

Uniwersytet Medyczny Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 1/2014

UIMP



Pamięci profesor

**Wandy
Horst-Sikorskiej**

Podziękowanie za długoletnią pracę

K

Koniec roku kalendarzowego przyniósł wiele zmian personalnych wśród grona nauczycieli akademickich. Zgodnie z tradycją rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki pożegnał osoby, które zdecydowały się przejść na emeryturę. Podczas uroczystego spotkania rektor podziękował za długoletnią pracę i zaangażowanie w rozwój naszego Uniwersytetu.



Do grona emerytowanych pracowników w 2013 roku dołączyli profesorowie: Jan Bręborowicz, Janina Markowska, Jerzy Szczapa, Bogdan Rydzewski, Janina Stopa, Wanda Stryła. docenci: Alicja Krzyżaniak, Elżbieta Szponar, Maria Chłopocka-Woźniak, doktorzy: Iwona Bączyk, Zofia Soszyńska, Jolanta Rajewska i Jerzy Gizło. Pracę zakończyły także mgr Danuta Krych i mgr Krystyna Szwarzewska ze Studium Języków Obcych.

DOMINIKA BAZAN

Honorowe wyróżnienie

K

Kanclerz Bogdan Poniedziałek odebrał od wicemarszałka Mateusza Klemenskiego Odznakę Honorową za Zasługi dla Województwa Wielkopolskiego. Panu kanclerzowi władze województwa przyznały to wyróżnienie za wieloletnią pracę nad rozwojem nowoczesnej bazy dydaktycznej i badawczej naszego Uniwersytetu.



Stypendia za wybitne osiągnięcia

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska przyznała stypendia za wybitne osiągnięcia studentom i doktorantom naszego Uniwersytetu. Z rąk rektora prof. Jacka Wysockiego dyplomy odebrali: z Wydziału Lekarskiego I – Martyna Borowczyk, Paula Faner, Maciej Fularz, Sylwia Iwańczyk, Elżbieta Jodłowska, Katarzyna Paczkowska, Natalia Podkova i Sylwia Sławek; z Wydziału Lekarskiego II – Beata Narażna; z Wydziału Farmaceutycznego – Małgorzata Łągiedo, Beata Maria Drabińska, Anna Bernadeta Myka i Magdalena Paczkowska. Stypendium odebrała Anna Woźniak – doktorantka IV roku studiów w dziedzinie: nauki farmaceutyczne.



Wyróżnienie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

W dniach 11-12 lutego 2014 r. w warszawskim Centrum Nauki KOPERNIK odbyła się XXI Giełda Wynałazków nagrodzonych w 2013 roku na Światowych Targach i Wystawach Wynałazczości.

Podczas tego wydarzenia Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu został wyróżniony dyplomem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za zdobycie srebrnego medalu na Targach Brussellss Innova w listopadzie 2013 r.



Opracowanie: Dział Promocji

Laureatka konkursu EUROstaż

Na czterotygodniowym stażu w Lubece była absolwentka naszej Uczelni mgr Katarzyna Graniczna. Została ona laureatką pierwszej edycji konkursu EUROstaż organizowanego przez firmę EUROIMMUN na najlepszą pracę magisterską z zakresu serologicznej diagnostyki chorób autoimmunologicznych lub alergii z 2013 roku.

Zwycięska praca magisterska pt. „Rola proteaz serynowych i ich inhibitorów u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów” powstała w Zakładzie Reumatologii i Immunologii Klinicznej.

Wzorcowe centrum

Uniwersyteckie Centrum Transferu Technologii Medycznych zostało wybrane jako wzorcowe dla Województwa Pomorskiego obok takich instytucji jak MIT TLO, Stanford OTL, ETH Transfer (ETH Zurich) oraz ISIS Innovation (Oxford). Uniwersyteckie Centrum Transferu Technologii Medycznych w Poznaniu powołane zostało w 2010 r. a jego działalność polega w szczególności na:

- doradztwie i szkoleniach z zakresu szeroko rozumianego transferu technologii,
- wsparciu w transferze i komercjalizacji nowych technologii,
- wsparciu w tworzeniu nowych firm w otoczeniu Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu,
- doradztwie dla nowych przedsiębiorców.

Projekt «Dom Profesora-Seniora»

Z inicjatywy Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przeprowadzana jest anonimowa ankieta dotycząca zainteresowania poznańskiego środowiska akademickiego budową Domu Profesora-Seniora. Zainteresowanych tą inicjatywą prosimy o wypełnienie ankiety opublikowanej na stronie internetowej i przekazanie jej do Działu Promocji.

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 1/2014, Rok XIII, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

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

Adres redakcji: DS Aspiryńska, 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 1 marca 2014, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Pamięci profesor Wandy Horst-Sikorskiej



W Katedrze Medycyny Rodzinnej odsłonięto tablicę pamiątkową i otwarto salę imienia zmarłej tragicznie profesor Wandy Horst-Sikorskiej. Na uroczystość licznie przybyli goście: wicewojewoda Przemysław Pacia, władze uczelni z rektorem prof. Jackiem Wysockim, prorektorem Edmundem Grześkowiakiem, kanclerzem Bogdanem Poniedziałkiem, dziekani, profesorowie, współpracownicy, przyjaciele i rodzina profesor Wandy Horst-Sikorskiej.

Dr hab. Anna Posadzy-Mańczyńska, kierownik Zakładu i Katedry Medycyny Rodzinnej przedstawiła sylwetkę Profesor, przypominając, że była osobą przyjazną, otwartą, wspaniałym lekarzem i dobrym człowiekiem. We wszystkich swoich życiowych rolach zdobyła nieosiągalne dla innych wyżyny.

Zmarłą wspominał mąż dr Leszek Sikorski oraz grono przyjaciół. Rektor prof. Jacek Wysocki mówił, że był pod wrażeniem Jej działań na rzecz rozwoju katedry, którą kierowała. W pracę angażowała się ze wszystkich sił, zyskując tym szacunek współpracowników. To z ich inicjatywy nowa sala dydaktyczna nosi Jej imię a tablica pamiątkowa, która zawisła przy wejściu będzie zawsze o Niej przypominała.

Tablicę pamiątkową odsłanili dr Leszek Sikorski i rektor prof. Jacek Wysocki. ■

„A sprawiedliwy, choćby umarł przedwcześnie,
znajdzie odpoczynek.

(...) Ponieważ spodobał się Bogu, znalazł Jego miłość,
i żyjąc wśród grzeszników, został przeniesiony.
Zabrany został, by złość nie odmieńta jego myśli
Albo ułuda nie uwiodła duszy.

(...) Wcześniej osiągnąwszy doskonałość,
przeżył czasów wiele.

Dusza jego podobala się Bogu,
Dlatego pospiesznie wyszedł spośród nieprawości.
A ludzie patrzyli i nie pojmwali.

(...) Zobaczą bowiem kres roztropnego,
A nie pojma, co o nim Pan postanowił
i w jakim celu zachował go bezpiecznym.”

(Księga Mądrości, Biblia)



Profesor Wandę Horst-Sikorską wspominało liczne grono współpracowników a wśród nich rektor prof. Jacek Wysocki



Dr Leszek Sikorski dziękował za pamięć o prof. Wandzie Horst-Sikorskiej



W spotkaniu uczestniczył wicewojewoda Przemysław Pacia oraz rektorzy profesorowie Jacek Wysocki i Edmund Grześkowiak



Dr hab. Anna Posadzy-Małączyńska przypomniała o dokonaniach prof. Wandy Horst-Sikorskiej

Niezwykła wystawa

A

„ANDREASA VESALIUSA TRAKTAT O BUDOWIE CIAŁA LUDZKIEGO – DE HUMANI CORPORIS FABRICA 1543” to tytuł wystawy w Centrum Kongresowo – Dydaktycznym.

Organizatorami wystawy są Biblioteka Główna oraz Katedra i Zakład Historii Nauk Medycznych naszego Uniwersytetu. Wystawa przygotowana została przez Bibliotekę Medyczną w Bydgoszczy wraz z Biblioteką Uniwersytecką w Toruniu. Jej autorami są: dr Krzysztof Nierzwicki – dyrektor Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu, prof. dr hab. Michał Szpinda – kierownik Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej CM UMK i dr hab. Walentyna Krystyna Korpalska – kierownik Zakładu Historii Medycyny i Pielęgniarstwa CM UMK.



