Chemie podczas której prof. dr hab. med. Krzysztof J. Filipiak kontynuował temat efektu klasy. W trakcie swojego wystąpienia poruszył wiele ciekawych zagadnień, między innymi omówił tendencje do aktywacji odpowiedzi zapalnej inhibitorów ACE w kontekście wywołania kaszlu niezależnie od stężenia bradykininy. Zwrócono uwagę na fakt mniejszego nasilenia obrzęków kończyn dolnych pod wpływem lerkaniidypiny w porównaniu z najpopularniejszą amlodipiną.

Trzecia sesja dydaktyczna dotyczyła terapii pozahipotensyjnej pacjentów z nadciś-

nieniem tętniczym i wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym. Przewodniczącymi sesji byli: prof. dr hab. med. Beata Wożakowska - Kapłon oraz prof. dr hab. med. Krzysztof J. Filipiak. Profesor Beata Wożakowska - Kapłon omówiła temat: „Co nowego w terapii hipolipemizującej u pacjenta z nadciśnieniem tętniczym”. Okazuje się, że w Polsce wciąż źle leczymy pacjentów z zaburzeniami gospodarki lipidowej. Niezaprzeczalnie najskuteczniejszymi lekami są statyny. Trudno leczyć pacjentów z wysokim stężeniem cholesterolu tylko dietą, gdyż zmiana nawyków żywieniowych jest pięciokrotnie mniej skuteczna w redukcji stężenia cholesterolu w porównaniu ze statynami.

Na temat terapii przeciwcukrzycowej mówiła prof. dr hab. med. Krystyna Widecka. Nowe klasy leków z grupy inkretyn oraz flozyn mają działanie plejotropowe. Skutecznie obniżają one poziom glukozy, redu-

kują masę ciała, działają narządoprotekcyjnie i obniżają śmiertelność.

Przedostatnia prezentacja omawiała terapię przeciwkrzepliwą. Prof. dr hab. med. Krzysztof J. Filipiak przybliżył nam zastosowanie nowych doustnych antykoagulantów. Leki te różnią się między sobą częstością podawania oraz przydatnością w zależności od stanu klinicznego. Na przykład dabigatran jest preparatem bezpieczniejszym w użyciu w przypadku kardiowersji.

Ostatni wykład tegorocznej Konferencji został poświęcony leczeniu żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej. Podczas swojego wystąpienia prof. dr hab. Zbigniew Krasieński pokazał i omówił sposób interwencyjnego leczenia tej jednostki chorobowej. Ważnym dla chirurgów oraz ich pacjentów wydaje się być fakt, że istnieje już lek odwracający w kilka minut działanie stosowanego profilaktycznie przeciwzakrzepowo dabigatranu.

Konferencja cieszyła się dużą popularnością. Trzystu zarejestrowanych gości świadczy o dużym zainteresowaniu Dniami Hipertensjologii w Wielkopolsce, które stały się już tradycją.



Profesor Andrzej Tykarski, przewodniczący Komitetu Naukowego



Uczestnicy konferencji podczas obrad

REGINA PAWLAK



Wyróżnienia, nagrody, podziękowania

Uroczyste spotkanie Rady Wydziału Lekarskiego II odbyło się 16 grudnia ubiegłego roku i miało wyjątkowy charakter. Było okazją do wyróżnienia wielu osób, które zasłużyły się w szczególności dla nauki, dydaktyki i organizacji pracy Wydziału.

Minutą ciszy uczczono pamięć tych, którzy w minionym roku odeszli z grona wydziałowej społeczności, w szczególności profesora Wojciecha Silnego, wybitnego dermatologa i alergologa.

Uroczyste wydziałowe spotkanie było okazją do wręczenia wielu osobom nagród i wyróżnień.

Specjalne Nagrody Naukowe Rektora otrzymali: profesorowie Janusz Rybakowski, Joanna Twarowska - Hauser i Marek Ruchała.

Kapituła nagrody Wydziału Lekarskiego II – statuetki Komedy, przyznała ją: byłemu wicewojewodzie Przemysławowi Paci, oraz profesorom Jerzemu Moczko i Andrzejowi Tykarskiemu.

Przemysław Pacia „Komedę” otrzymał za wieloletnią owocną współpracę i życzliwe podejście do potrzeb Uczelni, promowanie idei transplantacji i krwiodawstwa, wspie-

ranie nowych przedsięwzięć takich jak tworzenie oddziału ratunkowego w Szpitalu Klinicznym im. H. Święcickiego czy planowanego Zachodniego Centrum Chorób Serca i Naczyń.

Profesor Jerzy Moczko, choć jest fizykiem, z naszą Uczelnią związany jest od prawie 40 lat. Jego największym osiągnięciem jest stworzenie bazy dla nauczania statystyki medycznej. Ma wielką umiejętność przekazywania w sposób jasny wiedzy trudnej i zawsze służy pomocą w jej zrozumieniu.





Laureaci statuetek Komedy: profesor Jerzy Moczko, były wicewojewoda Przemysław Pacia i prorektor, profesor Andrzej Tykarski

Profesor Andrzej Tykarski jest „od zawsze” związany z naszą Uczelnią. Dziekan WL II przez dwie kadencje. Statuetkę Komedy, nagrody, której jest współpomysłodawcą, otrzymał właśnie za ogromny wkład organizacyjny w tworzenie i rozwój Wydziału.

Podczas uroczystości dziękowano także Barbarze Chyczewskiej, która ponad 20 lat szefowała dziekanatowi WL II, służyła pomocą pracownikom i studentom Wydziału.

