

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 2/2014

UIMP



Festiwal Nauki i Sztuki

Współpraca ze strażakami

Akademickie Stowarzyszenie Medycyny Ratunkowej rozpoczęło współpracę z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. W ramach porozumienia odbywać się będą cykliczne spotkania w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej, podczas których, oprócz wiedzy teoretycznej, członkowie ASMR, będą mieli okazję poznać sprzęt i przećwiczyć czynności ratunkowe.

Pierwsze spotkanie odbyło się 14 marca w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 w Poznaniu. W części teoretycznej omówiono profil i charakter funkcjonowania jednostki oraz Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej. Zaprezentowano sprzęt i samochody znajdujące się na wyposażeniu JRG-4, przedstawiono system szkolenia psów ratowniczych i praktyczne zasady poszukiwania osób zaginionych.

W ramach ćwiczeń zadymiono pomieszczenia piwniczne i przeprowadzono ewakuację poszkodowanych w warunkach ograniczonej widoczności. W części praktycznej ukierunkowanej na działania medyczne wykorzystano pojazdy i sprzęt do pozoracji działań ratowniczych. ■



Podczas spotkania w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej

Walczyliśmy z jaskrą!

Z okazji obchodów Światowego Tygodnia Jaskry (9-15 marca br.) Katedra i Klinika Okulistyki oraz Szpital Kliniczny *Przemienienia Pańskiego* Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, w dniu 14 marca zorganizowali cykl edukacyjny poświęcony jaskrze oraz bezpłatne badania profilaktyczne w kierunku wykrywania tej choroby. Pacjenci, którzy uczestniczyli w przedsięwzięciu, dowiedzieli się jak groźną chorobą jest jaskra, jakie są sposoby jej diagnozowania oraz leczenia. Prelekcje wygłosili specjaliści na co dzień praktykujący na Oddziale Okulistycznym Szpitala Klinicznego przy ul. Długiej w Poznaniu: kierownik Katedry i Kliniki Okulistyki prof. dr hab. Jarosław Kocięcki, dr Danuta Nikratowicz oraz dr Iwona Przybylska-Rybczyńska, która była również koordynatorem wydarzenia. Inicjatywę podjęto już po raz trzeci, a przebadanych zostało ponad 80 osób. Akcja profilaktyczna zorganizowana została we współpracy z firmą Thea, reprezentowaną przez Edytę Wojtczak-Bartosik, firmą Santen, reprezentowaną przez Jolantę Fornalską oraz firmą TOPCON, którą reprezentował Radosław Lipiec.

PROF. JAROSŁAW KOCIĘCKI



Zespół Lekarski udzielający konsultacji podczas zorganizowanego wydarzenia.

Olimpiada z języka angielskiego w medycynie

W Studium Języków Obcych uhonorowano laureatów pierwszego etapu Olimpiady z Języka Angielskiego w Medycynie. Osoby, które uzyskały 10 najlepszych wyników, otrzymały zwolnienie z egzaminu z języka angielskiego z oceną bardzo dobrą. Pierwszych pięć osób otrzymało także upominek rzeczowy oraz możliwość reprezentowania naszego Uniwersytetu podczas drugiego etapu Olimpiady, który odbędzie się 10 maja 2014 r. w Łodzi.

A oto pierwsza dziesiątka laureatów:

I miejsce – Elżbieta Jodłowska

II miejsce – Anna Rypniewska

III miejsce – Michał Pytko

IV miejsce – Daniela Dadej

V miejsce – Michał Nuckowski

VI miejsce – Anna Kędziora

VII miejsce – Agnieszka Wysocka

VIII miejsce – Joanna Szpakowska

IX miejsce – ex aequo Jakub Patryas, Marta Szukdlarek

X miejsce – Joanna Krzyżagórska



Laureaci, kierownik Studium Języków Obcych Tadeusz Jurek i prodziekan WLI dr hab. Jerzy Wójtowicz

Wyróżnienia

W X edycji konkursu o Nagrodę Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę magisterską, decyzją Kapituły Konkursu, laureatką została Paulina Patalas. Jej praca magisterska pt.: *Wpływ mikropecherzyków pochodzenia nowotworowego na funkcje limfocytów T regulatorowych u chorych na raka jajnika*, napisana pod kierunkiem dr n. med. Marty Szajnik-Szczepański, obroniona na Uniwersytecie Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, została zakwalifikowana do grupy najwyższej ocenionych i zdobyła nagrodę w wysokości 3.000 zł.

W kategorii prac doktorskich wyróżnienia zdobyli: Michał Łuczak za pracę: *Badanie ekspresji wybranych genów ko-*

dujących białka uczestniczące w odpowiedzi na hipoksję w płaskonabłonkowym raku szyjki macicy, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Pawła P. Jagodzińskiego oraz Joanna Sobiak za pracę *Farmakokinetyka wysokich dawek etopozydu i jej kliniczne znaczenie w przygotowaniu do allogenicznego przeszczepienia komórek krwiotwórczych u dzieci chorych na ostrą białaczkę limfoblastyczną*, napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Marii Chrzanowskiej.

Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 25 marca 2014 r. w Sali Białej Urzędu Miasta Poznania. ■

Opracowanie: Dział Promocji

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 2/2014, Rok XIII, 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 24 kwietnia 2014, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

TOP Medical Trends

To największa impreza branży medycznej. Zorganizowana po raz ósmy w Poznaniu zgromadziła 3,5 tys. lekarzy, 97 wykładowców, 15 konsultantów krajowych, 23 prezesów medycznych towarzystw naukowych. Kongres składał się z 20 sesji naukowych i 7 sesji satelitarnych.

Istotą kongresu jest przekazanie najnowszych osiągnięć w zakresie diagnostyki i terapii przez wybitnych wykładowców z różnych dziedzin i dyscyplin medycyny w ciągu bardzo krótkiego czasu. Prezentowane są obowiązujące standardy oraz zalecenia postępowania diagnostycznego i terapeutycznego. Konferencja odbywała się pod hasłem "Liderzy opinii partnerami lekarza praktyka".

Organizatorami kongresu byli: wydawnictwo Termedia, Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Patronat naukowy nad Kongresem sprawowało Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej. Szefem Rady Naukowej był rektor prof. Jacek Wysocki a w kongresie wzięła udział liczna reprezentacja naszego Uniwersytetu.

Wykład inauguracyjny wygłosiła prof. Maria Siemionow. Mówiła o „Wytucznych etycznych w transplatacji twarzy”. Była to relacja z 20 lat jej przygotowań do operacji przeszczepienia twarzy. Profesor Siemionow podkreślała, jak wiele czasu i energii pochłonęły kwestie bioetyczne

i konieczność pozyskania zgód wielu naukowych gremiów na wykonanie operacji.

Deбата pt. „Możliwości poprawy współpracy na linii lekarz rodzinny – specjalista w wybranych obszarach opieki zdrowotnej” była głównym wydarzeniem drugiego dnia Top Medical Trends. Uczestnicy debaty zgodzili się, że kluczowa dla prowadzenia terapeutycznego pacjenta jest dobra komunikacja między lekarzem pierwszego kontraktu a specjalistą. Przykłady z innych krajów takich jak Niemcy, Francja, czy Holandia wskazują, że jest możliwy kontakt między nimi już po przekazaniu chorego na wyższy poziom opieki medycznej. W Polsce tymczasem tak się nie dzieje. Problemem w dalszym ciągu pozostaje niedofinansowanie opieki podstawowej oraz konkurencja o chorego między

nią, a ambulatoryjną opieką specjalistyczną. To efekt błędów w systemie finansowania świadczeń. Na konieczność lepszej współpracy między lekarzami rodzinnymi a specjalistami z innych dziedzin wskazywali zgodnie wszyscy prelegenci. Prof. Krystyna Widecka, hipertensjolog mówiła o tym, że większość pacjentów z nadciśnieniem może być prowadzona przez lekarzy rodzinnych. Do hipertensjologa trafiać powinni trafiać tylko ci z nadciśnieniem opornym.

– *Musimy zrobić wszystko by zapewnić odpowiednią prewencję udarów – apelowała prof. Janina Stępińska. Chodzi nie tylko o prewencję pierwotną udarów, ale i prewencję wtórną, to daje szansę, by po pierwszym incydencie udarowym nie dochodziło do następnych* – dodawała.

Podczas śniadania prasowego „Leczenie pacjentów – priorytety na dziś” liderzy polskiej medycyny mówili o najważniejszych problemach i o sukcesach w 2013 roku. Zwracali także uwagę na priorytety w swoich branżach. Prof. Danuta Czarnecka, prezes Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, zwróciła uwagę na fakt, że w Polsce tylko 26 proc. cierpiących na nadciśnienie leczonych jest skutecznie. – *Jedna trzecia pacjentów nawet nie wie, że jest chora. Mimo, że badanie*



Profesor Jacek Wysocki, przewodniczący Rady Naukowej



Profesor Maria Siemionow



Profesor Jerzy Bralczyk wygłosił wykład pt. Lekarz-Medyk-Doktor



Profesor Lidia Brydak odbiera Nagrodę im. Profesora Andrzeja Steciwko



Doktor Agnieszka Mastalerz-Migas i Janusz Michalak

wykrywające nadciśnienie jest proste i nie wymaga ani nakładów, ani czasu, to raczej kwestia woli lekarzy i organizacji jego pracy – mówiła.

Prof. Andrzej Kaszuba, krajowy konsultant w dziedzinie dermatologii i wenerologii alarmował że zwiększa się liczba chorób wenerycznych. W Unii Europejskiej co trzecia osoba w wieku od 15 do 24 lat cierpi na chorobę przenoszoną drogą kontaktu seksualnego. Taką jak AIDS, kiła, rzeżączka, wrzód weneryczny, nierzeżączkowe zapalenie cewki moczowej, ziarnica weneryczna pachwin, kłykciny kończyste, ziarniniak weneryczny oraz szereg chorób zakaźnych i pasożytniczych. A skoro wskazują na to statystyki europejskie można domniemywać, że i w Polsce odsetek chorób przenoszonych drogą płciową jest podobny.

Nasz Uniwersytetu podczas Top Medical Trends reprezentowało wielu naukowców. Wykłady wygłosili między innymi profesorowie: Jacek Wysocki, który omówił problematykę szczepień w czasie ciąży, Andrzej Tykarski, który przedstawił terapię złożoną nadciśnienia tętniczego, Wojciech Kozubski wygłosił wykład pt. „Ból neuropatyczny jako problem interdyscyplinarny, Wojciech Służewski mówił o narażaniu dziecka na ból w różnych procedurach diagnostyczno – terapeutycznych w pediatrii, Andrzej Mackiewicz o nowych osiągnięciach i wskazówkach praktycznych dotyczących czerniaka, Włodzimierz Samborski przedstawił spojrzenie reumatologa na ból, Marek Ruchala przedstawił subkliniczne zaburzenia funkcji tarczycy, Halina Batura-Gabriel omówiła nowości w pulmonologii a Katarzyna Wieczorkowska-Tobis zwalczanie bólu u osób z zespołami otępiennymi.

