

UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

FAKTY

DWUMIESIĘCZNIK
INFORMACYJNY NR 3/2012

UIMP



RADOŚĆ
Z DYPLOMU
I POWROTU
DO DOMU

RADOŚĆ Z DYPLOMU I POWROTU DO DOMU

U

Uroczystość absolutoryjna studentów programów anglojęzycznych, która odbyła się 4 czerwca w Auli UAM zgromadziła licznie zagranicznych słuchaczy i ich najbliższych, którzy chcieli wspólnie świętować zakończenie nauki na Uniwersytecie Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.



Prorektor, prof. Grzegorz Oszkinis



Wręczenie dyplomów



W auli panowała uroczysta atmosfera



Już z dyplomami

To niezwykle ważny dzień inaugurujący kariery medyczne absolwentów praktykujących na całym świecie, dzień będący okazją do podsumowania minionych lat spędzonych w murach naszej uczelni, czas podziękowań, ale i chwila refleksji.

W swoim przemówieniu Prorektor ds. Klinicznych i Szkolenia Podyplomowego prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis, życząc absolwentom sukcesów na polu zawodowym i gratulując wytrwałości w drodze do zdobycia dyplomu, odwołał się do słów wybitnego polskiego lekarza Władysława Biegańskiego, który głosił, że „nie będzie dobrym lekarzem, kto nie jest dobrym człowiekiem”. Rzucane w górę birety będące od teraz pamiątką studiów w Polsce

i „biletem” do kolejnego etapu w życiu były najbardziej radosną i widowiskową częścią uroczystości! Była to chyba najbardziej intensywnie rejestrowana impreza na różnych nośnikach cyfrowych. W chwilach najbardziej podniosłych w auli widać było „las” aparatów fotograficznych, kamer, palmpptopów i telefonów komórkowych. Każdy z najbliższych, którzy przyjechali tu z odległych rejonów świata chciał uwiecznić to radosne wydarzenie.

W tym roku studia na naszym Uniwersytecie ukończyły 233 osoby wielu narodowości. Najliczniej reprezentowane są: Tajwan, Stany Zjednoczone, Norwegia i Kanada. Ale są także studenci z Wielkiej Brytanii, Szwecji, Niemiec, a nawet z tak odległych rejonów jak Australia, Malezja, Dominikana, Indie czy Emiraty Arabskie.



Rzucanie biretów



s. 8



s. 10



s. 15



s. 19

Fakty

W ścisłej czołówce.....	4
Odnowienie dyplomów po 50 latach.....	4
Pamięci wybitnego chirurga.....	5
5 Europejska Konferencja Nowotworów Głowy i Szyi. EHNS 2012.....	6
Studenci w akcji.....	8
Nasi z brązowym medalem.....	9
Fundacja „Redemptoris Missio” ma 20 lat.....	10
Dotknijmy różnorodności.....	12
Kariera monitorowana – Okiem uczelnianego biura karier.....	12
Wielkopolskie Dni Neurochirurgii.....	13
III Międzynarodowa Konferencja Advances in clinical neuroimmunology.....	13
Filozofia medycyny w Czechach, Polsce i na Słowacji.....	14
Kardiodiabetologia XXI wieku.....	14
Rola histologii w medycynie.....	15
Spotkanie z chirurgią dziecięcą.....	15
Medycyna sportowa.....	16
XIV Poznańskie Dni Medycyny Perinatalnej.....	17
Wykład prof. Eli Y. Adashi.....	17
Spiżarnia współczesności.....	18
Prof. Beat H. Walpoth z wykładem w Poznaniu.....	18
Wojny symulacyjne.....	19
„Życiodajna śmierć”.....	20
Rozmowy z przeszłością.....	21
Nominacje profesorskie, habilitacje, doktoraty.....	22



Szanowni Państwo,

Ostatnie tygodnie na naszej uczelni były bardzo bogate w wydarzenia. Mnogość konferencji i imprez z udziałem studentów sprawiła, że miałam okazję do wielu interesujących spotkań i rozmów. Na własnej skórze doświadczyłam siły tradycji i euforii młodości, które niezwykle pokojowo współistnieją na naszym Uniwersytecie. W Klinice Chirurgii upamiętniono dzieło wybitnego chirurga Romana Drewsa, przy okazji przypominając Jego dokonania. Spotkała się tam piękna przeszłość, także w osobach wybitnych lekarzy, którzy znali Profesora, ze współczesnością. Odnowienie dyplomów magistra farmacji po 50. latach to też powrót do przeszłości i znak, że przywiązanie do uczelni nie mija nawet po półwieczu.

O przeszłości rozmawiałam z prof. Wandą Kocięcką. Choć od wielu lat na emeryturze i z dala od pracy klinicznej, utrwała ona w swoich książkach wspomnienia nieludzkich czasów na Kresach Wschodnich, które są jej ojczyzną. Za to uroczystość absolutoryjna studentów programów anglojęzycznych była kwintesencją radości. Młodzi ludzie z całego świata cieszyli się ogromnie ze zdobytych dyplomów, byli dumni ze swoich osiągnięć. Na fotografiach chcieli uwiecznić dosłownie każdą chwilę. Myślę, że i w tym roku naszej uczelni i Poznaniowi, w ich osobach, przybyło ponad 200 nowych „ambasadorów” na całym świecie.

W tym numerze „Faktów” znajdą Państwo przykłady aktywności studentów: działają w kołach naukowych, organizują konferencje, uczestniczą w niezwykłych ćwiczeniach, osiągają sukcesy sportowe i wyjeżdżają na misje. Na przykład z Fundacją „Redemptoris Missio”, która świętuje swój jubileusz. A jak świętuje? Ogłaszając choćby czwartą edycję akcji „Puszka dla Maluszka”. Bo najważniejsza jest każda złotówka, którą mogą przekazać dzieciom w najbardziej niebezpiecznych rejonach świata. Ta niezwykła różnorodność w życiu uczelni jest chyba też jednym z powodów, dla którego w rankingu „Rzeczpospolitej” i „Perspektyw” oceniamy uczelnie medyczne, otrzymaliśmy drugie miejsce w Polsce. Ciągłe jesteśmy w czołówce.

HELENA CZECHOWSKA

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2012, 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 25 czerwca 2012, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



W ŚCISŁEJ CZOŁÓWCE



Najbardziej prestiżowe zestawienie współzawodnictwa szkół wyższych „Rzeczpospolitej” i „Perspektywy” potwierdziło wysoką pozycję Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu wśród polskich uczelni medycznych oraz renomowanych ośrodków akademickich. W zestawieniu uczelni medycznych możemy poszczycić się drugą lokatą, ustępując o „włos” Collegium Medicum UJ, natomiast w rankingu 88 uczelni akademickich plasujemy się na dziesiątym miejscu. Uczelnie zostały ocenione według prestiżu, potencjału naukowego, efektywności naukowej, innowacyjności, warunków studiowania oraz umiędzynarodowienia studiów.

Nad prawidłowością i rzetelnością procedur sporządzania rankingu czuwała kapituła składająca się z reprezentantów znaczących środowisk akademickich i zatrudniających absolwentów uczelni wyższych. Prestiżowe zestawienie, jak podkreślają sami organizatorzy, to nie tylko narzędzie mające służyć pomocą maturzystom



w wyborze drogi kształcenia, ale również kompendium wiedzy o aktualnym stanie polskiego szkolnictwa wyższego. Niezmiennie jesteśmy jednym z najlepszych uniwersytetów medycznych w Polsce!

ODNOWIENIE DYPLOMÓW PO 50 LATACH



Wzruszająca uroczystość odnowienia dyplomów magistra farmacji z roku 1962 odbyła się 25 maja w sali czerwonej Pałacu Działyńskich. Dostojnych absolwentów powitał dziekan Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego prof. Edmund Grześkowiak. Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. Zenon Kokot gratulował zebranych i życzył dalszych sukcesów. Następnie odbyło się wręczenie symbolicznych dyplomów i kart gratulacyjnych. Uehonorowani w ten sposób absolwenci w swoich wystąpieniach podkreślali związki z uczelnią, z sentymentem wspominali lata nauki w jej murach. Uroczystość zakończył program artystyczny, w którym, między innymi, zaprezentowano wiersze dr farmacji Marii Ellnain.



Barbara Tużyńska
z pamiątkowym dyplomem



Barbara Mazurek odbiera dyplom z rąk prorektora prof. Zenona Kokota



Absolwenci ad. 1962

PAMIĘCI WYBITNEGO CHIRURGA

P

Przekazanie do użytku wyremontowanych oddziałów Kliniki Chirurgii w Szpitalu Klinicznym im. H. Święcickiego stało się okazją dla uhonorowania zasług jej twórcy i wieloletniego kierownika Profesora Romana Drewsa. W holu kliniki odsłonięto pamiątkową tablicę poświęconą Profesorowi. Uroczystość miała wzruszający charakter, przybyli bowiem ci, którzy mieli okazję z Profesorem współpracować oraz Jego uczniowie.