Rektor, profesor Jacek Wysocki pogratulował wyróżnionym oraz złożył życzenia wszystkim, którzy tworzą Wydział Lekarski II. ■



Nagrodę odbiera profesor Janusz Rybakowski



Podziękowania dla wieloletniej kierownik dziekanatu Barbary Chyczewskiej

Chirurgia laryngologiczna live

D

Drugiego grudnia ubiegłego roku odbyła się dziewięciogodzinna pierwsza europejska sesja internetowa pokazująca na żywo operacje krtani przeprowadzane w ośmiu różnych ośrodkach europejskich (Francja, Hiszpania, Włochy, Luksemburg, Holandia, Niemcy i Polska). Pomysłodawcą i głównym organizatorem całego przedsięwzięcia była Klinika Laryngologii i Onkologii Laryngologicznej przy współpracy z Europejskim Towarzystwem Laryngologicznym i Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym.

Po wielomiesięcznych przygotowaniach rozpoczęło pracę studio tego wydarzenia, które było zlokalizowane w nowej siedzibie PCSS. Pracowało w nim czterech moderatorów – profesorów z Holandii, Hiszpanii, Niemiec i Polski. To oni łączyli się z różnymi ośrodkami, w których odbywały się operacje. W Poznaniu operację częściowego usunięcia krtani z powodu raka wykonała profesor Małgorzata Wierzbicka. W innych ośrodkach pokazano różnego typu zabiegi, zarówno w przebiegu raka krtani, jak i innych zmian nienowotworowych. Posługiwano się nożem laserowym, robotem chirurgicznym, jak i klasycznie z dościa od zewnątrz.

W sumie w trakcie trwania sesji wykonano 15 operacji oraz odnotowaliśmy ponad 900 połączeń i wejść na stronę transmisji. Otrzymaliśmy również wiele maili informujących, że przed jednym komputerem siedzą całe zespo-



Profesor Małgorzata Wierzbicka podczas operacji live

ły lekarskie. Pytania kierowane do moderatorów dotarły z takich krajów jak Argentyna, Meksyk, Kolumbia, Liban, RPA, USA, Rosja, Pakistan, Korea Południowa i z prawie wszystkich krajów europejskich.

Po zakończeniu sesji chirurgicznej rozpoczęła się dyskusja z udziałem wszystkich ośrodków, podczas której odpowiadaliśmy na różne pytania przesłane ze świata.

Trzeba podkreślić, że było to pierwsze na świecie tego typu wydarzenie w zakresie chirurgii krtani i szyi. Zostało wręcz entuzjastycznie przyjęte przez społeczność laryngologów na świecie. Uznano za bardzo celowe powtórzenie sesji za rok.

PROFESOR WITOLD SZYFTER



Zespół Kliniki podczas operacji

Zdrowie – wartość społeczna

P

Pod takim tytułem 27 listopada 2015r. odbyła się konferencja naukowa zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Nauk o Zdrowiu oraz Katedrę Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej naszego Uniwersytetu.

Konferencja stała się okazją do wymiany poglądów, doświadczeń, zaprezentowania rozważań teoretycznych oraz tych, popartych wynikami badań, dotyczących wieloaspektowego podejścia do tematu zasadniczego – zdrowia jako wartości społecznej. Celem konferencji było zaprezentowanie szerokiego zakresu wiedzy, której wspólny mianownik – społeczny wymiar zdrowia, będzie podstawą do wprowadzania pozytywnych zmian w procesie zaspokajania potrzeb zdrowotnych człowieka.

Tematyka konferencji obejmowała zagadnienia związane ze stylem życia w społeczeństwie oraz szeroko rozumianymi zachowaniami zdrowotnymi człowieka. W trakcie konferencji zaprezentowano m.in. tematy związane z analizą społecznego wymiaru zdrowia w różnych okresach życia człowieka.

Podjęta tematyka cieszyła się dużym zainteresowaniem, a konferencja zgromadziła liczne grono uczestników, którymi byli pracownicy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, oraz goście reprezentujący inne jednostki naukowo-badawcze, m.in.



Powitanie uczestników Konferencji przez dr hab. Marię Danutę Głowacką

Warszawski Uniwersytet Medyczny, Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Zielonogórski, Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Collegium Da Vinci w Poznaniu, Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Specjalistyczne Centrum Medyczne „Pro Femina”, Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Bydgoszczy. Swoją obecność, aktywnym uczestnictwem podczas III Sesji, zaznaczyli także doktoranci oraz studenci naszego Uniwersytetu, reprezentujący m.in. Studenckie Koło Naukowe *Menadżer Jakości*, działające przy Zakładzie Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej. Konferencję, patronatem medialnym objęło czasopismo naukowe *Pielęgniarstwo Polskie*.

Ciekawe i inspirujące wystąpienia uczestników konferencji wniosły cenny materiał naukowy w postaci licznych wyników badań, co niewątpliwie stanowiło ogromną wartość konferencji oraz podstawę do rozważań i przyczynek kontynuacji podjętej tematyki.

DR INŻ. IWONA NOWAKOWSKA



Cenne rozmowy w kularach



Uczestnicy Konferencji

Wydatki systemu opieki zdrowotnej



Ogólnopolska Konferencja Naukowo – Szkoleniowa pt. Farmakoekonomika szansą na zbilansowanie wydatków systemu opieki zdrowotnej w Polsce odbyła się 20 listopada po raz trzeci.

