

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 1/2013

UMIP



Przekonać do mammografii

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Medycy dzieciom

Pod takim hasłem odbył się noworoczny koncert charytatywny zorganizowany wspólnie przez Wielkopolską Izbę Lekarską i nasz Uniwersytet. Publiczność po brzegi wypełniła salę Centrum Kongresowo Dydaktycznego. A że koncert odbył się w dniu Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, więc dochód z aukcji obrazów przeznaczony został na ten cel. Koncert był także okazją do przypomnienia zasług WOŚP w ratowaniu najmłodszych pacjentów. Dr Wróbel z biura koordynatora przesiewowych badań słuchu u noworodków przypomniał, że w ciągu 10 lat trwania programu zbadano 10 milionów dzieci. Profesor Janusz Gadzinowski szef Kliniki Neonatologii UMP wspominał początki działania orkiestry Jurka Owsiaka, podkreślał, że od tamtej pory dokonano się rewolucja jakościowa w opiece nad wcześniakami.

Podczas koncertu muzykę filmową Krzysztofa Komedy zaprezentował Goerserr i znakomity trębacz Kacper Grzan-ka. Wystąpił Chór Kameralny Wielkopolskiej Izby Lekarskiej pod dyrekcją Justyny Chełmińskiej, na fortepianie grał prof. Przemysław Mikołajczak. Zaśpiewał zespół wokalny Kliniki Neonatologii UM. Kameralny zespół muzyczny „Operacja Muzyka” złożony z praktykujących lekarzy, którzy w wolnych chwilach muzykują, wykonał między innymi kompozycje Komedy, Antonina Dvorzaka i Astora Piazzoli. Punktem kulminacyjnym była aukcja prac plastycznych i obrazów, z której dochód przeznaczony został na WOŚP. Licytowano płaskorzeźbę w drewnie lipowym pt. „Ostatnia wieczerza” wykonaną przez wychowanków zakładu poprawczego oraz 7 obrazów podarowanych na aukcję autorstwa amatorów – lekarzy. Za wszystkie prace wylicytowano 4500 złotych.

Gospodarzem koncertu był profesor Wojciech Cichy, znakomity lekarz, ale przede wszystkim humanista. Wszyscy obecni na koncercie zgodnie uznali, że następne spotkanie już za rok. ■



Prof. Wojciech Cichy



Prof. Przemysław Maciejewski



Prof. Janusz Gadzinowski



Zespół Operacja Muzyka



Wolontariusze WOŚP, autorzy płaskorzeźby



Licznie zgromadzona publiczność i władze uczelni



s. 8



s. 11



s. 18



s. 20

Fakty

Multilaureat.....	4
Tradycyjne spotkanie.....	4
Leczenie zaburzeń metabolicznych.....	5
Przekonać do mammografii.....	6
Wielkopolskie forum serca i naczyń.....	8
Wideochirurgia u dzieci.....	10
Diagnostyka i leczenie chorób płuc.....	11
Konkurs prac magisterskich.....	12
Wyróżnienie dla koła naukowego.....	13
Staż kluczem do biznesu.....	13
Zalety muzykoterapii.....	14
Tytoń a zdrowie.....	16
Kuźnia badaczy.....	17
Bogactwo 190 lat. Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego 1823–2013.....	21
Bal Medyka.....	20
Nominacje profesorskie, habilitacje, doktoraty.....	21
Ostatnie pożegnanie.....	22



Szanowni Państwo,

z przyjemnością uczestniczę w wielu naukowych spotkaniach, podczas których prezentowane są najróżniejsze osiągnięcia, właściwie ze wszystkich dziedzin medycyny. Kiedy słucham wybitnych lekarzy, prezentujących nowatorskie metody leczenia, czasami tak niezwykle, że aż niewiarygodne, myślę o tysiącach pacjentów, tkwiących godzinami w korytarzach różnych przychodni, którym niestety, nie będzie dane z tych osiągnięć skorzystać. Wiele najnowocześniejszych procedur nie finansuje NFZ.

A tych, za które płaci też nie wystarczy dla wszystkich. Myślę, że równie jak pacjenci, sfrustrowani są lekarze, którzy potrafią bardzo wiele, ale nie zawsze tak wiele mogą dać.

HELENA CZECHOWSKA



Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 1/2013, 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 5 marca 2013, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Multilaureat

O

O profesorze Jacku Łuczaku, pionierze opieki paliatywnej w Polsce i twórcy Hospicjum Palium można powiedzieć, że jest multilaureatem. Do jego rąk trafiły najbardziej prestiżowe nagrody i wyróżnienia przyznawane każdego roku w Poznaniu.



Prof. Jacek Łuczak

Podczas noworocznego spotkania Nagrodę Wielkiej Złotej Pieczęci otrzymał Profesor z rąk prezydenta Poznania Ryszarda Grobelnego. Następnego dnia marszałek Województwa Wielkopolskiego Marek Woźniak uhonorował Go Nagrodą im. Ryszarda Kapuścińskiego.

Profesor Łuczak został wyróżniony za czynienie dobra, pomoc chorym i ich rodzinom. W plebiscycie redakcji Głosu Wielkopolskiego człowiekiem roku 2012 w Poznaniu czytelnicy wybrali także... profesora Jacka Łuczaka. Taka jednogłośnieść władz samorządowych i obywateli zdarza się rzadko. ■

Tradycyjne spotkanie

J

Jest już tradycją, że w nowym roku spotykają się członkowie Uczelnianego Koła Seniora. Tym razem spotkanie odbyło się w hotelu Mercure. Była to okazja do podsumowania pracy koła, zapoznania się z nowościami z życia uczelni, oraz zwyczajnego powspominania i przyjemnego spędzenia czasu jeszcze w noworocznej atmosferze. ■



Spotkanie Uczelnianego Koła Seniora



Leczenie zaburzeń metabolicznych

E

Epidemia cukrzycy postępuje w zatrważającym tempie. W 2012 roku na świecie chorowało na nią 370 milionów ludzi. To zdiagnozowane przypadki. Szacuje się, że cukrzycę rozpoznaje się zaledwie u połowy z tych, którzy na nią cierpią. Wykryta późno, jest rocznie przyczyną 5 milionów zgonów na świecie. Jej leczenie pochłania setki miliardów dolarów. Problem jest ogromny, a sposoby i skuteczność jej leczenia są wielkim wyzwaniem dla lekarzy na całym świecie.



Prof. Danuta Pupek-Musialik

Dlatego najnowsze standardy diagnostyczne i terapeutyczne zaburzeń metabolicznych były tematem konferencji, która odbyła się 23 lutego w Poznaniu. Wzbudziła duże zainteresowanie lekarzy medycyny rodzinnej, internistów i diabetologów.

O indywidualizacji celów i opcji terapeutycznych w leczeniu cukrzycy typu 2. mówił diabetolog prof. Jacek Sieradzki. Wskazywał na konieczność personalizacji leczenia cukrzycy, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji klinicznej, ale i społecznej pacjenta. Podkreślał, że zindywidualizowanej terapii powinna towarzyszyć zmiana stylu życia chorego.

Niektórzy z naukowców dowodzą, że modyfikacja stylu życia jest wiodącym czynnikiem w leczeniu choroby w myśl hasła – najpierw dieta, a później farmakoterapia. Taki sposób leczenia pacjentów z cukrzycą wymaga od lekarza rzetelnej wiedzy medycznej, ale także wiedzy na temat chorego. Od pacjenta zaś oczekuje się właściwej edukacji na temat cukrzycy. Tylko w takim przypadku można mówić o personalizacji leczenia z jak najlepszym skutkiem terapeutycznym. Profesor Jacek Sieradzki wskazał najważniejsze ograniczenia takiego spersonalizowanego leczenia. Są to: brak edukacji pacjentów, niedostatki wiedzy lekarzy oraz fakt, że z powodu ograniczeń finansowych systemu ochrony zdrowia, preferuje się leki tańsze a nie lepsze.

Prof. Danuta Pupek-Musialik, przewodnicząca konferencji, mówiła o roli inkretyn w leczeniu cukrzycy typu 2. Podkreślała rolę terapii skojarzonej, która umożliwia

stosowanie niższych dawek leków dla osiągnięcia właściwych celów terapeutycznych. Profesor także wskazywała na fakt, że u słabo wyedukowanych pacjentów znacznie trudniej te cele osiągnąć. O dapagliflozynie – substancji, która stwarza nowe możliwości w leczeniu cukrzycy i może być alternatywą dla terapii skojarzonej mówił dr Paweł Bogdański.

Kolejną część konferencji poświęcono leczeniu zaburzeń lipidowych. Profesor Marian Grzymiński mówił o planowaniu oraz suplementacji diety w profilaktyce i leczeniu zaburzeń gospodarki lipidowej. Zwracał uwagę na fakt, że także w hipercholesterolemii uwarunkowanej genetycznie, oprócz farmakoterapii, modyfikacja stylu życia z uwzględnieniem ruchu, ma znaczenie. Profesor omówił zmiany w modelu dietetycznym wskazując pewne nowości. Pozytywne oddziaływanie na spadek cholesterolu wedle najnowszych badań mają produkty z owsa oraz produkty pełnoziarniste. W tej chwili to „gwiazdy” w walce z obniżaniem poziomu lipidów, ciśnienia krwi, utratą masy ciała a w szczególności zmniejszaniem obwodu w talii, co ma kluczowe znaczenie dla pacjentów z hipercholesterolemią.

Farmakoterapia dyslipidemii – algorytmy terapeutyczne i standardy bezpieczeństwa w 2013 roku, to temat wykładu, który wygłosił prof. Andrzej Rynkiewicz. Przedstawił najnowsze doniesienia odnośnie leczenia statynami. Prof. Danuta Pupek-Musialik omówiła standardy terapii zaburzeń lipidowych w zderzeniu z codzienną praktyką lekarską.