Prodziekan Wydziału Lekarskiego I dr hab. Jerzy G. Wójtowicz, dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko i kanclerz Bogdan Poniedziałek



Dyrektor Biblioteki Głównej Aniela Popielewicz i dr hab. Anita Magowska kierownik Katedry i Zakładu Historii Nauk Medycznych



Reprodukcje plansz z *De humani corporis fabrika* 1555

Ekspozycja składa się z 20 plansz przedstawiających w dużym powiększeniu wybrane ryciny reprodukowane z egzemplarza oryginalnego wydania *De humani corporis fabrika* z 1555 roku, przechowywanego w Bibliotece Uniwersyteckiej w Toruniu. Ryciny przedstawiają projekcje układu kostnego, mięśniowego, krwionośnego i nerwowego człowieka. Okazją do przygotowania wystawy są trzy jubileusze: przypadająca w tym roku 470 rocznica pierwszego wydania dzieła *De humani corporis fabrika*, zbliżające się 500 lecie urodzin wielkiego anatoma i 450 rocznica jego śmierci.

Andreas Vesalius zrewolucjonizował naukę, nie tylko anatomię. Jego dzieło jest tym dla medycyny czym dzieło Kopernika dla astronomii. Jest prekursorem anatomii stosowanej i porównawczej. Ryciny autorstwa Vesaliusa z XVI wieku są tak doskonałe, że z małymi poprawkami, aktualne są do dziś. Dzieło Vesaliusa jest także przedmiotem zainteresowań historyków sztuki bowiem rysunki pod dyktando znakomitego anatoma, wykonywali najwybitniejsi artyści tamtej epoki, skupieni wokół atelier Tycjana, w szczególności uczeń Tycjana Jan van Calcar.

Podczas krótkiego spotkania towarzyszącego wystawie wykłady wygłosili:
 prof. Witold Woźniak – „Komentarz współczesnego anatoma”
 dr hab. Anita Magowska – „Wesaliusz – najczęściej cytowany lekarz wszechczasów”
 dr Pękacka-Falkowska – „Tajemnice frontispisu i strony tytułowej *De humani corporis fabrika libri septem*” ■



Licencjat w...telefonie

Rozmowa z profesorem

Zbigniewem Krasińskim

dziekanem Wydziału Lekarskiego II



W ubiegłym roku, z okazji dwudziestolecia Wydziału Lekarskiego II, mówił Pan o konieczności zreformowania prac licencjackich.

Wywołało to sporą medialną burzę. Niektórzy przedstawiali ten pomysł nawet jako likwidację prac. Wielu, zarówno studentów jak i wykładowców, czeka z nadzieją na reformę zaliczenia studiów pierwszego stopnia. Jaki jest los tego pomysłu?

Podniosłem kwestię prac licencjackich dlatego, że dotychczasowa formuła się wyczerpuje. Nie jest możliwe, żeby prace przygotowywane w takiej liczbie nosiły znamiona nowatorstwa, oryginalności itp. Wiadomo, że w ogromnej większości są to prace odtwórcze. Ich liczba powoduje, że także opiekunowie licencjatów, nasi nauczyciele akademicy, nie są w stanie każdej pracy wnikliwie ocenić, pracować wraz z każdym studentem tak długo, aż praca przybierze bliski ideału kształt. Wymóg, żeby praca była przedstawiana wyłącznie w formie papierowej też już nie przystaje do rzeczywistości. Młodzi ludzie dużą część swojej wiedzy i umiejętności czerpią ze świata wirtualnego. Nie ma w tym nic złego, sami przecież staramy się rozwijać platformy e-learningowe po to, żeby ułatwić studentom naukę. Dlatego uważam, że dopuszczenie innych form przygotowania prac licencjackich jest koniecznością. Jako przykład podałem opracowywanie haseł do Wikipedii. Zresztą przedstawiciele Wikipedii bardzo ochoczo ten pomysł podchwycili. Ale to tylko jedna z możliwych form. Uważam, że studenci mogliby tworzyć różnego rodzaju programy, aplikacje na urządzenia mobilne, przydatne w profilaktyce czy też rozwiązywaniu konkretnych problemów zdrowotnych. Myślę, że byłoby to pole do popisu dla ludzi kreatywnych a przy tym robiliby te prace z przyjemnością. Byłaby to autentyczna twórcza praca. Chciałbym także wprowadzić możliwość przygoto-

wywania prac licencjackich zespołowo. Zawody medyczne wymagają w pierwszej kolejności umiejętności pracy w zespole. Nam jako uczelni powinno zależeć na tym, aby te cechy wśród młodzieży rozwijać i doskonalić.

Mam satysfakcję z tego, że przepisy nowelizowanej ustawy o szkolnictwie wyższym idą właśnie w tym kierunku. Dlatego bardzo dobrze się złożyło, że podjęliśmy już formalne kroki w celu urzeczywistnienia naszego pomysłu reformy prac licencjackich. Powoaliśmy na naszym wydziale specjalną komisję do spraw nowego regulaminu prac licencjackich i magisterskich, która zajmie się opracowaniem nowych wytycznych i zaproponuje wpisanie ich do regulaminu studiów, tak, abyśmy zmiany te mogli wdrożyć na naszej uczelni jak najszybciej.

Inny pomysł, o którym Pan mówił to kodeks dobrych manier. Jaki jest powód, dla którego podejmuje Pan taki temat?

Uważam, że dobre wychowanie, właściwe maniery pomagają w kontaktach międzyludzkich. Lekarz całe życie pracuje z ludźmi i to jak się z nimi komunikuje ma ogromne znaczenie dla oceny jego pracy. Wiele badań potwierdza to, że pacjent oczekuje od lekarza fachowości ale w równym stopniu, kulturalnego i empatycznego traktowania. Myślę, że wielu konfliktów na linii pacjent – lekarz można byłoby uniknąć gdyby komunikacja między nimi była skuteczniejsza i na wyższym poziomie. Tymczasem, co stwierdzam z przykrością, obserwujemy ograniczenie bezpośrednich międzyludzkich kontaktów, które są naturalną okazją także do nauki i praktykowania dobrych manier. Młodzi ludzie przenoszą się do wirtualnego świata, porozumiewają za pomocą komunikatorów. Wystarczy im ograniczony zasób słów, o formach grzecznościowych nie wspominając. Następuje taka „macdonaldyzacja” życia codziennego. Ja uważam, że uniwersytet jest jednak miejscem szczególnym,



Dziekan Wydziału Lekarskiego II
prof. Zbigniew Krasiński

wymagającym pewnych form. Zresztą zawsze tak było. Ten rodzaj konserwatyizmu w prezentowanych wartościach, hierarchii, szacunku dla nestorów nauki i zawodu nie powinien przemijać. Mamy ambicje kształtować elitę, a to zobowiązuje! Dlatego musimy zwracać uwagę także na sposób zachowania, wzajemnego odnoszenia się do siebie, adekwatnie do sytuacji i wydarzenia, w którym uczestniczymy. I naprawdę nie ma w tym nic staroświeckiego.

Nie sądzi Pan, że takie elementarne umiejętności powinniśmy wynieść z domu? Przecież na studia przychodzą ludzie dorośli, w pewien sposób ukształtowani.

Oczywiście, i wielu młodych ludzi z takimi umiejętnościami przychodzi. Ale jest też i tak, że studenci rekrutują się z różnych środowisk, nie zawsze mieli możliwość zapoznać się ze wszystkimi niezbędnymi w życiu zasadami. Ja chciałbym stworzyć taką okazję. Nie myślę tutaj rzecz jasna o jakichś zakazach, nakazach, rygorach. Myślę bardziej o formach komplementarnych, dla tych, którzy będą zainteresowani tym rodzajem wiedzy i umiejętności. Uważam, że byłoby dobrze, gdyby powstał taki poradnik, kodeks, który byłby zbiorem zasad obowiązujących w kontaktach międzyludzkich. Byłby to też rodzaj kodu charakteryzującego osobę zdobywającą u nas dyplom i opuszczającą uczelnię.

O stworzenie tego katalogu zasad chciałem poprosić między innymi nestorów naszej uniwersyteckiej społeczności – profesorów Witolda Woźniaka i Lecha Torlińskiego. To nasi mistrzowie, którzy w tej dziedzinie mają i wiedzę, i doświadczenie.