Jej organizatorem była Katedra i Zakład Farmakoekonomiki i Farmacji Społecznej. Konferencji przewodniczyła profesor Elżbieta Nowakowska, kierownik Katedry. Tematyka wokół której dyskutowało grono wybitnych specjalistów koncentrowała się wokół trzech panelowych tematów. Pierwszy dotyczył roli farmakoekonomiki w zapewnieniu sprawiedliwego dostępu do świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Drugi temat poświęcony był funkcjonowaniu ustawy refundacyjnej a trzeci to: farmakoekonomika a dobór terapii.

Podczas pierwszego panelu koncentrowano się na aspektach ekonomicznych. Rozwój technologii medycznych jest bowiem szybszy niż rozwój gospodarczy, który nie nadąża z wytwarzaniem kapitału niezbędnego do sfinansowania wszystkich nowych technologii. Efektywne wykorzystanie dostępnych środków jest więc kluczowym problemem do rozwiązania.

Przedmiotem dyskusji była ocena trzech lat funkcjonowania ustawy refundacyjnej. Profesor Henryk Mruk omówił sposoby wzmocnienia pozycji apteki na rynku w kontekście zakazu prowadzenia działań reklamowych i programów lojalnościowych dla pacjentów. Zdaniem profesora apteki powinny skupić się na budowaniu swojej marki także w internecie i stosowaniu narzędzi marketin-

gowych charakterystycznych dla sprzedawcy w ogóle. Szczególne znaczenie ma rozwijanie doradztwa i opieki farmaceutycznej, dbałość o relacje z pacjentem i kultura organizacyjna.

Omawiano także ekonomiczne, prawne i społeczne kwestie związane z substytucją generyczną. Na przykładzie województwa lubuskiego przedstawiono rynek leków refundowanych oraz omówiono zastosowanie innowacyjnych technologii wspierających bezpieczeństwo pacjenta.

W trzecim panelu dyskusyjnym omówiono farmakoekonomiczne aspekty niektórych chorób: konsekwencje społeczne i ekonomiczne nadciśnienia tętniczego, farmakoterapię chorób rzadkich u dzieci, farmakoekonomikę depresji, problemy szczepień ochronnych a także jak najefektywniej wykorzystać podatki od tytoniu.

Konferencji towarzyszyła sesja posterowa, w której zaprezentowano niektóre problemy medyczne np. depresja i lęk w okresie menopauzy, objawy depresyjne u pacjentów z bólem kręgosłupa, chemioterapia niedrobnokomórkowego raka płuca, nawyki żywieniowe u dzieci w wieku przedszkolnym w kontekście farmakoekonomicznym. **hc**



Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak przywitał zebranych



Profesor Elżbieta Nowakowska



Dziekan, profesor Lucjusz Zaprutko



Uczestnicy konferencji

Konkurs rozstrzygnięty

N

Na Wydziale Farmaceutycznym 6 listopada odbył się finał 51. Konkursu Prac Magisterskich, który przebiegał pod honorowym patronatem JM – prof. dr. hab. Jacka Wysockiego oraz Dziekana Wydziału Farmaceutycznego – prof. dr. hab. Lucjusza Zaprutko. Finał odbył się przy udziale liczego grona studentów i gości. Na tegoroczny Konkurs zgłoszonych zostało 28 prac, 23 z kierunku Farmacja oraz 5 z kierunku Analityka Medyczna.

Badania realizowane były w katedrach i zakładach Wydziału Farmaceutycznego, a cztery z nich w ramach współpracy zagranicznej. W proces recenzji prac w pierwszym etapie konkursu zaangażowanych było 38 recenzentów, pracowników naukowych naszego Uniwersytetu. Do drugiego etapu Konkursu zakwalifikowało się 14 prac, które osiągnęły najwyższą ocenę, sumę punktów przyznanych przez dwóch, niezależnych recenzentów. Wśród finalistów znalazło się 11 absolwentów z kierunku Farmacja i 3 z kierunku Analityka Medyczna.

Podczas finałowych prezentacji, Autorzy przedstawiali wyniki swoich prac badawczych w sposób interesujący i profesjonalny, ze swobodą podejmowali również ciekawe dyskusje. Wszystkie projekty charakteryzowały się dużym potencjałem naukowym, wiele z nich posiadało cechy nowatorskie. Poziom prezentacji był bardzo wysoki, wszystkie były godne wyróżnienia. Jury, złożone z dziesięciu wykładowców i nauczycieli akademickich wybrało najlepsze prace. Zwycięzcami 51 Konkursu Prac Magisterskich zostali: laureatka I miejsca Julia Paczkowska – absolwentka Farmacji, laureatami II miejsca ex-aequo są Emilia Jakubowska i Dominik Langer – również absolwenci kierunku Farmacja oraz laureatką III miejsca została Dominika Kalwa – absolwentka kierunku Analityka Medyczna.

Laureaci otrzymali nagrody pieniężne (w wysokości 2500, 1800, 1800 i 1400 zł) oraz talony Empiku ufundowane przez Dziekana (o wartości 200 zł każdy), a wszyscy finaliści otrzymali cenne nagrody książkowe, pamiątkowe pendrive'y z logo uczelni, roczne prenumeraty czasopism „Lek w Polsce” i „Farmacja Współczesna”, Pharmindex na płytach CD oraz wydany z okazji konkursu zeszyt ze streszczeniami prac.