O zdrowiu publicznym mówił prof. Maciej Wilczak, zwracał uwagę, że jedna złotówka wydana na prewencję chorób powoduje, że możemy oszczędzić cztery złote wydawane na ich leczenie.

Przez lata szefem komitetu naukowego i współorganizatorem imprezy był prof. Andrzej Steciwko. Odszedł rok temu. Dzieło kontynuują jego współpracownicy z Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej. Po śmierci profesora rodzina i wydawnictwo Termedia ufundowało Nagrodę im. prof. Andrzeja Steciwko. Kapituła, przy współudziale rodziny profesora, w tym roku przyznała ją prof. Lidii Brydak, wieloletniej współpracownicy prof. Steciwko, kierownicze zakładu Badań Wirusów Grypy – Krajowy Ośrodek ds. Grypy w PZH. Kapituła uhonorowała wysiłek dotyczący popularyzowania wiedzy o grypie, także w środowisku lekarzy rodzinnych. ■

Święto nauki

P

Poznański Festiwal Nauki i Sztuki na trwałe wpisał się w kalendarz akademickich wydarzeń, odbył się już po raz siedemnasty. Nasz Uniwersytet zaprezentował interesujący program, w którym wzięło udział prawie 700 gimnazjalistów i licealistów z Wielkopolski i okolicznych województw.

W wypełnionej po brzegi słuchaczami sali CKD festiwal uroczystie zainaugurował prof. Andrzej Tykarski, prorektor ds. Organizacji, Promocji i Rozwoju Uczelni. Witając młodzież wyraził nadzieję, że udział w tym wydarzeniu przyczyni się do zainteresowania naukami medycznymi i sprawi, że w przyszłości niektórzy spośród dzisiejszych gimnazjalistów staną się studentami naszego Uniwersytetu.

Wykład inauguracyjny pt. „Anorexia nervosa: Internet nowym czynnikiem etiologicznym starej choroby” wygłosił prof. Wojciech Cichy. Profesor podkreślał, że wiek dorastania jest bardzo trudnym etapem w życiu człowieka. Kształtuje się dojrzałość fizyczna, psychiczna i społeczna. Każdy poszukuje wzorców i nie zawsze znajduje właściwe. W tym okresie życia bardzo ważna jest akceptacja, nic więc dziwnego, że młody człowiek jej szuka. Znajduje ją

w przestrzeni, jak mu się wydaje, bezpiecznej czyli w świecie wirtualnym. Sieć przynosi nieoczekiwane wsparcie. Niestety to wsparcie może przybierać niebezpieczny charakter. Dlatego internet uważany jest za czynnik spustowy anoreksji. Liczba stron i portali „pro ana” adresowanych do młodych ludzi jest bardzo duża. Propagują chorobę jako styl życia, instruują i dają wsparcie „nowym wyznawcom”.

O innych zagrożeniach – substancjach psychoaktywnych mówił doktor Eryk Matuszkiewicz. Przedstawił ich działanie, skutki przewlekłe a także profilaktykę uzależnień. Doktor Bartłomiej Milanowski omówił różnice między lekami oryginalnymi i generycznymi a Beata Drabińska przedstawiła poważny problem fałszowania i gromadzenia leków. Doktor Piotr Rzymski wprowadził zebranych w intrygujący i niebezpieczny świat sinic, a zespół autorów: Ewelina Wieczorek, Michał Falkowski, Dariusz Młynarczyk i Adam Tilo omówił niezwykle właściwości dendrymetrycznych puchatków.

Podczas festiwalu młodzież miała okazję wziąć udział w warsztatach szycia chirurgicznego i cieszącej się ogromną popularnością „Sztuce wkluwania”.

Bez wątpienia najwięcej emocji dostarczył pokaz „Medic-show”. Przygotowany przez Akademickie Stowarzyszenie Medycyny Ratunkowej pod kierunkiem wykładowców z Zakładu Ratownictwa i Medycyny Katastrof prezentujący symulowaną akcję ratowniczą i przyjmowanie porodu bliźniąt. W akcję ratunkową zaangażowane były różne służby: strażacy, ratownicy medyczni, zespół Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Można było „na żywo” zapoznać się z procedurami na każdym z etapów akcji. Sugestywnie odgrywane role przez uczestników wydarzeń sprawiały, że widzowie czuli się świadkami autentycznego zdarzenia. Mogli też nacalnie przekonać się jak ciężka także, w sensie dosłownym, jest praca strażaków czy ratowników medycznych. Ponieważ zdarzenie odbywało się w czasie rzeczywistym widzo-



Profesor Andrzej Tykarski



Dr Eryk Matuszkiewicz



Profesor Wojciech Cichy



Odbieranie symulowanego porodu



Zgłębianie tajników farmacji



Sala CKD wypełniona była po brzegi publicznością



Zebrani obserwowali pracę ratowników medycznych



Zespół lekarski przejmuje poszkodowanego

wie mogli przekonać się co znaczy minuta w akcji ratunkowej. Symulacja akcji porodowej była bez wątplenia dla młodych ludzi dużym przeżyciem, tym bardziej że studentka wcielająca się w rolę rodzącej kobiety zrobiła to niezwykle autentycznie, no może z większą dozą humoru niż to dzieje się w rzeczywistości.

Równoległe z wydarzeniami w CKD, w Collegium Chemicum, Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych przygotowała dla uczestników festiwalu laboratoryjne zajęcia pod tytułem „Szalone cząsteczki w rękach współczesnych alchemików”.

W holu CKD podczas trwania festiwalu eksponowane były stoiska promocyjne organizacji studenckich a także stoisko Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu. Policjanci z Wydziału Prewencji pod przewodnictwem podkomisarz Kingi Fechner-Wojciechowskiej zachęcali uczniów do sprawdzania umiejętności psychomotorycznych i pokonywania toru przeszkód w alkogoglach.

Organizatorem wydarzeń festiwalowych był Dział Promocji naszej Uczelni. Po raz kolejny okazało się, że prezentacja różnych dziedzin nauki, może być po prostu przyjemnością poznawania. A jeśli jeszcze, jak powiedział w swoim wystąpieniu profesor Wojciech Cichy: zechcecie wziąć ze sobą do domu parę myśli których inspirację tutaj znaleźliście, to już będzie sukces tego spotkania „twarzą w twarz”.



Lekcja szycia chirurgicznego

HELENA CZECHOWSKA

Nowotwory wyzwaniem XXI wieku

T

To przesłanie, które towarzyszy corocznym spotkaniom onkologów. VI kongres z tego cyklu odbył się w dniach 27-29 marca w Poznaniu. Jego motywem przewodnim było hasło: Współczesna onkologia – next generation.

Formuła „next generation” oznacza udostępnienie miejsca młodym naukowcom, którzy mają okazję przedstawić własne osiągnięcia oraz wyniki badań prac swoich zespołów. To młodzi lekarze uczestniczą w najnowszych i najbardziej zaawansowanych badaniach nad nowotworami, mają kontakt z badaniami międzynarodowymi i to

od nich zależy postęp naukowy w tej dziedzinie. Dlatego doświadczeni praktycy lekarze podczas kongresu przyjęli rolę moderatorów.

Program spotkania był bardzo bogaty i obejmował najbardziej aktualne zagadnienia z dziedziny onkologii. Pierwszy dzień poświęcono na omawianie sytuacji trudnych, pułapek diagnostycznych i terapeutycznych, na które napotykają lekarze onkolodzy. Wykład inauguracyjny, po oficjalnym otwarciu, wygłosiła profesor Maria Siemionow. Mówiła o terapiach komórkowych w transplatacji twarzy.

Drugi dzień kongresu poświęcono na omawianie mikrośrodowiska guza nowotworowego, biomarkerów, terapii czerniaka, raka piersi, gruczołu krokowego, nerki, a jedną z sesji poświęcono pozytonowej terapii emisyjnej (PET) w onkologii. W dalszej części konferencji przedstawiono najnowsze doniesienia na temat terapii celowanych i leczenia wspomagającego w onkologii. Odbyły się także sesje poświęcone rakowi płuca, jelita grubego oraz nowotworom rzadkim. ■



Prof. Maria Siemionow



Profesorowie Andrzej Mackiewicz i Rodryg Ramlau



Uczestnicy Kongresu Współczesnej Onkologii



Lidia i Jerzy Owsiakowie, prof. Jarosław Walkowiak i dr Paweł Daszkiewicz

Medale dla Lidii i Jerzego Owsiaków

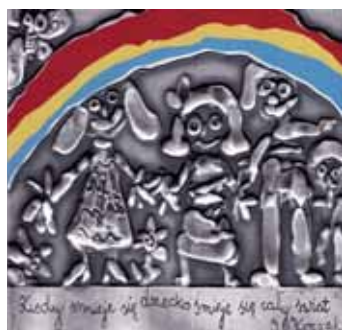
W

W siedzibie Fundacji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, 20 marca, dr n. med. Paweł Daszkiewicz, dyrektor Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera oraz reprezentujący władze Uczelni prof. dr hab. Jarosław Walkowiak, prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, kierownik Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych, wręczyli „Medale za wybitne zasługi dla rozwoju i modernizacji Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” Państwu Lidii i Jerzemu Owsiakom. Jak powiedzieli Nasi Gospodarze była to przepiękna i wzruszająca chwila. W miłej, przeszło godzinnej rozmowie przy kawie, mogliśmy podzielić się naszymi przemyśleniami, podziękować za przeszło 20-letnie wsparcie części pediatrycznej naszego szpitala klinicznego. Podsumowując spotkanie na blogu Jerzy

Owsiak napisał: „Dwie nagrody, dwa różne światy. Ten poznański mi i mojej żonie, która też otrzymała taki medal, bliski sercu”. My podsumowując chcielibyśmy powiedzieć: „Pani Lidio, jest Pani Nieoceniona. Panie Jerzy, jest Pan Wielki.” ■



Medal za Wybitne Zasługi dla Rozwoju i Modernizacji Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera



11 Interaktywne Repetitorium Pulmonologiczne



Dr hab. Szczepan Cofta



Dr Marcin Grabicki

W

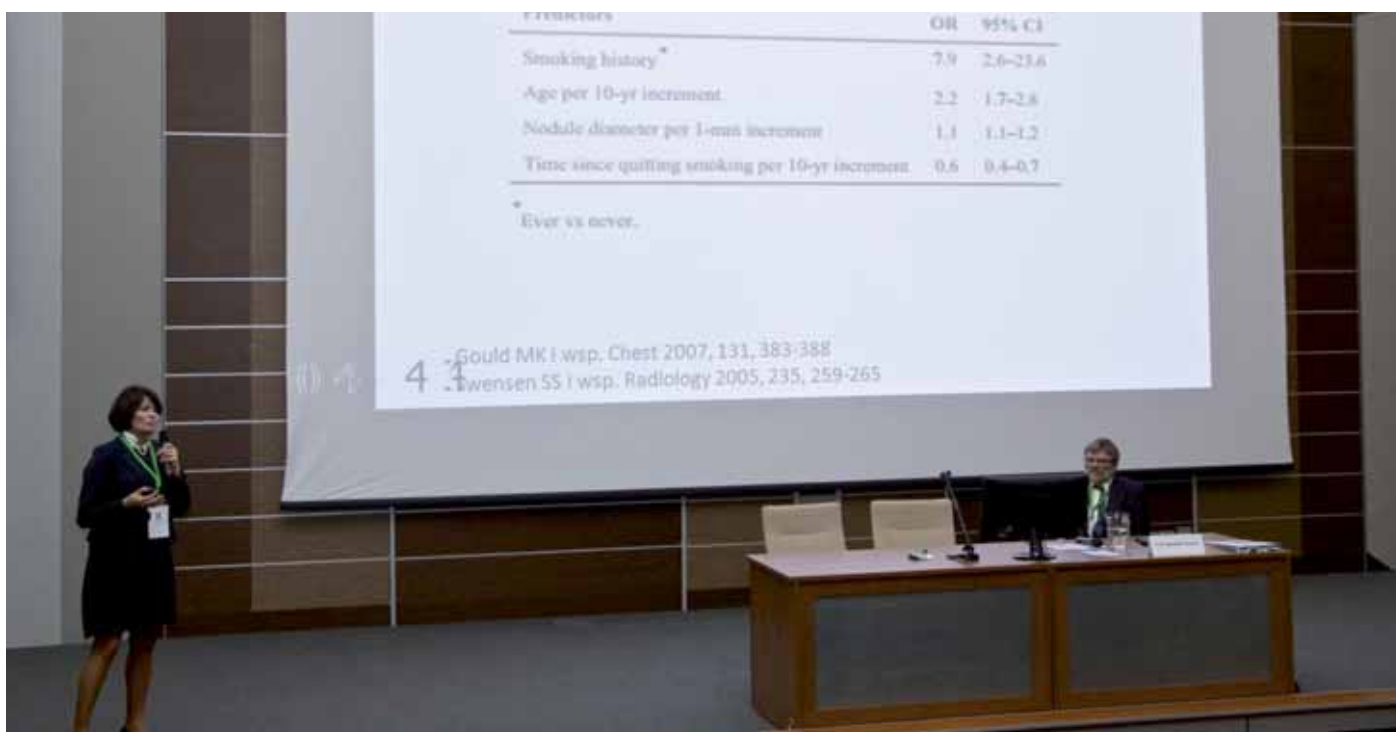
W dniach od 28 lutego do 1 marca w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym UM spotkało się 370 lekarzy na 11 Interaktywnym Repetitorium Pulmonologicznym. Zostało ono zorganizowane przez Katedrę i Klinikę Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej oraz Stowarzyszenie Wspierania Pulmonologii Poznańskiej.

W ramach Repetitorium odbyło się 11 sesji naukowych dotyczących schorzeń układu oddechowego, ich diagnostyki i leczenia.

Tematem przewodnim w pierwszym dniu konferencji była przewlekła niewydolność oddychania. Uczestnicy Repetitorium dyskutowali o tlenoterapii i niewazyjnej wentylacji mechanicznej.

Kolejne sesje poświęcono bólowi w klatce piersiowej, duszności i krwiopluciu w kontekście interdyscyplinarnym. Mówiono też o sposobach leczenia chorób obturacyjnych płuc – najnowszej diagnostyce, wynikach badań klinicznych oraz możliwościach terapeutycznych związanych z tym schorzeniem.

Podczas ostatnich wykładów prelegenci omawiali problematykę chorób infekcyjnych układu oddechowego oraz chorób śródmiąższowych płuc. ■



Prof. Ewa Jassem

Rozwój małego dziecka – jak i gdzie szukać pomocy?

S

Symposium pod takim tytułem zgromadziło liczne grono słuchaczy w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. Wśród nich znaleźli się naukowcy, studenci, rehabilitanci ale i opiekunowie dzieci niepełnosprawnych. Celem sympozjum było wskazanie jak ważna jest szybka, prawidłowa diagnoza oraz odpowiednie postępowanie terapeutyczne we wczesnych zaburzeniach rozwojowych, które zwiększa szanse prawidłowego funkcjonowania dzieci w dalszym życiu.

Organizatorami sympozjum była Pracownia Psychopatologii Małego Dziecka Kliniki Psychiatrii UMP i Zakład Pedagogiki Specjalnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.



Sympozjum cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem

Profesor Andrzej Rajewski, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego sympozjum w swoim wykładzie mówił o tym jaki wpływ ma stres matki na rozwój płodu. Podkreślił, że przewlekły stres wpływa na całość funkcjonowania ustroju kobiety i niesie ze sobą daleko idące skutki w postaci zmniejszonej odporności, zaburzeń krążenia, hormonalnych, ma niekorzystny wpływ na równowagę biochemiczną. Powoduje także niewydolność struktur neurosynaptycznych, które mogą powodować różne konsekwencje u płodu. Największe zagrożenie dla płodu z powodu stresu matki przypada na drugi trymestr ciąży, kiedy u dziecka powstaje tzw. oś stresowa.

Profesor Rajewski omówił także specyfikę stosowania leków psychotropowych u kobiet w ciąży. Zaznaczył, że żaden lek nie jest bezpieczny a zadaniem lekarza jest ocena ryzyka: czy choroba jest groźniejsza czy leczenie.

Dr hab. Agnieszka Słopeń omówiła zmiany zaproponowane w klasyfikacji DSM5 związane z rozwojem mowy, niepełnosprawnością intelektualną i spektrum autyzmu. O wskazaniach do diagnostyki genetycznej w obserwowanych zaburzeniach rozwoju dziecka mówiła profesor Anna Latos-Bieleńska. Podkreślała, że diagnostyka ta jest długa i kosztowna dlatego bardzo mało dzieci konsultowanych jest genetycznie. Na ogół niepełnosprawność intelektualną tłumaczy się urazem okołoporodowym gdy tymczasem jest ona najczęściej uwarunkowana genetycznie. Rozpoznanie rzeczywistej przyczyny niepełnospraw-

ności intelektualnej jest bardzo ważne ponieważ pozwala prawidłowo określić rokowania, przyszłe możliwości dziecka i umożliwić jego lepsze funkcjonowanie. Ustalenie przyczyny niepełnosprawności jest także bardzo ważne dla rodziców dlatego że uwalnia ich od dręczącego pytania „dlaczego?” i pozwala wyzbyć się poczucia winy.

Profesor Barbara Steinborn przedstawiła wskazania do diagnostyki neurologicznej w przypadku zaburzonego rozwoju dziecka. Nie ma jednoznacznej definicji opóźnienia w rozwoju dziecka, jest to zespół objawów, których przyczyny nie są do końca poznane. Szacuje się, że około 3 procent dzieci przed ukończeniem pierwszego roku życia ma zaburzenia rozwojowe. Pocięszające jest to, że od 5 do 10 procent „wyrasta” z tych zaburzeń. Ocena rozwoju dziecka powinna być bardzo wnikliwa. W grupie większego ryzyka są dzieci przedwczesnie urodzone i te z porodu powikłanego. Objawem niepokojącym jest regres rozwoju czyli utrata nabytych umiejętności. Dlatego w diagnostyce bardzo ważny jest dokładny wywiad i obserwacja dziecka. Poparte badaniami klinicznymi, konsultacją psychologiczną pozwalają określić rodzaj zaburzenia i wdrożyć odpowiednie postępowanie.

Wskazania do diagnostyki w kierunku chorób metabolicznych w przypadku zaburzonego rozwoju dziecka omówił dr Łukasz Kałużny. Większość chorób metabolicznych, a jest ich już zidentyfikowanych 2600, wiąże się z niepełnosprawnością intelektualną dlatego tak ważne są badania przesiewowe noworodków i wczesna diagnostyka. Typowe dla chorób metabolicznych jest to, że dziecko rodzi się zdrowe, dopiero później dochodzi do uszkodzeń. Dlatego leczenie musi być podjęte przed wystąpieniem objawów. Wdrożenie leczenia dietetycznego, polegającego tylko na eliminacji produktów wywołujących chorobę, zapewnia dziecku całkowicie prawidłowy rozwój.

W drugiej części sympozjum odbył się warsztat poświęcony diagnostyce zaburzeń rozwoju w praktyce na podstawie dokumentacji filmowej. Sesja druga dotyczyła diagnozy psychologicznej, pedagogicznej i logopedycznej zaburzeń rozwoju. Narzędzia badawcze przedstawiły Natalia Juchniewicz, Joanna Lisiak, Ewa Szymańska i Joanna Świątkowska. Zaburzenia rozwoju mowy w spektrum autyzmu omówiła dr Aneta Wojciechowska. Diagnozę neuropsychologiczną zaprezentowała dr Izabela Kaczmarek a psychologiczną – pedagogiczną dr Katarzyna Pawełczak i dr Marzena Buchnat. Dr Anna Gulczyńska wygłosiła wykład na temat funkcjonowania dorosłego w kontekście zaburzeń komunikacji społecznej.

Sympozjum cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Sala CKD wypełniona była po brzegi słuchaczami.

HELENA CZECHOWSKA

Diagnostyka i terapia zaburzeń metabolicznych

W

W hotelu Sheraton, 1 marca, odbyła się VI Konferencja z cyklu „Najnowsze Standardy Diagnostyczne i Terapeutyczne Zaburzeń Metabolicznych”.

Konferencja cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem, wzięło w niej udział liczne grono lekarzy. Podczas konferencji zaprezentowano standardy diagnostyki i terapii z roku 2014 z zakresu nadciśnienia tętniczego, zaburzeń lipidowych, cukrzycy, otyłości. Podjęto także problem profilaktyki przeciwkrzepliwej oraz zaburzeń

płodności związanych z obecnością zaburzeń metabolicznych. Wykładowcami byli znani pracownicy nauki, profesorowie: Krystyna Widecka (Szczecin), Andrzej Rynkiewicz (Gdańsk), Artur Mamcarz (Warszawa), Marian Grzymiński, Robert Juszkat, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Stefan Grajek, dr Katarzyna Musialik, dr hab. Lucyna Ostrowska, dr hab. Paweł Bogdański, dr hab. Dominik Rachoń.

dr hab. Lucyna Ostrowska, dr hab. Paweł Bogdański, dr hab. Dominik Rachoń.

Konferencję zorganizowała Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego oraz firma Via Medica z Gdańska. Przewodniczącą naukową konferencji była prof. Danuta Pupek-Musialik, która także zaprezentowała wykład o najnowszych standardach nadciśnienia tętniczego z roku 2014. ■



Profesor Danuta Pupek-Musialik

BOKiZ zaprasza na najbliższe konferencje:

- 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**
- 4th International Conference „Advances in Clinical Neuroimmunology” ACN 2014 - **27-28 czerwca 2014**

Konferencje
z pomysłem.