Dziękuję za rozmowę

HELENA CZECHOWSKA

190 lat w służbie Poznania i regionu

R

Rok 2013 był dla Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu czasem wyjątkowym, ponieważ obchodziliśmy 190 urodziny placówki. Zastanawialiśmy się jak uczcić tak wyjątkowy i doniosły jubileusz? Jak przypomnieć poznanianom, że jesteśmy najstarszą funkcjonującą w tym mieście lecznicą? Jak pokazać, że jesteśmy i nadal chcemy pozostać poznańską medyczną „spallą”? Jak podkreślić charakter i wyjątkowość naszego Szpitala? I udało się!

W 7 października 2013 r. blisko 800 gości zaszczyliło nas swoją obecnością podczas Gali Jubileuszowej Szpitala, która odbyła się w Teatrze Wielkim im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu. Nietuzinkowy spektakl teatralno-muzyczny przygotował zespół aktorski Teatru Nowego w Poznaniu. Katarzyna Groniec była gościem specjalnym wieczoru, a jej interpretacje znanych przebojów w orkiestrowych aranżacjach urzekły publiczność. Oprawę muzyczną zapewniła Studencka Orkiestra Co-Operate pod dykcją Adama Domurata oraz zespół muzyczny Jacka Skowrońskiego. Andrzej Lajborek – reżyser przedsięwzięcia oraz Daniela Popławska wspólnie poprowadzili szpitalną uroczystość. Podczas Gali goście mogli obejrzeć filmy prezentujące zarówno współczesną działalność Szpitala, jak i jego wspaniałą historię. Materiały filmowe, zaprezentowane podczas Gali Jubileuszowej można obejrzeć na stronie Szpitala, klikając na przycisk „odwiedź nasz kanał filmowy”, lub zaglądając na szpitalny profil na Facebook’u. ■



Dyrektor, naczelny lekarz
Jan Talaga



Orkiestra Co-Operate pod dykcją Adama Domurata

DARIA SZAJ
SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UM



Publiczność podczas Gali Jubileuszowej

Nowoczesna „Hybryda” na Długiej



W Szpitalu Klinicznym *Przemienienia Pańskiego* UM 9 stycznia otwarto nowoczesną salę operacyjną, zwaną hybrydową. W uroczystości wzięło udział wielu gości, w tym między innymi przedstawiciele władz Uniwersytetu Medycznego, administracji rządowej i samorządowej, dyrektorzy poznańskich szpitali, reprezentanci izb lekarskich i pielęgniarskich, a także ordynatorzy i pracownicy szpitalnych oddziałów i komórek administracyjnych.

Patron wielkiego formatu

Szpitalnej sali hybrydowej nadano imię profesora Antoniego Tomasza Jurasza, który był jednym z najwybitniejszych chirurgów polskich, a w latach 1923-1939 kierował Katedrą i Kliniką Chirurgii Uniwersytetu Poznańskiego w Szpitalu *Przemienienia Pańskiego*.

Postać prof. Antoniego Jurasza podczas uroczystości przybliżył prof. Stanisław Zapalski, który wraz z prof. Grzegorzem Oszkinisem, dokonał uroczystego odsłonięcia tablicy pamiątkowej.

Przecięcia wstęgi i otwarcia sali hybrydowej dokonali wspólnie – dyrektor naczelny szpitala dr Jan Talaga, prof. Andrzej Tykarski, prorektor UM ds. Organizacji, Promocji i Rozwoju Uczelni, prof. Grzegorz Oszkinis – prorektor UM ds. Klinicznych i Kształcenia Podyplomowego oraz prof. Stanisław Zapalski – kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń w latach 1985-2004.

Tak to się zaczęło...

Aby sala hybrydowa mogła powstać w Szpitalu Klinicznym *Przemienienia Pańskiego* UM w Poznaniu, w pierwszej kolejności należało wykonać prace budowlane dostosowujące pomieszczenie do wymogów aparaturowych „hybrydy”. Sala ma 45 m², w jej sąsiedztwie znajduje się sterownia, pomieszczenia do przygotowania pacjentów do zabiegów, myjnia dla lekarzy oraz pomieszczenia techniczne.

Powstanie sali hybrydowej możliwe było dzięki wsparciu finansowemu otrzymanemu z Ministerstwa Zdrowia w ramach programu zdrowotnego pn. „Narodowy Program Wyrównywania Dostępności do Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego na lata 2013 – 2016 POLKARD”. Ministerstwo przekazało na ten cel ponad 1,6 mln zł. Pozostała kwota na zakup aparatu oraz remont sali pochodzi ze środków szpitala.

Płaszczyzna współpracy

Hybrydowe sale operacyjne, nazwano tak dlatego, ponieważ dzięki nowoczesnemu wyposażeniu mogą być w nich wyko-

nywane różne rodzaje procedur medycznych, pacjenci nie muszą być przenoszeni z jednej sali operacyjnej do innej. Sala hybrydowa jest więc płaszczyzną współpracy wielu specjalistów, w tym lekarzy z Oddziału Chirurgii Ogólnej i Naczyń, którzy mogą wykonywać zabiegi z zakresu chirurgii naczyniowej i endowaskularnej, lekarzy Oddziału Kardiochirurgii i Transplantacji, czy lekarzy z Oddziału Kardiologii oraz Pracowni Hemodynamiki. Kompleksowe wyposażenie sali w nowoczesny cyfrowy angiograf do badań serca i naczyń firmy Siemens oraz stół operacyjny przystosowany do pracy z angiografem, pozwala na przeprowadzanie najbardziej złożonych zabiegów.

Dzięki sali hybrydowej wzrasta bezpieczeństwo pacjenta, ponieważ wszystko dzieje się w jednym pomieszczeniu i szybko można reagować na ewentualne zagrożenia. Lekarze różnych specjalności mogą współpracować w rozwiązywaniu wielu problemów medycznych. To holistyczne podejście ma na celu ograniczenie dodatkowych procedur, a ostatecznie skrócenie hospitalizacji i możliwych powikłań lub zakażeń. Kolejne korzyści, które daje praca w sali hybrydowej to wykonywanie procedur w tym samym miejscu bez konieczności przemieszczania się, bez opóźnień lub ko-



Odsłonięcie tablicy pamiątkowej



Prezentacja wnętrza sali hybrydowej

nieczności przełączania się do innych pomieszczeń lub urządzeń do przetwarzania obrazu. Dodatkowym atutem jest możliwość przygotowania dogodnego harmonogramu operacji.

DARIA SZAJ
SZPITAL KLINICZNY
PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UM

IV Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne



W dniach 22 – 23 listopada 2013 roku odbyły się IV Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne (PSI), organizowane przez Katedrę i Klinikę Chorób Zakaźnych. Spotkania te już od czterech lat miały charakter ogólnopolski, a ich celem było i jest dostarczanie aktualnej i nowoczesnej wiedzy z zakresu diagnostyki, kliniki, a w szczególności terapii ważnych jednostek chorobowych w codziennej praktyce lekarza-klinicysty.

O znaczeniu konferencji świadczy fakt, że stale wzrasta liczba jej uczestników, w tym roku było to 226 osób. Miejszem obrad był, położony w sercu miasta, nowoczesny hotel Sheraton, co – w porównaniu z poprzednimi spotkaniami – zdecydowanie poprawiło warunki i atmosferę konferencji. Przybyłych gości powitała przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego prof. Iwona Mozer-Lisewska. Na otwarcie spotkania przybyli kanclerz Bogdan Poniedziałek oraz dziekan Wydziału Lekarskiego II prof. Zbigniew Krasiński. Wykład inauguracyjny pt. „Hepatitis E – nowe fakty” wygłosił prof. Jacek Juszczyk, były wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych. Wykład wzbudził duże zainteresowanie choćby ze względu na fakt, że choroba ta, dotąd w Polsce nieznaną, zaczyna pojawiać się u naszych sąsiadów. Jej diagnostyka jest trudna i wymaga różnicowania z wirusowym zapaleniem wątroby typu A.