W konkursie przewidziano także nagrody specjalne. Były to: nagroda ufundowana przez Poznański Oddział

Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego (w wysokości 1000 zł) dla najlepszej pracy z zakresu farmacji praktycznej, którą otrzymała Malwina Nowak oraz wyróżnienie dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu badań fitochemicznych, ufundowaną przez Phytopharm Kłęka S.A. w postaci grafiki o tematyce roślinnej, która trafiła do Marty Sarnowskiej. Ponadto, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych uhonorowała trzy wyróżniające się prace magisterskie z kierunku Analityka Medyczna. Nagrody otrzymały absolwentki: Dominika Kalwa, Joanna Maciejewska oraz Małgorzata Majchrzak (800, 650 i 550 zł).

Organizatorzy konkursu składają władzom Uczelni ogromne podziękowania za wsparcie finansowe i umożliwienie zorganizowania tej studenckiej konferencji naukowej: Panu Rektorowi ds. Studenckich – prof. dr. hab. Edmundowi Grześkowiakowi, Panu Kanclerzowi – mgr. Bogdanowi Poniedziałkowi oraz Panu Dziekanowi Wydziału Farmaceutycznego – prof. dr. hab. Lucjuszowi Zaprutko. Ponadto dziękują Sponsorom, którzy uświetnili to wydarzenie i ufundowali wspaniałe nagrody dla laureatów i finalistów konkursu. Są to firmy: ROCHE Polska, ROCHE Diagnostics, Biofarm, Accord, SARSTED, Ziotolek, MedPharm, UBM Medica, Phytopharm Kłęka S.A., Zakłady Zielskie Kawon. Do grona sponsorów należą także: Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Wielkopolska i Kaliska Okręgowe Izby Aptekarskie, Wydawnictwa Medyk oraz Akademia Medycyny.

Wszystkim uczestnikom 51. Edycji Konkursu Prac Magisterskich serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z wykonywania wybranego zawodu.

PRZEWODNICZĄCA 51. KONKURSU PRAC MAGISTERSKICH
WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO
DR HAB. BARBARA THIEM PROF. UM



Laureaci Konkursu Prac Magisterskich

Transkulturowa opieka medyczna

13

13 grudnia 2015 roku w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym odbył się wykład inauguracyjny projektu pt. „Transkulturowa opieka medyczna w obliczu narodzin i śmierci”. Wykład poświęcony był kulturze muzułmańskiej.

W czasie niedzielnego popołudnia organizatorzy wraz z uczestnikami próbowali odpowiedzieć na pytania w jaki sposób opiekować się pacjentem wyznania muzułmańskiego, czy istnieją procedury medyczne nieakceptowane przez wyznawców islamu, czy narodzinom i śmierci towarzyszą określone obyczaje?

Wykład dał możliwość uczestnikom poznania zarówno genezy powstania islamu jak i praktycznych aspektów z jakimi mogą spotkać się w trakcie pracy zawodowej, opiekując się pacjentem wyznania muzułmańskiego.

Pierwszą część wykładu, która poświęcona była historii, zwyczajom i tradycji muzułmańskiej, poprowadziła dr Agnieszka Graczyk – arabista, politolog, adiunkt w Zakładzie Arabistyki i Islamistyki w Katedrze Studiów Azjatyckich na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza. Dr Agnieszka Graczyk na co dzień zajmuje się tematyką mniejszości etnicznych i religijnych, kulturą świata arabskiego, literaturą oraz współczesną sytuacją na Bliskim Wschodzie i w Afryce Północnej.

Drugą część spotkania stanowił wywiad z dr. n. med. Sinjabem Ahmadem Thabitem. Rozmowa była moderowana przez mgr Agnieszkę Smerdkę oraz Aleksandrę Bendowską. Zaproszony gość dr n. med. Sinjab Ahmad Thabit jest specjalistą chirurgii ogólnej, transplantologii klinicznej i chirurgii onkologicznej. Z pochodzenia jest Syryjczykiem, a od 2000 roku również obywatelem Polski. Aktualnie pracuje na Oddziale Klinicznym Chirurgii Ogólnej i Kolorektalnej w Szpitalu Bielańskim w Warszawie. Rozmowa z zaproszonym gościem pozwoliła znaleźć odpowiedź na pytania: Jakie obowiązują wytyczne/nakazy dotyczące dbałości o własne życie/zdrowie w islamie? Czy odstonięcie jakiejś części ciała przez muzułmanina w celu przeprowadzenia procedury medycznej jest niemożliwe? Czy pacjenci, wyznaw-

cy islamu, mają obojętny związek zachowania odpowiedniej diety w czasie leczenia? Czy procedury medyczne związane z pielęgnacją pacjenta, rehabilitacją może wykonywać osoba przeciwnej płci?

Po zakończeniu części wykładowej odbyły się warsztaty poświęcone opiece medycznej nad pacjentem pochodzącym z kręgu kultury islamskiej. Warsztaty zostały przeprowadzone przez dr n. o zdr. Katarzynę B. Głodowską, kierownika Pracowni Historii Zawodów Medycznych działającej przy Katedrze Nauk Społecznych oraz dr Agnieszkę Graczyk.

Projekt „Transkulturowa opieka medyczna w obliczu narodzin i śmierci” składa się z cyklu spotkań poświęconych czterem kulturom i środowiskom religijnym: judaizmowi, kulturze romskiej, cywilizacji muzułmańskiej oraz Związkowi Wyznaniowemu Świadków Jehowy.