W trzeciej części konferencji mówiono o leczeniu nadciśnienia tętniczego skojarzonego z zaburzeniami metabolicznymi. Prof. Jerzy Głuszek przedstawił wykład na temat nadciśnienia tętniczego opornego na leczenie, a prof. Ewa Wender-Ożegowska mówiła o tym, jak skutecznie i bezpiecznie leczyć nadciśnienie tętnicze u kobiet w ciąży.

HELENA CZECHOWSKA



Słuchacze podczas konferencji

Przekonać do mammografii

Dlaczego Wielkopolanki nie robią badań mammograficznych? Trud odpowiedzi na to pytanie zadali sobie studenci wydziału elektroradiologii, którzy w ramach zajęć i praktyk wakacyjnych przeprowadzili szerokie badania ankietowe, obejmujące ponad 3 tysiące respondentek. Badanie prowadzone było pod kierunkiem dr Agnieszki Dyzmann-Sroki, kierownika Zakładu Epidemiologii i Profilaktyki Nowotworów.

Najważniejszym celem badań było poznanie opinii kobiet na temat tego, co zachęciłoby je do badań profilaktycznych. Ankieta przygotowana przez studentów z założenia była krótka i skupiała się na dwóch zagadnieniach: kobiety miały wskazać powody nie poddania się badaniu profilaktycznemu, a także podpowiedzieć rozwiązania zachęcające do takich badań. Studenci sami szukali kobiet, które zachęcili do udziału w projekcie. Ankiety wypełniały kobiety pomiędzy 50 a 69 rokiem życia z Poznania oraz innych miast i wsi Wielkopolski. Z badania wynika, że spośród 3164 ankietowanych, w ciągu ostatnich 2 lat, 59 procent z nich wykonało badanie mammograficzne. Najczęściej badaniu poddawały się kobiety w wieku 55-59 lat z wyższym i średnim wykształceniem. Najwyższy udział w badaniach stanowiły mieszkanki Poznania i innych miast Wielkopolski.

Wielkopolska jest na trzecim miejscu w Polsce pod względem wykonywania profilaktycznych badań mammograficznych. Można więc uznać, że nie jest tak źle, i pocieszać się, że w innych regionach bywa gorzej. Ale rak piersi pozostaje najczęstszym nowotworem u kobiet w Wielkopolsce. Każdego roku rozpoznaje się 1600 nowych przypadków, a około 470 kobiet umiera z powodu tej choroby. Gdyby badaniom profilaktycznym poddawało się chociaż 70 procent kobiet w wieku 50-69 lat, można liczyć na obniżenie umieralności o 25 procent. Jest o co walczyć, tym bardziej, że przecież badanie mammograficzne jest bezpłatne, bezinwazyjne. Nie potrzeba skierowania od lekarza, nie jest więc w żaden sposób sformalizowane.

Dlaczego kobiety nie poddają się badaniu ?

Respondentki, które wypełniły ankiety jako pierwszy powód podają brak dolegliwości w piersiach. Następne, to strach przed badaniem, strach przed diagnozą „rak”. Inny powód, to brak stacjonarnego ośrodka w miejscu zamieszkania. Zaledwie 3 procent ankietowanych odpowiedziało, że nie zrobiło badania bo nie słyszały o takiej możliwości a 5 procent jako barierę wskazało, że nie wie na czym badanie polega.

Z tych odpowiedzi jasno wynika, że najtrwalszą barierą dla badań mammograficznych są przyczyny tkwiące w psychice kobiet.

Z analizy ankiet wynika, że kobiety wiedziały o tym, że rak piersi jest groźną chorobą, że zbyt późna diagnoza jest przyczyną śmierci wielu kobiet, że rak wcześniej wykryty jest uleczalny i dlatego należy się badać, a najlepszym sposobem na wczesne wykrycie choroby jest mammografia. Nie można więc mówić o brakach edukacyjnych. To jeszcze jeden dowód, że najtrudniejsze jest przełamywanie barier mentalnych, ugruntowanych stereotypów, takich jak strach przed rozpoznaniem raka, brak wiary w skuteczność leczenia, przekonanie, że chorują tylko kobiety obciążone genetycznie, że brak objawów oznacza brak choroby.





Skuteczny sposób przekonywania

Spośród 106 tysięcy Wielkopolanek, które w 2011 roku poddały się badaniu profilaktycznemu, aż 68 procent deklarowało, że o możliwości badania dowiedziało się z zaproszenia imiennego przesłanego pocztą. To potwierdza skuteczność tej metody. Czasami musi upłynąć trochę czasu pomiędzy otrzymaniem zaproszenia a wykonaniem badania, czasami dopiero kolejne, nawet 10. zaproszenie odpowiednio zmotywuje kobietę, ale nie ma wątpliwości, że jest to skuteczny sposób zachęcenia do badań. Z ankiety przeprowadzonej przez studentów elektroradiologii wynika, że w zachęcaniu do badań profilaktycznych ogromną rolę odgrywają lekarze podstawowej opieki zdrowotnej. Spośród 1860 kobiet, które zgłosiły się na badanie aż 871 (47 proc) wskazało lekarza POZ jako źródło informacji o badaniu. Jednocześnie tylko 4 procent kobiet deklarowało, że badanie palpacyjne piersi lekarz rodzinny wykonuje przy każdej wizycie, u 43 procent pacjentek lekarz nigdy nie wykonał takiego badania. Wielkopolanki uczestniczące w badaniu ankietowym wskazy-

wały jednak na skuteczność i potrzebę zaangażowania lekarzy rodzinnych w profilaktykę raka piersi.

Oswoić strach

Doświadczenia światowe wykazują, że rakiem piersi nie należy straszyć, bo odnosi to odwrotny skutek jeśli chodzi o profilaktykę. Z wypowiedzi ankietowanych kobiet wynika, że chciałyby o raku wiedzieć jak najwięcej, najlepiej od lekarza albo od kobiety, która wygrała z chorobą. Pozytywne przykłady, optymistyczne statystyki znacznie lepiej oddziałują na wyobraźnię kobiet. Kobiety oczekują także pewnych zmian organizacyjnych: aby badanie można było zrobić po południu, w dni wolne od pracy, albo na terenie zakładu pracy.

Bardzo ważna jest także atmosfera towarzysząca badaniu. Chodzi o nastawienie personelu medycznego, pewną serdeczność, dokładne wyjaśnienie na czym polega badanie etc. Zupełnie inną kwestią, ale chyba też bardzo ważną, jest opieka nad tymi kobietami, u których w badaniu mammograficznym pojawia się zmiana. Chodzi o to, aby opieka była natychmiastowa, kompleksowa, żeby

z tym przysłowiowym „wyrokiem” kobieta nie pozostawała sama. Często to z opowieści leczonych kobiet, wyłania się obraz wywołujący przerażenie u zdrowych.

To tutaj leży przyczyna obaw przed wykryciem choroby. Wypracowanie standardów przestrzeganych w przypadku wszystkich pacjentek, dostępność i jakość leczenia, opieki psychologicznej wiele w postrzeganiu choroby mogłoby zmienić.

W Polsce od 2007 roku prawo do bezpłatnych badań mammograficznych ma 100 procent kobiet w wieku 50 – 69 lat czyli w okresie,

w którym są najbardziej narażone na wystąpienie nowotworu piersi. Każda kobieta, u której wcześniej zostanie choroba wykryta ma szansę na skuteczne i oszczędzające leczenie. Dlatego tak ważne jest wykorzystanie wszystkich sposobów i form zachęcenia jak największej liczby kobiet, a najlepiej wszystkich, do badań mammograficznych.

Jednym z takich sposobów są rozmowy z samymi zainteresowanymi. Badania ankietowe, prowadzone na szeroką skalę są jednak bardzo drogie. Omawiane tutaj, zostało wykonane całkowicie za darmo przez 39 studentów naszego Uniwersytetu, pod nadzorem specjalisty i wykładowcy dr Agnieszki Dyzmann-Sroki, która jest kierownikiem Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego Populacyjny Program Wczesnego Wykrywania Raka Piersi w Wielkopolskim Centrum Onkologii. Projekt ten ma jeszcze jeden walor – wykształceni w sposób praktyczny studenci nie zapomną w przyszłej zawodowej pracy o promocji badań profilaktycznych.

HELENA CZECHOWSKA

Wielkopolskie forum serca i naczyń

14

14 lutego odbyło się Wielkopolskie Forum Serca i Naczyń zorganizowane przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego i Urząd Miasta Poznania. W sali białej urzędu spotkali się najlepsi specjaliści, prezentując najnowsze wytyczne oraz osiągnięcia wiedzy medycznej z zakresu kardiologii, chirurgii naczyniowej oraz kardiochirurgii.

Jednym z ważnych punktów programu było omówienie wyników pionierskiego programu profilaktycznego w zakresie wykrywania tętniaków aorty brzusznej i piersiowej wśród mieszkańców Poznania, realizowanego pod hasłem „Szeroka aorta”.

Dr Szczepan Cofta naczelnny lekarz Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego, otwierając konferencję, podkreślił, że jednym z dwóch filarów działalności szpitala, obok onkologii, jest właśnie leczenie schorzeń sercowo – naczyniowych.

Profesor Andrzej Tykarski przedstawił problem leczenia nadciśnienia tętniczego, na które w Polsce cierpi około

10 milionów chorych. Wielu pacjentów nie jest leczonych skutecznie, stąd poszukiwania nowych, efektywnych metod. Jedną z nich jest denerwacja nerwu w tętnicy nerkowej. Wnioski z 10 przeprowadzonych zabiegów przedstawiła dr Katarzyna Kostka-Jeziorny. Podkreśliła, że jest to stara koncepcja leczenia opornego nadciśnienia, ale zupełnie nowa metoda. Zabieg nie jest bardzo skomplikowany, może być wykonywany w pracowni kardiologii inwazyjnej, polega na ablacji nerwu w tętnicy nerkowej. To jednak nie jest metoda rekomendowana dla wszystkich chorych, kluczową rolę odgrywa właściwa kwalifikacja pacjenta, wówczas ten sposób leczenia jest skuteczny. Nie występują istotne powikłania, a redukcja ciśnienia jest widoczna już po miesiącu. Na razie wykonano 10 takich zabiegów. Ich szersze stosowanie zależy od tego, czy uzyskają finansowanie przez NFZ.