W kolejnych wykładach dominowała problematyka chorób wątroby i to nie tylko wirusowych, nowe dane dotyczące terapii nabytego niedoboru odporno-

ści (HIV/AIDS) i inne. Na zakończenie pierwszego dnia obrad odbyła się konferencja okrągłego stołu poświęcona zaletom i ewentualnym zagrożeniom wprowadzanej obecnie w Polsce i tutejszej Klinice – terapii trójlekowej w wirusowych zapaleniach wątroby typu C. To nowatorskie leczenie obejmujące inhibitory proteazy: boceprewir i telaprewir w skojarzeniu z pegylowanym interferonem alfa i rybawiryną poprawia skuteczność terapii z 50 proc. do 80 proc, zapobiega ewolucji choroby w kierunku marności wątroby oraz rozwojowi pierwotnego raka wątroby.

Obrady drugiego dnia konferencji dotyczyły różnych jednostek chorobowych, o których powoli zapominamy, bo dzięki wprowadzeniu szczepień ochronnych stały się stosunkowo rzadkie. Okazuje się jednak, że niektóre z nich wykazują obecnie nawrót, jak np. krztusiec, coraz częściej rozpoznawany nie tylko u dzieci, ale i u dorosłych. Choroba ta może mieć niekiedy bardzo poważny przebieg. Ostatnim wystąpieniem podczas Poznańskich Spotkań Infekcjologicznych był bardzo ciekawy i dobrze przyjęty wykład dr hab. Arlety Kowali-Piaskowskiej dotyczący różnych aspektów choroby Wilsona.

Po zakończeniu spotkania panowała powszechna opinia wśród uczestników, że była to najlepsza konferencja z czterech dotychczasowych, zarówno pod względem merytorycznym, jak i organizacyjnym. ■



Prof. Iwona Mozer-Lisewska



Uczestnicy IV Poznańskich Spotkań Infekcjologicznych

O sztuce konsultacji klinicznej

Z

Z inicjatywy Zakładu Ratownictwa i Medycyny Katastrof nasza uczelnia po raz drugi gościła przedstawicieli brytyjskiej międzynarodowej organizacji edukacyjnej PRIME (Partnership in International Medical Education). Tematem przewodnim wizyty była konsultacja kliniczna jako kluczowy element efektywnej praktyki medycznej „Clinical Consultation – The Key to Successful Medical Practice”

Tym razem do Poznania przyjechali profesor wizytujący UMP Richard Vincent z Brighton oraz dr Aleksandra Bojarska z Manchester. Głównym celem wizyty poza spotkaniem w władzami UMP: rektorem prof. Jackiem Wysockim, prorektorem prof. Grzegorzem Oszkinisem oraz dziekanem WNoZ prof. Włodzimierzem Samborskim, było przeprowadzenie dla studentów naszej uczelni interaktywnej konferencji – warsztatów. Odbyły się one 20 stycznia 2014 w nowym Centrum Biologii Komórki, w przyjaznej, pachnącej świeżością i przestronnej sali wykładowej, która zgromadziła około 100 osób. Wśród uczestników znaleźli się studenci wydziału lekarskiego, farmacji, cztero i sześćioletniego programu MD oraz programu DDS, przyszli ratownicy medyczni oraz nauczyciele akademicy.



Warsztaty interaktywne

Tematem wiodącym prowadzonego w języku angielskim spotkania było znaczenie konsultacji i dialogu z pacjentem, jako kluczowego elementu efektywnej praktyki medycznej. Wykład wstępny pt. *Reflection on the meeting of a doctor with a patient – climbing the mountain or highway to health*, który stanowił doskonałe, teoretyczne wprowadzenie do dalszej części spotkania, wygłosiła prof. Ewa Mojs – kierownik Zakładu Psychologii Klinicznej UMP a prof. Vincent rozwinął w krótkim wystąpieniu znaczenie tytułu konferencji. Konsultacja medyczna, mimo ogromnego rozwoju nowych technik zarówno diagnostycznych jak i terapeutycznych pozostaje nadal podstawą i warunkiem dobrego procesu leczenia.

W trakcie warsztatów studenci otrzymali zadanie, aby w małych grupach przedyskutować swoje obserwacje z konsultacji, których byli świadkami, zdecydować jakie elementy sprawiły, że konsultację ocenili jako dobrą lub

złą. Następnie wszystkie grupy mogły podzielić się swoimi obserwacjami na forum. Prowadzący szczególną uwagę zwrócili na pozytywne przykłady i ich znaczenie w budowaniu dobrej, efektywnej relacji pacjent – medyk. Kolejnym etapem spotkania była prezentacja *What do patients think about their illness?*, w której prof. Vincent przedstawił dwa punkty widzenia, które są obecne w interakcji chorego z pracownikiem służby zdrowia. Perspektywa pacjenta to nie tylko jego choroba w sensie fizycznym, ale cały obszar bólu, cierpienia, niepokoju i strachu, w szerokim aspekcie jego samego i uwarunkowań społecznych (rodzina, przyjaciele, praca, kariera). Punkt widzenia medyka jest zupełnie odmienny (patofizjologia, badania, diagnoza, rozpoznanie różnicowe, leczenie) i bardzo często te dwa punkty widzenia i myślenia nie są ze sobą zbieżne. Sztuka dobrej konsultacji polega na tym, aby owe dwa obszary miały szansę się spotkać, aby pacjent i lekarz mogli nawzajem siebie zrozumieć. Następnie uczestnicy zostali zaproszeni na zasłużoną kawę, która dała możliwość dalszej wymiany podglądów w warunkach bardziej kameralnych niż sala wykładowa.

W drugiej części spotkania studenci otrzymali w grupach 4 opisy przypadków autentycznych pacjentów z bogatej praktyki klinicznej profesora. Ich zadaniem było zanalizować te sytuacje biorąc pod uwagę nie tylko czysto „medyczne” problemy, ale także zastanowić się nad psychologiczną perspektywą pacjentów oraz uwarunkowaniami społecznymi i zawodowymi, które miały wpływ na chorobę i jej leczenie. Studenci mieli okazję przedstawić swoje obserwacje na forum, a prof. Vincent opowiedział dalsze losy poszczególnych pacjentów oraz skomentował w jaki sposób uwarunkowania psychologiczne, społeczne i zawodowe kształtowały faktyczny przebieg choroby i leczenia.

Ostatnią częścią spotkania, poza pytaniami z sali oraz zebraniem ankiet ewaluacyjnych od uczestników, było przedstawienie przez prof. Vincenta i dr Bojarską wymogów dotyczących prowadzenia konsultacji klinicznej podczas egzaminów OSCE (Objective Structure Clinical Exam) oraz USMLE (United States Medical Licence Exam) w Wielkiej Brytanii i Stanach Zjednoczonych. Były to bardzo cenne informacje, ponieważ wszyscy medycy ubiegający się o pracę w ww. krajach zobowiązani są do pozytywnego zaliczenia egzaminu klinicznego, którego znaczącą częścią jest umiejętność prawidłowego i sprawnego przeprowadzenia konsultacji medycznej.

Organizatorzy składają podziękowania Działowi Współpracy z Zagranicą za nieocenioną pomoc w przygotowaniu i przeprowadzeniu niniejszego spotkania.

DR MAGDALENA WITT



Prof. Richard Vincent

Dzieciństwo bez próchnicy



To hasło projektu realizowanego przez Uniwersytet Medyczny wspólnie z ośmioma innymi uczelniami medycznymi, w ramach szwajcarsko-polskiego programu Swiss Contribution, którego celem jest edukacja dzieci w wieku 0-5 lat, ich rodziców, opiekunów, nauczycieli, pielęgniarek po to, aby zatrzymać postępującą epidemię próchnicy.

Jesteśmy, niestety, w tej dziedzinie na szarym końcu europejskich krajów. W Polsce 90 procent dzieci w wieku szkolnym ma próchnicę zębów. Nie leczona jest przyczyną utraty zębów stałych, a także prowadzi do rozwoju wielu chorób. Przyczyną tego zatrważającego stanu jest wiele ale jedną z nich są zaniedbania edukacyjne i brak aktualnej wiedzy na ten temat wśród rodziców, nauczycieli i pielęgniarek. I to jest właśnie obszar zainteresowania projektu „Dzieciństwo bez próchnicy”..

Jest to największy tego typu program profilaktyczny realizowany aktualnie w Polsce. Obejmuje 300 tysięcy dzieci. Nasz Uniwersytet jest jego liderem. Od kilku miesięcy prace nad projektem nabrały znaczącego przyspieszenia – m.in. uruchomiono stronę internetową www.zebymalegodziecka.pl, która służy do przekazywania niezbędnych informacji i rekrutacji uczestników. W całej Polsce trwa kampania promująca projekt, przedszkola objęto akcją mailingową, po której znacznie wzrosła liczba placówek zainteresowanych udziałem w programie. Z woj. wielkopolskiego wpłynęło już ponad 80 zgłoszeń a z całego kraju ponad 400. Do końca marca zakończy się pierwszy etap rekrutacji przedszkoli.