Adresatami spotkania są studenci kierunków medycznych oraz pracownicy opieki zdrowotnej, którzy zarówno w czasie praktyk na uczelni, jak i w przyszłej, bądź obecnej, pracy zawodowej mogą spotkać się z pacjentem wielokulturowym. Organizatorami wykładów są: Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki, Katedra Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Dział Promocji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie Oddział Poznań, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Studenckie Koło Naukowe Open Physiotherapy, Zakład Praktycznej Nauki Położnictwa Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wśród współorganizatorów znaleźli się: Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny w Poznaniu, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA Poland Oddział Poznań, Polskie Towarzystwo Położnych, Studenckie Koło Naukowe Leczymy z Misją. Patronat nad projektem objął Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr hab. Jacek Wysocki. Patronami medialnymi cyklu wykładów zostali: Radio Mercury oraz Polskie Forum Migracyjne.

Kolejny wykład już po nowym roku. Więcej informacji na stronie www.skneib.ump.edu.pl Zapraszamy!

ALEKSANDRA BENDOWSKA
PRZEWODNICZĄCA STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO
ETYKI I BIOETYKI
DZIAŁAJĄCEGO PRZY KATEDRZE NAUK SPOŁECZNYCH

MGR AGNIESZKA SMERDKA
DOKTORANTKA W KATEDRZE NAUK SPOŁECZNYCH



Zaproszony gość dr n. med. Sinjab Ahmad Thabit

foto: Marta Beczkowska, Mateusz Czerw



foto: Marta Beczkowska, Mateusz Czerw

Uczestnicy przed wykładem

Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii

D

Dnia 10 października 2015 roku, na terenie Expo XXI w Warszawie, odbyły się jubileuszowe, V Ogólnopolskie Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii. Konferencja składała się z dwóch bloków tematycznych: Radiologicznego z Radiologią Interwencyjną oraz Ortopedią, a także Radioterapeutycznego z Radiobiologią, Protonoterapią oraz State of Art Radioterapii.

Uczestnicy warsztatów zostali przywitani przez członków zarządu PTE – prezes, mgr Aleksandrę Kaczmarek oraz wiceprezesa, mgr Bartosza Bąka. Prelekcję inauguracyjną, pt. „25 years of education in Africa” wygłosił Philippe Gerson z Francji. Wśród zagranicznych prelegentów, w warsztatach wziął udział również Filipe Moura, który zwrócił uwagę na kwestię podnoszenia kwalifikacji w zawodzie radioterapeuty. Sonyia McFadden, wygłosiła wykład dotyczący zasad ochrony radiologicznej w kardiologii interwencyjnej.

W trakcie tegorocznych warsztatów, szczególnie często podejmowano tematy dotyczące rozwoju oraz doskonalenia technik radiologicznych. Wykład przedstawiony przez prof. dr hab. Juliana Malickiego, poruszał problem obliczeń, pomiarów i oceny odpowiedzi biologicznej na małe dawki promieniowania jonizującego w radioterapii. Natomiast przedstawieniem ewolucji elektroradiologii w Polsce, zajął się dr hab. n. med. Radosław Pietura.

Duże zainteresowanie wzbudziły także prezentacje firm: TMS, MEDIX, GE Healthcare, Pro Project oraz Beta Antix. Uczestnicy konferencji dowiedzieli się o innowacyjnych metodach badań w tomografii komputerowej oraz nowoczesnych technikach obrazowania w mammografii. Po wykładach sponsorskich, rozpoczęły się obrady w ramach dwóch odrębnych paneli tematycznych.

Panel radiologiczny został otwarty przez mgr Monikę Jędrzejewską, która wygłosiła prelekcję dotyczącą testów USG. Pomocy w zrozumieniu rezonansu, udzieliła nam mgr Joanna Kidoń, natomiast o ciałach obcych i anomaliach

w ciele ludzkim opowiedziała lek. Grażyna Rusak. Po krótkiej przerwie kawowej rozpoczęła się jedna z dwóch sesji, poświęcona radiologii interwencyjnej. W niej mogliśmy usłyszeć o radiologicznych procedurach wzorcowych, a także zgłębić wiedzę z zakresu nowoczesnej radiologii zabiegowej. Pani mgr Ewa Pasięka w interesujący sposób przedstawiła potrzebę stosowania kolimacji w rentgenodiagnostyce klasycznej oraz radiologii zabiegowej. W sesji drugiej, dotyczącej radiologii ortopedycznej, swoją prelekcję wygłosił m. in. mgr Łukasz Dziamski, opowiadając o pozytywnym wpływie pracy elektroradiologa podczas operacji ortopedycznych.

Symposium radioterapeutyczne rozpoczęło się wykładem na temat radiobiologii w radioterapii, wygłoszonym przez dr n. med. Aldonę Karczewską. Następnie została nam przybliżona rola Total Body Irradiation w procedurach BMT. Następnie spotkaliśmy się na pierwszej sesji panelu radioterapeutycznego. Część ta była poświęcona protonoterapii, a pierwsza prelekcja dotyczyła użycia wiązki protonowej w terapii nowotworów. Kolejny prelegent – Tomasz Kajdrowicz przedstawił słuchaczom fizyczne i techniczne aspekty radioterapii protonowej z użyciem wiązki skanującej. Duże zainteresowanie wzbudziła również prelekcja wskazująca funkcje, jakie może sprawować elektroradiolog w protonoterapii. W sesji drugiej, pod hasłem: „State of Art in Radiotherapy”, mgr Elżbieta Czajka poszerzyła wiedzę uczestników na temat aparatu Cyberknife. Część wykładową z zakresu radioterapii zamknęła Małgorzata Stąpór – Fudzińska, która omówiła zastosowanie obrazowania PET/CT do planowania zrobotyzowanej radioterapii chorych na oponiaki.