Dr Maria Drews i rektor prof. Jacek Wysocki odsłaniają pamiątkową tablicę

Profesor Roman Drews urodził się w 1908 roku w Chodzieży. Tam ukończył Państwowe Gimnazjum św. Barbary i zdał egzamin dojrzałości. Studia medyczne odbył na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Poznańskiego. Dyplom lekarski otrzymał w 1933 roku. W latach 1934 – 1939 pracował w Klinice Chirurgicznej Uniwersytetu Poznańskiego pod kierunkiem Antoniego Jurasza. Ten wybitny chirurg był twórcą „poznańskiej szkoły chirurgicznej”, której Roman Drews był kontynuatorem. Wysiedlony z Poznania wojnę spędził w Ostrowcu Świętokrzyskim pracując jako ordynator oddziału chirurgicznego. Członek Armii Krajowej i Związku Walki Zbrojnej, wielokrotnie leczył i ukrywał partyzantów, udzielał pomocy poza szpitalem. Po wojnie wrócił do Poznania poświęcając się

oczywiście chirurgii. W 1950 roku została otwarta II Klinika Chirurgii w szpitalu przy ul. Przybyszewskiego, której został kierownikiem. Przez wiele lat swojej pracy wykonał ponad 30 tysięcy różnego rodzaju, często nowatorskich, operacji. Jest uważany za jednego z najwybitniejszych chirurgów polskich XX wieku. Wyrazem uznania dla osiągnięć Profesora było nadanie mu tytułu doktora honoris causa przez macierzystą uczelnię.

W uroczystości odsłonięcia pamiątkowej tablicy wzięła udział żona Profesora Maria.

Klinika Chirurgii istnieje od 62 lat i właściwie ciągle trwał w niej jakiś remont. Obecny, właśnie ukończony, był najbardziej gruntownym i w znaczący sposób zmieniającym warunki pobytu pacjentów oraz warunki pracy lekarzy i pielęgniarek. – *Normalna praca kliniki przy trwającym remoncie, to było wyzwanie dla nas wszystkich* – mówił podczas uroczystości otwarcia prof. Michał Drews, kierownik kliniki. Dlatego lista osób, którym dziękował za zaangażowanie była bardzo długa. W szczególności byli to wszyscy pracownicy kliniki, ale także władze uczelni i dyrekcja szpitala. Szczególne podziękowania prof. Michał Drews złożył posłowi Stanisławowi Stecowi, który uczestniczył w uroczystości.

Obecnie klinika posiada 69 łóżek w salach jedno i dwuosobowych. Każda ma zaplecze sanitarne. Jest wyremontowany oddział pooperacyjny, sala konferencyjna, która jednocześnie jest miejscem archiwizowania dokumentacji medycznej. Zaproszeni goście mieli możliwość obejrzenia wyremontowanych pomieszczeń. Dla tych, którzy spotkali się tu po wielu latach była to również okazja do powspominania.



Rektor prof. Jacek Wysocki podkreślił wybitne zasługi prof. Romana Drewsa



Dr. Krystyna Mackiewicz, dyrektor Szpitala Klinicznego im. H. Święcickiego i prof. Michał Drews, kierownik Kliniki Chirurgii



Biskup Marek Jędraszewski poświęcił wyremontowane pomieszczenia

5 EUROPEJSKA KONFERENCJA NOWOTWORÓW GŁOWY I SZYI EHNS 2012



W dniach 18-21 kwietnia, w Centrum Kongresowo Dydaktycznym UM, odbyła się 5. Europejska Konferencja Nowotworów Głowy i Szyi (5th European Conference on Head and Neck Oncology). Konferencja w całości poświęcona była tematyce nowotworów głowy i szyi, a jej głównym celem było przedstawienie najnowszych osiągnięć w zakresie profilaktyki, diagnostyki i leczenia interdyscyplinarnego tej grupy nowotworów.

Konferencję rozpoczęły kursy „pre-conferences courses”, których tematem były „Novel methods in head and neck radiotherapy” i „Modern pathology in diagnosis of head and neck cancer”. Kursy dedykowane były wszystkim uczestnikom konferencji.

Nowotwory głowy i szyi należą do grupy nowotworów, których leczenie związane jest ze ścisłą współpracą wielu specjalności medycznych, tj.: laryngologii, chirurgii głowy i szyi, chirurgii szczękowo-twarzowej, neurochirurgii, chirurgii onkologicznej, patologii, radiologii, radioterapii, onkologii klinicznej, rehabilitacji, foniatryi. Na dodatkową uwagę zasługuje fakt zorganizowania w ramach europejskiej konferencji Forum dla Młodych Naukowców (Young Scientists' Forum), podczas którego zostało zaprezentowanych 15 wspaniałych prac z różnych dziedzin medycznych. Międzynarodowe jury oceniało prace pod względem merytorycznym, oraz sposób prezentacji

i możliwość prowadzenia dyskusji. Najlepsze prace zostały nagrodzone. Pierwsze 3 wyróżnienia dodatkowo otrzymały bezpłatne zaproszenie na kolejną konferencję European Head and Neck Society (Liverpool 2014). Dodatkowo przyznano 20 grantów naukowych (Travel Grants), które zostały przekazane wyróżniającym się w pracy zawodowej lekarzom z całego świata.

Konferencja skupiła się na najnowszych doniesieniach w zakresie biologii molekularnej, aktualnej diagnostyki obrazowej, standaryzacji w leczeniu multidyscyplinarnym, problemach związanych z prowadzeniem powtórnej radioterapii, chirurgią rekonstrukcyjną w nowotworach głowy i szyi oraz doskonałym panelem związanym z nowotworami tarczycy. Wielką wartością tej konferencji była jej logistyka, polegająca na tym, że obrady odbywały się na jednej sali i rozpoczynały się wykładem na zaproszenie „State of the art”, następnie przedstawione były prezen-

tacje ustne, a sesja zamykana była przez wybitnego znawcę tematu z danego obszaru, który ją podsumowywał i starał się wyszczególnić informacje, które należy zapamiętać.

Poszczególne sesje były przeplatane panelami obejmującymi cały zakres diagnostyki i metod leczenia w nowotworach głowy i szyi. Konferencję zaszczyliło swoim udziałem wielu wybitnych naukowców z całego świata. Międzynarodowy Komitet Naukowy zaprosił 56 samodzielnych pracowników nauki, którzy brali udział w obradach i mieli wykłady na zaproszenie. Niektóre z nazwisk warto wymienić, bo jest to również podziękowanie za ich wkład w wysoki poziom merytoryczny konferencji. Należą do nich: Jan Olofsson, René Le-



Prof. Wojciech Golusiński wręcza dyplom honorowego członkostwa Polskiej Grupy Badań Nowotworów Głowy i Szyi dr Magdalenie Kordylewskiej



Prof. Kie Kian Ang, prof. Wojciech Golusiński, prof. René Leemans, prof. Jean-Louis Lefebvre.

emans, Ernst-Jan Speel, Jan Vermorken, David Rosenthal, Kian Ang, Reidar Grenman, Hisham Mehanna, Giuseppe Spriano, Guy Andry, James Bron, Michael Baumann, Jean Bourhis, Patrick J. Bradley, Ruud H. Brakenhoff, Wilfried Budach, Dominique Chevalier, Andreas Dietz, Dan Fliss, Nina Gale, Ralph Gilbert, Kevin Harrington, Henrik Hellquist, Robert Hermans, Gerhard Huber, Reinald Knecht, Johannes A Lagendijk, Eric Lartigau, Jean-Louis Lefebvre, Lisa Licitra, Piero Nicolai, Miquel Quer, Alexander Rapisdis, Igor V. Reshetov, Anatoly Romanchishen, David I. Rosenthal, Luis Schiappacasse, Ricard Simo, Sandro Stoeckli.

Dodatkowo 18 kwietnia odbyła się konferencja dla pielęgniarek onkologicznych pod hasłem: „Pielęgniarka – partner w zespole interdyscyplinarnym leczącym chorych z nowotworami głowy i szyi”. Celem tego spotkania, była wymiana doświadczeń, wiedzy i prezentacja najnowszych osiągnięć naukowych w zakresie opieki nad pacjentem onkologicznym.

W ostatnim dniu konferencji równolegle odbyło się forum dla lekarzy rodzinnych „Miejsce lekarza rodzinnego w diagnostyce i leczeniu nowotworów głowy i szyi”. Dzięki staraniom prof. Wojciecha Golusińskiego lekarze rodzinni po raz pierwszy mieli zorganizowane spotkanie

bezpośrednio ze specjalistami zajmującymi się chorobami nowotworowymi tego regionu. Uświadomili sobie jak ważna jest trafna diagnoza lekarza pierwszego kontaktu w rozpoznaniu nowotworów regionu głowy i szyi.

W konferencji wzięło udział 1103 uczestników z 58 krajów (Ukraina, Wielka Brytania, Francja, Iran, Włochy, Niemcy, Czechy, Turcja, Belgia, Albania, Hiszpania, Finlandia, Holandia, Pakistan, Austria, Litwa, Szwecja, Dania, Grecja, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Kanada, Słowenia, Brazylia), przedstawiono ponad 160 prezentacji ustnych oraz 260 wystąpień plakatowych.

Głównymi organizatorem konferencji było European Head and Neck Society a współorganizatorami byli: Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej, Polskie Towarzystwo Onkologiczne.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego a zarazem głównym koordynatorem konferencji był – prof. dr hab. Wojciech Golusiński Ordynator Oddziału Chirurgii Głowy i Szyi i Onkologii Laryngologicznej, dzięki którego inicjatywie Konferencja ta po raz pierwszy odbyła się w Europie Środkowo-Wschodniej.