– Chcielibyśmy z naszym edukacyjnym programem dotrzeć do jak największej liczby przedszkoli, zakładamy, że w każdym powiecie muszą to być minimum dwa przedszkola – **mówi Kamil Górecki, kierownik projektu.** – Proponujemy dwa rodzaje edukacji: bezpośrednią i pośrednią. Edukację bezpośrednią poprowadzą nasi edukatorzy, wyłonieni w drodze konkursu, w oparciu o materiały przez nas przygotowane. Edukacja pośrednia to będzie system szkoleń dla nauczycieli zatrudnionych w przedszkolach a także

dla pielęgniarek, położnych i lekarzy pediatrów. Pracujemy nad tym, żeby edukatorzy dysponowali odpowiednim zasobem nowoczesnej wiedzy fachowej a jednocześnie byli przygotowani do pracy z małymi dziećmi. Zajęcia profilaktyczne będą miały formę zabawy i będą odbywały się według przygotowanego scenariusza. Wszystkie przedszkola uczestniczące w projekcie otrzymają od nas zestaw materiałów edukacyjnych. W skład takiego pakietu wchodzi zestaw do higieny jamy ustnej dla wszystkich dzieci, specjalna ulotka w formie gry, foldery informacyjne, płyta DVD z filmem edukacyjnym, pakiety informacyjne dla nauczycieli oraz maskotka projektu – królik Pampis.

Projekt będzie trwał do końca 2016 roku. Bierze w nim udział dziewięć uczelni medycznych z kraju. Bezpośrednio w działania profilaktyczne zaangażowanych będzie kilkudziesięciu edukatorów oraz zespół osób, które koordynują prace i które po zakończeniu projektu opracują i przedstawią wnioski. Chodzi o zbadanie wymiernych korzyści płynących z tak szeroko zakrojonych działań profilaktycznych. Przed przystąpieniem do projektu wybrane dzieci biorące w nim udział zostaną poddane badaniu stomatologicznemu, takie badanie odbędzie się także po zakończeniu projektu. Wówczas będzie można ocenić zarówno skalę występowania próchnicy u małych dzieci jak i efekt profilaktyczny i edukacyjny tego największego w Polsce zdrowotnego programu profilaktycznego dotyczącego dzieci.

HELENA CZECHOWSKA



DZIECIŃSTWO
BEZ PRÓCHNICY

Wspólnie zapobiegamy chorobie
próchnicowej zębów



The world speaks ielts

... and so does pums

IELTS™ IELTS, czyli the International English Language Testing System, to jeden z niewielu międzynarodowych ujednoliconych egzaminów ukierunkowanych na funkcje językowe, takie jak czytanie, słuchanie, pisanie i mówienie, oraz sprawdzających praktyczną znajomość języka angielskiego. Egzamin skierowany jest do wszystkich, którzy planują wyjazd za granicę na studia lub do pracy.

Egzamin IELTS jest wspólnym dziełem jednych z największych organizacji działających w obszarze promocji i nauki języka angielskiego; British Council, IDP Australia oraz Cambridge English Language Assessment. Przez 21 lat istnienia IELTS stał się bardzo popularny i obecnie przeprowadzany jest w 130 krajach, a jego uznawalność honoruje ponad 8000 tysięcy placówek na świecie, w tym agencje rządowe i edukacyjne.

Głównym zadaniem IELTS jest sprawdzenie kompetencji językowych na płaszczyźnie 4 komponentów: Speaking, Writing, Reading i Listening. Każda część egzaminu trwa odpowiednio Speaking 11-14 minut, Writing – 1h, Reading – 1h i Listening ok. 40 minut. Na wyniki należy czekać ok 2 tygodni.

Wyróżniamy dwa rodzaje egzaminu IELTS;

- **IELTS Academic** – przeznaczony jest dla osób, które chciałyby studiować poza granicami Polski oraz
- **IELTS General** – kierowany jest do wszystkich udających się zagranicę w celu podjęcia pracy lub w celach imigracyjnych.

Liczba punktów potrzebna do przejścia przez proces rekrutacji na uczelnie poza granicami Polski, zależy od indywidualnych ustaleń władz uczelni.

Dlaczego IELTS?

Bardzo często IELTS nazywany jest egzaminem zmieniającym życie. Dzięki niemu miliony studentów mogło wziąć udział w wymianach naukowych z zagranicznymi uczelniami, a pracownicy naukowcy mogli odbyć staż w wybranych przez siebie placówkach.

IELTS honoruje 6000 instytucji na całym świecie, głównie uniwersytety, instytucje rządowe, korporacje czy władze imigracyjne. Co roku przybywa coraz więcej instytucji uznających IELTS (pełna lista dostępna jest na www.ielts.com)

Oto kilka powodów innych, stojących za decyzjami, ludzi decydujących się na podejście do egzaminu IELTS:

- **bezpłatny dostęp** do 30 godzinnego kursu ROAD TO IELTS
- **uznawalność** honorowana na całym świecie
- **wsparcie ekspertów** w postaci materiałów, które pomogą w przygotowaniu do egzaminu
- **elastyczność terminów**, która możliwa jest dzięki istnieniu ponad 500 centrów na całym świecie
- **wyniki** przysyłane są w przeciągu dwóch tygodni
- **prosta rejestracja online**

Do zobaczenia na egzaminie!

Więcej informacji na temat egzaminu pod adresem www.britishcouncil.pl.

Od dwóch lat, we współpracy z EnglishClub lub British Council, Studium Języków Obcych prowadzi kursy przygotowujące do egzaminu IELTS. Studium Języków Obcych jest również IELTS Venue.

British Council Poland

IELTS Venue®

KONTAKT:

Daria Sikorska

English Club

Centrum Egzaminacyjne British Council

Joanna Majzner

SJO UMP

jmajzner@ump.edu.pl

Sylwia Wiśniewska-Leśków

SJO UMP

s.leskow@ump.edu.pl

Zakres punktacji IELTS przedstawia się następująco:

IELTS	POZIOM RADY EUROPY	CAMBRIDGE ENGLISH
9	C2	CPE
7 – 8	C1	CAE
5,5 – 6,5	B2	FCE
4 – 5	B1	PET
3 – 3,5	A2	KET

Targi Edukacyjne

W

W ostatni weekend lutego nasza uczelnia prezentowała się na XVIII Targach Edukacyjnych. Podobnie jak rok temu wszystkie poznańskie publiczne uczelnie wyższe skupione były w pawilonie nr 2 pod skrzydłami „Akademickiego Poznania”. Pracownicy biur rekrutacji i studenci odpowiadali na pytania kandydatów, których blisko dwa tysiące odwiedziło nasze stoisko.



Stoisko naszego Uniwersytetu odwiedziło 2 tysiące gości

Ratownicy medyczni z Akademickiego Stowarzyszenia Medycyny Ratunkowej, pod przewodnictwem Joanny Radkiewicz prowadzili pokazy udzielania pierwszej pomocy oraz szkolili wszystkich zainteresowanych – dużych i małych. Zdobyta dzięki naszym studentom praktyczna wiedza w dużej mierze przyczyni się do zwiększenia świadomości i przełamania bariery strachu w sytuacjach wymagających szybkiego reagowania i udzielenia pierwszej pomocy. Swoją obecność na akademickiej scenie zaznaczyli studenci Poznańskiego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA Poland oddział Po-

znań, prezentując trzy prelekcje. Kolejną okazją do zapoznania się ofertą edukacyjną Uczelni są EDUTARGI na platformie Akademickiego Centrum Informacyjnego, gdzie kandydaci mogą dodatkowo zadać pytania związane z rekrutacją czy warunkami studiowania. Ta forma promocji cieszy się ogromną popularnością wśród młodzieży, a liczba odwiedzin profilu Uczelni po tygodniowej prezentacji sięga dziesięciu tysięcy.