Dopełnienie konferencji stanowiła sesja interaktywno – warsztatowa, podczas której uczestnicy podjęli problem pisania procedur wzorcowych oraz sprawdzili się w analizowaniu przypadków klinicznych.

Warsztaty już kolejny rok cieszą się wielkim powodzeniem, a możliwość konfrontacji swojej wiedzy z wiedzą innych, mobilizuje uczestników do poszerzania horyzontów naukowych.

MONIKA JERUZAL
JOLANTA TOMCZAK
ANNA KOWALIK



Uczestnicy warsztatów

Zdrowe zęby małego dziecka

S

Stan zdrowia uzębienia polskich dzieci nie jest, niestety, zadowalający. Zdrowe zęby u małych dzieci to ciągle jeszcze nieosiągalny cel. W związku z tym podejmowane są różne inicjatywy na rzecz walki z próchnicą zębów, która nadal uważana jest za chorobę społeczną.

W 2013 roku powołano Polskie Towarzystwo Stomatologii Dziecięcej (PTSD) (www.ptsd.net.pl). Podczas zebrania założycielskiego w Krakowie Prezesem Towarzystwa została wybrana dr n. med. Anna Jurczak, kierownik Pracowni Stomatologii Dziecięcej IS UJ CM, natomiast wiceprezesa Konsultant Krajowa w dziedzinie stomatologii dziecięcej prof. dr hab. n. med. Dorota Olczak-Kowalczyk kierownik Zakładu Stomatologii Dziecięcej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Należałoby wspomnieć, iż pośród członków założycieli znaleźli się także pracownicy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr hab. n. med. Maria Borysewicz-Lewicka i dr n. med. Karolina Gerreth. Jednym z celów PTSD jest uporządkowanie, dla celów dydaktyki, wiedzy z zakresu stomatologii dziecięcej a także opracowanie wytycznych profilaktycznych i leczniczych. Towarzystwo organizuje konferencje naukowe i szkolenia oraz wspiera udział w działaniach edukacyjnych skierowanych do społeczeństwa. PTSD już dwukrotnie było wraz z Pracownią Stomatologii Dziecięcej IS UJ CM współorganizatorem konferencji, które odbyły się w 2014 i 2015 roku w Krakowie. Wśród zaproszonych specjalistów prowadzących zarówno wykłady jak i warsztaty znaleźli się wybitni eksperci z dziedziny stomatologii z wielu krajów świata.

Warto wspomnieć, iż podczas II Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Stomatologii Dziecięcej „Fear & Pain” odbywającej się w dniach 5-7 listopada 2015 roku autorki dr n. med. Renata Śniatała, dr n. med. Karolina Gerreth, dr n. med. Joanna Chłapowska, prof. dr hab. n. med. Maria Borysewicz-Lewicka z Kliniki Stomatologii Dziecięcej Katedry Stomatologii Dziecięcej oraz mgr psychologii Katarzyna Lewicka-Pańczak z Pracowni Socjologii Zdrowia i Patologii Społecznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu otrzymały 3 nagrodę w sesji plakatowej za prezentację pt.: „Samoocena poziomu lęku u studentów stomatologii”. Jest to kolejne wyróżnienie poznańskich stomatologów dziecięcych gdyż podczas szeszciorocznej Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Stomatologii Dziecięcej „Pulp & Prevention” odbywającej się w październiku 2015 roku w Krakowie dr n. med. Karolina Gerreth i prof. dr hab. n. med. Maria Borysewicz-Lewicka za prezentację pracy pt.: „Bariery w dostępie do opieki stomatologicznej dzieci niepełnosprawnych – badanie socjomedyczne rodziców” zdobyły pierwsze miejsce.

Kolejną inicjatywą powstałą w celu zwalczania choroby próchnicowej zębów w Polsce jest włączenie się środowiska akademickiego w prace ogólnoswiatowej organizacji pożytku publicznego Sojusz dla Przyszłości Wolnej od Próchnicy (ACFF – Alliance for a Cavity Free Future), która zrzesza ekspertów zajmujących się promowaniem połączenia działań środowisk medycznych z inicjatywami z zakresu zdrowia publicznego. Polski Oddział Sojuszu dla Przyszłości Wolnej od Próchnicy powstał w 2014 roku. Prof. dr hab. n. med. Maria Borysewicz-Lewicka została koordynatorem panelu dotyczącego zapobiegania próchnicy u dzieci niepełnosprawnych oraz vice koordynatorem panelu poświęconego edukacji prozdrowotnej, ponadto wchodzi w skład grupy roboczej zajmującej się programami profilaktycznymi, dr hab. n. med. Justyna Opydo-Szymaczek znajduje się w grupie roboczej do spraw profilaktyki fluorkowej, a dr n. med. Karolina Gerreth jest

vice koordynatorem panelu dotyczącego zapobiegania próchnicy u dzieci niepełnosprawnych.