STUDENCI W AKCJI

P

Przechodzą przez „zieloną granicę”, pokonują górskie pasma i potoki. Bywa, że są ofiarami przestępców, którzy zarabiają na haniebnym procederze przemykania ludzi przez granice. Uchodźcy – szukają dla siebie i swoich rodzin lepszego życia. Za wszelką cenę. Uciekają przed wojnami, prześladowaniami i biedą.

Jeszcze do niedawna wydawało nam się, że uchodźcy to nie nasz problem. Ale już wiadomo, że i w Polsce przybywa uciekinierów. Kiedy już znajdują się tutaj najczęściej najpierw trafiają do lekarza – wycieńczeni długą, trudną drogą, ukrywaniem się, nękanymi głodem i chorobami, potrzebujący wszechstronnej pomocy.

Dlatego w Pracowni Zdrowia Międzynarodowego Katedry Profilaktyki Zdrowotnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu narodził się pomysł specjalnego fakultetu dla studentów. Były to zajęcia terenowe w Puszczy Zielonce, w których wzięli udział studenci – zarówno polscy jak i ci z wydziałów anglojęzycznych. Projekt nadzorowała dr Ewelina Wierzejska – kierownik pracowni.

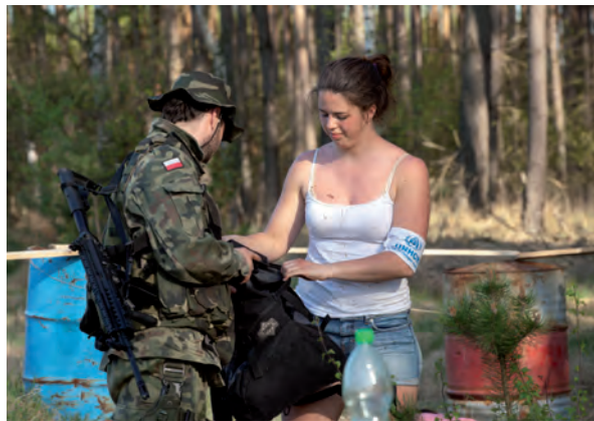
Zajęcia odbyły się sobotą 28 kwietnia. Studenci zostali podzieleni na dwie grupy: „uchodźców” i „pracowników Wysokiego Komisarza Narodów Zjednoczonych ds. Uchodźców” (UNHCR). Grupa studentów „uchodźców”

wędrowała przez puszczy w poszukiwaniu obozu, który budowała grupa studentów wcielających się w pracowników UNHCR. Scenariusz tej terenowej gry nie był znany jej uczestnikom. Chodziło o to, aby doświadczali choć namiastki przeżyć, z którymi muszą zmierzyć się prawdziwi uchodźcy.

Te nietypowe zajęcia mają przygotować studentów do radzenia sobie w autentycznych sytuacjach, z którymi spotkają się w pracy lekarza lub zarządzając jednostkami służby zdrowia. Dzięki takim praktycznym ćwiczeniom mają możliwość rozwijania w sobie empatii, umiejętności pracy w zespole, technik negocjacyjnych. Zajęcia terenowe to także wdrażanie w praktyce wiedzy teoretycznej zdobytej podczas zajęć na uczelni. To trening z planowania, z twórczej improwizacji w nadzwyczajnych sytuacjach, zdobywanie kompetencji emocjonalnych do pracy z ludźmi odrzuconymi, prześladowanymi i niepewnymi swojej przyszłości.



W roli żołnierzy



Współpraca w terenie



W roli uchodźców



Razem po skończonych ćwiczeniach



NASI Z BRĄZOWYM MEDALEM



Międzynarodowy turniej piłkarski EUROASMUS AND FRIENDS CUP 2012 odbył się 16 maja na boisku Orlik na Ratajach. Adresowany był do wszystkich studentów poznańskich uczelni wyższych, w szczególności zaś do obcokrajowców, którzy w ramach wymian studenckich, z roku na rok coraz liczniej przybywają do naszego miasta, stanowił przedsmak UEFA EURO 2012.

Jak powiedział Michał Kaczmarek z Wydziału Rozwoju Miasta Poznania: „Jest to pierwszy w historii turniej międzynarodowy dla studentów zagranicznych uczących się w Poznaniu. Udało się zebrać 10 ekip, które reprezentowały kraje z całego świata”.

Do walki o tytuł mistrza EUROASMUS AND FRIENDS CUP 2012 stanęły drużyny z Andory, Hiszpanii, Jamajki, Polski, Kamerunu, Portugalii, Turcji, Rumunii, Środkowej Azji oraz Międzynarodowa Reprezentacja Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozgrywki trwały cały dzień. Najlepszym zespołem okazała się drużyna studentów z Polski, w których ręce trafiła nietypowa nagroda – ufundowana przez firmę Wedel replika trofeum Henri Delaunay’a wykonana z przepysznej, mlecznej czekolady. Wśród najlepszych znalazły się także zespół studentów reprezentujący Rumunię oraz reprezentacja naszego Uniwersytetu. Oprócz tego wszyscy zawodnicy otrzymali pamiątkowe koszulki turnieju ufundowane przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, a drużyny, które zajęły pierwsze trzy miejsca zostały również nagrodzone odpowiednio – złotymi, srebrnymi oraz brązowymi medalami. Najlepiej ubraną drużyną turnieju wybrano zespół

z Rumunii, a grających w jej składzie zawodników wyróżniono nagrodami indywidualnymi dla najlepszego bramkarza i najbardziej wartościowego zawodnika turnieju.

Organizatorem imprezy było Miasto Poznań i Erasmus Student Network. Drużynom kibicowali Bartosz Bosacki – Ambasador Poznania – Miasta Gospodarza UEFA EURO 2012 oraz Slavko i Slavek, oficjalne maskotki mistrzostw. Napoje ufundowała firma Carlsberg.



Na podium



Reprezentacja UM



W akcji na boisku

FUNDACJA „REDEMPTORIS MISSIO” MA 20 LAT

F

Fundacja Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio” w tym roku obchodzi dwudziestolecie swojego istnienia. Przypadające w maju urodziny Fundacji uczczono uroczystą mszą świętą, która odbyła się w niedzielę 27 maja w poznańskiej Bazylice Archikatedralnej. W obchodach uczestniczyła dr Wanda Bieńska, misyjna lekarka, która 43 lata pracowała wśród trędowatych w Ugandzie. Doktor Bieńska nazywana jest „Matką Fundacji”, bo to z jej inspiracji przed dwudziestu laty w środowisku naukowym Akademii Medycznej narodziła się idea powołania do życia fundacji, która mogłaby medycznie wspierać polskich misjonarzy w najodleglejszych krajach świata.



Adam Bobkiewicz, Uganda

Przez 20 lat istnienia Fundacji do pracy na misje wyjechało 127 osób personelu medycznego: lekarzy, pielęgniarek i studentów medycyny. Wolontariusze wyjeżdżali do Indii (ośrodek leczenia trądu założony przez Ojca Marięna Żelazka w Puri), Kamerunu, Kenii, Sierra Leone, Zambii, Tanzanii, Republiki Centralnej Afryki, Ugandy, na Papuę Nową Gwineę i na Jamajkę. Latem tego roku planowane są kolejne wyjazdy do Indii, Kamerunu i na Jamajkę. Z Centrum Wolontariatu Fundacji dzięki setkom zaangażowanych

w pomoc wolontariuszy wyruszyło w świat tysiące paczek zawierających środki opatrunkowe i leki. Fundacja doczekała się wielu małżeństw wolontariuszy a także „fundacyjnych” dzieci.

Dzięki współpracy z Kliniką Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych UM w Poznaniu dla wszystkich zainteresowanych tematem chorób tropikalnych, każdego roku Fundacja organizuje kursy podstawowej opieki medycznej w tropiku. Sztandarowym dziełem Fundacji jest powsta-



Monka Szarszewska, Tanzania

ła ze środków przekazanych przez Sympatyków Fundacji i Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP przychodnia zdrowia w Kiabakari – jedna z bardziej nowoczesnych przychodni w Tanzanii.

Działająca przy Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu Fundacja jest organizatorem takich Akcji jak: „Puszka dla Maluszka”, „Ołówek dla Afryki” czy „Opatrunek na Ratunek”. Inicjatywy te zaowocowały tonami zebranych

i wysłanych darów. Niesiemy pomoc wszędzie, gdzie jest ona potrzebna, bez względu na wyznanie potrzebujących. Od trzech lat, dzięki hojności naszych darczyńców, pomagamy przetrwać zimę afgańskim dzieciom. Fundacja prowadzi również program „adopcji na odległość”, w którym polscy rodzice adopcyjni wspierają edukację kameruńskich uczniów.

JUSTYNA
JANIEC-PALCZEWSKA



Magda Soszyńska, Kamerun



Siostra Teresa Frąckiewicz, Kamerun

„DOTKNIJMY RÓŻNORODNOŚCI”

T

To cykl zdarzeń, których organizatorami byli: Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny Oddział w Poznaniu, Fundacja Jaśka Meli „Poza Horyzonty” oraz poznańska fundacja „Balian Sport”. Projekt miał na celu przybliżenie studentom codziennych problemów osób niepełnosprawnych i uwrażliwienie na nie przyszłych lekarzy. Można było zmierzyć się z barierami, które na co dzień pokonują niepełnosprawni.