Profesor Marek Jemielity w swoim wystąpieniu podkreślił, że w Szpitalu Przemienienia Pańskiego stworzono doskonałe warunki i zaplecze techniczne, które były jednym z ważnych argumentów dla utworzenia w nim ośrodka kardiochirurgicznego. Dodał, że wokół procedury przeszczepu serca pracuje zespół kilkudziesięciu osób. Przez 3 lata wykonano 19 transplantacji. Na swoją szansę czeka 20 osób, z tego 4 potrzebują przeszczepu serca bardzo pilnie. I choć Wielkopolska jest tym regionem kraju, w którym jest najwięcej pobrań narządów, to ciągle brakuje dawców. Jest to najpoważniejsza bariera w wykonywaniu większej liczby przeszczepów serca.

O ostrych zespołach wieńcowych mówił profesor Maciej Lesiak. Podkreślił, że leczenie farmakologiczne w tej dziedzinie staje się metodą „historyczną”, ponieważ angioplastyka wieńcowa jest skuteczniejsza. W Wielkopolsce od 2001 roku leczenie inwazyjne jest już standardem. Całe województwo pokryte jest siecią 14 ośrodków kardiologii inwazyjnej. Problemem pozostaje opóźnianie leczenia. Czas od wezwania karetki do interwencji to 225 minut, optymalne byłoby 90 minut. Dlatego obecnie najważniejsza jest edukacja pacjentów, by w przypadku niepokojących objawów nie zwlekali z wezwaniem karetki, no i oczywiście przyspieszenie transportu do najbliższej pracowni. Każde opóźnienie sprawia, że wzrasta ryzyko śmierci pacjenta.

Nowoczesne techniki leczenia tętniaków aorty brzusznej i piersiowej przy pomocy ewaskularyzacji przedstawił profesor Grzegorz Oszkinis. Większość tętniaków nie powoduje żadnych dolegliwości, dlatego ważne jest odpowiednie diagnozowanie chorych z nadciśnieniem, którzy są w grupie najwyższego ryzyka. Diagnostyka obrazowa przy pomocy rezonansu magnetycznego pozwala ocenić stan aorty i zastosować odpowiednie leczenie, którego celem jest niedopuszczenie do pęknięcia tętniaka.



Dr Szczepan Cofta



Profesorowie Andrzej Tykarski i Stefan Grajek



Dyskusja prelegentów

Profilaktyczny program pt. „Szeroka aorta” prowadzony w latach 2011 – 2012 przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego, współfinansowany przez miasto Poznań, miał na celu wyselekcjonowanie pacjentów wysokiego ryzyka z poszerzoną aortą o średnicy powyżej 4 cm. (norma 2 cm.). Ogółem przebadano 306 osób, w ramach programu – 162 osoby. Wśród zakwalifikowanych do programu przeważali mężczyźni. U 3 procent badanych wykryto rozwarstwienie aorty, u 4 procent zastawkę dwupłatkową, u 28 procent blaszki miażdżycowe, u 12 procent krwinki śródścienne, a u 23 procent niedomykalność zastawki. U 22 procent badanych nie potwierdzono rozszerzenia aorty.

Część z chorych zaopatrzone w trybie pilnym, reszta poddana została obserwacji. Oprócz wyselekcjonowania pacjentów wysokiego ryzyka program pozwolił nabyć doświadczeń w diagnozowaniu stanu aorty przy pomocy rezonansu magnetycznego. Nie do przecenienia jest także efekt edukacyjny zarówno dla lekarzy jak i dla pacjentów. Można bowiem ustalić jakiś protokół postępowania z chorymi z grupy ryzyka. Niewiele jest miejsc w Polsce, w których podjęto próbę stworzenia i realizacji takiego programu. Jest to bez wątpienia sukces lekarzy, ale i miasta, które przyczyniło się do jego sfinansowania. Niestety, Poznań nie dysponuje już środkami na taki cel, dlatego nie będzie kontynuacji programu „Szeroka aorta”. Chyba, że procedurę sfinansuje NFZ.

HELENA CZECHOWSKA



Prof. Marek Jemielity

Dyrektor naczelny Szpitala Przemienienia Pańskiego
Jan Talaga

Wideochirurgia u dzieci



W dniach 7-11 stycznia 2013 roku w Szklarskiej Porębie odbyły się XX. Jubileuszowe Warsztaty Chirurgiczne organizowane przez Katedrę i Klinikę Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Tegoroczne poświęcone „Wideochirurgii u dzieci” zgromadziły rekordową liczbę 86 uczestników z Polski, Słowacji i Ukrainy. Oprócz ciekawych wystąpień ekspertów w tej dziedzinie, ilustrowanych krótkimi filmami, uczestnicy mogli uzupełniać swoje umiejętności na trenażerach.

Prekursorami tej inicjatywy przed 20 laty byli prof. Wacław Zieliński i dr med. Krzysztof Strzyżewski. Był to odzew na potrzeby środowiska chirurgów dziecięcych, mających dotąd okazję spotykać się i wymieniać poglądy jedynie w czasie sympozjów tematycznych lub zjazdów Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych. Ta wyjątkowa inicjatywa stworzyła w jednym miejscu idealne warunki dla nauki, rekreacji i integracji naszego środowiska.

Zakres tematyczny warsztatów obejmował całość chirurgii dziecięcej: chirurgię noworodka, urazy, onkologię czy urologię dziecięcą. Naszymi referentami byli szefowie klinik, ordynatorzy oddziałów oraz asystenci. Spośród wielu gości należy szczególnie uhonorować stałych uczestników warsztatów: prof. Jerzego Czernika i prof. Dariusza Patkowskiego z Wrocławia, prof. Janusza Bohosiewicza z Katowic i prof. Igora Prokurata z Krakowa. Kierownictwo naukowe nad warsztatami sprawował przez te lata prof. dr hab. Andrzej Jankowski. O wartości dydaktycznej omawianych tematów decydowali przede wszystkim referenci, uczestnicy i gorąca atmosfera dyskusji. Tę ostatnią często kontynuowano w miłej, integrującej atmosferze do późnych godzin wieczornych.

Brak własnego czasopisma fachowego pod koniec lat osiemdziesiątych ubiegłego wieku oraz przestarzałe podręczniki z zakresu chirurgii dziecięcej spowodowały, że organizatorzy warsztatów przez osiem lat wydawali materiały warsztatowe w formie skryptu, a następnie książkowej. Tomiki wydawnictwa „Chirurgia Paediatrica Posnaniensis” stanowiły cenne uzupełnienie ówczesnej wiedzy i cieszyły się dużym powodzeniem.

Prof. J. Czernik, ówczesny Prezes PTChDz, doceniając dydaktyczną rolę warsztatów, w 2003 r. uhonorował organizatorów z kliniki dyplomem „za wybitny wkład w kształcenie polskich chirurgów dziecięcych”, uznając to szkolenie za istotny element przygotowania kandydatów do egzaminu specjalizacyjnego z chirurgii dziecięcej. Nie byłoby warsztatów bez uprawiania sportów zimowych i wycieczek, a te oferowała Szklarska Poręba wraz z pobliskimi Czechami w nadmiarze. Prawie wszyscy uczestnicy warsztatów zapalali miłością do nart, czyniąc pierwsze szusy pod czujnym okiem dr n. med. Pawła Juszcza („Juhasa”) lub doszlifowując na stokach posiadane umiejętności.

Warsztaty chirurgiczne od strony organizacyjnej perfekcyjnie prowadził przez wszystkie lata dr n. med. Erwin Strzesak. Organizował ponadto „ekstremalne” wycieczki w okoliczne góry i po obiektach historycznych, wykazując się niewiarygodną wiedzą o regionie i umiejętnościami przewodnika górskiego.

Na uroczystości jubileuszowej prezes Wielkopolskiej Okręgowej Izby Lekarskiej dr Krzysztof Kordel w uznaniu zasług wręczył prof. Andrzejowi Jankowskiemu, dr n. med. Krzysztofowi Strzyżewskiemu, dr n. med. Erwinowi Strzesakowi odznakę honorową „Za Zasługi dla Ochrony Zdrowia” przyznaną przez Ministra Zdrowia. Uczestnicy otrzymali ponadto unikalny album rocznicowy wydany przez dr n. med. Erwina Strzesaka, zawierający migawki z ostatnich 20 lat trwania warsztatów chirurgicznych.

DR HAB. PRZEMYSŁAW MAŃKOWSKI



Uczestnicy warsztatów chirurgicznych

Diagnostyka i leczenie chorób płuc

P

Pod hasłem: „Choroby Płuc w 2012 roku” odbyła się w Poznaniu w dniach 29.11 – 01.12 2012 roku IV. Ogólnopolska Konferencja Pulmonologiczna Top Pulmonological Trends, która zgromadziła liczne grono lekarzy rodzinnych, internistów, anestezjologów oraz alergologów.

Organizatorami konferencji byli: Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej naszego Uniwersytetu, Stowarzyszenie Wspierania Pulmonologii Poznańskiej oraz wydawnictwo Termedia. Kierownik naukowy konferencji – prof. Halina Batura-Gabryel

zaprosiła uczestników sympozjum do hotelu Novotel, gdzie podczas trwającej 3 dni konferencji około 500 lekarzy brało udział w sesjach dotyczących współczesnej diagnostyki i leczenia chorób płuc. Kongres rozpoczęły warsztaty kliniczne związane z astmą ciężką.