DOMINIKA BAZAN

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
OGLĄDAJ - CZYTAJ - KOMENTUJ

oficjalny profil
Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

www.facebook.com/UMPoznan

VII Wielkopolskie Dni Hipertensjologii



W Centrum Kongresowo-Dydaktycznym, 30 listopada, odbyły się VII Wielkopolskie Dni Hipertensjologii. Organizatorami spotkania, jak co roku od siedmiu lat była Katedra i Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych we współpracy z wydawnictwem *Termedia*. Przewodniczącym Komitetu Naukowego, był kierownik Katedry prof. dr hab. Andrzej Tykarski.

Pierwszą sesję dydaktyczną poświęcono aktualnemu stanowi wiedzy o roli sodu, potasu i wapnia w nadciśnieniu tętniczym. Profesor Jerzy Głuszek zwrócił uwagę na nadmierną podaż sodu w diecie, ale również przytoczył wyniki badań z których wynika, że zbyt mała podaż sodu również zwiększa ryzyko zdarzeń sercowo-naczyniowych (zjawisko „krzywej J”). Docent Beata Begier-Kraśnińska omówiła rolę odpowiedniego stężenia potasu w kontroli ciśnienia tętniczego, ale także w zaburzeniach rytmu serca oraz przestrzegając przed brakiem kontroli w spożywaniu

argumentował, że wytyczne ESH nie wprowadzają rzeczywiście nowych zmian, a o większości z nich dowiedzieliśmy się już wcześniej z Wytycznych Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego z 2011 roku.. Arbitrem tego pojedynku był prof. Tykarski. Wynik 1:1.

Leczenie nadciśnienia tętniczego to nie tylko farmakoterapia, ale również w niektórych sytuacjach leczenie inwazyjne. Dr Łukasz Stryczyński przybliżył nam charakterystykę nadciśnienia naczyniowo-nerkowego oraz możliwości angioplastyki tętnic nerkowych w tej populacji chorych.

Z kolei jedną z metod leczenia prawdziwie opornego nadciśnienia tętniczego jest denerwacja nerek. W naszym szpitalu wykonaliśmy już 18 zabiegów ablacji tętnic nerkowych. Problemy dotyczące kwalifikacji pacjentów do zabiegów oraz efekty denerwacji omówiła dr Katarzyna Kostka-Jeziorny. Następnie profesor Stefan Grajek pokazał nowe możliwości techniczne wykonywania tych zabiegów.

W ostatniej sesji dydaktycznej dowiedzieliśmy się kiedy stosować leki p-płytkowe i p-krzepliwe u pacjentów z nadciśnieniem (prof. Tykarski), kiedy stosować leki złożone u pacjentów z nadciśnieniem (prof. Krystyna Widecka – gość specjalny konferencji).

Dr Ludwina Szczepaniak-Chicheł zamknęła konferencję próbą odpowiedzi na pytanie czy pomiar ciśnienia centralnego zastąpi tradycyjny pomiar ciśnienia w praktyce klinicznej.

A dla szczególnie zainteresowanych tematyką hipertensjologii odbyły się warsztaty poświęcone ABPM, czyli 24-godzinnemu ambulatoryjnemu pomiarowi ciśnienia, poprowadzone przez prof. Tykarskiego i dr Kostkę-Jeziorny.

Wielkopolskie Dni Hipertensjologii cieszyły się ogromną popularnością, co przełożyło się na najwyższą w siedmioletniej historii tej konferencji frekwencję ponad 300 lekarzy oraz uczestnictwem wystawców z ponad 20 firm farmaceutycznych.



Profesor Andrzej Tykarski, przewodniczący Komitetu Naukowego

suplementów potasu. Następnie docent Katarzyna Pawlacyk-Gabriel, przybliżając do tej pory mało znany problem roli wapnia w nadciśnieniu stwierdziła, że istnieją osoby, u których podaż wapnia redukuje ciśnienie tętnicze, ale jest zbyt mało danych i zbyt mały efekt hipotensyjny aby zalecać suplementację tego pierwiastka u hipertoniaków.

Rok 2013 przyniósł nowe wytyczne dotyczące leczenia nadciśnienia tętniczego opublikowane w przez Europejskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego (ESH) i Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne (ESC). W debacie pro-kontra na temat istotności zmian w wytycznych wzięli udział dr Artur Radziemski i dr Arkadiusz Niklas. Pierwszy z adwersarzy przekonywał nas, że wprowadzone w zaleceniach zmiany są istotne i mają uzasadnienie, z kolei dr Niklas

DR KATARZYNA KOSTKA-JEZIORNY

Biała Sobota USG Tarczycy

B

Bezpłatne badania profilaktyczne tarczycy, które zorganizowano 1 marca cieszyły się ogromnym zainteresowaniem. W ciągu kilku godzin przebadano 200 pacjentów.



Profesor Marek Ruchała, kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych podczas badania pacjentki

Biała Sobota USG Tarczycy, która odbyła się 1 marca była kontynuacją ubiegłorocznej akcji Biała Niedziela USG Tarczycy.

To pokłosie warsztatów ultrasonograficznych rozpoczętych podczas XX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, który odbył się 27-29 września 2012 roku w Poznaniu. Wówczas bezpłatne badania tarczycy, w ramach warsztatów, cieszyły się tak dużym zainteresowaniem Wielkopolan, że nie wszyscy mogli zostać przyjęci. Stworzono więc listę rezerwową i osoby, które się na niej znalazły zaproszono do zrobienia badania właśnie w ramach Białej Niedzieli zorganizowanej 10 lutego 2013 r. Ale chętnych to tego rodzaju badań jest tak wielu, że zaistniała konieczność zorganizowania kolejnej „białej soboty”, która odbyła się 1 marca. Było to możliwe dzięki zaangażowaniu dyrekcji Szpitala Klinicznego nr 2 im. Heliodora Świącickiego, pracownikom Katedry i Kliniki Endokrynologii Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych, firmy Miro, która dostarczyła sprzęt oraz Symposjonowi, firmie specjalizującej się w organizacji wydarzeń z dziedziny medycyny. Patronem medialnym było Radio Merkury. ■



Zainteresowanie badaniami tarczycy było ogromne

Rola diagnostyki laboratoryjnego



W dniach od 10 do 11 lutego 2014 roku, w ramach Międzynarodowych Targów Sprzętu i Wyposażenia Medycznego, odbyła się w Poznaniu VII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa SALMED – LABORATORIUM 2014. Wiodącym tematem konferencji był „Udział diagnostyki laboratoryjnego w kompleksowej opiece nad pacjentem”.

Konferencja ta została zorganizowana przez Katedrę i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej przy współudziale Zarządu Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej w Poznaniu, Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce oraz Międzynarodowych Targów Poznańskich. Gospodarzem konferencji i jednocześnie przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był prof. Zygmunt Kopczyński. Władze uczelni reprezentowali: rektor prof. Jacek Wysocki, prodziekan Wydziału Lekarskiego I prof. Jerzy Wójtowicz oraz prodziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Maria Rybczyńska. Program naukowy spotkania został zaprezentowany na trzech sesjach. Podczas se-



Prof. Jacek Wysocki i prof. Zygmunt Kopczyński

sjii pierwszej i drugiej pt. „Diagnostyka chorób nowotworowych” zostały przedstawione zagadnienia dotyczące odrębności diagnostyki chorób nowotworowych, diagnostyki genetycznej nowotworów w medycynie spersonalizowanej, praktycznego zastosowania mikroRNA w klinice choroby nowotworowej oraz znaczenia prognostycznego angiogenezy u chorych na raka. Prof. Andrzej Mackie-