Jan Mela podczas spotkania ze studentami

W ramach tego cyklu odbyło się spotkanie z Sebastianem Górniakiem z fundacji „Balian Sport” byłym medalistą mistrzostw Polski w kik boxingu, który jako osoba niepełnosprawna prawdopodobnie pierwszy na świecie dwukrotnie nurkował pod lodem. Gościem studentów był także Jan Mela założyciel fundacji „Poza Horyzonty”. Opowiadał o swoich doświadczeniach a przede wszystkim o tym, że niepełnosprawność nie wyklucza człowieka z życiowej aktywności. On i podopieczni jego fundacji stawiają sobie coraz to nowe wyzwania i realizując je, uczestniczą w niezapomnianych przygodach.

KARIERA MONITOROWANA – OKIEM UCZELNIANEGO BIURA KARIER

N

Nadrzędnym zadaniem, które stawia przed sobą Biuro Karier Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu jest promocja studentów i absolwentów uczelni oraz wszechstronne i profesjonalne wspieranie ich działań na rynku pracy. Cele te są realizowane poprzez działalność doradczą i szkoleniową w zakresie właściwego tworzenia dokumentów aplikacyjnych, prawidłowego przygotowania do odbycia rozmowy kwalifikacyjnej lub negocjacji płacowych. Doradca zawodowy mgr Magdalena Rolska podczas cotygodniowych spotkań pomaga indywidualnie ustalić predyspozycje zawodowe studentów i absolwentów tak, aby trafnie zaplanować ścieżkę ich przyszłej kariery.

W ramach działalności informacyjnej Biuro Karier udostępnia swoim beneficjentom aktualne oferty pracy, praktyk, staży studenckich i wolontariatów. Biuro jest źródłem wiedzy o możliwościach podniesienia kwalifikacji zawodowych, ponadto utrzymuje ścisłe kontakty z pracodawcami, instytucjami kreującymi rynek medyczny i portalami rekrutacyjnymi oraz odpowiada za organizację i promocję corocznych Medycznych Targów Pracy.

W oparciu o wytyczne Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz zarządzenie nr 33/12 Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego z dnia 22 maja 2012 r. pracownicy Biura Karier rozpoczęli działalność badawczą, monitorując losy zawodowe absolwentów uczelni. Przewodnym celem projektu, który ma anonimowy i trójstopniowy charakter jest zbadanie metod, z których korzystają absolwenci w procesie poszukiwania pracy oraz czasu jaki jest im potrzebny do znalezienia pierwszego zatrudnienia. Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym nakłada na polskie uczelnie obowiązek

przeprowadzenia wśród byłych studentów wspomnianych badań po trzech i pięciu latach od daty ich egzaminu licencjackiego lub magisterskiego. Wszyscy absolwenci zobowiązani są do złożenia oświadczenia o wyrażeniu zgody na uczestnictwo w badaniach ankietowych. Formularze oświadczeń są ogólnodostępne na stronie Wirtualnego Biura Karier, w siedzibie Biura Karier oraz w dziekanatach. Absolwenci, którzy dobrowolnie wyrażą chęć wzięcia udziału w monitoringu otrzymają do wypełnienia krótką elektroniczną ankietę. Nasza uczelnia podejmie się próby zbadania losów absolwentów po raz pierwszy po 6 miesiącach od ukończenia studiów. Dlatego też gorąco zachęcamy studentów ostatnich lat do wyrażenia zgody na udział w badaniu, które przyczyni się między innymi do systematycznego doskonalenia programów studiów.

Zapraszamy do odwiedzenia witryny Wirtualnego Biura Karier UMP oraz korzystania z porad doradcy zawodowego.

BIURO KARIER UMP

WIELKOPOLSKIE DNI NEUROCHIRURGII



Odbывая się od 1999 roku Wielkopolskie Dni Neurochirurgii są konferencją naukową organizowaną przez Komisję Medycyny Doświadczalnej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, którą kieruje prof. Stanisław Nowak, kierownik Katedry i Kliniki Neurochirurgii i Neurotraumatologii UM oraz Wielkopolski Oddział Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów pod przewodnictwem dr hab. Romana Jankowskiego.



Sala konferencyjna PTPN w dniu 20.IV.2012 r. Prof. Włodzimierz Liebert wygłasza referat pt. „Postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne w chorobie Cushinga z negatywnym wynikiem obrazowania w badaniu MR”.

Konferencja ma na celu utrwalanie i upowszechnianie zagadnień naukowych przedstawianych w prezentowanych pracach, wymianę doświadczeń oraz informacji o najnowszych osiągnięciach w zakresie diagnostyki i leczenia, szczególnie neurochirurgicznego, chorób układu nerwowego.

Tegoroczne XV spotkanie odbyło się 20 kwietnia, a jego tematem wiodącym była „Kazuistyka neurochirurgiczna w procesach uszkadzających cun”.

W obradach wzięło udział ponad 100 osób – neurologów, radiologów, biologów molekularnych oraz neurochirurgów. Wygłoszono 20 referatów podczas trzech sesji naukowych. Wygłoszone prace, po odpowiednim przygotowaniu zostaną opublikowane w tegorocznej edycji „Neuroskopu”. (www.neurochirurgia.amp.edu.pl/neuroskop)

Wśród prezentowanych prac zabrakło opracowań dotyczących najnowszych osiągnięć zabiegowej neurochirurgii czyli zastosowania neuronawigacji w różnych procedurach neurochirurgicznych. Poznańska Katedra i Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii jest już ostatnią w Polsce placówką ciągle oczekującą na sprzęt niezbędny dla współczesnej operatywy neurochirurgicznej.

III MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA ADVANCES IN CLINICAL NEUROIMMUNOLOGY



W dniach 31 maja-1 czerwca w Hotelu Mercure w Wiedniu odbyła się trzecia międzynarodowa konferencja „Advances in Clinical Neuroimmunology” ACN 2012. To pierwsze tego typu wydarzenie z dziedziny neuroimmunologii organizowane poza granicami kraju. Wzięło w niej udział 120 neurologów z Europy, Bliskiego Wschodu i Australii. Eksperti z 8 krajów Europy i USA wygłosili 18 wykładów.

Gości przywitał prof.dr hab. Jacek Losy – kierownik Zakładu Neuroimmunologii Klinicznej Katedry Neurologii UM, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i inicjator cyklu konferencji. Współorganizatorami konferencji była też Klinika Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Insbrucku oraz Fundacja Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Tematyka konferencji obejmowała postępy w immunopatogenezie, diagnostyce i leczeniu chorób neuroimmunologicznych, w tym głównie stwardnienia rozsianego, autoimmunologicznych neuropatii, zespołów paranowotworowych, miopatii a także aspekty immunologiczne innych wybranych chorób układu nerwowego.

W sesji dotyczącej stwardnienia rozsianego prof. H. Lassmann (Austria) przedstawił wykład poświęcony zależnościom pomiędzy procesem zapalnym a neurodegeneracyjnym w tej przewlekłej demielinizacyjnej chorobie układu nerwowego. Prof. T. Berger z Austrii omówił wskazania do wczesnego rozpoczęcia leczenia immunomodulacyjnego, a prof. R. Milo z Izraela zaprezentował wykład dotyczący algorytmów postępowania terapeutycznego w SM. Prof. J.Losy omówił natomiast zalety oraz

ryzyko stosowania przeciwciał monoklonalnych w terapii stwardnienia rozsianego.

W sesji poświęconej miopatiom i zespołom nowotworowym wykłady zaprezentowali: prof. Z. Illés z Węgier, prof. M. Dimachkie z USA, prof. N. Gilhus z Norwegii oraz prof. W. Grisold z Austrii. Dotyczyły one Zespołu Lamberta Eatona, postępowania w diagnostyce idiopatycznych miopatii zapalnych, nowości w leczeniu miastenii oraz patogenetyki i terapii zespołów paraneoplastycznych.

W sesji poświęconej autoimmunologicznym neuropatiom prof. Nobile-Orazio przedstawił problematykę przewlekłej zapalnej poliradikuloneuropatii demielinizacyjnej oraz wieloogniskowej neuropatii ruchowej, natomiast prof. W. Löscher omówił rzadko występujące neuropatie PO-EMS, GALOP i CANOMAD.

W kolejnej sesji prof. A. Członkowska przedstawiła zagadnienie polimorfizmu genu dla czynnika neurotroficznego BDNF i jego wpływu na obraz kliniczny wybranych chorób układu nerwowego, a prof. A.Dressel przedstawił immunologiczne aspekty udaru mózgu.

PROF. DR HAB. JACEK LOSY

FILOZOFIA MEDYCyny W CZECHACH, POLSCE I NA SŁOWACJI



W ramach grantu przyznanego przez Fundusz Wyszehradzki powstają publikacje dotyczące polskiej oraz czeskiej i słowackiej filozofii medycyny. Projekt jest bardzo nowatorski, ponieważ w żadnym z tych krajów nie ma monografii przedstawiającej aktualne aspekty jej zagadnień.

