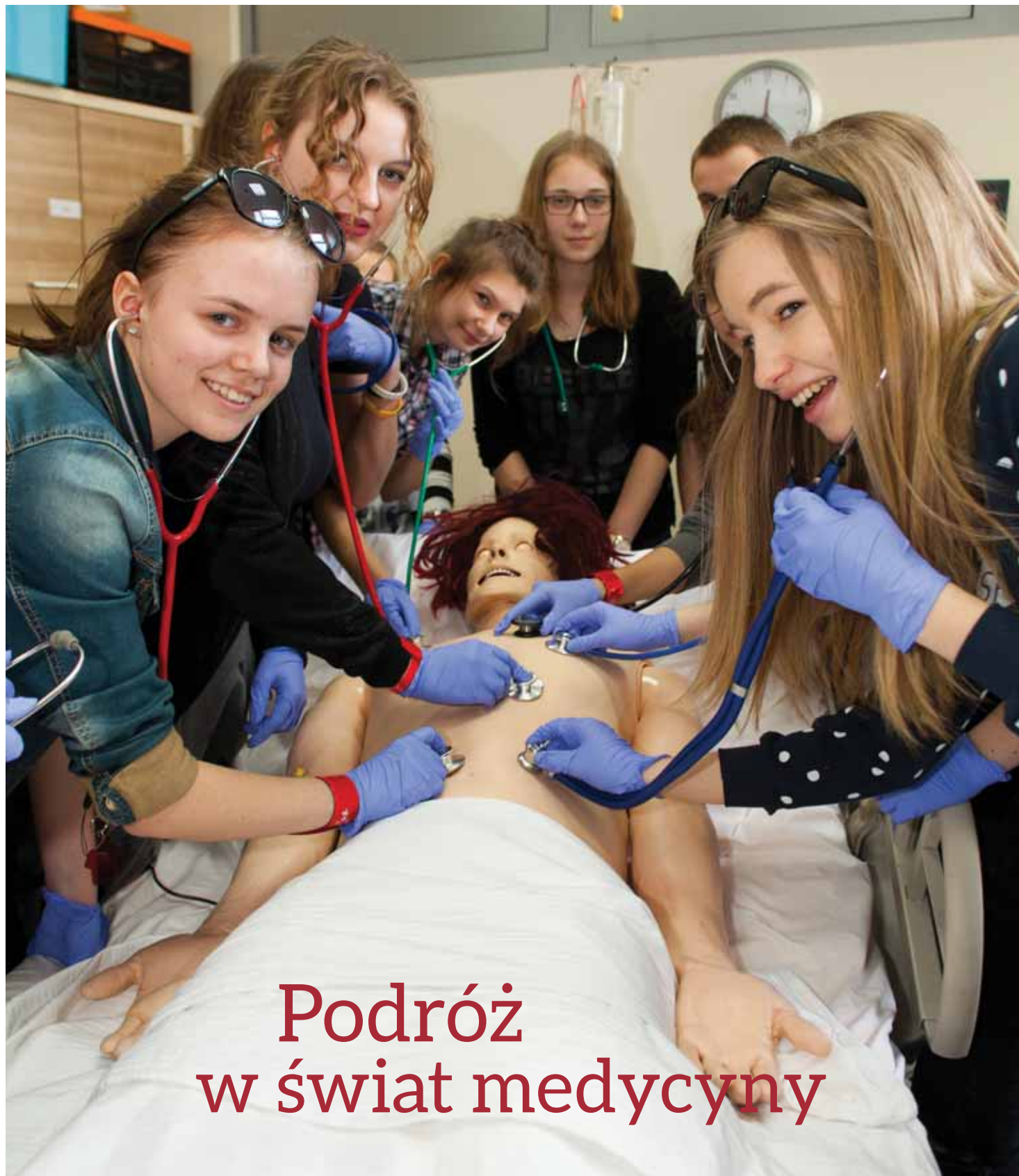


Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 2/2016

UMP



Podróż
w świat medycyny

SALMED – LABORATORIUM 2016

W dniach od 12 do 14 kwietnia 2016 roku, odbyła się konferencja SALMED – LABORATORIUM 2016, której towarzyszyła wystawa produktów z branży diagnostyki laboratoryjnej. Organizatorem konferencji była Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej w Poznaniu, Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie. Tegoroczna konferencja pt. „Choroby cywilizacyjne – wyzwaniem współczesnej medycyny laboratoryjnej” była głosem w dyskusji o współdziałaniu medycyny laboratoryjnej z dziedzinami klinicznymi na każdym etapie opieki nad pacjentem – od profilaktyki poprzez diagnostykę do monitorowania przebiegu choroby i jej powikłań. Postęp, którego jesteśmy świadkami, to również efekt zaangażowania diagnostyki laboratoryjnej w obszarze badań naukowych. Tematyką konferencji była diagnostyka i monitorowanie chorób nowotworowych, sercowo-naczyniowych i innych chorób cywilizacyjnych.



Laureatki konkursu na najlepsze prace doktorskie i magisterskie

Już po raz 12 Miasto Poznań przyznało nagrody za najlepsze prace magisterskie i doktorskie. Przedmiot prac stanowi problematyka związana z Poznaniem lub opis rozwiązań możliwych do wdrożenia w naszym mieście. Jednym z głównych kryteriów oceny prac jest ich użyteczny charakter. Miasto pragnie w ten sposób włączyć młodych naukowców w prace na rzecz rozwoju Miasta oraz promować osiągnięcia naukowe poznańskiego ośrodka akademickiego.

Na XII edycję Konkursu wpłynęło 109 prac dyplomowych, w tym 39 rozpraw doktorskich oraz 70 prac magisterskich. Decyzją Kapituły Nagrody w kategorii prac doktorskich przyznano 3 równorzędne nagrody w wysokości 8.000,00 zł brutto oraz 5 wyróżnień nagrodzonych pamiątkowymi albumami, zaś w kategorii prac magisterskich 3 równorzędne nagrody w wysokości 4.000,00 zł brutto oraz 6 wyróżnień.

Jedną z nagród głównych otrzymała Małgorzata Kucińska z naszego Uniwersytetu za pracę doktorską pt. „Ocena możliwości zastosowania nowych funkcjonalizowanych ftalocjanin w terapii fotodynamicznej chorób nowotworowych”, Promotor: dr hab. Marek Murias prof. UM.

Wyróżnienia w kategorii prac doktorskich otrzymały: Joanna Maciejewska za pracę pt. „Ocena immunofenotypowa i czynnościowa komórek granulocytarnych towarzyszących rakom płuc”, promotor: dr n. biol. inż. Mariusz Kaczmarek, Kornelia Czaja za pracę doktorską pt. „Interakcje biologicznie aktywnych azahetarenów z wybranymi niskocząsteczkowymi ligandami – badania eksperymentalne i in silico”, promotor: dr Jacek Kujawski.

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 2/2016, Rok XV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

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

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

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

Druk: Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

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

Numer zamknięto 6 maja 2016, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Z wyróżnieniem

Studia Podyplomowe „Estetyka Twarzy” uzyskały dwa certyfikaty w I edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacyjnego „Studia z Przyszłością” Fundacji Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego: Certyfikat i Znak Jakości „Studia z Przyszłością” oraz Certyfikat Nadzwyczajny „Laur Innowacji” przyznawany za wdrożenie najbardziej nowatorskich i unikalnych rozwiązań w zakresie bazy materialnej i technologii wspierających proces dydaktyczny. Studia prowadzone są w Katedrze i Klinice Ortopedii Szczękowej i Ortodontji pod kierownictwem prof. dr hab. n. med. Teresy Matthews-Brzozowskiej.



Lider ochrony zdrowia

Projekt Wielkopolska Onkologia realizowany przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu we współpracy z Uniwersytetem Medycznym otrzymał główną nagrodę w konkursie Lider Ochrony Zdrowia w kategorii profilaktyka i promocja zdrowia.

To największy projekt profilaktyki onkologicznej w Polsce finansowany ze środków norweskich. Nagrodę podczas gali towarzyszącej Forum Innowacyjna Ochrona Zdrowia w 2016 w Warszawie odebrał dr Rafał Staszewski, z-ca dyrektora Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego i kierownik projektu.

Na zdjęciu od prawej: prof. dr hab Mirosław Wysocki, dr Rafał Staszewski, dr Zygmunt Kamiński



„Najlepsi z najlepszych”

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło wynik konkursu „Najlepsi z Najlepszych!”.

Nagrodzony projekt pt. „Przetwarzanie dużych zbiorów danych w celu modelowania zależności pomiędzy budową chemiczną substancji aktywnych biologicznie a właściwościami istotnymi dla efektywności i bezpieczeństwa farmakoterapii” został złożony przez studentów Wydziału Farmaceutycznego: Mikołaja Mizere i Macieja Ostrowicza pod kierunkiem dr hab. Judyty Cieleckiej - Piontek.

Projekt „Najlepsi z najlepszych!” realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Zakłada udział wybitnie uzdolnionych studentów w międzynarodowych zawodach lub konkursach.

Zaproszenie

Przystanek historia – pod takim hasłem odbędzie się spotkanie autorskie i dyskusja nad książką pt. „Medycyna w cieniu nazizmu”. Wezmą w nim udział autorzy: prof. Michał Musielak, dr Katarzyna B. Głodowska, dr Maria Ciesielska i dr hab. Tadeusz Nasierowski. Spotkanie odbędzie się 20 maja o godzinie 18.00 w Bibliotece Raczyńskich, w sali nr.1. Spotkanie autorskie połączone jest ze zwiedzaniem Muzeum Martyrologii Wielkopolan – Fort VII. Wyjazd autokaru o godz.15.00. Zbiórka przy wejściu do Biblioteki o godz. 14.45. Zgłoszenia: tel. 61 854 71 55 lub apiasekbosacka@ump.edu.pl

Kontynuacja rozwoju.