W przeciwdziałaniu chorobie próchnicowej wpisują się też prowadzone prace w ramach realizowanego w latach 2012-2016 Projektu „Edukacja, promocja i profilaktyka w kierunku zdrowia jamy ustnej skierowana do małych dzieci, ich rodziców, opiekunów i wychowawców”, znanego pod nazwą „Dzieciństwo bez próchnicy”, współfinansowanego przez Szwajcarię i Ministerstwo Zdrowia RP w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej (www.zebymalegodziecka.pl) (Ryc.1-3). Nasza Uczelnia jest liderem i koordynatorem Projektu i realizuje go wraz z 8 partnerami z kraju, w tym z Gdańskim Uniwersytem Medycznym, Śląskim Uniwersytem Medycznym, Uniwersytem Medycznym w Lublinie, Uniwersytem Jagiellońskim w Krakowie, Państwową Medyczną Wyższą Szkołą Zawodową w Opolu, Pomorskim Uniwersytem Medycznym w Szczecinie, Warszawskim Uniwersytem Medycznym i Uniwersytem Medycznym w Białymstoku. Patronat Honorowy nad Projektem „Dzieciństwo bez próchnicy” objęli Minister Zdrowia, Minister Edukacji Narodowej, Polskie Towarzystwo Stomatologiczne, Naczelna Izba Pielęgniarek i Położnych oraz Pierre Fauchard Academy. Celem Projektu jest poprawa stanu uzębienia polskich dzieci dzięki edukacji osób z najbliższego ich otoczenia, co powinno odbywać się dzięki współpracy i zaangażowaniu personelu medycznego w tym lekarzy pediatrów, pielęgniarek i położnych. Oczekuje się, że realizacja Projektu przyniesie korzyści zarówno racjonalne jak i emocjonalne uświadamiając, iż o stan zębów dziecka należy troszczyć się już w okresie planowania ciąży. Chorobie próchnicowej zębów można skutecznie zapobiegać. Mamy nadzieję, że Projekt przyczyni się także do przyrostu wiedzy w społeczeństwie w tej dziedzinie.

DR N. MED. KAROLINA GERRETH
SEKRETARZ RADY PROGRAMOWEJ
SPPW KIK33

**DZIECIŃSTWO
BEZ PRÓCHNICY**

Wspólnie zapobiegamy chorobie
próchnicowej zębów

**SWISS
CONTRIBUTION**

Ministerstwo Zdrowia

Dyplomatoria

W

W sobotę 21 listopada 2015 r. o godz. 10.00 w Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza odbyło się uroczyste dyplomatorium absolwentów kierunku lekarsko-dentystycznego. W imieniu władz uczelni 91 absolwentom dyplomy wręczył rektor prof. Jacek Wysocki oraz dziekan WLII prof. Zbigniew Krasieński. W imieniu Okręgowej Rady Lekarskiej WIL głos zabrał dr Krzysztof Kordel. Uroczystość uświetnił występ Chóru UM.



Dyplomatorium Wydziału Lekarskiego II



Dyplomatorium Wydziału Farmaceutycznego odbyło się 8 listopada 2015 r. Dyplomy otrzymało 23 absolwentów analityki medycznej i 15 absolwentów studiów II stopnia z kosmetologii

HABILITACJE

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej **dr n. biol. Bartoszowi Kempistemu**, adiunktowi Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej oraz Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 9 listopada 2015. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Ekspresja wybranych genów i dystrybucja kodowanych przez nie białek w komórkach wieńca promienistego oraz komórkach ziarnistych jajnika świni w układzie hodowli pierwotnej”.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych **dr n. farm. Mariuszowi Mojzychowi** – adiunktowi w Zakładzie Chemii Organicznej, Instytut Chemii, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach. Tytuł osiągnięcia naukowego: „Wykorzystanie pochodnych 1,2,4-triazyny do syntezy nowych związków o potencjalnej aktywności biologicznej”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna. Stopień otrzymali:

lek. Tomasz Janowicz, pr.dr nt.; „Ocena porównawcza klasycznej i laparoskopowej metody leczenia operacyjnego ostrego zapalenia wyrostka robaczkowego u dzieci. Doświadczenia jednego ośrodka, promotor – dr hab. Przemysław Mańkowski,

lek. Witold Miąskiewicz, pr.dr nt.; „Wyniki leczenia złamań nadkłykciowych kości ramiennej u dzieci pierwotną przeskórnią stabilizacją drutami Kirschnera”, promotor – dr hab. Przemysław Mańkowski,

lek. Marcin Rogoziewicz, pr.dr nt.; „Kliniczna i neurofizjologiczna ocena uszkodzenia obwodowego układu nerwowego u osób z rozrostowymi chorobami układu krwiotwórczego”, promotor – dr hab. Sławomir Michalak,

lek. Wojciech Wierzchołowski, pr.dr nt.; „Ocena zależności morfologii obrazów w obrazach tomografii komputerowej całego ciała od mechanizmu urazu”, promotor – dr hab. Marek Stajgis,

lek. Adam Zaręba, pr.dr nt.; „Ocena zmian parametrów radiologicznych w okresie gojenia złamania dalszego końca kości promieniowej u osób po 60. roku życia”, promotor – prof.dr hab. Leszek Romanowski.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr inform., mgr mat. Marcinowi Kowielowi – sam. referentowi nauk-techn. w Katedrze i Zakładzie Chemii Organicznej UMP; Wyróżnienie rozprawy doktorskiej. Rozprawa doktorska: „Badania struktury pochodnych 2-amino(imino)-1,3-tiazolidyn-4-onu o potencjalnym działaniu farmakologicznym oraz nowe narzędzia do analizy struktury kryształu materiałów bioorganicznych”. Promotor: dr hab. Andrzej Gzella prof. UM. Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską,

mgr farm. Piotrowi Garbackiemu – absolwentowi Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym, w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej UMP; Rozprawa doktorska: „Wpływ sterylizacji radiacyjnej na trwałość wybranych cefalosporyn”. Promotor: prof. dr hab. Anna Jelińska. Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską,