Pomysłodawcami grantu są prof. Michał Musielak i dr Jan Zamojski z Katedry Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego im K. Marcinkowskiego w Poznaniu oraz doc. Marek Petrů z Uniwersytetu w Ostrawie i doc. L'ubov Vladykov z Uniwersytetu w Koszycach. Monografię dotyczącą polskiej filozofii medycyny będzie można przeczytać w języku czeskim, po polsku natomiast ukaże się zbiór dotyczący filozofii medycyny w Czechach i na Słowacji.

W maju odbyły się dwa spotkania, podczas których toczyły się dyskusje dotyczące filozofii medycyny oraz stanu badań nad tym zagad-

nieniem. W sobotę, 26 maja, w Katedrze Nauk Społecznych odbyło się spotkanie z profesorem Josefem Kuře, dyrektorem Instytutu Etyki Lekarskiej Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Masaryka w Brnie, zastępcą przewodniczącego Komisji Bioetycznej przy Radzie ds. Nauki, Badań i Innowacji rządu Republiki Czeskiej. Dyskusja dotyczyła głównie problemu eutanazji w rozumieniu czeskiej filozofii medycyny.

W poniedziałek 28 maja, odbyło się kolejne spotkanie, tym razem na Uniwersytecie w Ostrawie na terytorium Republiki Czeskiej. W spotkaniu wzięli udział: doc. dr hab. Marek Petrů, – redaktor tomu, kierownik Katedry Filozofii prof. dr hab. Zdeňka Kalnická, prodekan Wydziału Filozofii dr Petr Hromek, doc. dr hab. Vladimír Šiler, profesor Josef Kuře i inni. Polska strona reprezentowana była przez redaktora tomu dr. Jana Zamojskiego, który wygłosił wykład dotyczący myśli eugenicznej Henryka Nusbauma oraz mgr Agnieszkę Żok, która zaprezentowała zagadnienia dotyczące filozofii Queer oraz sytuacji osób LGB w polskim systemie ochrony zdrowia.



Profesor Josef Kuře (trzeci od lewej), profesor Michał Musielak oraz pracownicy Katedry Nauk Społecznych

JAN ZAMOJSKI
AGNIESZKA ŻOK

KARDIODIABETOLOGIA XXI WIEKU



IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego, działającego przy Katedrze i Klinice Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego, odbył się w dniach 19-21 kwietnia 2012 roku w Poznaniu. Spotkanie zgromadziło około 200 lekarzy rodzinnych, internistów, diabetologów, kardiologów, a wykłady zaprezentowało 37 specjalistów z całej Polski. Zjazd obejmował sesje plenarne, dydaktyczne, plakatowe oraz prezentacje prac oryginalnych.



Uczestnicy zjazdu

Główne tematy Zjazdu dotyczyły postępu w zakresie profilaktyki i leczenia cukrzycy oraz jej powikłań. Omówiono nowe leki hipoglikemizujące stosowane w skojarzeniu z dotychczasową terapią cukrzycy. W części kardiologicznej skoncentrowano się na ryzyku kardiometabolicznym oraz leczeniu interwencyjnym choroby wieńcowej w cukrzycy. Poruszono także problematykę związaną z otyłością – odbyła się sesja interaktywna „Maski otyłości”, w trakcie której dokonano prezentacji przypadków. Sesję prowadziły: prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego oraz Stowarzyszenia Praktycznego Leczenia Otyłości TALIA, oraz dr hab. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz, prezes Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością.

Pierwszego dnia Zjazdu odbyły się także warsztaty EKG, które poprowadził prof. Dariusz Kozłowski z Gdańska.

Uczestnicy Zjazdu wysoko ocenili poziom przedstawionych wykładów. Na spotkaniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego ustalono, że jesienią b.r. odbędzie się konferencja PTKD w Kielcach, zaś „Postępy Kardiodiabetologii” w roku 2013 będą miały miejsce w Poznaniu.

MARTA ŁABĘDZKA



ROLA HISTOLOGII W MEDYCYNIE



W Collegium Anatomicum oraz Centrum Konferencyjno- Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Katedra i Zakład Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, zorganizowała XLVI Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików. Udział w sympozjum wzięli wykładowcy zarówno z Polski jak i z zagranicy, wśród nich największe autorytety w swojej dziedzinie. Na sympozjum przybyło 150 uczestników z całej Polski. W ramach sympozjum odbyła się także III Konferencja poświęcona digitalizacji obrazów mikroskopowych w Medycynie, która zapewniła wymianę doświadczeń poszczególnych ośrodków pod kontrolą zaproszonych ekspertów. Spotkanie, którego myślą przewodnią było hasło „Traditio et innovatio” przybliżyło aktualne miejsce histologii oraz technik histologicznych we współczesnych badaniach naukowych oraz medycynie.

SPOTKANIE Z CHIRURGIĄ DZIECIĘCĄ



Tegoroczna II Ogólnopolska Konferencja Naukowa „CHIRURGIA DZIECIĘCA”, zorganizowana tradycyjnie przez SKN Chirurgii Dziecięcej UMP oraz Katedrę i Klinikę Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej UMP, odbyła się w dniach 23 – 24 marca 2012 roku

Zgodnie z założeniami organizatorów pierwszy dzień konferencji miał charakter warsztatowy. Przygotowano zajęcia z zakresu diagnostyki obrazowej w traumatologii dziecięcej, których uczestnicy ćwiczyli zastosowanie schematów diagnostycznych oraz terapeutycznych w przypadku urazów mnogich u dzieci.

Drugiego dnia odbyły się 4 sesje tematyczne. Pierwsza z nich dotyczyła zagadnień związanych z chirurgią noworodka. Przedstawiona została problematyka ostrego brzucha u najmłodszych oraz zdwojeń przewodu pokarmowego u dzieci. Ciekawy wykład na temat zastosowania technik małoinwazyjnych u noworodków i niemowląt przygotowali chirurdzy dziecięcy z akademickiego ośrodka we Wrocławiu.

Kolejna sesja naukowa skupiała się na aktualnych problemach, które występują w neurochirurgii dziecięcej. Prezentacje dotyczące krwawień do ośrodkowego układu nerwowego oraz guzów układu nerwowego u dzieci spotkały się z żywym zainteresowaniem odbiorców i stały się punktem wyjścia do dyskusji kończącej tę część konferencji.

Tematem przewodnim trzeciej sesji była traumatologia dziecięca. Pierwsza prezentacja scharakteryzowała możliwości zastosowania telemedycyny w chirurgii dziecięcej. Przedstawione zostały też wykłady prezentujące najnowszy stan wiedzy z zakresu postępowania w politraumie oraz w przypadku złamań kości długich u pacjentów w wieku rozwojowym.

Czwarta sesja dotyczyła chirurgii jamy brzusznej. Słuchacze mieli możliwość zapoznania się z diagnostyką i leczeniem operacyjnym nieswoistych zapaleń jelit u dzieci oraz postępowaniem w przypadku objawów wskazujących na ostre zapalenie wyrostka robaczkowego u pacjentów w wieku rozwojowym. Sesję zakończył wykład dotyczący ostrej choroby chirurgicznej w przebiegu jersiniozy.

W drugim dniu konferencji odbyła się również sesja konkursowa, w czasie której studenci oraz lekarze-stażyscy z obszaru całej Polski prezentowali wyniki prowadzonych przez siebie badań naukowych z zakresu chirurgii dziecięcej oraz dziedzin pokrewnych.

JAKUB NOSKIEWICZ



Kurs szycia chirurgicznego

Przy współpracy z Centrum Symulacji Medycznej UMP przeprowadzone zostały niezwykle ciekawe zajęcia symulacyjne. Uczestnicy tych warsztatów zostali zmuszeni do wykazania się odpowiednią wiedzą oraz umiejętnościami pracy w grupie i podejmowania szybkich decyzji w sytuacji stresowej, jaką bez wątpienia jest diagnostyka oraz leczenie dziecka z obrażeniami wielonarządowymi. Właśnie takie scenariusze, z pacjentami w politraumie, ćwiczyli uczestnicy warsztatów: „Zaawansowane symulacje medyczne u dzieci”.

Dla studentów z młodszych lat zainteresowanych specjalnościami zabiegowymi został również zorganizowany kurs szycia chirurgicznego.

MEDYCYNA SPORTOWA

27

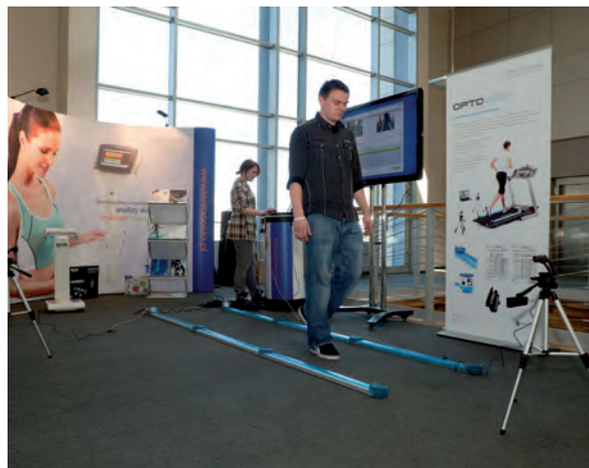
27 i 28 kwietnia w Centrum Kongresowym UM odbyła się V Konferencja „Medycyna Sportowa”. Jej organizatorem było Studenckie Towarzystwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego. Prelegentami konferencji byli wybitni specjaliści medycyny sportowej i fizjoterapii reprezentujący zarówno nasz uniwersytet jak i Akademię Wychowania Fizycznego w Poznaniu, Wielkopolską Przychodnię Sportowo – Lekarską, Instytut Sportu w Warszawie a także Rehasport Clinic.