Jasno zdefiniowane zadania i konsekwencja w działaniu

Rozmowa z rektorem – elektem,

profesorem Andrzejem Tykarskim

W Wygrał Pan wybory przytłaczając większością głosów, to dowód dużego zaufania jakim obdarzyła Pana społeczność naszego Uniwersytetu, ale i ogromne zobowiązanie, którego Pan się podejmuje. Jakie będą główne priorytety rektora, profesora Andrzeja Tykarskiego?

One zostały przedstawione w moim programie wyborczym „Uniwersytet Medyczny 2.0. Perspektywa na Przyspieszenie. Jasno zdefiniowane cele, konsekwentna realizacja.” Ten program był „na poważnie”, a nie „pod wybory”, wbrew temu co się na ogół sądzi o programach wyborczych (uśmiech). I priorytetem będą dwa ostatnie wyrazy tytułu tego programu – „konsekwentna realizacja”. Jeżeli jakieś działania zostaną uznane za niezbędne dla rozwoju Uniwersytetu i zyskają akceptację odpowiednich władz, np. Senatu, to nie zabraknie mi determinacji by je wprowadzać, nie zapomnę spytać odpowiedzialne osoby o to, na jakim etapie jest realizacja, nie przyjmę ogólnej argumentacji „tego się nie da zrobić”. A przechodząc do konkretów, dwa oczywiste priorytety, bo takie są filary działalności uczelni medycznej: to nauka i dydaktyka, z naciskiem na tę pierwszą.

Rozpocznie Pan kierowanie Uczelnią po ośmiu latach pracy rektora, profesora Jacka Wysockiego. Powiedział Pan, że Pańska kadencja

będzie kontynuacją poprzedniej z elementami zmiany. Co będzie Pan kontynuował, a co zmieniał?

To były dwie bardzo dobre kadencje Pana rektora Wysockiego, stąd wiele działań wystarczy kontynuować, chociażby tempo prowadzonych inwestycji (właściwie pozostała jedynie budowa Collegium Pharmaceuticum) czy kulturę rozwiązywania problemów i spraw spornych. Inne obszary należy zmieniać, ponieważ jesteśmy w innym punkcie rozwoju niż osiem lat temu. Rewolucji nie będzie, bo ona niszczy. Myślę, że ponownie posłużę się cytatem z programu, który „nie oznacza rewolucji celów, lecz konsekwencję w realizacji tych celów, które już dawno zostały zdefiniowane. Studenci oczekują dobrej jakości kształcenia i sprawnego załatwiania ich spraw socjalnych i administracyjnych, a nauczyciele akademicy dobrych warunków prowadzenia badań naukowych i zajęć dydaktycznych, sprawnego załatwiania ich spraw przez administrację oraz dodatkowo, godziwych, systematycznie poprawianych warunków płacowych. Te naturalne oczekiwania są możliwe do spełnienia przy sprawnym, konsekwentnym zarządzaniu Uczelnią”.

Zapowiada Pan szczególne wsparcie dla badań naukowych, temu służyć mają zapowiadane zmiany organizacyjne i zadania postawione przed nowym prorektorem do spraw nauki profesorem Nowi-

ckim. To bardzo ambitne założenie i niezbędne do tego, żeby Uniwersytet pozostawał w czołówce polskich uczelni medycznych. Co zrobić, żeby te plany się powiodły?

Plan podniesienia poziomu naukowego Uczelni, który będzie realizował prorektor Michał Nowicki, ale i prorektor Jarosław Walkowiak, bo pewne elementy stymulujące kadrę naukową, np. system ocen i naukowych kryteriów zatrudnienia, będą w Jego kompetencjach, obejmuje wiele posunięć, z których najważniejsze to utworzenie prężnego Działu Zarządzania Projektami Naukowymi, zapewnienie dostępu do aparatury naukowej poprzez zwiększenie roli Międzywydziałowego Centrum Aparaturowego z przesunięciem priorytetów pozyskiwania aparatury z jednostek na to Centrum, realne powiązanie wymogów pensum z aktywnością naukową nauczycieli akademickich i właśnie stworzenie stymulującego systemu ocen i naukowych kryteriów zatrudnienia pracowników naukowych.

Niejako na drugim biegunie jest dydaktyka. W Polsce dramatycznie brakuje lekarzy. Nasza Uczelnia kształci ich bardzo dobrze, o czym świadczą najlepsze na ogół wyniki naszych absolwentów podczas zdawania lekarskich egzaminów państwowych. Czy nasza Uczelnia mogłaby kształcić więcej lekarzy? Czy są takie plany?



Profesor Andrzej Tykarski

Nasza Uczelnia rzeczywiście bardzo dobrze kształci lekarzy i farmaceutów, co nie oznacza, że w obszarze dydaktyki nie ma problemów, a uzmysłowiły mi to spotkania wyborcze ze studentami. Stąd powołanie za zgodą Senatu piątego prorektora do spraw dydaktycznych, profesora Ryszarda Marciniaka, którego główne zadania to weryfikacja programów nauczania na podstawowych kierunkach we współpracy z dziekanami, działania na rzecz zwiększenia liczby zajęć z symulacji medycznej i zajęć e-learningowych, doprowadzenie do rocznych planów zajęć na wszystkich kierunkach, wszystkich wydziałów i wprowadzenie mechanizmów wpływania na realną jakość dydaktyki poprzez wzmocnienie roli komórek Uczelni zajmujących się metodologią dydaktyki. Tym samym pierwszy prorektor Edmund Grześkowiak będzie mógł skupić się na poza dydaktycznych problemach studenckich,

których też nie brakuje (uśmiech). A odpowiadając na pytanie o liczbę kształconych lekarzy – tak, zgodnie z oczekiwaniami Ministerstwa Zdrowia zwiększymy liczbę studentów medycyny o 20 procent, na bazie, o ile Senat wyrazi na to zgodę, otwieranego na Wydziale Lekarskim II kierunku lekarskiego. Z kolei Wydział Lekarski I przejmie w opiekę jeden z kierunków lekarskich anglojęzycznych.

Kolejną zapowiadaną zmianą organizacyjną jest powołanie pełnomocników rektora ds. szpitali klinicznych. Jaki jest cel tej zmiany i jakich efektów Pan Profesor oczekuje?

Uznałem, że trudno jest efektywnie współpracować z dyrektorami szpitali klinicznych nie znając specyfiki każdego z tych szpitali, relacji personalnych itp. Stąd brak we władzach prorektora do spraw klinicznych. Jego obowiązki postaram się sam przejąć, ale przy wsparciu sześciu pełnomocników rektora ds. poszczególnych szpitali klinicznych. Obok funkcji doradczych będą oni mieli szereg kompetencji prorektora do spraw klinicznych ograniczonych do danego szpitala. Dzięki temu oczekuję bardziej racjonalnego rozwiązywania bieżących problemów na linii dyrekcje szpitali – pracownicy akademicy.

Natomiast główne kierunki polityki władz Uczelni w kontekście szpitali klinicznych to pełne wsparcie dyrektorów szpitali w zakresie działań zmierzających do dyscypliny ekonomicznej szpitali, monitorowanie kon-

kursów na ordynatorów lub powołań na lekarzy kierujących oddziałami z zachowaniem zasady „kierownik kliniki kieruje klinicznie oddziałem”, stopniowe dążenie do sytuacji, w której kadre medyczną szpitali klinicznych stanowią w większości pracownicy naukowo-dydaktyczni UMP i najważniejsze, stworzenie mapy drogowej rozwoju poszczególnych szpitali klinicznych na najbliższe 10 lat, tak by nie konkurowały ze sobą w zakresie kompetencji. Docelowo zapewne dwa pełnoprofilowe akademickie szpitale kliniczne połączą się w jeden zlokalizowany na pozyskanych przez Uczelnię gruntach przy ulicy Przybyszewskiego.

Nasz Uczelnia to około 6,5 tys. studentów, 2 tys. pracowników i kilka tysięcy pracowników szpitali klinicznych, to ogromna struktura, która niełatwo poddaje się zmianom. Jak Pan Profesor chce do zmian przekonywać i jak je wprowadzać w życie?

Wśród pracowników naukowo-dydaktycznych przekonanie o konieczności zmian i ich akceptacja są zapewne duże. Świadczy o tym wynik wyborczy (uśmiech). A jak je będziemy wprowadzać? Systemowo, tak jak np. APAP. Kiedy wprowadzałem go siedem lat temu na polecenie rektora Wysockiego, wydawało się, że kontrola wykonania pensum i racjonalna ocena potrzeb kadrowych jest niemożliwa. Pewne działania będą miały na celu podniesienie sprawności działania administracji. Ale nieprzypadkowo moje obowiązki jako prorektora do spraw organizacji i promocji obejmie po raz pierwszy w historii Uczelni humanista, etyk i filozof, profesor Michał Musielak. To zapewni ewolucyjny charakter tych zmian, nad którymi już pracujemy we współpracy z Panem kanclerzem.

Dziękuję za rozmowę.

HELENA CZECHOWSKA

Prorektorzy wybrani



Uczelniane Kolegium Elektorów, 14 kwietnia, dokonało wyboru prorektorów na kadencję 2016-2020. Prof. dr hab. Edmund Grześkowiak został ponownie prorektorem ds. Studenckich. Prof. dr hab. Ryszard Marciniak wybrany został na prorektora ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego, prof. dr hab. Michał Musielak na prorektora ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem, prof. dr hab. Michał Nowicki na prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uczelni a prof. dr hab. Jarosław Walkowiak ponownie został prorektorem ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą

Wcześniej odbyło się spotkanie przedwyborcze, podczas którego kandydaci zaprezentowali swoje programy i pomysły, które chcieliby zrealizować w nadchodzącej kadencji. **Profesor Edmund Grześkowiak**, który pozostaje prorektorem ds. studenckich na drugą kadencję, zapowiedział reformę rekrutacji kandydatów na studia, polegającą na stworzeniu jednego biura dla wszystkich kierunków, co znacznie obniży koszty rekrutacji. Chciałby także uprościć procedury administracyjne tak, żeby były przyjazne dla studentów a każda sprawa mogła być rozpatrzona w ciągu 10 dni. Służyć temu będzie stworzona Strefa Obsługi Studenta. Prorektor zapowiedział także dalszą poprawę warunków społecznych studentów, wsparcie organizacji studenckich i prace nad podwyższeniem wysokości stypendiów, które należą do najniższych w kraju. Ponadto Klub Eskulap zostanie przywrócony działalności studenckiej. Także doktoranci mogą spodziewać się: rozszerzenia dostępności studiów, ogólnouczelnianych kryteriów

prowadzenia przewodów doktorskich oraz bazy potencjalnych promotorów.