wicz przedstawił interesujące wyniki badań własnych nad przydatnością swoistej immunoterapii przy udziale allo-genicznych, genetycznie modyfikowanych komórkowych szczepionek, w leczeniu pacjentów chorych na czerniaka. Efekty tej terapii są zadawalające, szczególnie w przypadku kiedy jest ona stosowana jako leczenie uzupełniające u chorych na czerniaka, po chirurgicznym usunięciu zmian przerzutowych. Uczestnicy konferencji mieli też okazję wysłuchać interesujących wykładów o roli badań laboratoryjnych w diagnostyce biochemicznej raka gruczołu sterczowego i raka jajnika, z uwzględnieniem najnowszych rekomendacji European Group on Tumor Markers. Z dużym zainteresowaniem wysłuchano też wykładu prof. Sylwii Grodeckiej-Gazdeckiej na temat przedinwazyjnych i inwazyjnych metod leczenia raków gruczołu piersiowego, nie tylko w oparciu o leczenie systemowe ale także o terapię wykorzystującą profil molekularny nowotworu. W sesji trzeciej, odbywającej się w drugim dniu konferencji, przedstawiono cykl wykładów dotyczących roli badań laboratoryjnych w miejscu opieki nad pacjentem (Point of Care Testing – POCT). Prof. Zygmunt Kopczyński przedstawił w oparciu o wytyczne normy ISO 22870 wymagania, których wdrożenie zapewni wysoką jakość badań laboratoryjnych wykonywanych w miejscu opieki nad pacjentem. Normy ISO 15189 i 22870 zakładają, że diagnosta laboratoryjny powinien sprawować nadzór nad czynnościami laboratoryjnymi wykonywanymi poza stałą siedzibą laboratorium. Żadna bowiem inna grupa zawodowa zatrudniona w ochronie zdrowia nie posiada wystarczającego doświadczenia laboratoryjnego. Cen-

nym uzupełnieniem wykładów, była sesja autorska firmy Siemens, poświęcona monitorowaniu głównych czynników ryzyka zawału serca i udaru mózgu w Polsce. Uczestnicy konferencji mieli także możliwość zapoznania się z najnowszymi osiągnięciami technologii laboratoryjnej, które prezentowali wytwórcy sprzętu pomiarowo-badawczego na wystawie SALMED – LABORATORIUM 2014. Na konferencję zostali zaproszeni wybitni specjaliści i naukowcy z dziedziny diagnostyki laboratoryjnej, a wśród nich: wiceprezes Zarządu Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce prof. Andrzej Szutowicz, prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej prof. Bogdan Solnica, Konsultant Krajowy w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej prof. Jan Kanty Kulpa oraz prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych dr Elżbieta Puacz.

ANNA THIELEMANN

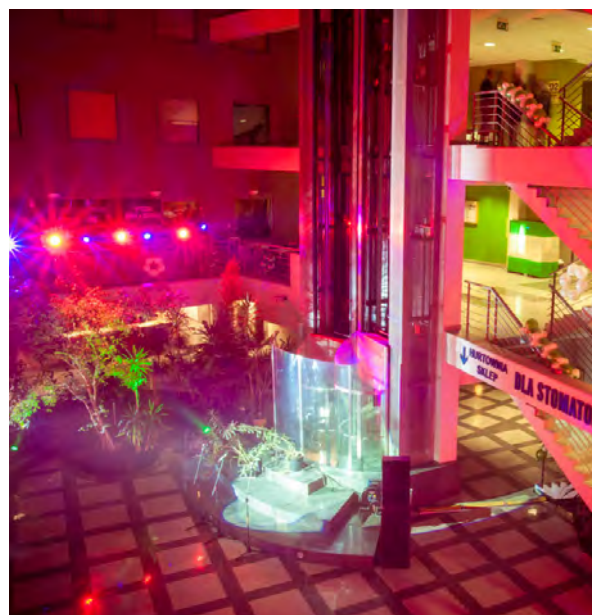


Uczestnicy konferencji

Bal Medyka

P

Po raz kolejny w Centrum Stomatologii odbyło się „kultowe” wydarzenie, czyli Bal Medyka organizowany przez Radę Uczelnianą Samorządu Studenckiego UMP. Tradycyjnie termin imprezy przypadł na koniec pierwszego semestru, czyli na czas odpoczynku naszych studentów po niespełna półrocznej intensywnej nauce. Była to okazja, żeby w czasie karnawału wspólnie świętować zaliczone egzaminy. Bal cieszył się również zainteresowaniem wśród pracowników UMP.



Nieliczone godziny przygotowań, cztery dni pracy w Centrum Stomatologii, tysiące balonów, setki krzeseł i stołów, ponad 600 uczestników to najkrótszy opis. Bal odbył się 8 lutego. Od godziny 19 przybywali uczestnicy imprezy a godzinę później powitaliśmy władze uczelni oraz pozostałych zaproszonych gości. Rozpoczęliśmy bal wspólnym polonezem poprowadzonym przez tancerzy grupy Wielkopolanin. Później były pokazy tańca, konkursy oraz zabawa przy muzyce zespołu Strefa Zero oraz Dj Evi do rana. Już dziś zapraszamy na kolejny Bal Medyka w 2015 roku!

JUSTYNA MOCARSKA



Koncert charytatywny

K

Koncert „Medycy dzieciom” był kolejnym noworocznym spotkaniem wielkopolskiego środowiska medycznego, połączonym z finałem Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Jego organizatorami byli nasz Uniwersytet, Wielkopolska Izba Lekarska oraz Wydawnictwo „Termedia”.



Prezes Wielkopolskiej Izby Lekarskiej dr Krzysztof Kordel, rektor, prof. Jacek Wysocki i Janusz Michalak prezes Wydawnictwa Termedia

12 stycznia w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym wystąpili: Chór UMP, Zespół Wokalny Neonatologii UMP, Goerserr Grzanka Konieczny Trio oraz muzyk amator Stanisław Butowski. W trakcie koncertu odbyła się aukcja obrazów przekazanych przez artystów amatorów reprezentujących środowisko medyczne. Na aukcję przekazano kilkanaście prac, które sprzedano za ponad 2 tysiące złotych. Tę kwotę przekazano na rzecz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. (hc)



Zespół Wokalny Neonatologii UMP



Stanisław Butowski



Chór UMP



Goerserr Grzanka Konieczny Trio



Koncert miał charakter rodzinny



NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski wręczył 29.01.2014 r. w Belwederze akty nominacyjne 19 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki. W gronie tym znalazło się pięciu przedstawicieli Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Tytuły naukowe profesora otrzymali:

- **Magdalena Figlerowicz**
- **Paweł Hrycaj**
- **Tomasz Kotwicki**
- **Danuta Ostalska-Nowicka**
- **Mariola Ropacka-Lesiak**

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy: doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna **dr n. med. Maciejowi Gładzie**, ordynatorowi Oddziału Transplantologii i Chirurgii Ogólnej Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu na podst. pracy habilitacyjnej: „Wyniki przeszczepiania nerek w zależności od rodzaju dawców i biorców.”

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych

- z zakresu medycyny-hematologia **dr n. med. Annie Czyż**, adiunktowi z Katedry i Kliniki Hematologii i Transplantacji Szpiku Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Osiągnięcie naukowe (praca habilitacyjna) na podstawie cyklu publikacji pt.: „Odległe wyniki transplantacji macierzystych komórek krwiotwórczych u chorych na nowotwory układu chłonnego wraz z analizą czynników ryzyka i częstości występowania wznowy choroby oraz powikłań nieinfekcyjnych.”

- z zakresu medycyny-kardiologia, **dr n. med. Markowi Grygierowi** adiunktowi z I Kliniki Kardiologii Katedry Kardiologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Praca habilitacyjna na podstawie cyklu publi-

kacji pt.: „Rola adenozyiny w zapobieganiu niedokrwienno-reperfuzyjnemu uszkodzeniu mięśnia sercowego u chorych z ostrym zawałem serca z uniesieniem odcinka ST leczonych pierwotną angioplastyką tętnic wieńcowych.”

- z zakresu biologii medycznej **dr n. med. Agnieszce Ziółkowskiej**, adiunktowi z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Osiągnięcie naukowe (praca habilitacyjna) na podstawie cyklu publikacji pt.: „Regulacja czynności osteoblastów szczura przez neuropeptydy biorące udział w homeostazie energetycznej organizmu (oreksyny, neuropeptydy U, neuropeptydy B i W.”

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych w zakresie biochemii-
dr n. farm. Violetcie Krajce-Kuźniak adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Biochemii Farmaceutycznej UMP. Nazwa osiągnięcia naukowego: „Badanie molekularnego mechanizmu indukcji enzymów II fazy przez roślinne związki – potencjalne czynniki chemoprewencyjne” oraz przyjęła uchwałę o wyróżnieniu osiągnięcia naukowego

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu na nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu:

- **dr hab. Jakubowi Żurawskiemu**
- **dr n. med. Andrzejowi Wojtyle**
- **dr n. med. Katarzynie Szamotulskiej**
- **dr Magdalenie Wiącek-Zubrzyckiej**

DOKTORATY**Wydział Lekarski II**

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych następującym osobom :

- z zakresu medycyny

lek. Magdalena Moskalik z Oddziału Neurologii Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. Przebieg aseptycznego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu u dzieci i dorosłych. Promotor: dr hab. Arleta Kowala-Piaskowska

- z zakresu biologii medycznej

mgr rehabilitacji ruchowej Ewa Zasadzka z Katedry Geriatrii i Gerontologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. Samodzielność osób starszych w aspekcie możliwości ich usprawniania.