Dr Grzegorz Biegański wygłosił wykład inauguracyjny

Wykład inauguracyjny na temat roli fizjoterapeutów w procesie kreowania formy sportowej, a także o unifikacji kształcenie fizjoterapeutów przygotowujących sportowców olimpijskich w Londynie wygłosił lek. med. Grzegorz Biegański z UM w Poznaniu, specjalizujący się w medycynie sportowej na codzień pracujący w Klinice Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej UM.

Konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem, wzięło w niej udział ponad 400 uczestników z Poznania ale i z Wielkopolski. Pierwszy dzień konferencji poświęcony był fizjoterapii i rehabilitacji. Wykład pt. „Alternatywne podejście do skręceń stawu skokowego” wygłosił mgr Marcin Łebski reprezentujący Rehasport Clinic.



Prezentacja urządzenia firmy Tanita

O „Stabilizacji głębokiej kregostupa” mówiła dr Patrycja Rąglewska z AWF w Poznaniu. Dr Jarosław Ciechomski z Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji UM omówił w swoim wykładzie „rehabilitację barku w ujęciu łańcuchów mięśniowo stawowych”. Wykład o „łokciu tenisisty” przedstawili dr Przemysław Lubiowski i mgr Piotr Kaczmarek z Rehasport Clinic. Mgr Ewa Lisiewicz z Katedry i Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki UM w Poznaniu mówiła o „Kinesiology Taping” czyli o zastosowaniu plastra w fizjoterapii i sporcie.

Drugi dzień konferencji poświęcony był medycynie sportowej w szczególności zagadnieniom najbardziej aktualnym w sporcie wyczynowym. Dr Jacek Nikisch z Katedry i Zakładu Fizjologii UM mówił o „problemach termoregulacji w wysiłku fizycznym”. Wojciech Zep, reprezentujący KKS Lech Poznań mówił o roli żywienia w sporcie. Na pytanie: dlaczego boli kolano szukał odpowiedzi lek. med. Przemysław Kubala z Katedry Medycyny Sportu i Fizjoterapii AWF w Poznaniu. O „kardiologicznych powikłaniach wyczynowego uprawiania sportu” mówił lek med. Andrzej Siniawski z I Kliniki Kardiologii UM. „Diagnostyka obrazowa w sporcie” to temat wykładu dr Katarzyny Karmelita-Katulskiej z Katedry Neuroradiologii UM. Dr Andrzej Pokrywka z Instytutu Sportu w Warszawie omówił problem dopingu na letnich Igrzyskach Olimpijskich a dr Grzegorz Biegański analizował rolę i miejsce medycyny sportowej.

W holu Centrum Kongresowego przedstawiciele firmy Tanita prezentowali zestaw urządzeń do dokładnej analizy organizmu, a w szczególności narządów ruchu podczas chodu i biegu.



Konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem

XIV POZNAŃSKIE DNI MEDYCYNY PERINATALNEJ

P

Problemom endokrynologicznym w życiu kobiet poświęcone były XIV Dni Medycyny Perinatalnej. Konferencja odbywała się od 17 do 19 maja w Centrum Kongresowo Dydaktycznym UM. Zgromadziła wybitnych naukowców i lekarzy z Polski, Europy i Stanów Zjednoczonych. Zaprezentowano kilkadziesiąt wykładów przedstawiających najnowsze osiągnięcia w dziedzinie endokrynologii.

„Wyzwania współczesnej ginekologii i położnictwa odnoszą się zarówno do diagnostyki, jak i leczenia zaburzeń hormonalnych dziewcząt w wieku okołopokwitaniowym, kobiet w wieku rozrodczym, premenopauzalnym oraz pomenopauzalnym. Szczególnie istotne znaczenie ma prawidłowe postępowanie w przypadku zaburzeń hormonalnych występujących u kobiet w ciąży, ponieważ zaburzenia te mogą mieć wpływ zarówno na matkę jak i na płód” – napisali we wstępie do konferencji, w imieniu komitetu organizacyjnego, profesorowie: Grzegorz H. Bręborowicz i Błażej Męczekalski.

Organizatorami konferencji było Polskie Towarzystwo Medycyny Perinatalnej, Klinika Perinatologii i Ginekologii oraz Katedra i Klinika Endokrynologii Ginekologicznej UM. Bardzo bogaty program konferencji stanowił bazę do dyskusji nad wieloma aktualnymi problemami endokrynologicznymi w medycynie perinatalnej. Organizatorzy dołożyli starań, aby te kilka dni spędzone przez uczestników konferencji w naszym mieście, były pozytywnym przeżyciem edukacyjnym, naukowym oraz okazją do zgłębienia niektórych uroków Poznania.



Stoiska firm farmaceutycznych



Prof. Błażej Męczekalski, kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej UM podczas otwarcia konferencji

WYKŁAD PROF. ELI Y. ADASHI

W

W ramach programu Akademicki Poznań realizowanego wspólnie z Urzędem Miasta Poznania, gościliśmy profesora Eli Y. Adashi, który jest doradcą ds. zdrowia kobiet na świecie w Biurze ds. Kobiet Sekretariatu Stanu USA. Profesor wygłosił wykład pt. „Profilaktyka przedekspozycyjna w zapobieganiu HIV u kobiet: nowe możliwości dla pokolenia wolnego od AIDS”. Wykład zgromadził 150 słuchaczy głównie studentów i młodzież licealną.

Amerykański gość w trakcie XIV Poznańskich Dni Medycyny Perinatalnej wygłosił wykład na temat „Epidemii ciąży wielopłodowej”.

Prof. Adashi ukończył szkolenie specjalizacyjne na Uniwersytetach: Tufis, Johna Hopkinsa i Kalifornijskim w USA. Jest autorem 280 prac naukowych, 13 książek, mentorem 50 szkolących się lekarzy. Należy do wielu światowych towarzystw jest również doradcą Światowej Organizacji Zdrowia, Banku Światowego, Fundacji Rockefellera i Fundacji Billa i Melindy Gates.



Prof. Eli Y. Adashi

SPIŻARNIA WSPÓŁCZESNOŚCI

„Starość jest darem, bo nie wszystkim dane jest jej doczekać” – to motto wykładu, który wygłosił ks. prof. Jacek Kiciński z Katedry Teologii Duchowości Papieskiego Wydziału Teologicznego we Wrocławiu, inaukurując konferencję pt. „Zasoby, możliwości i potrzeby osób starszych i ich opiekunów”. Konferencja odbyła się 24 maja w Centrum Kongresowym UM, a jej organizatorem była Katedra Geriatrii i Gerontologii.

Podczas sesji plenarnej przedstawiono różne punkty widzenia na zasoby i możliwości osób starszych i ich opiekunów. Cytowany ks. prof. Jacek Kiciński pięknie nazwał starość „spizarnią współczesności”. Prof. Michał Musielak z Katedry Nauk Społecznych UM mówił o wyzwaniach etycznych jakim musimy sprostać. Pierwszym i najważniejszym jest zachowanie godności. To najcenniejsza wartość i jedyna, która zostaje na starość. Tymczasem obraz życia osób starszych rysuje się raczej pesymistycznie. Są często dyskryminowani pod względem opieki medycznej, wykluczeni poprzez osamotnienie. Profesor podkreślał jak ważna jest relacja opiekun – podopieczny. Jak należy różnicować formy troski o człowieka w wieku podeszłym. Przede wszystkim nie szkodzić, kierować się zasadą dobrowoli, sprawiedliwości i szanować autonomię człowieka w każdym wieku.

Dr Mirosława Cyłkowska-Nowak z Zakładu Edukacji Katedry Nauk o Zdrowiu mówiła o terapii zajęciowej jako formie wykorzystania istniejących możliwości człowieka. Przytaczała przykład Wielkiej Brytanii, w której pracują 72 tysiące terapeutów zajęciowych i jest to zawód traktowany na równi z innymi specjalnościami medycznymi. Tego rodzaju terapia pozwala rozwijać starszym ludziom nowe umiejętności, daje możliwość ekspresji emocji po to, aby odwrócić ich uwagę od pesymizmu i zapobiegać stanom depresyjnym. Zaprezentowała japoński model KAWA, w którym rzeka jest metaforą życia. Każdy etap jej biegu można przyrównać do jakiegoś okresu życia. Nurt rzeki, tak jak i życia, to pokonywanie wielu przeszkód, liczne meandry, opadanie i wzbieranie wód.

W konferencji uczestniczyli także pracownicy zakładów opiekuńczych, przedstawiciele Uniwersytetu Trzeciego Wieku i Centrum Inicjatyw Senioralnych. Przygotowano warsztaty na temat zasad ergonomii w pracy z osobami starszymi (dr A. Borowicz – Katedra Geriatrii i Gerontologii)

Tematyka konferencji była bardzo bogata i interesująca. Wystarczy przytoczyć tematy tylko niektórych wykładów: ocena jakości życia osób w wieku podeszłym, przemoc wobec osób starszych, komunikacja z osobą o zaburzonych funkcjach poznawczych, przypadki samobójstw altruistycznych, szczepienia przeciw grypie osób starszych, starość w reklamie telewizyjnej, starość w percepcji młodzieży, obciążenie opiekunów chorych po udarze mózgu.