Profesor Ryszard Marciniak, który będzie odpowiadał za dydaktykę zapowiedział następujące zmiany: weryfikację programów kształcenia, stworzenie rozsądnych proporcji pomiędzy wykładami, seminariami i ćwiczeniami, roczne plany zajęć na wszystkich kierunkach, usprawnienie zapisów na fakultety, priorytety wydawnicze dla podręczników i skryptów, zwiększenie liczby zajęć z symulacji merytorycznej, zwiększenie liczby zajęć e-learningowych, lepsze wykorzystanie systemu AKSON, monitorowanie i weryfikację efektów kształcenia.

Profesor Michał Nowicki, który będzie odpowiedzialny za naukę i rozwój Uczelni stawia na otwartość, myślenie nieszablonowe i swobodny przepływ pomysłów. Zapowiada, że każdy, nawet najbardziej ekscentryczny pomysł zasługuje na uwagę, ponieważ tak rodzą się największe zdobycze naukowe. Dlatego zapowiada partnerstwo i dialog.

A w sensie organizacyjnym zapowiada upublicznienie rejestru składanych projektów, niezależnie od ich efektów, opracowanie wewnętrznych zasad składania dokumentacji konkursowej projektów badawczych, dążenie do maksymalnego wykorzystania aparatury naukowej. Zapowiada także utworzenie Biura Wsparcia Projektowego, które będzie pomagało w pisaniu wniosków o granty oraz uruchomienie wewnętrznego systemu rejestracji i recenzji wniosków o granty. Żeby wspomóc rozwój naukowy prorektor, profesor Michał Nowicki proponuje możliwość uzyskiwania doktoratów w oparciu o cykle publikacji i wsparcie przy opracowywaniu tych publikacji. Zapowiada wniosek o nowelizację uchwały Senatu o minimalnych wymogach niezbędnych do uzyskiwania stopni. Proponuje też lepiej rozpoznać unikalne cechy wydziałów i efektywniej je wykorzystywać.

Kompetencje dotychczasowego prorektora ds. współpracy z zagranicą **profesora Jarosława Walkowiaka** zostaną



Kandydaci na prorektorów



Głosowanie



Gratulacje tuż po wyborze

poszerzone o politykę kadrową Uczelni co oznacza opracowanie wymogów stanowiskowych, oceny okresowe także kadry kierowniczej, kontrole systemu pracy osób nie będących nauczycielami akademickimi. Jeśli chodzi o współpracę zagraniczną prorektor profesor Jarosław Walkowiak zapowiada dalszy rozwój programu Erasmus jeśli na to pozwolą fundusze, kreowanie nowych kontaktów zagranicznych dla poszczególnych

jednostek i bliską współpracę z Centrum Nauczania w Języku Angielskim.

Prorektor, profesor Michał Musielak jest humanistą i dlatego będzie odpowiadał za organizację, promocję Uczelni i kontakty regionalne. Zapowiada więc dalszy rozwój informatyzacji Uczelni i szkolenia dla pracowników, elektroniczny obieg dokumentów, określenie maksymalnego czasu procedowania w sprawach administracyjnych. W dziedzinie promo-

cji zapowiada doskonalenie kontaktów z mediami, powołanie grupy ekspertów wspomagających merytorycznie rzecznika prasowego. Upatruje także w sportowych osiągnięciach walorów promocyjnych. Współpraca z regionem będzie polegała na bliskim kontakcie z władzami lokalnymi, samorządowymi, środowiskiem naukowym Poznania, udziale w różnych imprezach, targach i zdrowotnych programach profilaktycznych.

HELENA CZECHOWSKA



Podliczanie głosów



Gratulacje od rektora - elekta profesora Andrzeja Tykarskiego

Podróż w świat medycyny

A

Atrakcje związane z Festiwalem Nauki i Sztuki, który odbył się 18 kwietnia, sprawiły, że nasz Uniwersytet znalazł się w centrum zainteresowania wszystkich poznańskich mediów. Na licznie przybyłych młodych ludzi z całej Wielkopolski czekali zarówno wykładowcy ze specjalne na tę okazję przygotowanymi prezentacjami jak i autorzy innych atrakcji: choćby Medicshow, warsztatów szycia chirurgicznego lub licznych pokazów o różnej tematyce na specjalnie przygotowanych stoiskach.

Ciężar organizacji Festiwalu spoczywa jak zwykle na naszym Dziale Promocji ale włączają się w nią licznie także, nauczyciele akademicy i studenci kół naukowych. To jest naprawdę święto nauki, a sądząc po panującej wśród uczestników atmosferze, święto na długo zapamiętane.

Ta otwartość na młodzież nie jest zresztą tylko domeną Festiwalu. O innych inicjatywach dla licealistów i gimnazjalistów piszemy na sąsiednich stronach. Niedługo będzie także podsumowanie kolejnego roku projektu „Mały Medyk” dla dzieci ze szkół podstawowych. Tak szeroko otwarte drzwi naszego Uniwersytetu dla liczego grona młodzieży to najlepsza promocja wśród potencjalnych kandydatów do zawodów medycznych.

Inauguracją Tegorocznego XIX Festiwalu Nauki i Sztuki był Medicshow. To inscenizacja pracy SOR i współpracy lekarzy, pielęgniarek i ratowników medycznych. Akcja zaczęła się od tego, że student spadł ze schodów... Ruszyła cała machina, choć mocno z przymrużeniem oka. Bo oto okazało się, że żona nieszczęśnika, któremu przytrafił się wypadek, zaczęła

rodzić, a na świat przyszły niespodziewanie bliźnięta... Show skonstruowany jest tak, że zawsze zawiera elementy edukacyjne chociaż podane w żartobliwej formie. Może dlatego, zasady udzielania pierwszej pomocy lepiej zapadają w pamięć? „Dyrygentem” tej „orkiestry pierwszej pomocy” był Marek Dąbrowski z Zakładu Ratownictwa i Medycyny Katastrof. W główne role wcielili się ratownicy i studenci.

Do kuchni za to zaprosił dr Rafał Staszewski, ze Szpitala Przemienienia Pańskiego, który mówił o związkach medycyny z jedzeniem. Dlatego najważniejszym rekwizytem podczas wykładu był kuchenny robot. W jego pojemniku wylądowała porcja śmieciowego jedzenia, która zmiksowana wywołała powszechne obrzydzenie. Młodzi ludzie zobaczyli po prostu zawartość swoich żołądków. Na wyobraźnię podziałały także zastraszające statystyki o tym, że otyłość i nadwaga dotyka już jednej czwartej społeczeństwa. Śmieciowe jedzenie powoduje, że w ciągu roku dostarczamy organizmowi równowartość 54 kostek smalcu i 13 kilogramów cukru. Jeśli to trwa przez lata mamy „jak w banku” choroby serca i naczyń, cukrzycę i ogromne prawdopodobieństwo wystąpienia wielu innych np. nowotworów. Złe odżywianie ma także zgubny wpływ na pracę mózgu, skutkuje gorszą koncentracją, trudnościami w przyswajaniu wiedzy a w podeszłym wieku chorobami neurodegradacyjnymi.

Uczestnicy Festiwalu mieli do wyboru wiele innych atrakcji: wykłady dr Piotra Rzymskiego o zgubnych skutkach zanieczyszczenia środowiska, dr n.o zdr. Katarzyny B. Głódzkiej na temat transkulturowej opieki medycz-



Rektor, profesor Jacek Wysocki przywitał uczestników Festiwalu



Spektakularny początek Medicshow



Festiwalowi goście



Nieoczekiwane narodziny



Ekipa SOR-u

nej, mieli okazję zobaczyć film o profesorze Tadeuszu Malińskim, doktorze honoris causa naszej Uczelni. Przy współudziale Drużyny Szpiku podczas specjalnych warsztatów młodzież dowiadywała się jak zostać dawcą. Swoją wiedzę dzielili się także farmaceuci, przybliżając suplementy diety, czy opowiadając o działaniu ziół. O pierwszych bezbolesnych operacjach chirurgicznych mówiły Anna Poniedziałek i Łucja Stasiak w Muzeum UMP. A Ewa Sumelka badaczka dziejów Collegium Anatomicum i miłośniczka historii opowiedziała fascynujące losy Małego Cohna - długowiecznego słonia indyjskiego, który w poznańskim ogrodzie zoologicznym dożył 71 lat.

Tak to przez kilka godzin młodzi ludzie wybrali się w podróż po medycznych ścieżkach, tych z przeszłości, teraźniejszych ale i tych wybiegających w przyszłość. Dla ilu z nich medycyna stanie się życiową drogą?

HELENA CZECHOWSKA



Stoisko Drużyny Szpiku



Ratownicy w akcji



W świecie zapachów

Czy zostaną lekarzami?

M

Młodzież z Gimnazjum nr. 2 w Puszczykowie gościła na spotkaniu – konferencji, podczas której mówiono o specyfice pracy lekarza pediatry. Organizatorem spotkania była Klinika Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej III Katedry Pediatrii oraz Studenckie Koło Naukowe przy Klinice.