Wykłady obejmowały zakażenia dróg oddechowych, problematykę chorób rzadkich oraz kontrowersje diagnostyczne w chorobach płuc. Uczestników przyciągnęły ciekawe warsztaty interaktywne dotyczące obrazów radiologicznych klatki piersiowej, a także sesja: „Jak poprawnie interpretować wyniki badań spirometrycznych i bodypletyzmoграфicznych?”

Obrady rozpoczęły prezentacje i dyskusje dotyczące raka płuca: drobno i niedrobnokomórkowego (m.in. kwestie diagnostyki, skriningu, nowego programu lekowego Ministerstwa Zdrowia). Następnie przedstawiono aktualne doniesienia z najważniejszych światowych zjazdów naukowych 2012 r. poruszających tematykę schorzeń układu oddechowego. Prof. Joanna Chorostowska-Wynimko, prof. Ewa Jassem oraz dr hab. Piotr Wysocki przekazali audytorium najnowsze doniesienia z kongresu American Thoracic Society, European Respiratory Society, i z kongresu European Academy of Allergy and Clinical Immunology. W dalszej części sympozjum dominowały tematy związane z POChP, alergią oraz astmą. Dyskutowano o zakażeniach oddechowych i kontrowersjach w leczeniu chorób płuc. Duże grono słuchaczy przyciągnęły kończące ten dzień sesje interaktywne: „Gold 2011 w praktyce lekarskiej”, a także „Trudności diagnostyczne w praktyce pulmonologa – ciekawe przypadki”.

Ostatni dzień konferencji TPT poświęcony był obturacyjnemu bezdechowi sennemu oraz zagadnieniom interdyscyplinarnym w chorobach płuc. IV edycja Top Pulmonological Trends, zgromadziła wielu lekarzy różnych specjalizacji. Udział w sympozjum pozwolił im kolejny raz wymienić doświadczenia i poszerzyć wiedzę z zakresu chorób układu oddechowego.

AGNIESZKA JELEŃ



Prof. Halina Batura-Gabriel



Wykłady podczas konferencji



Konkurs prac magisterskich

14

14 grudnia minionego 2012 roku na Wydziale Farmaceutycznym przeprowadzono już czterdziesty ósmy Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich. Na konkurs trafiły prace magisterskie z kierunków: farmacja, analityka medyczna i kosmetologia. Konkurs przebiegał dwuetapowo. Wszystkie prace prezentowały doskonały poziom edytorski i merytoryczny. Niemal połowa z nich została zakwalifikowana do drugiego etapu, w którym uczestnicy przedstawili swoje dokonania naukowe i odpowiedzieli na pytania recenzentów.

Laureatami tegorocznego konkursu zostało pięciu uczestników: magistrowie Michał Nowak, Aleksandra Gostyńska, Robert Łukasz Kleszcz, Agata Sikora i Anna Wzgarda. Ponadto jury wyróżniło prace magistrów Marzeny Kapłon i Michała Juliana Prendeckiego. Wszyscy laureaci i wyróżnieni oraz uczestnicy obu etapów zostali uhonorowani nagrodami i dyplomami. Jury przyznało nagrodę specjalną za najlepszą pracę z dziedziny kosmetologii mgr Martynie Bigaj, nagrodę specjalną za pracę o tematyce badań nad lekiem roślinnym mgr Łukaszowi Szostkowi, nagrody specjalne za wyróżniające się prace z zakresu medycyny laboratoryjnej, magistrom Agacie Sikorze i Wojciechowi Barczakowi. Z kolei nagrody w postaci fundowanego udziału w zjeździe Polskiego Towarzystwa

Diagnostyki Laboratoryjnej otrzymali magistrowie Gabriela Dopierała, Paulina Sawicka i Aleksandra Romaniuk.

Ważnym akcentem tegorocznego konkursu było wręczenie mgr Zofii Jarmuszkiewicz nagrody specjalnej dziekana Wydziału Farmaceutycznego za najlepiej opublikowane wyniki pracy magisterskiej. Wszystkie nagrody finansowe, rzeczowe oraz dyplomy zostały przekazane uczestnikom konkursu podczas uroczystości absolutoryjno-dyplomatoryjnej Wydziału Farmaceutycznego 16 grudnia 2012 r. Dziekan Wydziału Farmaceutycznego wraz z komitetem organizacyjnym XLVIII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich wyrażają gorące podziękowania wszystkim sponsorom, którzy przyczynili się do oprawy tego studenckiego święta. ■



Laureaci XLVIII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich (fot. M. Bernard). Od lewej: M.J. Prendecki, A. Wzgarda, R.Ł. Kleszcz, M. Nowak, A. Gostyńska, A. Sikora, M. Kapłon

Staż kluczem do biznesu

T

To kolejny projekt realizowany przez Fundację ProRegio. W jego ramach organizowane są staże oraz szkolenia w Polsce, USA i w krajach Unii Europejskiej. Staże pozwolą zdobyć naukowcom wiedzę i praktyczne umiejętności, co przyczyni się do zwiększenia transferu wiedzy i wzmocnienia powiązań nauki z przemysłem. Uczestnicy nawiązują szereg nowych kontaktów biznesowych, które korzystnie wpłyną na rozwój ich instytucji naukowych. Naukowcy mają możliwość odbycia miesięcznych staży, których program zostanie indywidualnie dostosowany do ich potrzeb. W ramach stażu zapewnia się pokrycie kosztów przejazdu/przelotu do miejsca odbywania stażu, zwrot kosztów uzyskania wizy (jeśli dotyczy), ubezpieczenie, zakwaterowanie w miejscu odbywania staży, stypendium oraz opiekę instytucji przyjmującej stażystę. Taki staż przemysłowy w Stribna Skalice w Czechach odbyła dr Barbara Bednarczyk-Cwynar z Katedry Chemii Organicznej. ■



Stażystka dr Barbara Bednarczyk-Cwynar

Wyróżnienie dla koła naukowego

17

17 listopada 2012 roku rozstrzygnięto w Warszawie konkurs organizowany przez Program StRuNa – Studencki Ruch Naukowy studentów i doktorantów (www.struna.edu.pl). Program jest realizowany pod patronatem Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – profesor Barbary Kudryckiej. W ogłoszonym konkursie (edycji 2012) organizatorzy postanowili nagrodzić uczestników w 7 kategoriach: Projekt roku, Koło roku, Wyprawa roku, Publikacja roku, Konferencja roku, Sponsor roku oraz Opiekun roku. Wyróżnienie otrzymało Studenckie Koło Naukowe „Chemia Leków”.



Zalety muzykoterapii

K

Kolejne spotkanie kierowników Katedr i Zakładów Psychologii Uczelni Medycznych odbyło się w Zakładzie Psychologii Medycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego 4 stycznia 2013 roku. Tym razem poświęcone było zagadnieniom muzykoterapii – dziedziny terapeutycznej, która od pewnego czasu nieustannie zyskuje na popularności.

Wzrasta liczba ośrodków w Polsce, które kształcą specjalistów w tej dziedzinie. Toczy się dyskusja nad możliwościami zastosowania muzykoterapii wraz z analizą jej aktualnego stanu w Polsce, jej mocnymi i słabymi stronami.

Oprócz kierowników zakładów psychologii uczelni medycznych z całego kraju, w spotkaniu wzięły również udział osoby specjalnie zaproszone, z uwagi na tematykę spotkania: specjalista w zakresie muzykoterapii, jeden z pionierów w tej dziedzinie w Polsce, autor wielu opracowań teoretycznych i empirycznych oraz twórca autorskiego modelu Mobilnej Rekreacji Muzycznej – dr Maciej Kierył, dr Anna Jakubowska-Winecka – kierownik Zakładu Psychologii Zdrowia IP Centrum Zdrowia Dziecka w Międzyzlesiu, dr hab. med. Dariusz Białoszewski kierownik Zakładu Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego WUM wraz z zespołem oraz pracownicy Zakładu Psychologii Klinicznej na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – kierownik Zakładu dr hab. Ewa Mojs, dr Rafał Wójciak oraz dr Wojciech Strzelecki.

Obrazy prowadził kierownik Zespołu Roboczego ds. Nauczania Psychologii w Medycynie dr hab. med. Krzysztof Owczarek (WUM). Dr Wojciech Strzelecki w swoim wystąpieniu zatytułowanym „Czy muzykoterapia może być wiodącą formą terapeutyczną? Czyli wczesna interwencja muzykoterapeutyczna w formie indywidualnej” przedsta-

wił aktualną kondycję muzykoterapii polskiej, kładąc nacisk na zmiany jakie nastąpiły na przestrzeni ostatnich lat oraz zaprezentował studium przypadku z własnej praktyki muzykoterapeutycznej.

Po przedstawieniu podziałów muzykoterapii dr Strzelecki omówił specyfikę muzykoterapii dziecięcej jako wprowadzenie do opisu przypadku z własnej praktyki klinicznej. Podmiotem tej części referatu był trzypółletni chłopiec z

Zespołem Williama, uczęszczający na indywidualne zajęcia muzykoterapeutyczne. Autor omówił interwencję muzykoterapeutyczną uwzględniając opis procedury muzykoterapeutycznej, stosowane środki oddziaływania, metody i techniki, formy oceny skuteczności działań oraz wyniki w zakresie zmiany. Omówione zostały możliwości zastosowania muzykoterapii w wspomaganiu rozwoju motoryki dużej i małej, funkcji poznawczych takich jak: pamięć, zdolności wyrażania i nazywania pojęć przez muzykę, koncentracja uwagi oraz umiejętność liczenia, czynności mowy oraz zdolności muzyczne.