Już na podstawie tych tematów widać, że ta „spizarnia współczesności” choć pełna zapasów, wymaga nie tylko czerpania z nich, ale przede wszystkim uzupełniania.



Prof. Michał Musielak
kierownik Katedry
Nauk Społecznych UM



Prof. Anna Michalska
Instytut Socjologii
UAM



Prof. Katarzyna Tobis
kierownik Katedry
Geriatrii i Gerontologii

PROF. BEAT H. WALPOTH Z WYKŁADEM W POZNANIU

Na zaproszenie Kliniki Kardiologii Dziecięcej Katedry Kardio-Torakochirurgii prof. Beat H. Walporth wygłosił wykład pt. „Cardiovascular Organogenesis”. Profesor jest kierownikiem „Genewa Cardio-Vascular Research Group” w Klinice Chirurgii Sercowo-Naczyniowej Wydziału Medycznego Uniwersytetu Medycznego w Genewie i wybitnym specjalistą w swojej dziedzinie. Jest pionierem klinicznego zastosowania ultradźwiękowego pomiaru przepływu w chirurgii sercowo-naczyniowej oraz odkrywcą zjawiska flow-perfusion-mismatch w tętnicy piersiowej wewnętrznej wykorzystanej do pomostowania naczyń wieńcowych. Jest również twórcą międzynarodowego projektu zbierającego i analizującego dane dotyczące sposobów i wyników leczenia ofiar przypadkowej hipotermii. Główne zainteresowania profesora skupiają się na rozwoju biodegradowalnych protez naczyniowych umożliwiających regenerację naczyń obecnie biorcy zgodnie z koncepcją in-vivo tissue engineering.



Prof. Walporth

WOJNY SYMULACYJNE



Jest to rodzaj ćwiczeń polegających na współzawodnictwie kilkusobowych zespołów studentów, którzy chcą sprawdzić swoje umiejętności w różnych scenariuszach klinicznych. To drugie już Wojny symulacyjne (SIMWARS) zorganizowane w Centrum Symulacji Medycznej UM.



W tegorocznej edycji przygotowano siedem scenariuszy różnych sytuacji klinicznych. Jednym z nich było np. postępowanie z 45 letnim pacjentem po upadku z wysokości, z zaburzoną świadomością i drgawkami.

Zespoły miały do dyspozycji otoczenie i sprzęt identyczne jak w szpitalu. Działy w czasie rzeczywistym. Poszkodowanym w wypadku był najnowocześniejszy symulator pacjenta.

Zainteresowanie wojnami symulacyjnymi było większe niż w ubiegłym roku. Do udziału zgłosiło się 11 zespołów z różnych wydziałów także z anglojęzycznego. W finale zmierzyły się 4 zespoły, które były oceniane przez ekspertów. Jakie były kryteria oceny? Liczyło się nie tylko to, aby „pacjent” przeżył. Oceniano „czujność kliniczną” trafność i szybkość decyzji, kontakt z pacjentem oraz współpracę w zespole. Najlepiej oceniony został zespół w składzie: Daniel Kuczyński, Agata Stodolska-Nowak, Krzysztof Rusak i Anna Walkowiak.

Symulacja medyczna to dynamicznie rozwijający się dział edukacji medycznej. Ćwiczenia z symulatorami człowieka, które potrafią realistycznie kaszleć, wyć z bólu, wymiotować i krwawić, są dla studentów wstępem do tego, z czym spotkają się w przyszłej pracy. Takie ćwiczenia pozwalają im zdobyć umiejętności, które w warunkach rzeczywistych, w spotkaniu z prawdziwymi pacjentami uchronią od błędów i pozwolą na skuteczną pomoc.

Centrum Symulacji Medycznej działa na naszym Uniwersytecie od 2010 roku. Jest wyposażone w fantomy i sprzęt pozwalający na odtwarzanie wielu sytuacji klinicznych. Każde ćwiczenie jest nagrywane tak, aby móc je odtworzyć i przeanalizować jego przebieg. W ten sposób wiedzę teoretyczną wykorzystuje się w praktyce. Centrum

daje możliwość opracowywania nowych scenariuszy i pomysłów zajęć. Wszystko po to, by jak najlepiej przygotować studentów do pracy w warunkach rzeczywistych.

„ŻYCIODAJNA ŚMIERĆ”



O konferencji „Życiodajna śmierć” w Białymstoku członkinie Studenckiego Koła Naukowego Etyki i Bioetyki zdawały relację już wielokrotnie. Również tegoroczna wizyta na Podlasiu była pod wieloma względami emocjonująca i warta przybliżenia.

Podobnie jak w ubiegłych latach, konferencja pt. „Życiodajna śmierć” zawierała wiele ciekawych sesji z następującymi tematami: „Żałoba, czyli osierocenie”. „Problemy opieki paliatywnej”. „Problemy wielokulturowości w medycynie”. „Śmierć społeczna” czy wywołująca corocznie wiele emocji – „Bioetyka i medycyna”.

Tytuł konferencji „Życiodajna śmierć” przekonuje, że śmierć jest naturalnym etapem ludzkiego istnienia, daje nadzieję i na przekór – szczęście, a także paradoksalnie zawiera w sobie



Maja Miłkowska, Anna Płażewska

wiele życia. Przekonała nas o tym sesja: „Żałoba czyli osierocenie”, miałyśmy bowiem okazję doświadczyć wielu pięknych emocji – od wzruszenia i smutku, z powodu utraty jakiejś doznanej dzieci po śmierci rodzica, po śmierci ojca, aż po radość i uśmiech w czasie prezentacji prac uczniów, którzy malując anioły, przyczyniali się do pomocy dzieciom objętym opieką hospicyjną. Niezwykle ciekawym doświadczeniem była prezentacja, podczas której ukazany został motyw śmierci w bajkach. Wraz z Zosią i jej mamą, postaciami wykreowanymi przez autorów pracy, zostałyśmy porwane w podróż w cudowny, mityczny świat. Autorki prezentacji udowodniły, że istnieje prosty sposób wytłumaczenia dzieciom zjawiska śmierci. Podczas

sesji pt. „Problemy opieki paliatywnej w Polsce”, miałyśmy również okazję przekonać się, że przed pracownikami ochrony zdrowia stoi jeszcze wiele wyzwań. Nieustanny postęp technologii, automatyzacja pracy oraz różnego rodzaju zjawiska społeczne – to główne zagadnienia, które pozwoliły na refleksję i wnioski dotyczące dynamicznych przemian w dziedzinie opieki długoterminowej.

Niezwykle emocjonującą sesją, pełną dyskusji i ścierania się różnych przekonań, jest co roku sesja pt. „Bioetyka i

medycyna”. W trakcie tegorocznej konferencji emocje wzbudziła w uczestnikach tematyka transplantologii: przeszczepianie ludziom zwierzęcych organów czy pobieranie i przeszczepianie narządów od zmarłych i żywych dawców. Czy ksenotransplantologia jest alternatywą? Jak zostać dawcą? Jak

warunki muszą zostać spełnione, aby możliwe było pobranie narządów od zmarłego dawcy? To tylko niektóre z pytań postawionych w trakcie wystąpienia. Przyczyną dyskusji była także prelekcja, dotycząca wskazań do podjęcia bądź zaniechania resuscytacji, podczas której poddano ocenie formuлярz DNAR i brak jego praktycznego zastosowania w polskich szpitalach.

Pośród wystąpień studentów i pracowników naukowych licznych polskich uczelni możemy w tej sesji pochwalić się również aktywnością studentów naszego uniwersytetu. Maja Miłkowska, przewodnicząca naszego koła studenckiego zaprezentowała pracę pt. „Problematyka nauczania etyki i bioetyki na kierunku lekarskim i pielęgniarskim w polskich

uczelniach medycznych, ze szczególnym uwzględnieniem poznańskiego Uniwersytetu Medycznego”. Praca ta pozwoliła zgromadzonym przybliżyć specyfikę nauczania etyki

i bioetyki oraz problemy dydaktyczne występujące w toku nauczania. Podczas prezentacji, Maja zwróciła uczestnikom uwagę na fakt stosunkowo niewielkiej liczby godzin dydaktycznych wymienionych przedmiotów. Biorąc pod uwagę pesymistyczną prognozę, w której liczba godzin nauczania tych przedmiotów nie zwiększy się, Maja przekonała uczestników sesji, iż najefektywniejszą metodą nauczania jest metoda warsztatowa. Dzieliąc się doświadczeniami koła, pokazała wyniki licznych warsztatów przeprowadzonych w minionych latach, uwzględniając szczególnie aspekt współuczestniczenia w zajęciach zarówno studentów kierunku pielęgniarskiego jak i lekarskiego.

Sesja pt. Śmierć społeczna rozpoczęła się kontrowersyjnym filmem „Homoseksualizm”, by następnie po wprowadzeniu pozwolić uczestnikom zapoznać się z tematem: „Rola pielęgniarki w rozpoznaniu i odwróceniu zjawiska śmierci społecznej, kazus osoby transseksualnej” autorstwa Anny Płażewskiej. Temat, będący nowością, wywołał różne emocje wśród obecnych, jednak komisja sesji uznała wagę zjawisk transgenderowych, coraz częściej zaznaczających swoją obecność w opiece medycznej. Praca zyskała uznanie komisji, która nagrodziła autorkę I miejscem w tej sesji. Obok zagadnienia transseksualizmu, zostały podjęte m.in. tematy: marginalizacja osób jękających się oraz problematyka poziomu wiedzy studentów uczelni medycznej dotyczącej HIV/AIDS.