W pierwszym wykładzie profesor Wojciech Służewski, kierownik Kliniki, mówił o tym czy medycyna to bardziej zawód czy powołanie. Zwrócił uwagę przede wszystkim na to, jakie cechy charakteru są dla lekarza najważniejsze. Le-

karz musi lubić ludzi, bowiem przez całe swoje zawodowe życie będzie pracował wśród nich. Będzie obcował z chorymi, cierpiącymi i nie może im okazywać niechęci czy zniecierpliwienia. Lekarz działa zawsze w zespole, dlatego ważna jest umiejętność nawiązywania właściwych relacji, współpracy z innymi. Ale zawód lekarza jest także zawodem zaufania publicznego a to wiąże się z bardzo dużymi wymaganiami. W dalszej części wykładu profesor Służewski przedstawił niektóre przełomowe medyczne odkrycia np. prątków gruźlicy, penicyliny czy szczepionki przeciw wściekliznie i wskazał w nich na dużą rolę przypadku.

Następny wykład pt. Rozwój człowieka – cud natury przedstawił dr Paweł Kemnitz, który jest opiekunem aktywnie działającego Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice, organizatora konferencji. Prezentacja, w której dr Kemnitz pokazał rozwój człowieka od poczęcia do

wieku niemowlęcego na pewno wywarła na młodych słuchaczach duże wrażenie. Mieli okazję prześledzić wszystkie fazy rozwoju płodowego i wieku niemowlęcego dziecka a to zawsze sprawia wrażenie „cudownego” procesu.

Specjalizująca się w neonatologii Katarzyna Mielnik mówiła o noworodkach, które urodziły się za wcześnie. Najbardziej spektakularnie różnice między wcześniakami a dziećmi urodzonymi w terminie poza oddziałem szpitalnym można pokazać na przykładzie ubranek. Czapeczka czy pampers wcześniaka są trzy razy mniejsze niż te dla dziecka donoszonego. Katarzyna Mielnik pokazywała także na czym polega ratowanie wcześniaka. Młodzi ludzie mogli na manekinie w postaci lalki przećwiczyć czynności, które wykonuje lekarz lub pielęgniarka na oddziale neonatologii.

Małgorzata Kegel i Piotr Hekert omówili zasady pierwszej pomocy, czyli jak zachować się w nagłych sytuacjach, by uratować życie. Małgorzata Kowalska i Karol Lubarowski zaprezentowali przypadek kliniczny czyli „Praktyka Dr House’a w naszej Klinice.”

Na zakończenie gimnazjaliści zapoznali się ze strukturą oraz funkcjonowaniem Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej, w której gościli. Ilu z nich po tym doświadczeniu zechce wybrać zawód lekarza? Na pewno ta wizyta w Klinice wielu skłoni do przemyśleń.

H.C.



Profesor Wojciech Służewski



Gimnazjaliści z Puszczykowa

Młodzież w świecie nauki

D

Drugie spotkanie licealistów na konferencji pt. Młodzież w świecie nauki, odbyło się 14 kwietnia w Centrum Kongresowo – Dydaktycznym. Liczne grono uczestników świadczy o tym, że program integracji uczniów liceów ogólnokształcących z Wielkopolski z naszym Uniwersytetem rozwija się bardzo dobrze.

Aktualnie biorą w nim udział uczniowie z trzynastu liceów ogólnokształcących: ośmiu poznańskich i pięciu z wielkopolskich miast: Ostrowa Wielkopolskiego, Konina, Jarocina, Nowego Tomysła i Środy Wielkopolskiej.

Na konferencji zebranych przywitała organizatorka i przewodnicząca Komitetu Naukowego dr hab. Jolanta Dorszewska, pełnomocnik rektora do spraw współpracy ze szkołami średnimi, dziękując wszystkim osobom, które uczestniczą w realizacji programu.

Wykład inauguracyjny na temat guzów przysadki mózgowej wygłosił profesor Włodzimierz Liebert. Zaprezentował technikę operacyjną stosowaną w leczeniu tych guzów, które wprawdzie łagodne, ale stanowią dla neurochirurga bardzo duże wyzwanie ze względu na nerwaliczne ich położenie.

W polskojęzycznej sesji swoje wykłady przedstawił dr hab. Agnieszka Dobrowolska, która mówiła o paradoksie trucizny oraz dr hab. Maciej Cymerys, który przedstawił kierunki badań w hipertensjologii.

W drugiej części konferencji swoje prezentacje przedstawili uczestnicy konferencji. Odbyła się także sesja posterowa.

Na zakończenie prorektor, profesor Edmund Grześkowiak wręczył nagrody za wyróżnione prace.

Otrzymali je:

student
SZYMON
PLEWA (UMP)
– najlepsza
prezentacja
ustna w sesji
polskojęzycznej

licealista
WIKTOR
BOHUSZ (I LO)
– najlepsza
prezentacja
ustna w sesji
polskojęzycznej

studentka
IZABELA
BRONIAREK
(UAM) –
najlepsza
prezentacja
ustna w sesji
anglojęzycznej

licealistka
PAULINA
CECUŁA
(International
School of Poznan) –
najlepsza
prezentacja ustna w sesji anglojęzycznej

studentka KAROLINA WICHŁACZ (UMP) – najlepszy poster w sesji polskojęzycznej

dwie nagrody dla licealistów:
SZYMON GACA (I LO) – najlepszy poster w sesji polskojęzycznej
JAN SPYCHALSKI (VIII LO) – najlepszy poster w sesji polskojęzycznej

studentka JOANNA NOWAKOWSKA – najlepszy poster w sesji anglojęzycznej

nagroda specjalna dla licealisty: MACIEJ JĘDRASZAK (International School of Poznan) za poster w sesji anglojęzycznej. ■



Zebranych przywitała dr hab. Jolanta Dorszewska



Salę CKD wypełniło liczne grono licealistów



Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak i dr hab. Jolanta Dorszewska wręczyli nagrody za najlepsze prace

Rekordowy Top Medical Trends

W

W marcu odbyła się dziesiąta edycja kongresu Top Medical Trends, największego w Polsce spotkania lekarzy pierwszego kontaktu z liderami opinii. Wzięło w nim udział blisko cztery tysiące uczestników, którzy wysłuchali 26 sesji poprowadzonych przez ponad 100 wykładowców!

Profesor Jacek Wysocki, przewodniczący Rady Naukowej Kongresu otwierając spotkanie powiedział: – *Jestem pod wrażeniem tej ogromnej frekwencji, to wielki sukces Top Medical Trends. Dlatego dziś myśli organizatorów wybiegają do roku 2017, ponieważ uczestnicy dzisiejszego spotkania już zdradzają o czym chcieliby usłyszeć podczas przyszłorocznego kongresu. Oczywiście wszystko to weźmiemy pod uwagę. Staramy się bowiem na bieżąco analizować to, czego nasi słuchacze oczekują. Wiemy, że przyjeżdżają do nas głównie lekarze rodzinni, spora grupa internistów, trochę pediatrów i cała gama lekarzy różnych specjalności, którzy chcą w ciągu trzech dni dostać w pigułce wiedzę o postępach w leczeniu. Mniejsze jest zainteresowanie czystą nauką, a bardziej praktycznymi rozwiązaniami. Wykładowców – specjalistów prosimy o to, żeby wybierali zagadnienia, które sprawiają największy kłopot lekarzom praktykom. I to się sprawdza, czego dowodem są dyskusje po wykładach, podczas których uczestnicy oczekują od specjalisty konkretnej rady – jak w danym przypadku postępować.*

Wykład inauguracyjny Top Medical Trends wygłosił profesor Mirosław Ząbek, kierownik Kliniki Neurochirurgii Szpitala Bródnowskiego w Warszawie i nauczyciel akademicki, który przez dziesięć lat pełnił funkcję konsultanta krajowego w dziedzinie neurochirurgii. Mówił o leczeniu wykorzystującym promieniowanie gamma. Opowiedział o urządzeniu Leksell Gamma Knife, potocznie zwanym „nożem gamma”, które jest najnowocześniejszym urządzeniem stosowanym we współczesnej radiochirurgii stereotaktycznej. Zastosowanie tej technologii umożliwia prowadzenie terapii „Gamma Knife Perfexion” z olbrzymią precyzją i bezpieczeństwem. Terapia odbywa się z dokładnością przekraczającą 0,3 mm, co jest kluczowe w leczeniu nowotworów zlokalizowanych w krytycznych obszarach mózgu takich jak pień mózgu czy w sąsiedztwie nerwów czaszkowych.

Podczas Top Medical Trends lekarze podstawowej opieki zdrowotnej mogli zapoznać się z najnowszą wiedzą z niemal wszystkich specjalności medycznych, aktualnymi rekomendacjami, a także mieli możliwość bezpośredniego zadawania pytań najlepszym ekspertom. W dziesiątej edycji kongresu, w gronie wykładowców znalazło się m.in. jedenastu konsultantów krajowych, sześciu konsultantów



Profesor Jacek Wysocki laureat nagrody Hipokratesa



Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Mirosław Ząbek

wojewódzkich, dwunastu prezesów towarzystw medycznych i dwudziestu jeden kierowników klinik.

Tradycyjnie podczas Top Medical Trends wręczono wyróżnienie imienia profesora Andrzeja Steciwko oraz „Hipokratesy”, czyli nagrody przyznawane przez Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej.

Nagroda imienia profesora Andrzeja Steciwko to hołd dla zmarłego w 2012 roku współtwórcy Top Medical Trends. Przyznawana jest za szczególne osiągnięcia w edukacji lekarzy pierwszego kontaktu. W tym roku statuetka trafiła do rąk dr hab. Agnieszki Mastalerz-Migas, kierownika Katedry i Zakładu Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i wiceprezesa Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej.