Podczas referatu dra Strzeleckiego miał miejsce spontaniczny element warsztatowy, którego inicjatorem był dr Maciej Kierył, który zaproponował wykonanie improwizacji muzycznej w oparciu o najprostsze metody rytmiczne, przy zastosowaniu naturalnych instrumentów – własnych rąk i nóg. Dr Kierył na podstawie rytmu, którego tempo wyznaczył puls jednej z uczestniczek, zainicjował improwizację muzyczno-rytmiczną, w której w sposób spontaniczny wzięli udział wszyscy uczestnicy spotkania. Dało to możliwość odczucia integracyjnego i rytmizującego oddziaływania technik muzykoterapii aktywnej. Do powstałej improwizacji dr Kierył wykonał kolędę na harmonijce ustnej. Działania tego typu mieszczą się w modelu Mobilnej Rekreacji Muzycznej autorstwa dra Kieryła i są często stosowanym



Dr Wojciech Strzelecki jest psychologiem i muzykoterapeutą. Prowadzi zajęcia z zakresu muzykoterapii oraz warsztaty z technik muzykoterapii aktywnej, receptywnej oraz systemowej. W swojej działalności praktycznej zajmuje się muzykoterapią dzieci głównie w okresie wczesnego dzieciństwa. Najczęściej są to dzieci z zespołami genetycznymi oraz zaburzeniami ze spektrum autystycznego



Trzeci po lewej: Dr Maciej Kierył – lekarz anestezjolog, muzykoterapeuta, wykładowca na Wydziale Muzykoterapii Akademii Muzycznej w Łodzi. Prowadzi Pracownię Muzykoterapii w Zakładzie Psychologii Klinicznej IP Centrum Zdrowia Dziecka w Międzyzlesiu. Twórca powszechnie stosowanej w Polsce techniki „MRM- Mobilnej Rekreacji Muzycznej”, autorskiej metody profilaktyki i terapii muzycznej



Spotkanie odbyło się w Zakładzie Psychologii Medycznej WUM

elementem muzykoterapii aktywnej, a ich celem jest integracja grupy poprzez rytmizację, wyrażenie stanów emocjonalnych przy pomocy niewerbalnych środków wyrazu. Takie działania, prowadzone pod okiem doświadczonych muzykoterapeutów pobudzają grupę do aktywności oraz przyczyniają się również do rozwoju potencjałów twórczych.

W drugiej części spotkania przedstawiciele Zakładu Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego WUM przedstawili referat pt „Przydatność muzyki w grupowym usprawnianiu osób po 55 roku życia”. Autorami tego empirycznego doniesienia byli mgr Emilia Demich, dr Monika Lewandowska, dr hab. med. Dariusz Białoszewski. Sentencją przewodnią tego badania była platońska dewiza „Jak gimnastyka wychowuje ciało, tak muzyka powinna troszczyć się o duszę”. Celem pracy było określenie przydatności muzyki włączonej do autorskiego programu gimnastyki usprawniającej, dedykowanego osobom po 55

roku życia. Badanie prowadzono przez 4 miesiące, w grupie 100 osób wśród których większość (89) stanowiły kobiety. Średnia wieku wynosiła 67 lat (od 50-68 l.), w badaniu zastosowano kwestionariusz jakości życia zależnej od stanu zdrowia (WHOQOL), skalę satysfakcji z życia (SWLS) oraz autorską ankietę zawierającą 17 pytań dotyczących doznań osób biorących udział w badaniu przed i po wprowadzeniu do ćwiczeń ruchowych muzyki. Zajęcia grupowe o charakterze usprawniającym odbywały się dwa razy w tygodniu. Pomiar przeprowadzono dwukrotnie – przed i po wprowadzeniu do ćwiczeń ruchowych muzyki. Analiza wyników wykazała pozytywny wpływ muzyki na jakość wykonywanego ruchu. Uczestnicy wysoko ocenili jej zastosowanie w zajęciach ruchowych. Stan emocjonalny badanych w drugim pomiarze również uległ poprawie

W dyskusji podkreślano nieproporcjonalnie małe zainteresowanie muzyką w terapii w stosunku do jej rzeczywistej wartości. Tak się dzieje zarówno wtedy, kiedy muzyka jest traktowana jako motyw wiodący (muzykoterapia), jak też przy ocenie jej wspierającej roli w różnych formach oddziaływania polegającego na wspomaganie rozwoju motoryki dużej i małej, przywracania poprzednio istniejącej sprawności ruchowej. Nie bez znaczenia jest też możliwość zastosowania muzykoterapii w przywracaniu prawidłowego działania funkcji poznawczych takich jak: uwaga, pamięć, umiejętność liczenia oraz wyrażania i nazywania emocji. Zdaniem uczestników spotkania przyczyną niedoceniań znaczenia muzyki w terapii jest niedobór badań walidacyjnych w sposób empiryczny oceniających jej wartość w zakresie skuteczności klinicznej. Studium przypadku zaprezentowane przez dra Strzeleckiego, jak i badania przeprowadzone przez doc. Białoszewskiego i jego współpracowników spotkały się z dużym zainteresowaniem uczestników spotkania.



Od lewej: dr Monika Lewandowska, mgr Emilia Demich, dr hab. med. Dariusz Białoszewski z Zakładu Rehabilitacji Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego WUM. Autorzy referatu pt „Przydatność muzyki w grupowym usprawnianiu osób po 55 roku życia”. Od prawej: prowadzący spotkanie – kierownik Zespołu Roboczego ds. Nauczania Psychologii w Medycynie dr hab. med. Krzysztof Owczarek (WUM)

DR HAB. N. MED. KRZYSZTOF OWCZAREK
DR HAB. N. MED. DARIUSZ BIAŁOSZEWSKI
DR HAB. NAUK O ZDROWIU EWA MOJS
DR NAUK O ZDROWIU WOJCIECH STRZELECKI

Tytoń a zdrowie

T

Tradycją Wydziału Farmaceutycznego są konferencje naukowe. Jedną z nich jest organizowana od 2000 roku przez prof. Ewę Florek i zespół Laboratorium Badań Środowiskowych Katedry i Zakładu Toksykologii – Ogólnopolska Konferencja Naukowa TYTOŃ A ZDROWIE.

Konferencja corocznie odbywa się w Poznaniu i stanowi jedyne ogólnopolskie forum poświęcone tematyce konsekwencji zdrowotnych palenia tytoniu i biernego narażenia na dym oraz współistniejących uzależnień. Niezmiennie, od trzynastu lat na Konferencję zapraszani są goście zagraniczni do wygłoszenia wykładów plenarnych, m.in. z Loma Linda University, USA – prof. T. Allen Merritt, z Norris Cotton Cancer Center, Dartmouth-Hitchcock Medical Center, Lebanon, USA – prof. James Sargent i z Institute for Therapy and Health Research i Christian-Albrechts-Universität, Kiel, Germany – prof. Reiner Hanewinkel. Problematyka konferencji prezentowana jest tradycyj-

nie w sesjach plenarnych, sesjach tematycznych, sesjach plakatowych i dyskusji okrągłego stołu, która corocznie związana jest z aktualnymi problemami dotyczącymi uzależnień, do której zapraszani są polscy eksperci z zakresu uzależnień od tytoniu, alkoholu i narkotyków.

Tradycją stały się warsztaty organizowane w ramach konferencji tematycznie związane z jej hasłem.

Proponowana tematyka konferencji ciągle pozostaje aktualna i wzbudza zainteresowanie coraz większej grupy specjalistów, czego przykładem jest liczne uczestnictwo w konferencji. Od 2000 roku w konferencjach tytoniowych wzięło udział ponad 2000 naukowców prezentujących prawie 1100 prac. Sukcesem organizatorów i uczestników jest możliwość publikowania dorobku m.in. w „Przeglądzie Lekarskim”, którego numer 10 dedykowany jest poznańskiej konferencji. Tematyka prac dotyczy nie tylko medycyny *sensu stricto*, ale również kwestii wychowawczych i społecznych. Zadaniem zespołu organizatorów jest również promocja młodych pracowników nauki, doktorantów i studentów, dla których corocznie ogłaszane są konkursy z nagrodami za najlepszą pracę prezentowaną w formie plakatowej lub wykładu.

Konferencje „Tytoń a Zdrowie” na stałe zapisały się w kalendarzu ogólnopolskich wydarzeń naukowych. Są również forum dyskusyjnym, nie tylko w gremiach krajowych, ale i europejskich, a nawet światowych. Uczestnicy konferencji stali się rozpoznawalni dzięki szerokiemu zakresowi prowadzonych badań i dyskusji, co jest wykładnikiem zaangażowania polskich naukowców w tematykę chorób odytoniowych i szeroko pojętego Tobacco Control oraz uzależnień. ■



Prof. T. Allen Merritt – pediatra, neonatolog – Loma Linda University School of Medicine, USA



Dr hab. med. Jan Mazela – neonatolog z Katedry Neonatologii naszego Uniwersytetu

BOKiZ zaprasza na majowe konferencje:

- Poznańskie Dni Cytometrii i Immunopatologii – 16-17 maja 2013 r.
- Postępy Neuroimmunologii Klinicznej – Stwardnienie Rozsiane – 24 maja 2013 r.

Konferencje
z pomysłem.

BOKiZ Fundacji Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

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

www.bokiz.pl

Kuźnia badaczy

S

Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki ma już 10 lat. W tym czasie wielokrotnie podejmowało tematy trudne, współpracowało z organizacjami z kraju i zagranicy. Zaowocowało to projektami międzynarodowymi, takimi jak: „Pielęgniarstwo w czasach narodowego socjalizmu i dziś”, „Medycyna w okresie narodowego socjalizmu i dziś”, wystąpieniami na konferencjach np. „Życiodajna śmierć”, oraz innymi przedsięwzięciami, takimi jak pomoc w organizacji gry miejskiej „Pojzn, tej!”