mgr farm. Tomaszowi Zaprutko – asystentowi w Katedrze i Zakładzie Farmakoekonomiki i Farmacji Społecznej UMP; Rozprawa doktorska: „Farmakoekonomiczna ocena kosztów terapii osób ze zdiagnozowaną schizofrenią leczonych farmakologicznie oraz w skojarzeniu z terapią nefarmakologiczną”. Promotor: prof. dr hab. Elżbieta Nowakowska. Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych. W dyscyplinie medycyna stopień otrzymali:

lek. med. Iwona Ciuba, rozprawa doktorska: „Nadciśnienie tętnicze wśród chorych na nowotwory”, promotor: prof. dr hab. Krzysztof Marczewski,

lek. med. Małgorzata Gąsiorek, rozprawa doktorska: „Czynność osi przysadkowo-tarczycowej i przysadkowo-gonadalnej, a ryzyko zgonu pacjentów przewlekle hemodializowanych”, promotor: prof. dr hab. Krzysztof Marczewski,

lek. med. Krzysztof Mostek, rozprawa doktorska: „Analiza zapisu KTG i badania dopplerowskiego jako podstaw decyzji pilnego ukończenia ciąży lub porodu w sytuacji zagrożenia życia płodu”, promotor: dr hab. Dariusz Samulak, prof. UM,

mgr Agnieszka Skrobała, rozprawa doktorska: „Zastosowanie sieci neuronowych do optymalizacji rozkładów dawek w radioterapii stereotaktycznej obszarów wewnątrzczaszkowych”, promotor: prof. dr hab. Julian Malicki,

lek. med. Ranata Turbańska, rozprawa doktorska: „Determinanty zdrowotne zdolności osób do prowadzenia pojazdów silnikowych w ruchu drogowym”, promotor: prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz,

oraz doktora nauk o zdrowiu, który otrzymali:

mgr Anna Frankowska, rozprawa doktorska: „Jakość życia dzieci i młodzieży z wadą słuchu”, promotor: dr hab. Maria Danuta Głowacka,

mgr Krystyna Gontko-Romanowska, rozprawa doktorska: „Ocena postępowania ratunkowego w drgawkach gorączkowych u dzieci na etapie przedszpitalnym i wczesnoszpitalnym”, promotor: dr hab. Zbigniew Żaba,

mgr Krystyna Matylda Kręgielska-Narożna, rozprawa doktorska: „Wpływ edukacji żywieniowej na redukcję masy ciała i wybrane parametry biochemiczne”, promotor: prof. dr hab. Danuta Pulek-Musialik,

mgr Sabina Przewoźniak, rozprawa doktorska: „Znaczenie technicznego wyposażenia pacjentów dla przebiegu cukrzycy typu 1 u dzieci”, promotor: prof. dr hab. Piotr Fichna.

Jego Magnificencja Rektor,

Profesor Jacek Wysocki

z głębokim żalem informuje,
że w ostatnim czasie odeszły z grona uniwersyteckiej
społeczności wybitne Osoby, które swoją pracą,
osiągnięciami, postawą przyczyniły się
do budowania autorytetu naszego Uniwersytetu.
Stanowiły i stanowią będą wzór dla grona współpracowników i studentów.

W naszej pamięci pozostaną:

**Prof.dr hab.n.farm.
Teresa Bobkiewicz – Kozłowska**

Kierownik Katedry i Zakładu Farmakologii.
Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego w latach 1999-2005.
Długoletni nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń studentów.
Członek wielu towarzystw naukowych.
Za działalność naukową, dydaktyczną, wychowawczą i organizacyjną od-
znaczona Złotym Krzyżem Zasługi oraz wyróżniona wieloma nagrodami
branżowymi. W osobie Pani Profesor Uczelnia straciła wspaniałego
naukowca, głęboko zaangażowanego w rozwój polskiej farmacji.

&

Mgr Adam Maciałowicz

Wieloletni nauczyciel akademicki
i wieloletni kierownik Działu Zaopatrzenia.

&

**Mgr inż.
Janusz Nowak**

Wieloletni kierownik I Rejonu Obsługi Konserwatorskiej.

Podypłomowe Studium Badań Klinicznych i Biomedycznych Badań Naukowych

edycja I 2016 / 2017, semestr letni

zaprasza

Wydział Lekarski II

Dziekan: prof. dr hab. Zbigniew Krasiński

Katedra i Klinika Hipertensjologii, Angiologii
i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Kierownik: prof. dr hab. Andrzej Tykarski



_ Jedyny tego typu program w Polsce zachodniej

_ Kadra dydaktyczna złożona z wykładowców
akademickich oraz specjalistów z firm farmaceutycznych
i CRO

_ Możliwość wyboru dwóch ścieżek specjalizacyjnych:

- Komercyjne badania kliniczne
- Biomedyczne badania naukowe

_ Praktyczna nauka m.in. w ramach Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego
UM w Poznaniu

_ Współpraca z Wielkopolską Izbą Lekarską

_ Konkurencyjne czesne

_ Dyplom ukończenia studium podypłomowego wraz z Certyfikatem GCP

_ Możliwość nawiązania interesujących kontaktów biznesowych i wymiany doświadczeń

rekrutacja do 11 marca 2016 r.
zajęcia od kwietnia 2016 r.

Rejestracja kandydatów i szczegółowe informacje

www.badaniakliniczne.ump.edu.pl

Dodatkowe informacje

dr hab. Jacek Karczewski – Kierownik Studium
jkarczewski@ump.edu.pl, tel. 608648523

dr Rafał Staszewski – Z-ca Kierownika Studium
rafal.staszewski@ump.edu.pl, tel. 504161682



Wydział Lekarski II