BOKiZ Fundacji Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

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

www.bokiz.pl

„Patofizjologia duszy”

„Chory przychodzi ze swym bólem, cierpieniem, wołaniem o pomoc. A lekarz, nie bacząc na lęk chorego (i swój własny), wiedząc, jak mało wie (zawsze za mało), mówi: stanę przy tobie, razem spojrzymy niebezpieczeństwu w twarz”

Te słowa, autorstwa profesora Andrzeja Szczeklika, były mottem konferencji pt. „Patofizjologia duszy”, zorganizowanej przez koło Katolickiego Stowarzyszenia Młodzieży Medyk przy UMP. Organizatorzy podkreślali, że chcą mówić o pacjentach – ludziach, o ich cierpieniu, zmaganiu z chorobą, o wrażliwości, o potrzebie transcendencji, o duszy. Odczuwają niedosyt humanizmu we współczesnej medycynie, która skupia się na chorobach a nie na chorych.

Pierwszy wykład wygłosił prof. Jacek Łuczak, prekursor medycyny paliatywnej w Polsce. Mówił o cierpieniach ciężko chorych i umierających, o uczuciach trudnych do wyrażenia, o samotności emocjonalnej towarzyszącej chorym i ich bliskim, o tym, że cierpienie wiąże się nie tylko z ciałem. Bardzo dotkliwe jest cierpienie egzystencjalne, wynikające z utraty znaczenia w rodzinie, społeczeństwie. Chory szuka odpowiedzi na dręczące pytania o sens cierpienia i wartość życia. Przekraczanie granicy życia i śmierci zawsze odbywa się w samotności ale towarzyszenie choremu w tej drodze jest najwyższą formą człowieczeństwa.

Profesor Łuczak omówił także rolę morfiny w uśmierzaniu bólu osób w stanie terminalnym. Podkreślał, że chorzy czekają na taką terapię zbyt długo, że niepotrzebnie cierpią.

W dalszej części konferencji Aleksandra Rytłewska i Łukasz Jaśkowiak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przedstawili prawne aspekty odpowiedzialności za swoje czyny osób chorych psychicznie. Poczytalność jest terminem abstrakcyjnym, podlega interpretacji, w polskim prawie termin ten jest rozumiany bardzo szeroko, a ocena zawsze odnosi się do konkretnego czynu w konkretnym momencie – podkreślali autorzy wystąpień.

Teolog Justyna Berlińska, reprezentująca duszpasterstwo pastoralne, mówiła o opiece duszpasterskiej nad pacjentami psychiatrycznymi. Na świecie ponad pół miliarda ludzi cierpi na zaburzenia psychiczne, ich liczba rośnie, tak więc wszyscy, czy to w rodzinie, czy w najbliższym otoczeniu z tym problemem się spotykamy. Ludzie chorzy psychicznie przeżywają dotkliwe cierpienia duchowe. Problem ten w psychiatrii jest na nowo odkrywany. Docenia się znaczenie praktyk religijnych, sakramentów, opieki duszpasterskiej. Wszystko to łagodzi duchowe cierpienia chorych, sprzyja terapii.

Profesor Leon Drobnik w wykładzie pt. „Mózg, dusza, życie” wskazał, że wprawdzie już dużo wiemy o funkcjonowaniu mózgu ale to tylko znikoma część tego, co jeszcze przed nami do odkrycia. Życie ludzkie jest czymś, czego nie da się nigdy do końca opisać – jesteśmy węzłem energetycznym, z biblioteką mądrości w komórkach. Rzeka czasu, energii, informacji to skarb życia. Powinniśmy lepiej wykorzystać energię uczuć. Badania naukowe potwierdzają przecież fakt, że dziecko otoczone miłością najbliższych ma inny obraz mózgu niż to zaniedbane. To oznacza, że

energia miłości ma ogromny wpływ na człowieka. Spór o duszę ludzką trwa od zarania świata i pewnie nigdy nie ustanie. Tylko połączenie wiedzy z duchowością może dać pełne spojrzenie na świat a każdy z nas jest tym światem – mówił profesor Drobnik.

Ksiądz doktor Jan Klimek, kapelan szpitala psychiatrycznego w Krakowie mówił o trudnościach związanych z odróżnieniem opętania od choroby psychicznej. Przestrzegał przed trywializowaniem egzorcyzmów, które ostatnio stały się tematem publicystycznym o zabarwieniu sensacyjnym. Z prawdziwym opętaniem mamy do czynienia niezwykle rzadko, w większości przypadków niepokojące objawy towarzyszą chorobie psychicznej.

HELENA CZECHOWSKA



Profesor Jacek Łuczak



Konferencję zorganizowało koło Katolickiego Stowarzyszenia Młodzieży Medyk

Polskie akcenty na XVI Światowym Kongresie Endokrynologii Ginekologicznej

E

Endokrynologia ginekologiczna jest dynamicznie rozwijającą się podspecjalizacją na pograniczu ginekologii i endokrynologii. W zakresie jej zainteresowań leżą tak aktualne problemy jak leczenie zaburzeń cyklu miesiączkowego, niepłodność, hiperandrogenizacji, endometrioza, menopauza oraz wiele innych.

Co dwa lata eksperci z tej dziedziny ze wszystkich kontynentów spotykają się na Światowym Kongresie Endokrynologii Ginekologicznej organizowanym przez Międzynarodowe Towarzystwo Endokrynologii Ginekologicznej (ISGE).

W tym roku dla polskich endokrynologów-ginekologów Kongres miał charakter szczególny, gdyż po raz pierwszy do organizacji sesji zaproszono Polskie Towarzystwo Endokrynologii Ginekologicznej (PTEG). Warto podkreślić, że PTEG miało zaszczyt organizować sesję obok innych prestiżowych towarzystw naukowych, m.in. Europejskiego Towarzystwa Ginekologicznego, Europejskiego

Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy czy Towarzystwa Włoskiego. Sesji tej przewodniczył prof. dr hab. n. med. Błażej Męczekalski – prezes PTEG i Kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej naszej Uczelni oraz prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz – prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego. Wykładowcami sesji byli prof. Stanisław Radowski, prof. Grzegorz H. Bręborowicz, prof. Błażej Męczekalski oraz dr n. med. Krzysztof Katulski. W sesji omówiono najbardziej aktualne zagadnienia dotyczące endometriozy w ciąży, leków wpływających na receptor oksytocyny, płodności w PCOS oraz jadłowstrętu psychicznego. Mimo porannych godzin sesja polska cieszyła się dużym zainteresowaniem międzynarodowej społeczności co przejawiało się dużą frekwencją.

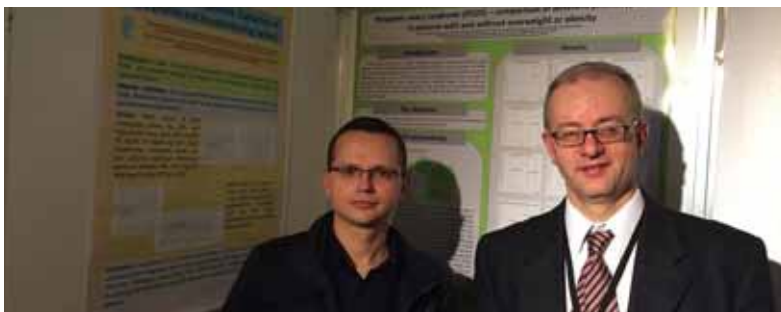
W 16. kongresie udział wzięło niemal 2000 uczestników, a tematy omawiano na 30 sesjach plenarnych. Ważne miejsce zajmowały też najnowsze doniesienia naukowe – łącznie przedstawiono ponad 400 doniesień w formie prezentacji ustnych i plakatów. Katedrę i Klinikę Endokrynologii Ginekologicznej UMP reprezentowali też na Kongresie: dr n. med. Agnieszka Podfigurna-Stopa, lek. Adam Czyżyk, którzy zostali wyróżnieni w sesji plakatowej nagrodą dla naukowców poniżej 34. roku życia. Wyróżnieniem tym zostały też nagrodzone studentki Natalia Podkowska oraz Katarzyna Paczkowska ze Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Endokrynologii Ginekologicznej.

Obrazom, jak zwykle we Florencji sprzyjała wspaniała aura i tokańskie słońce. Wraz z otaczającymi perłami europejskiej architektury i dziełami sztuki ojców renesansu, pobudzały one do intelektualnego wysiłku na sesjach, jak i intensywnego zwiedzania po nich.

Przy okazji sprawozdania z Kongresu, warto podkreślić, że od tego roku powstała w Polsce podspecjalizacja w zakresie położnictwa i ginekologii, z endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości. Zapowiada się więc dynamiczny rozwój tej dziedziny w naszym kraju. Tym bardziej miło nam zaprosić na organizowany przez PTEG oraz Katedrę i Klinikę Endokrynologii Ginekologicznej UM w Poznaniu II Międzynarodowy Kongres PTEG, który odbędzie się 16 maja 2014 r. w centrum Concordia Design w Poznaniu. Wśród wykładowców nie zabraknie prof. Andrea R Genazzani – prezesa Międzynarodowego Towarzystwa Endokrynologii Ginekologicznej (organizatora Kongresu we Florencji) oraz prof. Eli Y Adashi – eksperta medycyny rozrodozu z prestiżowego Brown University z USA oraz innych światowych i polskich ekspertów w tej dziedzinie. Zainteresowanych odsyłamy na strony internetowe: www.pteg.pl.



Wykładowcy sesji PTEG (od lewej: dr Krzysztof Katulski, prof. Grzegorz H. Bręborowicz, prof. Stanisław Radowski, prof. Andrzej Milewicz, prof. Błażej Męczekalski)



Podczas sesji plakatowej (od lewej: lek. Adam Czyżyk, prof. Błażej Męczekalski)

V Spotkania Młodych z Nauką



W sali im. Hoyera, 12 kwietnia, już po raz piąty odbyły się wykłady otwarte z cyklu: Spotkania Młodych z Nauką w Poznaniu. Konferencja ta tradycyjnie już zorganizowana została przez Studenckie Koło Naukowe „Biosfera” przy Katedrze i Zakładzie Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej UMP. Tym razem wsparcie zapewniła nie tylko Młoda Farmacja ale i Poznańskie Towarzystwo Studentów Medycyny Laboratoryjnej.

Spotkania Młodych z Nauką cieszą się niestąbną popularnością od kilku lat. V edycja zgromadziła rekordową liczbę uczestników – wydano ponad 150 certyfikatów dla słuchaczy, a swoje prace zaprezentowało aż 34 młodych adeptów nauki. Wśród prelegentów znalazły się osoby zarówno z Poznania, jak i z innych miast Polski, w tym z Bydgoszczy, Łodzi, Katowic, Sosnowca i Szczecina.

Gości powitał dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko.