To gra miejska prowadząca śladami poznańskich Żydów, która odbyła się 14 stycznia 2012 z okazji XIV Dni Judaizmu. Konferencja pt. „Studenckie Koło Naukowe. Załączek idei. Kuźnia badaczy. Metody pracy naukowej studenta”, która odbyła się 10 grudnia 2012 roku jest zwieńczeniem 10-letniej działalności koła.

Święto nauki

Mimo, iż konferencja została zorganizowana z okazji 10-lecia koła naukowego, jej celem było przede wszystkim przybliżenie studentom tajników tworzenia prac naukowych. Prof. Maciej Wilczak, przeniósł wszystkich w pozornie odległy świat symulacji medycznych, prezentując wystąpienie pt. „Symulacja w edukacji medycznej”. Następnie referat pt. „Metodologia badań naukowych w ujęciu praktycznym”, przygotowany przez prof. Michała Nowickiego, przedstawiła dr Patrycja Sujka-Kordowska. Ważną wskazówką wiedzy dla każdego studenta, niezbędną przy pisaniu prac magisterskich i licencjackich było wystąpienie dr Mai Matthews-Kozaneckiej pt. „Prawa autorskie i ochrona prawnonaukowa utworów naukowych”. Po jego wysłuchaniu prawa autorskie przestały być zmartwieniem młodych naukowców, a stały się sprzymierzeńcem chroniącym ich dorobek naukowy.

Oprócz prelekcji wygłoszonych przez zaproszonych gości, mieliśmy również okazję usłyszeć wystąpienia naszych

kolegów i koleżanek. Maja Mikłowska, przewodnicząca Studenckiego Koła Etyki i Bioetyki przedstawiła referat pt. „Koło Naukowe jako forma nauczania zagadnień etycznych na przykładzie Studenckiego Koła Naukowego Etyki i Bioetyki UM w Poznaniu”, w którym przybliżyła najważniejsze aspekty funkcjonowania i działalności koła naukowego. Niezwykle cennym wystąpieniem, bo ukazującym temat z innego punktu widzenia niż studenta uczelni medycznej, był referat pt. „Dydaktyka wobec problemów bioetycznych”, zaprezentowany przez studentów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza Mironę Marię Kłorek i Łukasza Pieczykolana.

Ku przeszłości

10 lat minęło niepostrzeżenie szybko. W tym czasie koło odniosło kilka sukcesów, do naszego grona dołączyli nowi członkowie. W ciągu dekady obserwowaliśmy i wielokrotnie analizowaliśmy zmiany postaw etycznych i moralnych, które zaszły w naszym otoczeniu. Choćby to, jak na nasze opinie w kwestii eksperymentów medycznych wpływają doświadczenia z przeszłości. Zmieniający się świat stawia przed nami kolejne wyzwania moralne takie jak aborcja czy eutanazja. W szczególny sposób chcemy podziękować tym, którzy powołali koło do życia i przez wiele lat wspierali jego działalność. Wyrazy wdzięczności kierujemy do prof. Michała Musielaka, założyciela oraz pierwszego opiekuna koła, który nadal sprawuje nadzór merytoryczny nad jego pracą, a także do dr Aleksandry Fryś, poprzedniej opiekunki i mgr Katarzyny B. Głodowskiej, która jest pomysłodawczynią i koordynatorką polsko-niemieckich seminariów dla studentów kierunków medycznych. Dziękujemy za wsparcie władzom uczelni, a za pomoc w organizacji konferencji Studenckiemu Towarzystwu Naukowemu i Polskiemu Towarzystwu Pielęgniarskiemu Koło przy WNOZ UM w Poznaniu. Nie zapominamy oczywiście o naszych kolegach i koleżankach studentach, bez których wiele projektów nie mogłoby się odbyć.

AGNIESZKA SMERDKA
SKNEIB



Organizatorzy konferencji z prof. dr hab. Michałem Musielakiem oraz mgr Katarzyną B. Głodowską

Bogactwo 190 lat

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

1823–2013

S

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu był pierwszą nowoczesną, ogólnodostępną lecznicą cywilną Wielkopolski. Na kartach historii zapisał się, jako miejsce niezwykle istotne w dziejach Poznania i regionu; miał również niebagatelny wpływ na medycynę polską oraz kształtowanie się humanistycznych standardów służby drugiemu człowiekowi.

Pomysł na nowoczesną lecznicę

Początki szpitala sięgają XIX wieku, kiedy to Wielkopolska, a wraz z nią jej stolica, znalazły się w granicach państwa pruskiego, wchodząc w skład Wielkiego Księstwa Poznańskiego. W perspektywie szybkiego rozwoju naszego miasta po 1815 roku przyszła nagła potrzeba budowy szpitala. Aby zrealizować ten pomysł, zawiązano społeczny komitet budowy szpitala, który składał się niemal wyłącznie z Polaków. Honorową patronką komitetu została księżniczka z dynastii

Hohenzollernów Fryderyka Dorota Ludwika, żona księcia Antoniego Henryka Radziwiłła oraz stryjeczna siostra króla pruskiego Fryderyka Wilhelma III. Pomysł na nową lecznicę zrodził się w Paryżu podczas wizyty króla pruskiego w słynnym szpitalu Hôtel-Dieu. Zafascynowany miłosierną postawą prowadzących go sióstr szarytek ze zgromadzenia Szarych Sióstr Miłosierdzia postanowił ten ujmujący wzór służby przenieść na tereny Wielkiego Księstwa Poznańskiego. Po licznych dyplomatycznych zabiegach udało

się nie tylko utworzyć w Poznaniu Klasztor Sióstr Miłosierdzia, ale także uruchomić 1 stycznia 1823 r. szpital w obiekcie przy placu Bernardyńskim. Z Warszawy przyjechało 6 sióstr szarytek, które zamieszkały w pomieszczeniach małego budynku klasztornego po siostrach klaryskach, przylegającego do kościoła p.w. Przemienienia Pańskiego – to stąd wzięła się nazwa naszego szpitala.

Nowopowstały szpital obejmował 2 sale, każda na 20-30 chorych oraz 4 separatki. Z biegiem lat placówka zapewniała opiekę coraz większej liczbie pacjentów na poziomie odpowiadającym wymogom nowoczesnej lecznicy. W lipcu 1923 roku otwarto pierwszą Klinikę Chirurgiczną. Od tego roku był to znaczący w Polsce ośrodek leczniczy, dydaktyczny i naukowy. W 1949 roku szpital został upaństwowiony i przemianowany na Wojewódzki Szpital im. I. Pawłowa. W marcu 1950. został włączony w skład Państwowego Szpitala Klinicznego.

Niewątpliwym sukcesem tej placówki była zawsze doskonale wykwalifikowana kadra. Wielu lekarzy to najwybitniejsi przedstawiciele poznańskiego świata lekarskiego XIX i XX wieku – wykształceni, śledzący poczynania medyków na świecie i utrzymujący kontakt z zagranicznymi ośrodkami. Z licznej galerii wybitnych postaci można wymienić: dr Karola Schneidera, dr Karola Marcinkowskiego, dr Teofila Kaczorowskiego, dr Ignacego Zielewicz, prof. Antoniego T. Jurasza, prof. Wiktora Degę czy prof. Romana Drewsa. Historia pamięta także wielu innych doskonałych lekarzy, pielęgniarki i personel, którzy zdecydowali o tym, że nasz szpital obecnie jest unikatową, prestiżową i najstarszą, o zachowanej ciągłości co do miejsca i historii, lecznicą poznańską.

W szpitalu przy ul. Długiej rodziła się polska okulistyka, ortopedia i rehabilitacja, to tutaj umiejscowić można początki poznańskiej farmakologii klinicznej oraz pierwszą na ziemiach polskich przychodnię lekarską. W Szpitalu *Przemienienia Pańskiego* została opracowana pionierska metoda leczenia gruźlicy płuc, zaczęła się nowoczesna, wielkopolska antyseptyka i aseptyka chirurgiczna, torakochirurgia, chirurgia jamy brzusznej, anestezjologia, chirurgia plastyczna, urologia, akademicka radiologia i kardiologia.

Istotny wkład

Niezwykłą okazała się aproba władz pruskich dla autonomii działań placówki. Niewątpliwym sprzymierzeńcem sióstr był Wilhelm Radziwiłł. Nie do przecenienia były także pierwsze przełożone klasztoru i Instytutu Chorych – s. Petronela Pyżanowska i s. Filipina Studzińska, energiczne, zaradne i obdarzone nieprzeciętnymi zdolnościami dyplomatycznymi.



Procesja na Placu Bernardyńskim, w tle Zakład Sióstr Szarytek przy ulicy Długiej w Poznaniu (ok. 1830 r.), litografia wg rys. J. von Minutolięgo



Południowa elewacja Szpitala, lata trzydzieste XX wieku



Doniosły jubileusz

W bieżącym roku Szpital Kliniczny *Przemienienia Pańskiego* UM w Poznaniu świętuje jubileusz – 190 lat działalności. Od 1823 r. szpital intensywnie się rozwinął oraz wykorzystał dziedzictwo kulturowe i doświadczenie, by stać się jedną z prestiżowych i cenionych placówek medycznych w Polsce. Obecnie szpital posiada 14 oddziałów, mieszczących się w 3 lokalizacjach: przy ul. Długiej 1/2, ul. Szamarzewskiego 82/84 i os. Rusa 25 a. Rocznie w szpitalu hospitalizowanych jest ponad 30 tysięcy pacjentów, a lekarze udzielają ponad 100 tysięcy porad ambulatoryjnych. Możemy poszczycić się wielospecjalistyczną działalnością diagnostyczno – terapeutyczną oraz pionierskimi procedurami, ratującymi życie naszych chorych.