Nagrody o nazwie „Hipokrates” przyznawane są przez Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej. Jedną z nich otrzymał prof. Jacek Wysocki, przewodniczący Rady Naukowej Kongresu Top Medical Trends, rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, konsultant wojewódzki w dziedzinie pediatrii, przewodniczący zarządu głównego Polskiego Towarzystwa Wakcynologii, kierownik Katedry i Zakładu Profilaktyki Zdrowotnej naszego Uniwersytetu. Drugim laureatem nagrody został prof. Zygmunt Zdrojewicz, seksuolog i endokrynolog z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, autor między innymi „Leksykonu seksuologicznego od A do Z”. ■

Opieka medyczna nad Romami

22

22. marca 2016 roku o godz. 16.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym odbył się trzeci wykład z cyklu „Transkulturowa opieka medyczna w obliczu narodzin i śmierci”. Spotkanie dotyczyło opieki nad pacjentem – Romem.

W sali wykładowej zgromadziło się ponad 150 słuchaczy, w tym studenci pielęgniarstwa, położnictwa, wydziału lekarskiego, fizjoterapii, zdrowia publicznego oraz pracownicy placówek ochrony zdrowia. Swoją obecnością zaszczytili: prof. dr hab. Edmund Grześkowiak – prorektor ds. studenckich, prof. dr hab. Michał Musielak – kierownik Katedry Nauk Społecznych, opiekun Koła Naukowego Etyki i Bioetyki, dr n. med. Rafał Staszewski – zastępca dyrektora ds. administracji Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego, dr n. med. Agnieszka Dyzmann-Sroka – kierownik Zakładu Epidemiologii i Profilaktyki Nowotworów Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

Głównym organizatorem cyklu wykładów jest Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki oraz Katedra Nauk Społecznych, współorganizatorami zaś: Wydział Nauk o Zdrowiu, Dział Promocji, Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie Oddział Poznań, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Studenckie Koło Naukowe Open Physiotherapy, Zakład Praktycznej Nauki Położnictwa, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego, IFMSA Oddział Poznań oraz Polskie Towarzystwo Położnych. Patronat nad projektem objął Jego Magnificencja Rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki.

Wykład składał się z 4 części. Pierwszym prelegentem był Andrzej Łuczak – doktorant Uniwersytetu Zielonogórskiego na kierunku historia, publicysta, organizator i uczestnik wielu imprez o charakterze edukacyjnym i kulturalnym. Obecnie dyrektor Instytutu Pamięci i Dziedzictwa Romów oraz Ofiar Holokaustu działającego przy Związku Romów Polskich w Szczecinku. Autor publikacji „Sytuacja ludności romskiej na ziemi lubuskiej w XX wieku”. Opowiedział zebranym o pochodzeniu ludności rom-

skiej, jej historii w Polsce i w Europie, problemach, z jakimi musieli się zmierzyć będąc mniejszością etniczną.

Kolejnym prelegentem była Justyna Matkowska – doktorantka Uniwersytetu Wrocławskiego. Pełnomocnik Wojewody Dolnośląskiego Do Spraw Mniejszości Narodowych i Etnicznych. Członkini grupy roboczej Komisji Wspólnej Rządu i Mniejszości Narodowych i Etnicznych do spraw finansowania zadań oświatowych służących podtrzymywaniu tożsamości narodowej, etnicznej i językowej mniejszości. Aktywnie działa na rzecz Związku Romów Polskich. W swoim wystąpieniu mówiła o tradycjach Romów, wartościach, które są dla nich ważne. Podkreśliła, że Romowie nie są grupą jednorodną, co wynika z tego, że w obrębie swojej społeczności dzielą się ze względu na pochodzenie, a ponadto zamieszkują różne kraje i często ich kultura przenika się z kulturą kraju zamieszkania.

Trzecim prelegentem była Katarzyna Czarnota - socjolożka, doktorantka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, działaczka społeczno-polityczna. W latach 2009-2013 prowadziła badania osiedli kontenerowych w Polsce w kontekście segregacji społecznej. Zajmuje się zjawiskiem segregacji migrantów ekonomicznych pochodzenia romskiego. Tematem jej wystąpienia był dostęp migrantów romskich pochodzenia rumuńskiego do opieki zdrowotnej w Polsce. Przedstawiła zebranym warunki, w których żyją migranci w Polsce oraz problemy, z jakimi spotykają się w przypadku konieczności hospitalizacji.

Ostatnią częścią wykładu była debata z prelegentami, w której odpowiedzieli na pytania: Czy mężczyzna może być obecny przy porodzie? Czy wybór profesji medycznej w społeczności romskiej jest zakazany? Dlaczego Romowie niejednokrotnie wahają się przed wyrażeniem zgody na operację? Czy transplantacja narządów jest akceptowana? Czy dozwolone jest zapłodnienie in vitro? Czy antykoncepcja stanowi temat tabu? Czy aborcja jest dozwolona? Dlaczego podczas hospitalizacji tak wielu członków rodziny odwiedza pacjenta?

Przed nami ostatni wykład z cyklu. Odbędzie się on 17. maja 2016 roku o godz. 17.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego i dotyczyć będzie opieki nad pacjentem wyznania mojżeszowego. Naszym gościem będzie Naczelny Rabin Polski Michael Schudrich, który opowie o tradycjach w kulturze żydowskiej, procedurach medycznych, które są niedozwolone i obrzędzie obrzezania, który budzi wiele kontrowersji. Wykład jest bezpłatny, konieczna jest jednak rejestracja poprzez stronę www.transkulturowa-opieka-medyczna.evena.pl.

Serdecznie zapraszamy!

ALEKSANDRA BENDOWSKA
PRZEWODNICZĄCA STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO
ETYKI I BIOETYKI
DZIAŁAJĄCEGO PRZY KATEDRZE NAUK SPOŁECZNYCH
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU



Wykład cieszył się dużym zainteresowaniem

17. Światowy Kongres Endokrynologii Ginekologicznej

C

Ci, którzy uprawiają praktykę bez pilności lub – by rzecz lepiej – bez nauki, są jak żeglarze wypływający na morze statkiem bez steru i busoli, nie mając nigdy pewności, dokąd się skierują.

Leonardo da Vinci

W dniach od 1 do 5 marca 2016 po raz kolejny mieliśmy przyjemność uczestniczyć w 17. Światowym Kongresie Endokrynologii Ginekologicznej organizowanym przez International Society of Gynecological Endocrinology (ISGE) pod przewodnictwem Prof. Andrea R. Genazzani. Jak zwykle obrady odbywały się we Florencji, mieście w którym od wieków krzyżują się szlaki nauki i sztuki. Organizowany co dwa lata Kongres stanowi wyjątkową okazję do poznania najnowszych osiągnięć w dziedzinie endokrynologii ginekologicznej, wymiany doświadczeń naukowych oraz podzielenia się własnym dorobkiem na tym polu. Warto podkreślić, że ISGE obchodziło w tym roku trzydziestolecie powstania co dodatkowo podnosiło rangę wydarzenia.

Dużym powodem do satysfakcji dla Organizatorów jest fakt, iż z każdym rokiem konferencja przyciąga coraz więcej uczestników. W tym roku we Florencji gościło ponad 2000 osób, odbyło się około 30 sesji plenarnych oraz zaprezentowano ponad 400 doniesień naukowych. Ważne miejsce na mapie obrad stanowiła sesja Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Ginekologicznej (PTEG) pod przewodnictwem prof. dr hab. Błażeja Męczałskiego - kierownika Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu (UMP) oraz prezesa PTEG a także prof. dr hab. Andrzeja Milewicza - prezesa Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego (PTE). Wśród prelegentów znaleźli się między innymi prof. dr hab. Roman Smolarczyk, prof. dr hab. Mariusz Zimmer, dr hab. Krzysztof Katulski oraz prof. dr hab. Błażej Męczałski.

W sesji tej omówiono najbardziej aktualne zagadnienia dotyczące terapii hiperandrogenizmu, niepłodności, dysfunkcji podwzgórze w zespole policystycznych jajników oraz zaburzeń metabolicznych w podwzgórzowym braku miesiączki. Warto podkreślić, że po raz kolejny laureatem konkursu młodych naukowców został dr n. med. Adam Czyżyk z Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej UMP. Klinikę reprezentowały również dr Patrycja Rojewska i dr Ewa Milewska, które przedstawiły własne prace podczas sesji plakatowej oraz dr Kinga Polak z Uniwersytetu w Pizie odbywająca kilkumiesięczny staż specjalizacyjny z endokrynologii ginekologicznej w naszej Klinice.

Pewnego rodzaju tradycją jest zapewnienie przez Organizatorów Kongresu dodatkowych atrakcji kulturalnych. W tym roku była to wieczorna wycieczka po Muzeum Katedralnym, podczas której jeszcze lepiej mogliśmy poznać najważniejsze dzieła epoki Renesansu. Wolny czas sprzyjał spacerom szlakami historii i sztuki oraz poznawaniu bogactwa kuchni tokańskiej. Atmosfera tego niezwykłego miasta sprawia, że także obrady zyskują dodatkowy wymiar i łatwiej nam sobie przypomnieć, że medycyna wciąż jest sztuką.

Choć kolejny Kongres ISGE dopiero za 2 lata to z pewnością dla Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Ginekologicznej będzie to czas bardzo ożywiony i obfitujący w naukowe przedsięwzięcia. Jednym z nich będzie Międzynarodowy Kongres 8th Albert Netter Days, który odbędzie się w dniach 20-22.10.2016 we Wrocławiu. Konferencja będzie współorganizowana przez PTEG oraz PTE, pod auspicjami Europejskiego Towarzystwa Ginekologii. Wszystkich Czytelników gorąco zachęcamy do udziału w tym wydarzeniu jednocześnie odsyłając do strony ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi programu obrad oraz rejestracji. <http://admin.symposion.pl/2016/albertnetterdays>



od lewej: K. Katulski, E. Milewska, K. Polak, A. Czyżyk, P. Rojewska, B. Męczałski

ZESPÓŁ KATEDRY I KLINIKI ENDOKRYNOLOGII
GINEKOLOGICZNEJ UNIwersYTETU MEDYCZNEGO
W POZNANIU

O seksualności człowieka

R

Różnym aspektom seksualności człowieka poświęcona była druga konferencja seksuologiczna zorganizowana przez Studenckie Koło Seksuologii i Psychologii Klinicznej.

Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Janusz Rybakowski. Mówił o ewolucyjnych i mózgowych aspektach seksualności człowieka. Odpowiadał na pytanie: dlaczego rozmnażanie płciowe jest dominujące mimo tego, że jest najbardziej „kosztowne” – wymaga przede wszystkim znalezienia partnera i za jego pomocą przekazywane jest tylko 50 procent genów. Profesor przedstawił kilka najważniejszych hipotez, choć jak podkreślił, żadna z nich nie odpowiada na pytanie w sposób ostateczny. Mówił także o ewolucyjnych czynnikach doboru partnera zapewniających największy sukces reprodukcyjny, o procesach mózgowych związanych z reprodukcją, o źródłach miłości romantycznej, która z punktu widzenia psychiatrii jest podobna do stanu hipomaniakalnego związanego ze stanem obsesyjnym. Tak silne uczucie, z jakichś powodów nie znajdujące szczęśliwego zakończenia, może zakończyć się nawet tragicznie i dlatego niekiedy wymaga leczenia psychiatrycznego.

W pierwszym dniu konferencji uczestnicy dowiedzieli się także o problemach seksuologicznych w przebiegu cukrzycy – na ten temat mówiła dr Aleksandra Uruska oraz o zdrowiu seksualnym i reprodukcyjnym na świecie, który to problem omówiła Michalina Drejza. Dr Agata Loewe przedstawiła wykład pt. Seksopozytywna praca z klientami GSD, a dr Urszula Kluczyńska wykład pt. Podwójny standard seksualny jako efekt nierówności genderowej.

W drugim dniu konferencji odbyły się warsztaty i prezentacja prac studenckich oraz kilka wykładów. Ogłoszono także wyniki konkursu prac studenckich i quizu. ■



Anna Sereżyńska i Agnieszka Jaśkowiak



Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Janusz Rybakowski



Słuchacze podczas wykładu



Profesor Ewa Mojs i Bartosz Sawicki



Zwycięzynie sesji referatowej

Najnowsze osiągnięcia w chirurgii

S

SKN Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Mini-Inwazyjnej, Studenckie Towarzystwo Naukowe oraz IFMSA Poland Oddział Poznań były organizatorami V Konferencji Naukowej pt. „Najnowsze osiągnięcia w chirurgii – Poznań 2016”, która odbyła się w dniach 7-8 kwietnia.

Pierwszy dzień poświęcony był warsztatom laparoskopowym, które odbyły się w Centrum Symulacji Medycznej i kursowi szycia chirurgicznego. Warsztaty te cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem studentów.

Podczas drugiego dnia zaprezentowano szereg interesujących wykładów. Część plenarna odbyła się w Centrum Kongresowo - Dydaktycznym UMP. Konferencję otworzył profesor Wojciech Dyszkiewicz.

O przeszczepie płuc jako wciąż dużym wyzwaniu dla polskiej transplantologii mówił dr hab. Cezary Piwkowski. O endowaskularnym leczeniu tętniaków aorty mówił dr hab. Łukasz Dzieciuchowicz prof. UM. Wykład na temat chirurgii dróg oddechowych u dzieci wygłosił dr hab. Jarosław Szydłowski. O protezach 3D we współczesnej ortopedii mówił dr Jerzy Nazar. Wykład na temat pierwszego na świecie, złożonego, allogenicznego przeszczepu narządów

szczy zaprezentował dr n. med. Łukasz Krakowczyk. Co nowego w leczeniu ran? O terapii podciśnieniowej i nie tylko najnowsze doniesienia przedstawił prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz. Wykład pt.

„Elektroporacja w chirurgii onkologicznej” wygłosił dr hab. Dawid Murawa a o leczeniu dzieci z zespołem niedorozwoju lewego serca mówił. dr hab. Tomasz Mroczek. ■



Kurs szycia chirurgicznego



Ćwiczenia na symulatorach laparoskopowych

Neurologia w Prima Aprilis

P

Pomimo piątkowego popołudnia CKD, pierwszego kwietnia poszczycić się mogło dużą liczbą studentów różnych wydziałów, uczestniczących w pierwszej tego rodzaju konferencji naukowej pt. „Współczesne Kierunki w Neurologii, Neurofarmakologii i Neurofizjologii” .

To wydarzenie, w świetle pędzącego z aksonalną szybkością rozwoju nauk neurologicznych, okazało się prawdziwą gratką dla miłośników nowinek z kategorii Ośrodkowego Układu Nerwowego.

Wśród zaproszonych gości nie zabrakło naukowców i klinicystów z pokaźnym dorobkiem, który został zaprezentowany obecnemu audytorium. Żywą dyskusję wywołały zarówno kwestie diagnostyki i leczenia rzadkich schorzeń autoimmunologicznych mózgowia, jak i najnowsze doniesienia neurofizjologiczne, a także te z pogranicza medycyny i farmacji.

„Współczesne Kierunki...” jako międzywydziałowa konferencja zainteresowała głównie studentów Wydziału Lekarskiego i Wydziału Farmaceutycznego, co stanowiło

kolejną cegiełkę w budowie pomostu współpracy pomiędzy lekarzem a farmaceutą.

Po sesji plenarnej przedstawiciele kół naukowych współorganizujących konferencję pochwalili się dorobkiem, który udało im się osiągnąć w ramach badań. Pośród kurtuazyjnych gestów i gratulacji znalazł się również czas na chłodną ocenę prac z naukowego punktu widzenia.

Uczestnicy, rozstając się w atmosferze naukowego uniesienia, wyrazili chęć kontynuowania inicjatywy, która być może na stałe wpisze się w obszerny grafik Studenckich Konferencji Naukowych.

P.Z



Uczestnicy podczas wykładu

Poważne zadania i dobra zabawa

P

Popularność symulacji medycznych wśród studentów naszego Uniwersytetu wzrasta lawinowo. Od 2010 roku, w którym to otwarto Centrum Symulacji Medycznej, jest ono oblegane przez chętnych do tego typu zajęć. Całe szczęście, że mury nowego, znacznie większego gmachu dla Centrum Symulacji Medycznych szybko rosną i będzie można rozpocząć treningi symulacyjne w nowym miejscu i na nowym sprzęcie.

Oby tylko doczekał tego czasu wysłużony manekin pacjenta, który cierpiął już chyba na wszystkie możliwe schorzenia. Przez ponad 208 tysięcy godzin swojego symulowania chorób przyjął 124 tysiące uciśnień na klatkę piersiową, wtłoczono w niego milion mililitrów przeróżnych leków. Mimo tak intensywnego leczenia zaczął niedomagać: wysiada mu kompresor i lekko odrywa się głowa...

Nie odmówił jednak współpracy podczas ostatniego finału wojen symulacyjnych SimOlympics, które odbyły się 21 kwietnia w Collegium Stomatologicum. Do eliminacji zgłosiło się 9 drużyn, ostatecznie wzięło w nich udział 7, a trzy z nich trafiły do finału. Wśród nich była drużyna studentów programów anglojęzycznych. Drużyny rywalizowały na podstawie tych samych scenariuszy medycznych, które były w tym roku wyjątkowo trudne i zaskakujące. Pierwszy zakładał pomoc 32-letniej kobiecie z arytmią serca oraz hipertermią spowodowaną przełomem tarczycowym. W drugim przypadku zespół medyczny udzielał pomocy pacjentowi z nożem w klatce piersiowej, którego dostarczyli do szpitala uzbrojeni, zamaskowani i agresywni mężczyźni. Scenariusze opracowane zostały przez zespół osób od początku zaangażowanych w organizację uczelnianych zawodów symulacyjnych: Łukasza Gąsiorowskiego, Patrycję Marciniak-Stępak, Agatę Dąbrowską, Marka Dąbrowskiego, Piotra Ziemaka, Ziemowita Gólskiego oraz Wojciecha Telca.

Jury oceniało zarówno profesjonalizm przyszłych lekarzy a więc prawidłowość zlecanej diagnostyki, sposób postępowania z pacjentem, trafność rozpoznania ale także umiejętność współpracy w zespole, jakość kontaktu z pacjentem i jego rodziną oraz sposób reagowania na sytuacje kryzysowe. I choć emocji było dużo, rywalizacja zacięta, to również była to doskonała zabawa zarówno dla uczestników, obserwatorów jak i Jury.

Zwycięski zespół w składzie: Radosław Kadziszewski (lider), Tomasz Dobiecki, Tomasz Kłosiewicz, Bartosz Michalski oraz Marta Niezgodą reprezentować będzie nasz Uniwersytet na ogólnopolskich wojnach symulacyjnych w Krakowie, gdzie będzie walczyć o udział w międzynarodowych potyczkach podczas konferencji SESAM w Lizbonie. Drugie miejsce zajęła drużyna studentów anglojęzycznych w składzie: Paul Brodzik, Dorothy Mytkowski, Ridha Ali oraz Conrad Kozłowski.



Dr Łukasz Gąsiorowski kierujący Centrum Symulacji Medycznej



Jury SimOlympics



Zwycięzcy po trudach rywalizacji

H.C.

Na praktyki do Afryki

N

Najpierw spędzili wiele godzin na pracy w Fundacji Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio”, w każdej wolnej od zajęć chwili przygotowywali paczki z pomocą humanitarną do wysyłki z kolejnymi transportami, składali materiały promocyjne fundacji, a następnie wzięli udział w konkursie na Praktyki Wakacyjne w Krajach Tropikalnych i jako jego laureaci wyjadą, aby swoją pracą wspomóc misyjne szpitale i przychodnie.