Na otwarcie oraz zakończenie konferencji odbyły się prelekcje zaproszonych gości. Dr Zofia Madeja (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) przybliżyła słuchaczom tematykę różnicowania embrionalnych linii komórkowych, natomiast dr Mariusz Kaczmarek (Uniwersytet Medyczny w Poznaniu) przedstawił dwoistą naturę komórek mieloidalnych w mikrośrodkowisku raka płuca („Dr Jekyll and Mr Hyde”).

Zgodnie z ideą przyświecającą organizacji Spotkań Młodych z Nauką najliczniejszą grupę prelegentów stanowili młodzi naukowcy prowadzący badania w ramach działalności kół naukowych oraz przygotowujący swoje prace magisterskie oraz doktorskie. Nowym elementem tegorocznej edycji była możliwość prezentacji pracy w formie 3-minutowych elektronicznych doniesień plakatowych. Jak się okazało, prelegenci potrafili nawet w tak krótkim czasie zainteresować słuchaczy, czego dowodem były bardzo długie dyskusje prowadzone po każdej z sesji. Tematyka prezentowanych prac dotyczyła w szczególności badań nad nowymi lekami przeciwnowotworowymi, wykorzystania naturalnych składników w lecznictwie, poszukiwania nowych markerów diagnostycznych oraz

nowych metod badawczych. Wysoki stopień złożoności badań wykonywanych przez uczestników świadczy o bardzo dobrym przygotowaniu młodych naukowców do wkroczenia w wielki świat nauki.

Komisja konkursowa pod przewodnictwem prodziekan ds. analityki medycznej prof. dr hab. Marii Rybczyńskiej przyznała nagrody ufundowane przez prorektora ds. studenckich prof. dr hab. Edmunda Grześkowiaka dla autorów najlepszych wystąpień ustnych oraz plakatowych. Nagrody w kategorii najlepsze wystąpienie ustne przyznano: I miejsce Agnieszce Łukomskiej (PUM Szczecin), II miejsce Aleksandrze Skubis (ŚUM Katowice) oraz III miejsce Tomaszowi Wandtke (Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK Toruń). Za najlepsze elektroniczne doniesienia plakatowe nagrody otrzymali: I miejsce Bartosz Rudnicki (PUM Szczecin), II miejsce Anna Klimaszewska-Wiśniewska (Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK Toruń), III miejsce Agnieszka Anczykowska (UM Poznań), wyróżnienie otrzymała Marta Poczęta (ŚUM Katowice).

Po raz kolejny konferencja organizowana przez SKN „Biosfera” stała się wydarzeniem, które na długo pozostanie w pamięci młodych naukowców jako miejsce twórczej wymiany doświadczeń oraz nawiązania kontaktów z innymi ambitnymi studentami z różnych ośrodków naukowych z całej Polski. Niestąbne zainteresowanie tym cyklicznym wydarzeniem zdaje się potwierdzać chęć współpracy i potrzebę wymiany myśli między młodymi naukowcami. To z kolei daje szansę na interdyscyplinarne, a więc i skuteczne działanie na drodze do zapobiegania i zwalczania chorób człowieka.

NATALIA LIPIŃSKA



Laureaci konkursu na najlepsze wystąpienia ustne oraz elektroniczne doniesienia plakatowe wraz z członkami komisji konkursowej.

Psychologia i życie czasów wojny subiektywna relacja z Lwowa

C

Celem wyjazdu było dwudniowe seminarium na nowopowstałym Ukraińskim Uniwersytecie Katolickim we Lwowie, w Katedrze Psychologii. Od wielu już lat utrzymuję kontakt z różnymi środowiskami psycho-terapeutów ze Lwowa, Tarnopola i Kijowa. Na zaproszenie prof. Galiny Katolyk wraz z prof. UMK Józefem Binnebesem udaliśmy się całkiem nieodpłatnie (obaj uznaliśmy, że rzeczą niemoralną byłoby oczekiwanie w tych szczególnych dla Ukrainy chwilach jakichkolwiek tantiem) w tę, co tu ukrywać, pełną niewiadomych podróż. Temat dwudniowego seminarium brzmiał *Psychologiczne aspekty chorób terminalnych*, w ramach tego szerokiego tematu realizowaliśmy wykłady obejmujące zagadnienia radzenia sobie z żalem po stracie, opiekę nad dzieckiem, wsparcia i zasobów duchowych, poprowadziłem też grupy Balinta dla uczestników seminarium. Przekonuję mojego współtowarzysza byśmy nie tyle analizowali obszar traum, co wskazywali praktyczne drogi do pokonywania ich, byśmy dali uczestnikom seminarium zasoby do radzenia sobie z brutalną przemocą, której doświadczają. „Dżuma” bowiem wypuściła swe umundurowane i uzbrojone szczury na spokojne miasta na Krymie i wschodniej Ukrainie.



Dr Bogusław Stelcer

Miasto

Niedzielny wieczór spędzamy wraz z profesorem Galyną Katolyk i jej mężem, znanym we Lwowie lekarzem spacerując po starym mieście. Miasto zdaje się zaprzeczać wojennemu szaleństwu i przemocy obecnej na Krymie, czy wcześniej dokonującej się w Kijowie. Ludzie spacerują po ulicach, młodzież śmieje się, popijają wino i piwo w pubach. W poniedziałkowy poranek widziałem pracowników na placu budowy, wszystko toczy się tak, jakby na Krymie nie trwała blokada ukraińskich jednostek wojskowych i wojna psychologiczna. Miasto jest szczególnie piękne i odnowione. Myślę sobie, że w ten sposób zyskało po Euro 2012. Jest jednak coś zastanawiającego, jakaś refleksyjność, ludzie są wobec siebie zdecydowanie bardziej

uprzejmi. Jeżdżę tutaj od kilkunastu lat i nigdy przedtem nie było tak powszechne to, by kierowcy przepuszczali pieszych na przejściach, a i ludzie też stali się bardziej otwarci. Tu i ówdzie słychać dźwięki nie nachalnej muzyki. Mówią, że wszystko po to, ażeby pokazać Putinowi, że nie boją się go. Lwowianie, gdy tylko rozpoznają w nas gości z Polski są szczególnie otwarci, uściski dłoni, uśmiechy, dziękują za to, że przyjechaliśmy. Jestem poruszony, jeszcze rok temu taka sytuacja wydawała się niewyobrażalna. Zapewniam, że jeżeli tylko uda się, przyjedzie pomoc medyczna z Poznania, że Fundacja Redemptoris Missio wstępnie zadeklarowała gotowość wysłania środków medycznych. Są wyraźnie poruszani tym wsparciem tyleż materialnym co moralnym.

A jednak wojna

Jeszcze po stronie polskiej słyszymy w radio informację o cyberataku na ukraińskie serwery. Wojna w cyberprzestrzeni jest jedną z tych, w której wrogie państwa dążą do działań destrukcyjnych względem siebie. Postanawiamy w tej sytuacji nie używać Internetu. Nasi gospodarze przekonują, że trwa wojna propagandowa z żelazną konsekwencją realizowana przez agresora. Czymże innym mają być „jednostki samoobrony” i „ochrona ludności rosyjskiej” na Krymie, skoro nie ma przed kim jej bronić a i wojska jakieś dziwne bez dystynkcji na pagonach? Spotykamy się z prorektorem Uniwersytetu prof. Tarasem Dobko. Dziękuję nam za przyjazd, za gotowość przeprowadzenia seminariów.

W jego ocenie sytuacja politycznej presji będzie się rozwijała i po referendum na Krymie nastąpią dalsze etapy skrzętnie opracowanego planu rozmontowywania państwa i wywierania presji na władze i społeczeństwo... Zajęcia przebiegają w niezwyklej atmosferze, czuć poruszenie i szczególną solidarność, atmosfera jest pełna gęstych emocji. Mówię o tym, co jest zasobem w sytuacji kryzysu i wychożenia z traumy. Nie jest to nic nadzwyczajnego, podkreślam rolę umiejętnego słuchania cierpiących, towarzyszenia im i nieoceniania. Podejmuję temat wspierającej roli poprawnych więzi międzyludzkich, nawiązuję też do głębokiego humanizmu Alberta Schweitzera.

Świadectwo

Wieczorem zderzam się z najboleśniejszym świadectwem. Doktor Olga Ryszkowska, pracująca w Katedrze Psychiatrii i Psychoterapii Uniwersytetu Medycznego we Lwowie, spędziła tydzień na Majdanie w Kijowie. Jej słowa są szokujące, ujawniają ogrom zbieszenia nieznanego Polakom ani tym bardziej obywatelom krajów Europy zachodniej. Wedle jej słów władza zabroniła państwowym szpitalom w Kijowie przyjmować rannych z Majdanu. Ci, którzy trafili do nich przed lub wbrew ministerialnemu zakazowi, byli wywożeni przez Berkut do więzień na przesłuchania. W praktyce oznaczało to zabieranie rannych na tortury. Skoro minister zdrowia odmówił opieki obywatelom swego kraju, powstańcy organizowali polowe punkty opieki medycznej w kościołach



Ulice Lwowa

i innych przejętych budynkach. Niemniej i tam wpadały zmilitaryzowane grupy Berkutu czy „tituszek”, które przebijały gwoźdźmi stopy i dłonie rannych. Miało to być karą, jak też uniemożliwić ucieczkę, tak na wszelki wypadek. Olga mówi też o gwałceniu kobiet z Majdanu i o urządzaniu wręcz polowań na nie. Zauważa, że Zachód nie dostrzega tych faktów i nie pojawiają się one na pierwszych stronach gazet. Twierdzi, że miała poczucie jakoby była w nierzeczywistym świecie, świecie przemocy, która nie ma żadnego sensu. Dotychczasowe sposoby pojmowania i interpretowania świata legły w gruzach wobec tej dzikiej agresji, która spadła na nią i jej rodaków. Największą troską Olgi i jej męża Aleksandra jest bezpieczeństwo dzieci, starają się o to, żeby otrzymały polską wizę, stanowiącą gwarancję na wypadek fatalnego obrotu zdarzeń. Relacjonuje też, że Berkut strzelał pociskami dużego kalibru tylko po to, żeby skutecznie zabijały, a już co najmniej dotkliwie raniły. Mówi też, że na Krymie „zniknęło” dziewięć osób tam mieszkających, a które wcześniej były na Majdanie.