Dysponujemy wysoko wykwalifikowaną kadrą, a nasze jednostki wyposażone są w najwyższej klasy sprzęt. Staramy się, o to, aby zdrowie i bezpieczeństwo naszych pacjentów było zawsze na pierwszym miejscu. Dbamy, by nasze doświadczenie i spuścizna poprzednich pokoleń stała się udziałem młodych adeptów medycyny. Rocznie kształcimy ponad kilka tysięcy studentów, a ponad 500 odbywa w naszym szpitalu praktyki. To jednak tylko niewielki wycinek naszej historii i dokonań. Szpital Kliniczny *Przemienienia Pańskiego* to znacznie więcej – to bogactwo 190 lat służby chorym; pełnych pasji starań, by medycyna kroczyła w przyszłość, realizując w możliwie najlepszy sposób trzy najważniejsze zasady, zawierające się w haśle: *Salus aegroti, educatio, scientia*.

MONIKA DUDZIAK
NOWINY SZPITALNE

Obiekt szpitalny przy ul. Długiej współcześnie – widok od strony ogrodu



Przygotowanie do zabiegu operacyjnego, lata trzydzieste XX wieku



Sala chorych

Bal Medyka

T

To największy bal w Poznaniu, organizowany od wielu lat przez Radę Uczelnianą Samorządu Studenckiego UMP. Jest wydarzeniem, które tradycyjnie odbywa się na przełomie stycznia i lutego; oczywiście nieprzypadkowo. Wybór terminu wynika z faktu, że okres ten jest zazwyczaj czasem egzaminów i zaliczeń studentów innych uczelni, wówczas gdy u nas, z powodu sesji ciągłej, kończą się dla większości zajęcia i znajdujemy chwilę wytchnienia i odpoczynku. Jest to również karnawał, czyli najlepszy czas na zabawę!

2 lutego od godziny 19.00 w budynku Centrum Stomatologii zbierali się goście – przyszło ponad 600 osób, studentów i przedstawicieli władz uczelni. Piękne kreacje kobiet, uśmiechy mężczyzn w połączeniu z muzyką i nastrojowymi światłami tworzyły niezwykłą atmosferę. Robiło to wrażenie szczególnie na tych, którzy na balu byli po raz pierwszy. Bal rozpoczęto tradycyjnym polonezem, którego zatańczyło ponad 80 par! A później do rana trwała zabawa, czasem przerywana konkursami i pokazami tańca.

JUSTYNA MOCARSKA
RADA UCZELNIANA
SAMORZĄDU STUDENCKIEGO UMP



NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk medycznych

dr hab. Andrzejowi Marszałkowi Prof. UMK kierownikowi Zakładu Patologii Nowotworów Katedry Onkologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

dr hab. Krzysztofowi Kuszy Prof. UMK z Kliniki Anestezjologii, Intensywnej Terapii i Leczenia Bólu Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

dr hab. Markowi Józwiakowi Prof. UM z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

dr hab. Michałowi Nowickiemu prof.UM z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

J.M. Rektor mianował **dr hab. Marka Pietrygę** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Klinice Położnictwa i Chorób Kobięcych Katedry Ginekologii, Położnictwa i Onkologii Ginekologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z dniem 1 stycznia 2013 roku

dr hab. Jacka Piątka na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze i Zakładzie Fizjologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z dniem 1 października 2012 roku

HABILITACJE

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała:

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – psychiatria dzieci i młodzieży **dr n. med. Agnieszce Słopeń**, adiunktowi Kliniki Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Katedry Psychiatrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Badania asocjacyjne genów kandydujących w zespole nadpobudliwości psychoruchowej i deficytu uwagi (ADHD) z wybranymi funkcjami poznawczymi”.

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej **dr n. med. Monice Dmistrz-Weglarz**, st. specjalistki naukowotechnicznej Zakładu Genetyki w Psychiatrii Katedry Psychiatrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Habilitacja na podstawie monografii pt.: „Badania genów kandydujących związanych z neurorozwojową hipotezą jadłowstrętu psychicznego z uwzględnieniem cech neuropsychologicznych oraz cech osobowości”.

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – chirurgia, transplantologia kliniczna **dr n. med. Markowi Karczewskiemu**, kierownikowi Oddziału Transplantologii, Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej Specjalistycznego Szpitala Klinicznego UM w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Wybrane immunologiczne wskaźniki ryzyka ostrego i przewlekłego odrzucania allogenicznego nerki przeszczepionej, pochodzącej od dawcy zmarłego”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora: **mgr anal. med. Jarosław Tobilski** pr.dr.nt.: „Diagnostyka chemiczna śmiertelnych zatruc wybranych, lotnymi związkami nieorganicznymi (CO, HCN, H₂S) i jej znaczenie w opiniowaniu sądowo-lekarskim”, promotor: prof. dr hab. Roman Wachowiak

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej **lek. Joanna Matysiak** pr.dr.nt.: „Ocena czynników ryzyka występowania reakcji alergicznych po użądleniu przez pszczołę u pszczelarzy i ich rodzin”, promotor: prof. dr hab. Anna Bręborowicz

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **mgr biol. Szymon Jędrzejewski** pr.dr.nt.: „Występowanie stadiów dyspersyjnych pasożytów jelitowych w żywności pochodzenia roślinnego”, promotor: prof. dr hab. Anna C. Majewska

Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii **lek. Marcin Redman** pr.dr.nt.: „Ocena wydłużania kości łokciowej na drodze osteogenezy dystrakcyjnej we wrodzonym braku kości promieniowej”, promotor: prof. dr hab. Leszek Romanowski

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **lek. Szymon Kujawiak** pr.dr.nt.: „Porównanie wyników operacyjnego i zachowawczego leczenia pełnego zwichnięcia barku kości promieniowej”, promotor: prof. dr hab. Leszek Romanowski

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **lek. Piotr Melzer** pr.dr.nt.: „Ocena stawu kolanowego u dzieci leczonych operacyjnie z z powodu awulsyjnego oderwania przyczepu piszczelowego więzadła krzyżowego przedniego (wyniosłości międzykłykciowej)”, promotor: prof. dr hab. Maciej Głowacki

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **lek. Bartłomiej Kopaczewski** pr.dr.nt.: „Rokowanie i wyniki leczenia chorych z przerzutami nowotworowymi do kręgosłupa – analiza kliniczna”, promotor: prof. dr hab. Stanisław Nowak

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny mgr biotechn. **Joanna Budna** pr.dr.nt.: „Limfocyty T regulatorowe w mikrośrodku nowotworowego wysięku opłucnowego”, promotor: dr hab. Jan Sikora prof. UM

Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii **lek. Celina Helak-Łapaj** pr.dr.nt.: „Metody analizy komputerowej ekspresji reakcji immunohistochemicznej i histochemicznej oraz ocena struktur w badaniach mikroskopowych”, promotor: prof. dr hab. Elżbieta Kaczmarek

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **lek. Patrycja Marciniak-Stępek** pr.dr.nt.: „Ocena rokowniczego znaczenia wybranych biologicznych markerów nerczaka zarodkowego u dzieci”, promotor: prof. dr hab. Jacek Wachowiak

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **lek. Danuta Nikratowicz** pr.dr.nt.: „Wczesna diagnostyka i monitorowanie zapalenia błony naczyniowej oka u dzieci i młodzieży z rozpoznaniem młodzieńcym idiopatycznym zapaleniem stawów”, promotor: dr hab.

Anna Gotz-Więckowska

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny **mgr biochem. Monica Abreu-Głowacka** pr.dr.nt.: „Przydatność wybranych Y-SNPs w badaniach śladów biologicznych technik Real-time PCR”, promotor: prof. dr hab. Zygmunt Przybylski

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych następującym osobom: - z zakresu medycyny

lek. Ludwina Szczepaniak-Chicheł ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ciśnienie centralne i podatność aorty u kobiet w ciąży bez i z nadciśnieniem tętniczym oraz wpływ leków hipotensyjnych na te parametry”. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Tykarski

lek. Agata Nowicka ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Stopień zaawansowania przewlekłej obturacyjnej choroby płuc a aktywność procesu apoptozy w układzie oddechowym”. Promotor: prof. dr hab. Halina Batura-Gabryel

lek. Marcin Grabicki ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „NT-proBNP jako wskaźnik oceny nadciśnienia płucnego u chorych z Przewlekłą Obturacyjną Chorobą Płuc”. Promotor: prof. dr hab. Halina Batura-Gabryel

lek. Magdalena Matysiak-Grześ ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Scyntygrafia receptorowa z zastosowaniem analogu somatostatyny Tektrotyd (99mTc-EDDA/HYNIC-Tyr3-OC) w diagnostyce niejodochwytnych przerzutów u chorych ze zróżnicowanym rakiem tarczycy”. Promotor: dr hab. Maria Gryczyńska prof. UM

lek. Aleksandra Uruska ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Chorób Wewnętrznych i Diabetologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Znaczenie pośrednich wykładników insulinooporności w rozwoju przewlekłych powikłań cukrzycy typu 1”. Promotor: prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

lek. Justyna Pohland ze Studiów Doktoranckich w Klinice Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Charakterystyka kliniczna i laboratoryjna dzieci z sepsą”. Promotor: prof. dr hab. Iwona Mozer-Lisewska

lek. Iwona Bręńska ze Studiów Doktoranckich w Klinice Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ewolucja kliniczna mononukleozy zakaźnej u dzieci w odniesieniu do profilu przeciwciał przeciw antygenom wirusa Epsteina-Barr”. Promotor: prof. dr hab. Iwona Mozer-Lisewska

lek. Agnieszka Bartzak ze Studiów Doktoranckich w I Klinice Kardiologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Mikrowoltowa naprężalność załamka T u dorosłych pacjentów po całkowitej korekcie tetralogii Fallota”. Promotor: dr hab. Olga Trojnarowska

– z zakresu stomatologii

lek. dent. Joanna Czaplńska z Poradni Stomatologicznej ORTO-AIDI w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Stan uzębienia, przyzębia i higieny jamy ustnej u dzieci i młodzieży leczonych aparatami stałymi”. Promotor: prof. dr hab. Teresa Matthews-Brzozowska