Do pracy w Afryce udadzą się w tym roku Anna Klupś – położna, Agnieszka Pydzińska – studentka V roku medycyny i Jacek Jarosz – ratownik medyczny. Ich wyjazd możliwy będzie dzięki wsparciu Ministerstwa Spraw Zagranicznych, z którym od lat współpracuje Fundacja „Redemptoris Missio”. Przed wyjazdem nasi wolontariusze zostaną przeszkoleni przez specjalistów z Kliniki Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych w Poznaniu. Do pracy w tropiku z ramienia Fundacji wyjedzie również pani prof. Jana Skrzypczak kierownik Kliniki Rozrodczości Uniwersytetu Medycznego. Pani Profesor wyjedzie w ramach programu „Położna w Afryce”. Dzięki temu, że jest również pedagogiem, jej wyjazd pozostawi w Afryce trwały ślad w postaci wiedzy i umiejętności jakie przekaze miejscowemu personelowi medycznemu. W ramach programu „Położna w Afryce” polskie położne wyjeżdżają do misyjnych szpitali, w których przyjmują na świat afrykańskie dzieci. Ciężkie warunki życiowe, praca, współistniejące choroby jak malaria i AIDS sprawiają, że poród w warunkach tropikalnych niejednokrotnie kończy się śmiercią kobiety lub jej dziecka. Co roku na świecie przy porodzie umiera 360 tysięcy matek z czego 99 proc. śmierci przypada na kraje globalnego południa. Afrykańskie mamy przyzwyczajone są rodzić swoje dzieci w domach, tak nakazuje ich wielowiekowa tradycja. Do przychodni udają się dopiero wtedy, kiedy czują, że nadchodzący poród różni się od poprzednich i jest powikłany.

W kwietniu tego roku Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego przy ul. Polnej w Po-

znaniu dołączył do Akcji „Położna w Afryce” i ofiarował łóżka porodowe, które trafią do szpitali misyjnych w Afryce. Pracujące w najbiedniejszych rejonach afrykańskich

krajów polskie misjonarki zakładają izby porodowe, w których afrykańskie mamy mogą urodzić swoje dzieci w bezpiecznych warunkach. Dzięki darowi szpitala z Poznania będą mogły powstać kolejne takie izby w Republice Środkowej Afryki, w Tanzanii i w Kamerunie.

Afryka ma najwyższy na świecie przyrost naturalny, który wynosi 24 proc. rocznie, dla porównania w Polsce wynosi on 0,04 proc. rocznie. Mimo ogromnej eksplozji demograficznej w wielu afrykańskich wioskach opieka okołoporodowa nad kobietą ciężarną i jej dziećmi nie istnieje. Mamy nadzieję, że dzięki programowi „Położna w Afryce” choć w minimalnym stopniu przyczynimy się do zmiany tej sytuacji.

JUSTYNA JANIEC – PALCZEWSKA,
WICEPREZES FUNDACJI



To sens pracy wolontariuszy na misjach



Badanie w izbie porodowej



Takie maleństwa przyjmują na świat położne pracujące w Afryce

HABILITACJE

Wydział Nauk o Zdrowiu

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

dr n. med. Jacekowi Mackiewiczowi

Za cykl publikacji: „Rozwój genetycznie modyfikowanych komórkowych szczepionek w terapii nowotworów- badania przedkliniczne i kliniczne”

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna Otrzymali je:

lek. Izabela Siemieniak

pr. dr nt.; „Badania hemoreologiczne w grupie chorych z niemymi klinicznie ogniskami niedokrwiennymi mózgu”, promotor – prof. dr hab. Piotr Kowal

lek. Sebastian Szubert

pr. dr nt.; „Ocena roli wybranych czynników proangiogennych w neowaskularyzacji raka jajnika”, promotor – dr hab. Dariusz Szpurek

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna:

mgr dietyki Ewa Z. Fidler-Witoń

pr. dr nt.; „Proktolektomia odtwórcza z zespoleniem ileoanalnym w przebiegu wrzodziejącego zapalenia jelita grubego lub rodzinnej polipowatości gruczolakowatej a nietolerancje pokarmowe”, promotor – prof. dr hab. Jarosław Walkowiak

mgr biotechn. Łukasz M. Kuszel

pr. dr nt.; „Poszukiwanie nowych czynników genetycznych predysponujących do choroby zwyrodnieniowej stawów”, promotor – dr hab. Malwina Czarny-Ratajczak

mgr biotechn. Katarzyna Wicher

pr. dr nt.; „Analiza podłoża molekularnego i korelacji genotypowo-fenotypowych u polskich pacjentów z auto-

somalnymi recesywnymi dystrofiami siatkówki”, promotor – prof. dr hab. Maciej Krawczyński

mgr biotechn. Przemysław Wirslein

„cykl prac” nt.; „Ocena ekspresji heparanazy i czynników heparanozależnych w endometrium kobiet z zaburzonym rozrodem”, promotor – prof. dr hab. Jana Skrzypczak

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr farm. Natalii Wachowiak

– absolwentce Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym (w Katedrze i Zakładzie Farmakologii UMP); Rozprawa doktorska: „Badania aktywności przeciwbólowej i przeciwzapalnej wybranych acylowanych pochodnych hydroksyiminowych kwasu oleanolowego”. Promotor: dr hab. Przemysław Mikołajczak prof. UM.

ODZNACZENI

Postanowieniem z dnia 30 czerwca 2015 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski, na wniosek Kapituły Orderu Odrodzenia Polski, za wybitne osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej w dziedzinie medycyny oraz za zasługi dla ochrony zdrowia – Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski odznaczył profesorów naszej Uczelni:

Michała Drewsa

Stefana Grajka,

Mariana Grzymiśławskiego

Janinę Lulek

Witolda Szyftera

i Małgorzatę Wierusz-Kozłowską

Odznaczenia uhonorowanym na uroczystym posiedzeniu Senatu w dniu 27 kwietnia wręczył Wojewoda Wielkopolski Zbigniew Hoffmann.



Wspomnienie

Prof. dr hab. Witold Woźniak

(22.07.1934 - 12.03.2016)

18

18 marca 2016 roku na Cmentarzu Junikowo pożegnaliśmy profesora Witolda Woźniaka, wybitnego anatoma, uznanego naukowca, wspaniałego nauczyciela akademickiego i niezwykłego człowieka.

Urodził się 22 lipca 1934 roku w Kraśnem nad Uszą (powiat Mołodeczno). Ojciec – Władysław – był podoficerem wojska polskiego, a następnie pracownikiem Dyrekcji PKP w Olsztynie, matka – Anna – była nauczycielką.

Po ukończeniu liceum im. St. Wyspiańskiego w Mławie w 1952 roku przez rok pracował jako nauczyciel szkoły podstawowej w Mławie.

W roku 1953 rozpoczął studia w Akademii Medycznej w Poznaniu i po odbyciu stażu przeddyplomowego otrzymał w styczniu 1960 roku, dyplom lekarza medycyny.

W roku 1959 zawarł związek małżeński z Ewą Matuszkiewicz (lekarz

stomatolog), z którą miał dwóch synów: Witolda i Tomasza. Obydwaj synowie są lekarzami medycyny.

Pan Profesor zawsze podkreślał, że anatomię polubił już na pierwszym roku studiów, ponieważ była to dyscyplina od początku mająca najwięcej związku z medycyną.

W okresie studiów od 1954 roku był przewodniczącym Koła Naukowego przy Katedrze i Zakładzie Anatomii Opisowej i Topograficznej. Uczestniczył w pracach doświadczalnych nad układem nerwowym oraz brał udział w ćwiczeniach anatomicznych ze studentami I roku jako demonstrator. Od 1 lipca 1958 roku, będąc studentem 5 roku, otrzymał etat „prowadzącego ćwiczenia” i rozpoczął samodzielne ćwiczenia ze studentami I i II roku wydziału lekarskiego i oddziału stomatologii.

W roku 1960, po uzyskaniu dyplomu lekarza medycyny został asystentem Katedry i Zakładu Anatomii Opisowej i Topograficznej, a w 1967 roku adiunktem.

W 1962 roku uzyskał stopień doktora medycyny na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Połączenia odcinka lędźwiowego pnia współczulnego ze splotem międzykręzkowym”.

W dniu 22 kwietnia 1970 roku w oparciu o dorobek naukowy i rozprawę habilitacyjną pt.: „Nerwy pnia współczulnych oraz ich sploty

w jamach ciała w rozwoju ontogenetycznym człowieka” otrzymał stopień doktora habilitowanego, nadany przez Radę Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Poznaniu.

W roku 1971 został powołany na stanowisko docenta. W 1977 roku otrzymał tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego, a w 1981 został profesorem zwyczajnym.

Dorobek naukowy Profesora Woźniaka obejmuje 220 prac oryginalnych (40 w czasopismach zagranicznych), 260 doniesień z kongresów, zjazdów i sympozjów (61 zagranicznych), 70 rozdziałów w podręcznikach, redakcję 2 podręczników, 6 atlasów oraz 3 skrypty.

Zredagowany przez Profesora podręcznik „Anatomia człowieka” nazwany został przez studentów „zieloną książką”, i wszyscy studenci wiedzieli, że zawiera on minimum wiedzy anatomicznej, którą muszą posiadać przyszli lekarze.

Dorobek naukowy prof. Woźniaka ukierunkowany był na badania rozwoju układu nerwowego oraz narządów w okresie zarodkowym i wczesnym płodowym człowieka z zastosowaniem mikroskopii elektronowej, histochemii i immunocytochemii. Niektóre prace dotyczyły neuroanatomii porównawczej. Część badań prowadzono we współpracy z Instytutem Embriologii w Davis (USA). Część tych prac należy do unikalnych w literaturze światowej.