W gazetach podejmowane są próby oceny profilu psychologicznego prezydenta wrogiego państwa. W prasie dominują zdania o wielce niestabilnej samoocenie głównego agresora. Na określenie prezydenta przewijają się takie słowa jak:

paranoik, psychopata, rewanżysta, mściciel. Pojawiają się teksty wskazujące na patologicznie wysokie ambicje i kompensacyjną rolę Igrzysk Olimpijskich w Soczi. Tam prezydent triumfował podczas ceremonii otwarcia i zamknięcia, a oczy całego świata przez chwilę były na niego zwrócone. Przy tej okazji także zwraca się uwagę na fakt narcystycznego rysu osobowości i kompensacyjną rolę olimpiady. Przecież żaden inny mężczyzna na świecie nie może pozwolić sobie na to ażeby dla kochanki urządzać olimpiadę i wydać na igrzyska kilkadziesiąt miliardów dolarów. W świetle tej narracji jasno wynika, kto jest najpotężniejszym człowiekiem na naszej planecie. Kompensacyjna funkcja władzy i omnipotencji ma przykryć okres upokorzeń jakich młody Wołodia doświadczał na Leningradzkim podwórku, gdzie był odrzucony i poszturchiwany przez rówieśników. Z komentarzy prasowych wynika, że władza jest dla niego narkotykiem. Rządzi potężnym krajem już od czternastu lat i obca jest mu kadencyjność, która służyć mogłaby stworzeniu szansy na nowe otwarcie w państwie.

Lwowska ulica

Przed Lwowską Operą na ławeczce pewien mężczyzna rozłożył szachy i zaprasza mnie na partyjkę. Mówię, że nie mogę zagrać ponieważ śpieszę się na zajęcia na Uniwersytecie. Rozpoznając polski język,

dziękuję, że jestem z nimi we Lwowie. Ja zaś wyrażam uznanie za to, że we Lwowie ludzie grają w szachy na ulicach, że rozmawiają ze sobą a nie, jak u nas w Polsce, gdzie ludzie nieustannie pędzą do galerii handlowych, czy gdziekolwiek indziej. Pyta czy w Polsce ludzie czytają książki? Statystyki są zatrważające, nie mogę więc pochwalić się. Na to pada zdanie: bo wiesz jak mawiają Czeccy ludzie są jak barany albo jak pasterze i nie ma trzeciej kategorii. Przyznaję mu rację i zapewniam, że będę tę myśl przekazywał swoim studentom zachęcając do czytania a przede wszystkim myślenia. Zapewniam też, że będę w Polsce mówił jak bardzo walczą o swoje państwo i jak są dojrzały jako społeczeństwo w tej walce. Mężczyzna ze łzami w oczach ścisła mi dłoń i mówi, jedź i powiedz o wszystkim co widziałeś...

Nareszcie w domu

W domu po męczącej podróży włączam telewizor ażeby śledzić wypadki na Ukrainie. Poranna telewizja raczy śniadaniowymi problemami takimi jak ten, czy sprzątanie domu jest męskim zajęciem, co na siebie włożyć, etc.? Zastanawiając się nad granicami banału, bezrefleksyjności, nihilizmu czy płycizn intelektualnych i duchowych wyłączam telewizor, tyle jeszcze można zrobić...

BOGUSŁAW STELCEK
(MARZEC 17/18 2014)

Młody elektroradiolog



W dniach 27-28 marca w Hotelu Rzeszów, odbyła się II Ogólnopolska Studencka Konferencja „Młody Elektroradiolog” zorganizowana przez studentów rzeszowskiego Koła Naukowego przy współpracy Polskiego Towarzystwa Elektroradiologii. Poruszone tematy dotyczyły radioterapii, diagnostyki elektromedycznej, a także diagnostyki obrazowej.

Pierwszy dzień konferencji poświęcono radioterapii, diagnostyce elektromedycznej i obrazowej. Uczestników przywitał dr Jan Gawętko, prorektor Uniwersytetu Rzeszowskiego. Natomiast wykład inauguracyjny na temat ośrodkowego układu nerwowego oraz możliwości jego diagnostyki poprowadził prof. dr hab. Andrzej Urbanik z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Następnie przedstawiciele

Polskiego Towarzystwa Elektroradiologii – mgr Bartosz Bąk, mgr Weronika Jackowiak oraz mgr Jolanta Tomczak przedstawili kolejno rolę elektroradiologa w procesie konturowania narządów krytycznych, obsługi aparatu CyberKnife oraz wykonywania ultrasonografii dopplerowskiej. W trakcie II sesji lekarze ze Specjalistycznego Szpitala nr 2 w Rzeszowie przedstawili istotne aspekty związane z badaniami EEG (elektroencefalografia) oraz EMG (elektromiografia). Kolejny panel skupiał się na badaniach obrazowych, tj. MR (rezonans magnetyczny), TK (tomografia komputerowa).

Drugiego dnia kontynuowano problem diagnostyki obrazowej. Zostały omówione podstawowe testy jakości w systemach CR (Computed Radiography) przez mgr inż. Norberta Wasilewskiego przedstawiciela Naukowego Stowarzyszenia Techników Elektroradiologii im. Danuty Leitner. Poruszono także problem urazów wielonarządowych oraz sposoby wykonywania badań przy ich podejrzeniu. O wieloenergetyczności TK i możliwości jej wykorzystania opowiedzieli dr Jerzy Gierałt i mgr inż. Andrzej Skoczylas. Sesję III zakończono omawiając nietypowe badania rentgenodiagnostyczne kończyny dolnej oraz rzadko wspomniany temat jakim jest syndrom dziecka maltretowanego – jak go rozpoznać.

Konferencję zakończyły prezentacje studentów. Poruszone tematy dotyczyły m.in. ciała modelowego w mózgowiu, brachyterapii w raku piersi, oceny neurodegeneracji w przebiegu chorób ośrodkowych przy użyciu PET oraz objętościowego tomograficznego indeksu dawki.

II Studencka Konferencja „Młody Elektroradiolog” w Rzeszowie, zebrała ponad 200 studentów oraz absolwentów elektroradiologii z całej Polski m.in. Bydgoszczy, Gdańska, Warszawy i Poznania.

MONIKA RESIAK
NATALIA WERSTAK
JOLANTA TOMCZAK



Pierwszy dzień konferencji poświęcono radioterapii oraz diagnostyce obrazowej



W Konferencji uczestniczyło ponad 200 studentów

Zimowo-wiosenny wypoczynek w Dolomitach

T

Tradycyjnie od wielu lat, w marcu, we włoskich Dolomitach, spotykają się na wypoczynku z nartami – organizowanym pod egidą Studium WFIS we współpracy z biurem BOOS,- pracownicy, emeryci i absolwenci Uniwersytetu Medycznego, ich rodziny i przyjaciele.

Tegoroczny obóz był pełen słońca i niesamowitych wrażeń z „białego szaleństwa”. W zorganizowanym pod koniec pobytu slalomie gigancie brali udział wszyscy uczestnicy, a zwycięstwo odniosło małżeństwo lekarzy – pp. Wiszniewscy.

Po całych dniach szaleństw z elementami szkolenia carvingu, na wspaniale przygotowanych nartostradach: Sela Rondy, Obereggen, Bellamonte i Alpe Cermis wieczory spędzaliśmy na spotkaniach ze śpiewem i tańcami. Były też prelekcje z filmami szkoleniowymi dotyczące doboru i pielęgnacji sprzętu narciarskiego oraz bezpiecznego uprawiania narciarstwa.

Bardziej zmęczeni szusowaniem szukali przyspieszonej regeneracji ciała w hotelowej saunie.

Żegnając się po powrocie do Poznania wszyscy zgodnie umówiliśmy się na kolejny wypad narciarski w marcu 2015.

DR DANUTA WOLNIK-BRZOWSKA



Autorka z jednym z instruktorów



HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy: doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna **dr n. med. Edycie Mądry**, adiunktowi Katedry i Zakładu Fizjologii UMP na podst. na podstawie osiągnięcia naukowego w postaci spójnego tematycznie cyklu 5 prac dotyczącego zjawiska hipolaktazji u osób zdrowych oraz chorych na mukowiscydozę **dr n. med. Pawłowi Burchadtowi**, adiunktowi Katedry i Kliniki Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych UMP na podst. pracy habilitacyjnej nt: „Ocena czynności nerek u pacjentów poddawanych angiografii i/lub angioplastyce naczyń wieńcowych”

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych:

– z zakresu medycyny – choroby płuc, **dr n. med. Szczepanowi Cofcie**, st. wykładowcy Katedry i Kliniki Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt. „Ocena wpływu stopnia ciężkości obturacyjnego bezdechu sennego na wybrane wykładniki nasilenia procesów patogenetycznych z uwzględnieniem selektywności i stresu oksydacyjnego”.

– z zakresu stomatologii – stomatologia zachowawcza z endodoncją, **dr n. med. Annie Szkaradkiewicz-Karpińskiej**, adiunktowi z Katedry i Kliniki Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Antagonistyczne oddziaływanie *Lactobacillus* mikroflory jamy ustnej wobec wybranych periopatogenów w badaniach in vitro i in vivo”.

– z zakresu biologii medycznej, **dr n. med. Marzenie Annie Lewandowskiej**, kierownikowi Pracowni Genetyki i Onkologii Molekularnej, Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy, asystentowi Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów Uniwersytet im. M. Kopernika, Collegium Medicum im L. Rydygiera w Bydgoszczy Osiągnięcie naukowe (praca habilitacyjna) na podstawie cyklu publikacji pt.: „Strategia wykrywania i cha-

rakterystyka mutacji w wybranych genach warunkujących niektóre choroby dziedziczne i nowotworowe”

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych w zakresie chemii leków **dr n. chem. Tomaszowi Ostrowskiemu** st. specjalście w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu; osiągnięcie naukowe: „Synteza wybranych analogów nukleozydowych wykazujących czynność biologiczną”

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu na posiedzeniu w dniu 14 kwietnia 2014 roku nadała **dr n. med. Ewie Misterskiej** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu. **dr n. med. Bartoszowi Bilskiemu** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu. **dr n. med. Sławomirowi Czachowskiemu** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

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

– z zakresu medycyny **lek. Eugeniusz Rybka** – pr. dr nt.: „Wykrywanie molekularnej identyfikacji 13 typów DNA HPV w profilaktyce raka szyjki macicy na przykładzie kobiet z rozpoznaniem cytologicznym ASC-US”. Promotor: prof. dr hab. Witold Kędzia.

lek. Katarzyna Hen – pr. dr nt.: „Ocena stężenia osteoprotegeryny oraz kompleksu intima-media u chorych z zespołem metabolicznym”. Promotor: prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik.

lek. Maciej Laskowski – pr. dr nt.: „Program obowiązkowych szczepień ochronnych a sytuacja epidemiologiczna populacji w wybranych chorobach zakaźnych”. Promotor: dr hab. Alicja Krzyżaniak.

lek. Sylwia Siłska – pr. dr nt.: „Ewolucja poglądów na żywienie niemowląt w XIX i XX wieku”. Promotor: prof. dr hab. Marian Krawczyński.

lek. Iwona Topik – pr. dr nt.: „Nowe kryteria diagnostyczne cukrzycy ciężowej

a przebieg ciąży, stan noworodków i rozwój zaburzeń metabolicznych u badanych pacjentek”. Promotor: prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska.

lek. Andrzej Dudziak – pr. dr nt.; „Wartość współczesnego badania USG w diagnostyce wybranych ostrych stanów chirurgicznych moszny u dzieci”. Promotor: dr hab. Marek Stajgis.