Promotor: prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

lek. med. Sylwia Frątczak-Żarnecka

rozprawa doktorska: „Analiza przydatności zastosowania heparyn drobnocząsteczkowych w hypotrofii płodu”, promotor: dr hab. Dariusz Samulak, prof. UM.

oraz doktora nauk o zdrowiu:

mgr Maciej Górecki

rozprawa doktorska: „Problem i ocena efektywności polityki Ministerstwa Zdrowia odnośnie profilaktyki i leczenia osób dorosłych na przykładzie raka nerki w latach 2003-2009 w Polsce”, promotor: prof. dr hab. Michał Musielak.

mgr Ewelina Konstany

rozprawa doktorska: „Opracowanie i weryfikacja metody napromieniania całego ciała szpiku akceleratomerem tomoterapii spiralnej”, promotor: prof. dr hab. Julian Malicki.

mgr Agnieszka Krawczyk-Wasielewska

rozprawa doktorska: „Skuteczność wybranych algorytmów postępowania fizjoterapeutycznego w leczeniu objawowym

przewlekłych zespołów bólowych dolnego odcinka kręgosłupa z promieniowaniem do kończyny dolnej”, promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Samborski.

mgr Maia Stanisławska-Kubiak

rozprawa doktorska: „Studia nad wpływem cukrzycy typu 1 na wybrane parametry zdrowia, w tym funkcjonowanie psychiczne dzieci i młodzieży”. Promotor: dr hab. Ewa Mojs, prof. UM, promotor pomocniczy: dr inż. Rafał Wójciak.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych

mgr anal. med. Natalii Lisiak

asystentowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej UMP; rozprawa doktorska: „Badanie mechanizmu działania pochodnych kwasu oleanolowego w komórkach raka piersi” oraz uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej, promotor: prof. dr hab. Maria Rybczyńska

mgr farm. Wojciechowi Szczęłko

asystentowi w Katedrze i Zakładzie Technologii Chemicznej Środków Leczniczych UMP; rozprawa doktorska: „Synteza, charakterystyka i właściwości biologiczne nowych układów porfirynoidowych o rozbudowanych grupach peryferyjnych” oraz uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej, promotor: prof. dr hab. Stanisław Sobiak

BOKiZ zaprasza na najbliższe konferencje:

- Rozwój Małego Dziecka - Jak i Gdzie Szukać Pomocy - **3 kwietnia 2014**
- XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej - **15-17 maja 2014**
- 20th Anniversary Meeting of the Society in Europe for Simulation Applied to Medicine - **11-14 czerwca 2014**



**Konferencje
z pomysłem.**

BOKiZ Fundacji Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów
Fundacji Uniwersytetu Medycznego
ul. Tęczowa 3, 60-275 Poznań
tel. /61/ 662 11 20
biuro@bokiz.pl

www.bokiz.pl

Z głębokim żalem i smutkiem przyjęliśmy wiadomość o śmierci

prof.dr. hab. n. med. Witolda Młynarczyka

emerytowanego kierownika Katedry i Kliniki Ftyzjopneumonologii,
wybitnego specjalisty z dziedziny pulmonologii i chorób układu oddechowego,
zasłużonego nauczyciela i wychowawcy wielu pokoleń lekarzy,

dobrego lekarza i życzliwego człowieka

za swą działalność odznaczonego Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski

Rektor i Senat
Dziekani i Rady Wydziałów Lekarskich I i II,
Wydziału Farmaceutycznego i Nauk o Zdrowiu,
Dyrekcja i Pracownicy

Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość, że 22 grudnia 2013 roku zmarł

dr hab. Andrzej Karwowski prof. UM

emerytowany, wieloletni, zasłużony nauczyciel akademicki
Katedry Radiologii, Kierownik I Zakładu Radiologii Ogólnej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
wychowawca wielu pokoleń nauczycieli oraz młodzieży akademickiej,
doskonały radiolog, członek Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego.
Za całokształt działalności naukowej został wyróżniony wielokrotnie
nagrodami rektorskimi oraz Odznaką Honorową Miasta Poznania.

Rektor i Senat
Dziekani i Rady Wydziałów Lekarskiego I,
Lekarskiego II, Farmaceutycznego i Wydziału Nauk o Zdrowiu,
Dyrekcja oraz Pracownicy
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Z żalem zawiadamiam, że 3 lutego br. zmarł

prof. dr hab. n. med. Przemysław M. Mrozikiewicz

pracownik naukowy Katedry i Zakładu Farmacji Klinicznej i Biofarmacji Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z żalem zawiadamiamy, że w dniu 24.01.2014 r. odszedł z naszego zespołu

Pan Marek Wypychowski

Pracownik I Rejonu Obsługi Konserwatorskiej

Najbliższej Rodzinie składamy wyrazy głębokiego współczucia.

SYMPOZJUM

ROZWÓJ MAŁEGO DZIECKA – JAK I GDZIE SZUKAĆ POMOCY

Poznań, 3 kwietnia 2014 r.



Szanowni Państwo,

W imieniu Kliniki Psychiatrii Dzieci i Młodzieży – Pracowni Psychopatologii Małego Dziecka UMP oraz Zakładu Pedagogiki Specjalnej UAM uprzejmie zapraszamy wszystkich zainteresowanych na Sympozjum **ROZWÓJ MAŁEGO DZIECKA – JAK I GDZIE SZUKAĆ POMOCY**, które odbędzie się dnia 3 kwietnia 2014 r. w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (sala A), przy ul. Przybyszewskiego 37A.

Prawidłowa diagnoza i odpowiednie postępowanie terapeutyczne we wczesnych zaburzeniach rozwojowych jest niezwykle ważne dla zwiększenia szansy prawidłowego funkcjonowania dzieci. Wymaga to współpracy specjalistów z różnych dziedzin, których mieliśmy zaszczyt zaprosić do udziału w Sympozjum.

UDZIAŁ W SYMPOZJUM JEST BEZPŁATNY. Wymagana jest natomiast rejestracja ze strony internetowej Sympozjum: www.rozwoj-dziecka2014.pl.

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udziału w Sympozjum, oczekując Państwa w stolicy Wielkopolski.

Przewodniczący Komitetu
Organizacyjnego Sympozjum
Prof. dr hab. Andrzej Rajewski

PATRONAT



JM Rektor
Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego
Prof. dr hab. Jacek Wysocki



Dziekan
Wydziału Studiów Edukacyjnych
Uniwersytetu im. A. Mickiewicza
prof. zw. dr hab. Zbyszko Melosik

medycyna praktyczna 

MIEJSCE SYMPOZJUM

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne UM w Poznaniu
ul. Przybyszewskiego 37, Poznań



www.rozwoj-dziecka2014.pl

Organizatorzy

Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Pracownia Psychopatologii Małego Dziecka
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Zakład Pedagogiki Specjalnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Biuro Organizacyjne

Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów (BOKiZ)
Fundacji Uniwersytetu Medycznego
ul. Tęczowa 3, 60-275 Poznań tel./faks 61-662-11-20 biuro@bokiz.pl www.bokiz.pl

BOKiZ Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów

PRACOWNICY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W DOBREJ FORMIE!



Szanowni Państwo,

wychodząc naprzeciw wielu zapytaniom o możliwość spędzania aktywnego wypoczynku, Fundacja UMP chciałaby zaproponować Państwu członkostwo w klubie fitness na terenie miasta Poznania.

Rozważamy kilka propozycji i gwarantujemy wybór najkorzystniejszej oferty. Osoby zainteresowane tym tematem prosimy o mailowy kontakt z naszym biurem:

biuro@bokiz.pl

Warunkiem otrzymania preferencyjnej oferty jest przystąpienie co najmniej dwudziestu pięciu osób. Po zarejestrowaniu się będziecie mieli Państwo okazję przetestowania warunków w danym klubie dzięki tygodniowemu darmowemu karnetowi.

Serdecznie zapraszamy!