Pan Profesor Witold Woźniak w swojej karierze naukowej odbył liczne staże zagraniczne:

- 1967-1968 roczny pobyt na Uniwersytecie św. Ludwika w St. Louis (USA) jako visiting professor,
- w latach 1975-1981 coroczne sześciotygodniowe pobyty w Instytucie Embriologii w Davis (California) w ra-



Profesor Witold Woźniak

mach grantu Narodowego Instytutu Zdrowia USA jako konsultant badań w zakresie neurobiologii rozwojowej, – w latach 1993, 1998, 1999 – dwumiesięczne pobyty w Zakładzie Anatomii i Biologii Komórki Georgetown University Medical Center w Waszyngtonie jako visiting profesor.

Pan Profesor Woźniak zawsze podkreślał, że staże te i nabyte doświadczenie wywarły duży wpływ na jego pracę dydaktyczną i wychowawczą oraz kierunki badań w kierowanej przez niego Katedrze Anatomii.

Za największy swój sukces Profesor uważał uznanie wśród studentów, wypromowanie 54 doktorów nauk medycznych i przyrodniczych oraz 3 rozprawy habilitacyjne, których był patronem. Był recenzentem wielu rozpraw doktorskich, habilitacyjnych oraz ocen na stanowisko profesora.

Profesor Witold Woźniak przez całe swoje życie zawodowe był bardzo zaangażowany w prace naukowe i organizacyjne Uczelni pełniąc w niej liczne funkcje:

- 1970-1981 wicedyrektor Instytutu Biostruktury,
- 1975-2004 – kierownik Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej,
- 1975-1981 – prodziekan Wydziału Lekarskiego,
- 1982-1984 – dziekan Wydziału Lekarskiego,
- 1987-1990 – prorektor ds. dydaktyczno – wychowawczych,
- 1991 – członek zespołu ds. organizacji oddziału w języku angielskim,
- 1993-2006 – zastępca przewodniczącego Rady Programowej ds. nauczania w języku angielskim,
- 2002-2014 – przewodniczący rady Społecznej PSK nr 2 im. Heliodora Święcickiego,
- 1981-1990 oraz 1998-2004 – członek Senatu.

Od listopada 2004-2015 r. prof. Witold Woźniak był zatrudniony na stanowisku profesora w Wyższej Szkole Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu. Od maja 2011 roku do 31 sierpnia 2012 roku był Dziekanem Wydziału Medycznego, a od 1 października 2012 roku do 2015 r. był kierownikiem Katedry Pielęgniarstwa.

Był bardzo twórczym i pełnym energii człowiekiem zaangażowanym w działalność Polskiego Towarzystwa Anatomicznego i innych towarzystw naukowych.

Od 1986 do 1996 roku był wiceprzewodniczącym, a od 1996 do 2002 roku przewodniczącym Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Anatomicznego. Był członkiem Towarzystwa Anatomów Amerykańskich, Anatomische Gesellschaft, członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Anatomów „Cajal Club”, członkiem zarządu Europejskiego Stowarzyszenia Morfologii Eksperymentalnej. Był członkiem honorowym Rumuńskiego Towarzystwa Anatomicznego i Polskiego Towarzystwa Anatomicznego. Był członkiem licznych towarzystw krajowych; Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Polskiego Towarzystwa Chirurgów Podstawy Czaszki.

Pozostawił trwały ślad w morfologii polskiej.

Polskie Towarzystwo Anatomiczne poniosło dotkliwą stratę.

Od 1982 do 2001 roku prof. Witold Woźniak był redaktorem naczelnym kwartalnika wydawanego w języku angielskim „Folia Morphologica”, od 1984 roku był redaktorem „Poznańskich Roczników Medycznych”, był również przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego w 1983 roku oraz Sympozjum Embriologicznego.

Doceniał znaczenie kontaktów międzynarodowych, dając przykład swoimi licznymi wystąpieniami na kongresach.

Profesor Witold Woźniak był laureatem wielu nagród i wyróżnień.

Został odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Zasłużony Nauczyciel PRL, „Za wzorową pracę w służbie zdrowia”.

Otrzymał dwukrotnie nagrody I stopnia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej za osiągnięcia naukowe, dwukrotnie nagrody I stopnia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej za osiągnięcia dydaktyczno - wychowawcze oraz w 2000 roku międzynarodową nagrodę Innovative Excellence in Teaching, Learning and Technology wręczoną w Jacksonville (USA).

Profesor Witold Woźniak otrzymał wielokrotnie dyplomy od studentów anglojęzycznych za wyróżniający proces dydaktyczny, Order Uśmiechu od studentów polskich oraz nagrodę imienia dr Władysława Biegańskiego I stopnia.

W październiku 2013 roku otrzymał Złoty Laur Uniwersytetu Medycznego

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Pan Profesor Witold Woźniak był długoletnim Kierownikiem Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Miał w życiu dwa priorytety: rodzinę i pracę.

Był niezastąpionym szefem i dobrym człowiekiem. W czasie wieloletniego kierowania Katedrą Anatomii oraz po przejściu na emeryturę, aż do ostatnich dni życia aktywnie uczestniczył w naszych codziennych obowiązkach naukowych i dydaktycznych. Był wychowawcą licznych pokoleń lekarzy, wybitnym, uznanym naukowcem, wspaniałym i wyrozumiałym, chociaż bardzo wymagającym i sprawiedliwym nauczycielem akademickim z dużym doświadczeniem pedagogicznym.

Był utalentowanym i cenionym przez słuchaczy wykładowcą. Profesor kochał młodzież i dydaktykę.

Pan Profesor Witold Woźniak w postępowaniu kierował się niezależnością od układów i pryncypialnością oraz odwagą w prezentowaniu poglądów. Posiadał umiejętność powściągliwości w sądach, ale równocześnie dogłębność ocen i rozważań w podejmowaniu decyzji.

Wielokrotnie wspierał nas w trudnych chwilach, był bowiem człowiekiem uczuciowym, wrażliwym na kłopoty innych, wspaniałym szefem, organizatorem badań, potrafiącym w niezwykle sposób zmotywować nas do pracy naukowej i dydaktycznej.

Dziękujemy Ci za to Profesorze.

3 marca 2016 przyjechał do Katedry Anatomii z synem po raz ostatni. Bardzo cierpiał. Usiadł w swoim pokoju i powiedział: „Zobacz co się ze mną dzieje, ale pracujcie, może jeszcze raz mi się uda i wrócę, będziemy pracować”.

Miał wiele planów i rozpoczętych badań. Tak bardzo chciał żyć i jeszcze pracować. Nadeszła przejmująca pustka w więzach wieloletniej współpracy.

Zawsze był. Odszedł, ale będzie i na zawsze pozostanie w naszej pamięci jako niestrudzony badacz, znakomity naukowiec, wspaniały nauczyciel akademicki oraz pogodny i serdeczny człowiek. Niezastąpiony Przyjaciel. Będzie Go nam bardzo brakowało.

Cześć Jego pamięci!

MAŁGORZATA BRUSKA

**Jego Magnificencja Rektor,
Profesor Jacek Wysocki**

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

W naszej pamięci pozostaną:

Prof. zw. dr hab. Witold Woźniak

emerytowany wieloletni kierownik Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej,
prodziekan Wydziału Lekarskiego w latach 1975-81,
dziekan Wydziału Lekarskiego w latach 1982-84,
prorektor ds. dydaktyczno-wychowawczych Akademii Medycznej
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1987-90,
członek Senatu Uczelni w latach 1981-1990 i 1998-2004,
laureat Złotego Lauru Akademickiego,
członek licznych krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych,
laureat nagród Ministra Zdrowia za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne.
Za całokształt swej działalności odznaczony Krzyżem Oficerskim
i Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

&

Prof. dr hab. Witold Jurczyk

specjalista w chirurgii oraz w anestezjologii i intensywnej terapii,
twórca polskiej anestezjologii i intensywnej terapii,
organizator pierwszego w regionie Oddziału Intensywnej Terapii,
wieloletni kierownik Zakładu, a następnie Instytutu Anestezjologii i Intensywnej Terapii.
Prorektor Uczelni w latach 1969-1975,
prezes Towarzystwa Anestezjologów Polskich,
specjalista krajowy ds. anestezjologii oraz specjalista ds. medycyny ratunkowej,
współzałożyciel i członek Senatu Europejskiej Akademii Anestezjologii,
założyciel i kierownik polskiego oddziału Europejskiej Fundacji Nauczania w Anestezjologii,
założyciel Muzeum Anestezjologii,
członek Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk,
członek honorowy Towarzystwa Chirurgów Polskich,
Polskiego Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii
oraz wielu towarzystw zagranicznych.

&

Dobromira Chojnacka

emerytowana kierownik Działu Księgowości naszego Uniwersytetu.

&

Dr n. med. Jakub Maik

wykładowca w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej i Kolorektalnej naszego Uniwersytetu



**TRANSCULTURE
MEDICAL CARE**

Projekt cyklu spotkań poświęconych czterem kulturom i środowiskom religijnym



Czwarty z cyklu wykładów Transkulturowa
opieka medyczna w obliczu narodzin
i śmierci poświęcony

Judaizmowi

17.05.2016 godz. 17.00

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 37

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych studentów oraz
pracowników opieki zdrowotnej.

Wykład bezpłatny

Wykład tłumaczony symultanicznie na język angielski

Rejestracja i odbiór biletów: www.transkulturowa-opieka-medyczna.evenea.pl

organizatorzy



Katedra Nauk Społecznych
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Wydział Nauk o Zdrowiu
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Dział Promocji Uniwersytetu
Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu



wielkopolskie centrum onkologii



Zakład Praktycznej Nauki
Położnictwa Uniwersytetu
Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu

współorganizatorzy



IFSA-Poland
International Federation of Societies of Geriatrics



patronat



Jego Magnificencja Rektor
Uniwersytetu Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu
prof. dr hab. Jacek Wysocki