lek. Mariusz Kurpiak – pr.dr nt.; „Wykrywanie rozwojowej dysplazji stawów biodrowych u noworodków i niemowląt na terenie Kalisza i powiatu kaliskiego w wybranym okresie”. Promotor: prof.dr hab. Leszek Romanowski.

lek. Radosław Kurpiak – pr. dr nt.; „Przydatność praktyczna indeksu przewidywania astmy u dzieci hospitalizowanych z powodu obturacyjnego zapalenia oskrzeli”. Promotor: prof. dr hab. Anna Bręborowicz.

lek. Wojciech Łyskawa – pr. dr nt.; „Ocena wybranych funkcji poznawczych i percepcji czasu u osób dorosłych”. Promotor: prof. dr hab. Leon Drobnik.

lek. Dominika Kaminiarczyk-Pyzałka - pr.dr nt.; „Czynniki prozapalne w młodzieńczym idiopatycznym zapaleniu stawów”. Promotor: prof. dr hab. Marek Niedziela.

lek. Arkadiusz Spychała – pr. dr nt.; „Ocena poprawy diagnostyki i wyników leczenia chirurgicznego raka żołądka w okresie 25 lat”. Promotor: prof.dr hab. Paweł Murawa.

lek. Robert Wasilewicz – pr. dr nt.; „Ocena obecności aktywniny i aktywny mięśniówki gładkiej w komórkach blaszki sitowatej twardówki oczu z neuropatią jaskrową zależną od podwyższonego ciśnienia wewnątrzgałkowego”. Promotor: prof. dr hab. Krystyna Pecold.

lek. Paweł Żebryk – pr.dr nt.; „Ocena występowania i znaczenia klinicznego wybranych autoprzeciwciał w twardzinie układowej”. Promotor: dr hab. Mariusz J. Puszczewicz prof. UM

– z zakresu biologii medycznej **mgr chemii Ewa Palicka** – pr. dr nt.: „Postawa młodzieży szkół gimnazjalnych wobec odżywiania doktor nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna”. Promotor: prof. dr hab. Maciej Owecki.

mgr pedag. Barbara Purandare pr. dr nt.: „Socjomedyczne aspekty zażywania substancji psychoaktywnych wśród lekarzy stażystów na terenie Wielkopolski”. Promotor: prof. dr hab. Jerzy T. Marcinkowski.

mgr anal.med. Anna Oczkowska – pr.dr nt.; „Analiza mutacji genów SNCA, PARK2, LRRK2, HTRA2 i SPR u chorych z chorobą

Parkinsona". Promotor: dr hab. Jolanta Dor-szewska

mgr piel. Teresa Stańczyk – pr. dr nt.; „Samooceńa stanu zdrowia a styl życia studentów miasta Poznania". Promotor: dr hab. Alicja Krzyżaniak

mgr biotechn. Agnieszka Rawłuszko-Wieczorek – pr.dr nt.; „Regulacja epigenetyczna wybranych genów zaangażowanych w odpowiedź na hipoksję w raku jelita grubego". Promotor: prof.dr hab. Paweł Jagodziński

Wydział Nauk o Zdrowiu

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

mgr Joanna Zdanowska rozprawa doktorska: „Ochrona wybranych praw pacjenta małegoletniego podczas udzielania świadczeń zdrowotnych". Promotor: dr hab. Maria Danuta Głowacka.

mgr Agnieszka Żok, rozprawa doktorska: „Konteksty społeczno- kulturowe sytuacji

pacjentów nieheteroseksualnych korzystających z usług systemu ochrony zdrowia na terenie Polski". Promotor: dr hab. Henryk Lisiak.

lek. med. Kasem Bahloul, rozprawa doktorska: „Wpływ hipotermii na właściwości dielektryczne rogówki szczura". Promotor: dr hab. Ewa Marzec.

OSTATNIE POŻEGNANIE

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 3 marca br. zmarł

prof. dr hab. Lech Działoszyński

zasłużony, emerytowany nauczyciel akademicki, żołnierz kampanii wrześniowej, wybitny naukowiec i dydaktyk, były pracownik uczelni poznańskich oraz Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, kierownik Zakładu Analizy Klinicznej ówczesnego Instytutu Pediatrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 10 marca br. zmarł

prof. zw. dr hab. med. Jerzy Bowszyc

emerytowany kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii.
Zasłużony nauczyciel, wybitny naukowiec.

Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 17 marca br. zmarł

Dr Aleksander Przystanowicz

emerytowany kierownik Zakładu Edukacji Medycznej.

Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki



Profesor Lech Działoszyński

Lech Działoszyński urodził się 21 grudnia 2012 roku w Poznaniu. Ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Św. Jana Kantego w Poznaniu, gdzie zdał egzamin maturalny w 1933 roku. Już w szkole średniej był aktywnym sportowcem. Początkowo pływał w KS Unia, uczestnicząc w zawodach międzyszkolnych. Na studiach był członkiem sekcji wioślarskiej AZS, a następnie jej prezesem. Po odbyciu służby wojskowej studiował chemię na Wydziale Mat-Fiz-Chem UP (1935-1939).

We wrześniu 1939 roku, wracając z Jugosławii z praktyki wakacyjnej był świadkiem powszechnej atmosfery mobilizacyjnej. Przewidywał czynny udział w obronie Ojczyzny, podobnie jak jego zmobilizowani bracia. Nie był to wybór spontaniczny, ale głęboko przemyślany. Miał wówczas 27 lat. Jego poznański punkt RKU został już ewakuowany do Sochaczewa. Ostatecznie został umundurowany w Modlinie, gdzie wziął czynny udział w walkach obronnych twierdzy Modlin i po kapitulacji 24 września dostał się do niewoli. Z obozu jenieckiego w Działdowie, jako młodszy oficer wrócił do domu (starsi oficerowie trafili do Oflagu).

W styczniu 1940 roku podjął decyzję o przedostaniu się na zachód do organizowanych wojsk polskich. Dzięki pomocy przyjaciół i szczęśliwym okolicznościom poprzez Węgry i Jugosławię dotarł do Marsylii. Stąd przedostał się do Saint-Jean de Luz nad Atlantykiem, a następnie statkiem handlowym, okrężną drogą morską, dopłynął do Liverpoolu. Dalsza droga wiodła do Szkocji – do zgrupowania Wojska Polskiego generała Sikorskiego w rejonie Dundee.

W 1941 roku ukazał się rozkaz Naczelnego Wodza, gen. Władysława Sikorskiego, zezwalający zmobilizowanym pracownikom naukowym uzyskiwanie urlopu na kontynuowanie pracy badawczej na wyższych uczelniach w Wielkiej Brytanii. Na tej podstawie otrzymał urlop naukowy i podjął pracę na Wydziale Chemicznym Uniwersytetu St. Andrews (Oddział w Dundee), jako research worker. Od czerwca 1942 roku jako młodszy asystent pracował w Katedrze Chemii Lekarskiej

(kierownik: doc. E. Mystkowski) Polskiego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu w Edynburgu. Tu, w 1944 roku uzyskał stopień doktora filozofii w zakresie chemii lekarskiej (dzisiejszej biochemii).

Ośmioletni pobyt poza granicami kraju, głównie w Szkocji, Lech Działoszyński uznał za najaktywniejszy czas swojego życia. Pół wieku później, w swojej autobiografii „Moje lata nieutracone 1920–1989” pisał: „Kontakt z ludźmi i kulturą szkocką sprawił, że do dziś uważam Szkocję za moją drugą ojczyznę”.

W grudniu 1947 roku wrócił do kraju. W 1950 roku zawarł związek małżeński z Barbarą Gajdzińską, mgr chemii, z którą miał troje dzieci: córkę Annę (1953) – dr hab. psychiatrii oraz synów: Tomasa (1953) – biochemika pracującego w Kanadzie i Karola (1956) – absolwenta Wydziału Turystyki i Rekreacji, posła na Sejm dwóch kadencji, obecnie przedsiębiorcę. Z ukochaną żoną przeżył 63 lata i doczekał się 11 wnucząt i pięcioro prawnucząt.

W latach 1948-1952 był adiunktem Katedry Chemii Organicznej (kier. prof. Jerzy Suszko) oraz kierownikiem Pracowni Biochemicznej. W tym czasie studiował na Wydziale Lekarskim AM w Poznaniu, uzyskując dyplom lekarza w 1952 roku. W tym samym roku uzyskał tytuł docenta biochemii na Uniwersytecie Poznańskim. W 1955 roku objął kierownictwo Katedry Fizjologii i Biochemii Zwierząt WSR w Poznaniu, którą organizował od podstaw. Jednocześnie do 1967 roku kierował Zakładem Biochemii na Wydziale Biologii i Nauki o Ziemi UMK w Toruniu. W 1959 roku uzyskał tytuł profesora.

W latach 1967-1969 uzyskał stypendium naukowe i prowadził prace badawcze w Biochemistry Department, University of Toronto w Kanadzie. Po powrocie, został dyrektorem budującego się Instytutu Pediatrii, a w 1972 roku objął kierownictwo Zakładu Biochemii i Analityki Klinicznej, którym kierował do emerytury w 1983 roku.

Opublikował około 100 prac, w znacznej części w renomowanych czasopismach zagranicznych, np. Nature. W okresie kierowania w/w trzema jednostkami naukowymi wypromował 21 doktorów, w tym pięciu w Zakładzie Biochemii i Anality-

ki Instytutu Pediatrii A.M. w Poznaniu. Z jego inicjatywy lub pod jego kierunkiem pięciu z nich habilitowało się, przejmując następnie kierownictwo biochemicznych placówek w Polsce.

Będąc już na emeryturze podjął starania o odrodzenie ruchu korporacyjnego studentów poznańskich uczelni. Jako były aktywny członek korporacji Masovia w latach 1938-1939, wspólnie z dawną grupą korporantów począwszy od 1989 roku, stopniowo doprowadził do wznowienia działalności ośmiu przedwojennych korporacji. Jednocześnie został prezesem pierwszego w Polsce Stowarzyszenia Filistrów Poznańskich Korporacji Akademickich.

Mimo znacznie pogarszającego się wzroku do końca życia zachował pogodę ducha i zainteresowanie światem. Potrafił cieszyć się życiem. Zawsze pokładał ufność w Bogu i szczylił się swą postawą aktywnego katolika, czemu dał wyraz m.in. zostając tzw. świeckim dominikaninem. Rodzinę zawsze stawiał na pierwszym miejscu. Ubolewał nad relatywizmem moralnym i zanikającym patriotyzmem współczesnej młodzieży. Cieszył się, że dożył czasów kiedy definitywnie zakończył się „nieudany eksperyment z socjalizmem w Polsce”.