– z zakresu biologii medycznej

mgr inż. biotechnologii Justyna Gornowicz-Porowska ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Dermatologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ekspresja elastazy neutrofilów a autoimmunizacja wobec transglutaminazy naskórkowej, BP180, BP230 oraz desmoglein 1 i 3 w autoimmunizacyjnych dermatozach pęcherzowych”. Promotor: dr hab. Marian Dmochowski prof. UM

mgr psychologii Anna Klatkiewicz z Zakładu Edukacji UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Poznanie społeczne u osób z zaburzeniem osobowości z pogranicza”. Promotor: dr hab. Jan Jaracz

mgr zdr. publ. Sylwia Nawrot – asystent w Katedrze i Zakładzie Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych UMP; rozprawa doktorska: „Kosmetyczne niwelowanie defektów skóry jako uzupełnienie procedur leczniczych”.

mgr farm. Alicja Wassel – słuchacz Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP; rozprawa doktorska: „Rola farmaceuty w monitorowaniu terapii pacjentów chorujących na nadciśnienie tętnicze. Ocena farmakoekonomiczna kosztów leczenia”.

mgr inż. Anna Sędziak – wykładowca w Katedrze i Zakładzie Bromatologii UMP; rozprawa doktorska: „Wpływ palenia tytoniu i biernego narażenia na dym na cykl miesięczkowy kobiet”.

mgr farm. Monika Seńczuk-Przybyłowska – specjalista naukowo – techniczny w Katedrze i Zakładzie Toksykologii UMP; rozprawa doktorska: „Narażenie prenatalne na benzodiazepiny – cięża pojedyncza i bliźniacza”. Rozprawa doktorska została wyróżniona uchwałą Rady Wydziału.

– z zakresu medycyny

lek. Lucyna Woźnicka-Leśkiewicz ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Przydatność łącznej oceny zmian wskaźnika kostka-ramię (ABI) oraz prędkości fali tętna (PWV) w grupie kobiet i mężczyzn z chorobą niedokrwienną serca i nadciśnieniem tętniczym w prognozowaniu ryzyka chorób sercowonaczyniowych”. Promotor: dr hab. Anna Posadzy-Małączyńska

lek. Arkadiusz Stasiewski ze Szpitala ZOZ

Nowe Miasto w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Związek pomiędzy przewlekłym stanem zapalnym, zaburzeniami gospodarki fosforanowo-wapniowej a występowaniem powikłań sercowo-naczyniowych u chorych z przewlekłą niewydolnością nerek leczonych ambulatoryjną dializą otrzewnową”. Promotor: prof. dr hab. Maria Wanic-Kossowska

lek. Karolina Wyszomirska z Zakładu Biochemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej, Katedry Chemii i Biochemii Klinicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena stężenia śródbłonkowej selektyny w surowicy pacjentów z otyłością brzuszna i zaburzeniami glikemii”. Promotor: prof. dr hab. Lech Torliński

lek. Marcin Ligowski ze Szpitala Klinicznego im. Przemienienia Pańskiego w Poznaniu z Kliniki Radiochirurgii. Rozprawa doktorska pt. „Ocena przydatności nowego fizjologicznie zrównoważonego roztworu hydroksyetylowanej skrobi 130/0,42 w zabiegach z użyciem krążenia pozaustrojowego”. Promotor: prof. dr hab. Marek Jemielity

lek. Monika Joks z Oddziału Hematologii Szpitala Klinicznego im. Przemienienia Pańskiego w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Analiza częstości występowania i czynników ryzyka zakrzepicy odcewnikowej u pacjentów hematologicznych”. Promotor: prof. dr hab. Mieczysław Komarnicki

– z zakresu biologii medycznej

mgr anal. med. Justyna Wachowiak z Pracowni Hematologii, Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Skuteczność zapobiegania aktywacji płytek krwi towarzyszącej angioplastyce wieńcowej”. Promotor: prof. dr hab. Krystyna Zawilska

lek. wet. Katarzyna Sumińska-Jasińska z Alfa Wassermann Polska w Warszawie. Rozprawa doktorska pt. „Ocena działania sulodeksydu na czynność ludzkich komórek śródbłonka w warunkach hodowli in vitro”. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz

mgr farm. Natasza Balcer-Dymel ze Studiów Doktoranckich w Zakładzie Farmakologii Klinicznej, Katedry Kardiologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena skuteczności i bezpieczeństwa dwumiesięcznej doustnej suplementacji L-argininą u chorych z miażdżycowym niedokrwieniem kończyn dolnych w zależności od rodzaju zaburzeń gospodarki lipidowej”. Promotor: prof. dr hab. Anna Jabłeczka

– z zakresu medycyny
lek. Wiesława Sudnik ze Szpitala Klinicznego im. H. Świąteczkiego z Katedry i Kliniki Dermatolo-

gii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Rola selektywny E, L i P w patomechanizmie łysienia plackowatego”. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Silny

lek. Adrianna Polańska ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Dermatologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Przydatność ultrasonografii wysokiej częstotliwości w monitorowaniu leczenia atopowego zapalenia skóry wybranymi metodami terapeutycznymi”. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Silny

lek. Hanna Walkowiak ze Szpitala Klinicznego im. H. Świąteczkiego z Katedry i Kliniki Dermatologii w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Znaczenie interleukiny 31 w patomechanizmie atopowego zapalenia skóry”. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Silny

lek. Renata Paliga z NZOZ „Eskulap” w Witnicy. Rozprawa doktorska pt. „Krwiolecznictwo i krwiodawstwo w medycynie polskiej XIX i XX wieku (1830-1951 od powstania listopadowego do utworzenia Instytutu Hematologii)”. Promotor: dr hab. Roman Meissner prof. UM

lek. Agata Krzysztofowicz z Oddziału Neonatologii z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodka, Specjalistycznego Szpitala w Gdańsku. Rozprawa doktorska pt. „Czynniki ryzyka rozwoju retinopatii wcześniaków u noworodków z bardzo małą urodzeniową masą ciała”. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Szczepa

lek. Jarosław Cwaliński z Katedry i Zakładu Patofizjologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena biogodności roztworu 0,9 % NaCl jako płynu stosowanego do płukania jamy brzusznej podczas zabiegów chirurgicznych”. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz

lek. Marta Tyszkiewicz-Nwafor ze Studiów Doktoranckich w Klinice Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Adipocytokiny i objawy psychopatologiczne u pacjentek z jadłowstrętem psychicznym”. Promotor: dr hab. Filip Rybakowski

Wydział Farmacji

Rada Wydziału Farmaceutycznych nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych **mgr inż. Monice Karasiewicz** słuchaczce Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP; Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu rozprawa doktorska: „Analiza wpływu surowców roślinnych na poziom ekspresji wysoce konserwatywnych izoenzymów cytochromu P-450 CYP1A2 i CYP2E1 u szczurów”. Promotor: prof. dr hab. Przemysław M. Mrozikiewicz oraz uchwałą o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej

OSTATNIE POŻEGNANIE

Z żalem zawiadamiamy, że w dniu 22 stycznia 2013 r., po krótkiej chorobie, niespodziewanie odeszła z naszego Zespołu

Pani Halina Wojciechowska

wieloletnia Pracownica Katedry i Zakładu Technologii Postaci Leku Wydziału Farmaceutycznego naszej Uczelni.

Dyrekcja oraz Pracownicy Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Z niedowierzaniem i głębokim smutkiem przyjęliśmy wiadomość o niespodziewanej śmierci

Prof. dr hab. n. med. Wandy Horst-Sikorskiej

profesora zwyczajnego, kierownika Katedry i Zakładu Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Prodziekana do spraw Kształcenia Podyplomowego Wydziału Lekarskiego II w latach 1999-2005, współtwórcę medycyny rodzinnej w Polsce, Konsultanta Wojewódzkiego w dziedzinie medycyny rodzinnej dla województwa wielkopolskiego, członka wielu towarzystw i rad naukowych oraz komitetów naukowych Polskiej Akademii Nauk.

W osobie Pani Profesor Uczelnia straciła doskonałego lekarza, cenionego naukowca, wychowawcę i oddanego nauczyciela wielu roczników studentów i lekarzy.

Jej zapału i zaangażowania w rozwój medycyny, a zwłaszcza medycyny rodzinnej, będzie nam wszystkim bardzo brakowało.

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

Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość, że 31 stycznia 2013 r. zmarł po długiej i ciężkiej chorobie

Prof. zwycz. dr hab. Andrzej Ziemiański

emerytowany profesor zwyczajny, długoletni Kierownik Zakładu Radiologii Klinicznej i Kierownik Katedry Radiologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, zasłużony nauczyciel akademicki zaangażowany w realizację programów naukowych, autor wielu prac naukowych o znaczeniu międzynarodowym, wychowawca młodzieży i kadry naukowej, aktywny na terenie licznych towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych.

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

Z głębokim smutkiem i żalem przyjęliśmy wiadomość, że 13 lutego br. zmarł

Prof. dr hab. med. Józef Kuczyński

emerytowany pracownik naukowy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, wielce zasłużony nauczyciel akademicki i wychowawca wielu pokoleń studentów oraz kadry nauczycielskiej. Człowiek życzliwy i szlachetny. Serdeczny przyjaciel młodzieży. Na zawsze pozostanie w naszej pamięci.

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

Ze smutkiem zawiadamiamy, że 7 stycznia 2013 r. zmarł

Dr n. med. Zbigniew Bobowicz

starszy wykładowca Kliniki Chorób Błony Śluzowej Jamy Ustnej Katedry Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, wieloletni pracownik Uczelni, doskonały lekarz dentysta, zasłużony nauczyciel akademicki i wychowawca wielu pokoleń lekarzy stomatologów.

Rektor i Senat Dziekan i Rada Wydziału Lekarskiego II z Oddziałem Stomatologii
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Collegium Stomatologicum