W 2012 roku odbyła się w Uczelni skromna uroczystość jubileuszowa 100-lecia urodzin prof. Lecha Działoszyńskiego. Wówczas był w znakomitej kondycji intelektualnej. Na spotkaniu z rektorem U.M. prof. Jackiem Wysockim, z werwą wspominał początek swojej działalności naukowej na Uniwersytecie w Edynburgu. Swoje długie i ciekawe życie zakończył spokojnie we śnie, 3 marca 2014 roku. W pięć dni później na cmentarzu w podpoznańskim Przeźmierowie żegnało go liczne grono przyjaciół i uczniów oraz niewielu już współpracowników.

W pamięci swych uczniów i współpracowników, do których i ja należę, pozostanie jako gorący patriota, o jednoznacznie pravicowych poglądach, człowieka zawsze życzliwy ludziom, o szerokiej horyzontach i wielkim poczuciu humoru, chyba ostatni w kraju pracownik naukowy słynnego Polskiego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu w Edynburgu.



Profesor Jerzy Bowszyc

10

10 marca 2014 odszedł od nas prof. zw. dr hab. med. Jerzy Bowszyc, wybitny naukowiec, lekarz, wychowawca wielu pokoleń lekarzy, współtwórca wielkopolskiej szkoły dermatologicznej. Profesor Jerzy Bowszyc urodził się 25 marca 1932 r. w Wilnie. W czasie II Wojny Światowej działał konspiracyjnie w Szarych Szeregach. W 1945 roku rodzina Bowszyców była repatriowana do Polski. Gimnazjum i liceum ukończył w 1950 roku w Wąbrzeźnie k. Torunia. Studia lekarskie odbył w gdańskiej Akademii Medycznej a 17 września 1955 r. uzyskał dyplom lekarza. W 1957 r. został specjalistą I stopnia, a w 1961 r. specjalistą II stopnia z zakresu dermatologii i wenerologii. Pracę doktorską pt. „Ocena wyników leczenia kiły wczesnej penicyliną benzatynową” obronił w czerwcu 1962 roku, a stopień naukowy doktora habilitowanego na podstawie rozprawy pt. „Immunologiczna odpowiedź humoralna i komórkowa u chorych na kiłę: rola odpowiedzi immunologicznej w patogenie kiły” w styczniu 1976 r. Rok później otrzymał stanowisko docenta. W 1983 r. uzyskał tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego a w 1989 profesora zwyczajnego.

Początki kariery zawodowej i naukowej Profesora Jerzego Bowszycy były związane Kliniką Chorób Skóry i Wenerycznych w Gdańsku.

Najbardziej owocny okres aktywności naukowej i zawodowej był związany z Poznaniem, gdzie 1. października 1977 roku objął kierownictwo Katedry i Kliniki AM, którą prowadził przez 25 lat. Klinika w 1977 roku liczyła 91 łóżek i przed nowym kierownikiem było ogromnie trudne zadanie organizacyjne dostosowania działalności leczniczej i naukowej do nowych wymogów. Profesor Jerzy Bowszyc był niezwykle pracowity, doskonale zorganizowany i wszechstronnie uzdolniony. Nic więc dziwnego, że jego zainteresowania naukowe były szerokie: od chorób przenoszonych drogą płciową poczynawszy poprzez mikologię, alergologię, immunopatologię krio- i rentgenoterapię, światłolecznictwo, laseroterapię aż do nowoczesnych metod diagnostycznych opartych o metody biologii molekularnej czy nowe leki.

Pod kierownictwem Profesora Jerzego Bowszycy nastąpił szybki rozwój i rozbudowa bazy laboratoryjno – diagnostycznej a także usługowej. Zakupiono wówczas wtedy nową i unikalną aparaturę, podjęto nowa-

torskie kierunki badań naukowych. Powstały też wtedy kolejne pracownie jak między innymi Pracownia Chorób Pęcherzowych i Tkanki Łącznej, Pracownia Oceny Kosmetyków, Pracownia Immunoenzymatyczna, Pracownia Izotopowa, Pracownia Krioterapii i Kriobiologii, Pracownia Chorób Przenoszonych Drogą Płciową, Ośrodek Diagnostyki Chorób Alergicznych, Poradnia Dermatologii, Pracownia Fotograficzna oraz reaktywowano Zakład Mikologii Lekarskiej, który stworzył prof. Jan Alkiewicz.

W tym to okresie nawiązano współpracę z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą. Profesor rozumiał doskonale wagę współpracy z przemysłem kosmetycznym i farmaceutycznym. Był zaangażowany w badania i próby kliniczne wielu wartościowych leków i kosmetyków. Efektem tej współpracy były między innymi publikacje. Poszerzył zakres działalności usługowej i dydaktycznej o nowe kierunki i specjalności. Był także wykładowcą w Wyższej Szkole Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu.

Pod kierownictwem prof. Jerzego Bowszycy, w latach 1977-2002, pracownicy poznańskiej Katedry i Kliniki Dermatologii AM opublikowali ponad 600 prac naukowych, także w czasopiśmie zagranicznych. Wymienić tu warto wydanie 30 monografii lub rozdziałów w podręcznikach, skryptach bądź atlasach. Dorobek naukowy prof. Jerzego Bowszycy jest wartościowy, wiele prac jest do dzisiaj cytowanych. Jest autorem lub współautorem ponad 350 publikacji oryginalnych, poglądowych, 15 podręczników, monografii lub rozdziałów oraz wielu wystąpień na zjazdach i sympozjach w kraju i za granicą.

Profesor Jerzy Bowszyc był wzorem nauczyciela akademickiego. Stworzył własną szkołę dermatologiczną – pod jego kierunkiem 6 osób uzyskało tytuł doktora habilitowanego (Jerzy Żabel, Wojciech Silny, Barbara Raszeja-Kotelba, Ryszard Żaba, Zygmunt Adamski, Janusz Prokop). Był promotorem w 18 przewodach doktorskich i recenzentem wielu prac habilitacyjnych, doktorskich czy dorobku naukowego kandydatów do tytułów profesorskich. Pod kierownictwem prof. Jerzego Bowszycy kilkadziesiąt lekarzy zdobyło specjalizacje I i II stopnia z zakresu dermatologii i wenerologii.

Prof. Jerzy Bowszyc był również wysoko cenionym naukowcem i lekarzem klinicystą zarówno w kraju, jak i za granicą. Był zapraszany jako wykładowca do klinik i na zjazdy.

Był także przewodniczącym Oddziału Morskiego i Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, członkiem Prezydium Zarządu Głównego PTD a następnie jego prezesem. Pełnił też funkcję specjalisty krajowego ds. dermatologii i wenerologii oraz wielokrotnie specjalisty wojewódzkiego.

Do historii polskiej dermatologii i wenerologii przeszedł zorganizowany przez Profesora w 1984 r. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego w Poznaniu. Uczestnicy z kraju i zagranicy do dzisiaj wspominają doskonałą organizację i wysoki poziom naukowy tego zjazdu.

Prof. Jerzy Bowszyc miał wizję rozwoju dermatologii i wenerologii w Polsce. Dzięki uporowi i niezwykłej konsekwencji zaczął wydawać od 1984 r. „Postępy Dermatologii”, których był redaktorem naczelnym.

Działalność Prof. Jerzego Bowszycy została dostrzeżona i uhonorowana licznymi nagrodami a także członkostwem honorowym towarzystw naukowych. Wśród nich warto wymienić między innymi Niemieckie Towarzystwo Dermatologiczne i Czeskie Towarzystwo Dermatologiczne. Nagradzany był wielokrotnie przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Ministra Szkolnictwa Wyższego, Nauki i Techniki. Był też odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Krzyżem i Kawalerskim Orderem Odrodzenia Polski.

Odszedł człowiek niezwykle, prawy i życzliwy. Prof. Jerzy Bowszyc został pożegnany 13 marca 2014 na Cmentarzu Miłostowo w Poznaniu przez rodzinę, przyjaciół, liczne grono współpracowników, władze Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prof. Jacka Szepietowskiego – Prezesa PTD, prof. Zygmunta Adamskiego – kierownika Katedry i Kliniki Uniwersytetu w Poznaniu, prof. Barbarę Raszeję-Kotelbą – Rektora Wyższej Szkoły Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu oraz prof. Wojciecha Silnego – byłego kierownika Katedry i Kliniki Dermatologii UM w Poznaniu. Pogoda w tym dniu – podobnie jak życie Pana Profesora – była ciepła i słoneczna. W intencji pana Profesora Jerzego Bowszycy współpracownicy i przyjaciele zamówili msze święte. Dzieło Jego życia będzie kontynuowane przez następców a pamięć o nim pozostanie z nami na zawsze.

Non omnis moriar

MAGDALENA CZARNECKA-OPERACZ,
ZYGUNT ADAMSKI, RYSZARD ŻABA

IV Międzynarodowa Konferencja

ADVANCES

IN CLINICAL NEUROIMMUNOLOGY

Kraków, 27–28 czerwca 2014



PRELIMINARY PROGRAMME

27th June 2014

Session I – Multiple sclerosis

T. Berger (Austria)

Biological markers in MS: pro's and con's

P. Hartung (Germany)

Effectiveness of MS treatment with current immunomodulatory drugs

A. Vandenberg (USA)

A Novel DRa1-MOG Construct for Treatment of MS

R. Milo (Israel)

New Treatment Paradigms in Multiple Sclerosis

J. Losy (Poland)

Oral treatment in MS – new possibilities

LUNCH

Session II – Autoimmune neuropathies

S. Kaveri (France)

Intravenous immunoglobulins: mechanism of action and indications to use in clinical neuroimmunology

E. Nobile-Orazio (Italy)

Update on Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy (CIDP) and Multifocal Motor Neuropathy (MMN)

H.C. Lehmann (Germany)

Recent development in identifying biomarkers for immune neuropathies

COFFEE BREAK

Short oral presentation session I

BANQUET

28th June 2014

Session III – Immunological aspects of other neurological disorders (Part A)

A. Korczyn (Israel)

Autoimmune epilepsy

B. Weinshenker (USA)

Neuromyelitis optica spectrum disorders

H. Offner (USA)

Immunological aspects of stroke

B. Solomon (Israel)

A novel target for Alzheimer's disease immunotherapy: Amyloid precursor protein

COFFEE BREAK

Session IV – Immunological aspects of other neurological disorders (Part B)

B. Lang (UK)

Neuroimmunological disorders with antibodies against LGI1 and Caspr2

A. Członkowska (Poland)

Autoimmune Encephalitis with NMDA, AMPA and GABA B receptor antibodies

Z. Illes (Denmark)

„Seronegative” myasthenia gravis: a historical view

I. Kurkowska-Jastrzębska (Poland)

Autoimmune poststreptococcal movement disorders

LUNCH

Short oral presentation session II

Concluding remarks: *J. Losy*

ORGANIZATORZY

- Zakład Neuroimmunologii Klinicznej Katedry Neurologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierownik: Prof. zw. dr hab. Jacek Losy
- Sekcja Stwardnienia Rozsianego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
- Komitet Nauk Neurologicznych PAN

www.acn2014.eu

BOKIZ

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