Wszyscy autorzy biorący udział w tej sesji podkreślali znaczenie mechanizmu stygmatyzacji wynikającej z choroby, a także negatywny wpływ izolacji społecznej na zdrowie człowieka.

ROZMOWY Z PRZESZŁOŚCIĄ

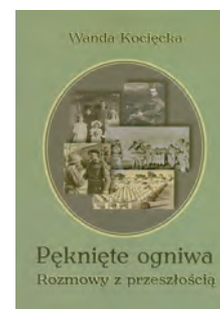
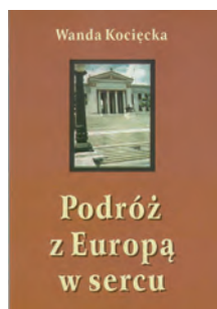
W

Wszystkie książki prof. Wandy Kocięckiej są „rozmowami z przeszłością”. Pierwsza pt. „Oddajcie mi Świętego Mikołaja!” jest

wzruszającym zapisem wspomnień z dzieciństwa spędzonego w latach wojny na Kresach Wschodnich. To opowieść o losach rodzinnych tak bardzo zdeterminowanych tragicznymi zdarzeniami, które targwały tą ziemią. Okupacja sowiecka i ciągły strach przed nocnym łomotem do drzwi, który oznaczał tylko jedno – wywózkę na Sybir, niemiecka eksterminacja Żydów, gestapo tropiące Polaków, walki partyzantów, bandy łupiące bezlitośnie polskie rodziny. Wszystko to widziane oczami małej dziewczynki, przed którą rodzice ukrywali dramatyzm sytuacji.

„– Ubożeliśmy coraz bardziej. Rodzice sprzedawali swoje rzeczy wymieniając je na żywność. (...) Byliśmy systematycznie ograbiani przez sowieckie grupy partyzanckie. Nie byliśmy pewni ani jednej nocy (...). Znikały kołdry i poduszki, zabierano koce i odzież, garnki, talerze i sztućce, a nawet drewniane łyżki, którymi teraz jadaliśmy. (...) Chodziliśmy głodni. Wydzielano nam kromkę postnego chleba i czarną kawę paloną z żołądździ. Z przyjemnością zrywałam nasturcję, wysysając słodki nektar ze spiczastych zakończeń pomarańczowych kwiatków. (...) I tak, wciśnięta w bezwzględną dyscyplinę pomagania starszym, prac domowych, odrabiania stale jakichś lekcji, zjadania wyłącznie wydzielonych porcji, nieustannego oszczędzania i ponadto stałego bycia dzielną i odważną, w głębi duszy stawałam się coraz bardziej zamknięta (...) Dziwiono się, że prawie nigdy się nie uśmiecham...”

Następna książka pt. „Spacer z cieniami” opowiada historię przesiedlenia i pierwszych lat życia na „ziemiach odzyskanych” w Polsce, w Świebodzinie. To rzecz o ludziach, którzy wyrwani ze swojej małej ojczyzny, brutalnie odcięci od korzeni żyją wprawdzie, ale



są i tu, i tam jednocześnie. Nie potrafią zapomnieć, bo też nie chcą zapomnieć. Lektura tej książki uświadamia nam jak ogromny dramat spotkał setki tysięcy Polaków – rozdarła rodziny, złamane kariery, a wreszcie bezradność i rezygnacja, niekiedy przedwczesna śmierć...

„Podróż z Europą w sercu” jest odmienna od poprzednich. To reminiscencje z licznych podróży, które odbyła autorka w czasie swojej naukowej pracy.

Ale ostatnia książka Wandy Kocięckiej znów jest „rozmową z przeszłością”. „Pęknięte ogniwa” składają się z kilku historii, które swój początek mają na Kresach oczywiście. Pierwsza to opowieść o Janku Słuczewskim, chłopaku z polskiego pogranicza, który uciekł z niemieckiego transportu, później przez Rumunię, Węgry, Turcję i Syrię przedarł się do Palestyny żeby walczyć w Brygadzie Karpackiej. Będąc już w wojsku spotkał się ze swoim ojcem Kazimierzem Słuczewskim, który wywieziony do Magnitogorska, jak wielu wygnańców wyszedł stamtąd z armią generała Andersa. Zginął pod Monte Cassino.

Na ogromny szacunek zasługuje wiedza historyczna autorki, pietyzm z jakim odtwarza szlak bojowy żołnierzy wojska polskiego w północnej Afryce, Środkowym Wschodzie i we Włoszech. Liczne przypisy świadczą o tym, że na potrzeby tej niezwyklej opowieści o ojcu i synu odbyła gruntowne studia historyczne – wymienia nawet rodzaje uzbrojenia w polskiej armii!

Dругa opowieść to dramatyczna historia mieszanego małżeństwa polsko-litewskiego. Ona Polka, on Litwin

a w tle wojenna historia Wilna. A po wojnie dramatyczna decyzja – zostać czy wybrać Polskę. Ale wybór Polski oznaczał wyrzeczenie się litewskiej narodowości. Pan Vytautas zmienił się więc w Witolda za sprawą kupionych dokumentów. Przyjechali do Polski, na Ziemię Lubuską. Witold, dopiero na swoim grobie w 1989 roku odzyskał swoje prawdziwe imię i nazwisko.

„Tę piękną, wzruszającą książkę, napisaną z pełną prostoty szlachetnością, czyta się z niesłabnącym zainteresowaniem i podziwem dla siły wewnętrznej opisywanych tam ludzi: niby zwyczajnych – a przecież wyjątkowych”. To cytat z recenzji Małgorzaty Musierowicz zamieszczonej w Tygodniku Powszechnym po ukazaniu się pierwszej książki prof. Wandy Kocięckiej pt. „Oddajcie mi Świętego Mikołaja?”. Cytat, który odnosi się do wszystkich książek Autorki. Do ostatniej pt. „Pęknięte Ogniwa. Rozmowy z przeszłością” w szczególności.

HELENA CZECHOWSKA

Profesor Wanda Kocięcka studia medyczne ukończyła na Akademii Medycznej w Poznaniu i całe swoje zawodowe życie jako lekarz, naukowiec i dydaktyk, związała z tą uczelnią. Jest lekarzem klinicystą, specjalistą chorób zakaźnych. Przez wiele lat pracowała w Klinice Chorób Pasożytniczych i Tropikalnych. Jest członkiem wielu towarzystw naukowych. Obecnie na emeryturze.

NOMINACJE PROFESORSKIE

Wydział Lekarski I

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał:

tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Małgorzacie Wierzbickiej** z Kliniki Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Katedry Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi oraz Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Ryszardowi Marciniakowi** z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Onkologii Gastroenterologicznej i Chirurgii Plastycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Markowi Niedzieli** Prof. UM Kierownika Kliniki Endokrynologii i Reumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Maciejowi Głowackiemu** Prof. UM z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

J.M. Rektor mianował:

dr hab. Danutę Ostalską-Nowicką na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Klinice Kardiologii i Nefrologii Dziecięcej I Katedry Pediatrii Uniwersytetu Medycznego

prof. dr. Annę Bręborowicz na stanowisko profesora zwyczajnego w Klinice Pneumonologii, Alergologii, Immunologii Klinicznej III Katedry Pediatrii UM

Wydział Lekarski II

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk medycznych z zakresu biologii medycznej **dr hab. Leszkowi Kubiśzowi** prof. UM kierownikowi Katedry i Zakładu Biofizyki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Wydział Farmaceutyczny

tytuł naukowy profesora nauk farmaceutycznych **dr hab. Gerardowi Nowakowi** kierownikowi Katedry i Zakładu Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali:

dr n. med. Jerzy Harasymczuk pr. hab. nt.: „Analiza wybranych metod diagnostycznych w ocenie biologii i leczenia chirurgicznego raka tarczycy u dzieci i młodzieży”. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych – w zakresie medycyna – chirurgia dziecięca

dr n. med. Anna Sinkiewicz pr. hab. nt.: „Kompleksowa ocena skuteczności ćwiczeń emisji głosu w profilaktyce zaburzeń głosu u nauczycieli”. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych – w zakresie medycyna – audiologia i foniatria.

dr n. med. Dawid Murawa pr. hab. nt.: „Chirurgiczne leczenie oszczędzające w raku gruczołu piersiowego w połączeniu ze śródoperacyjną radioterapią”. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych – w zakresie medycyna – chirurgia

dr n. med. Jarosław Szydłowski pr. hab. nt.: „Wybrane aspekty kliniczne i diagnostyczne nawracającej brodawczakowatości dróg oddechowych u dzieci”. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych – w zakresie medycyna – otolaryngologia dziecięca

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała:

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – endokrynologia **dr n. med. Jadwidze Furmaniak**, z FIRS Laboratories, RSR Ltd.w Cardiff (Wlk. Brytania) Rozprawa habilitacyjna pt.: „Interactions of human antibodies with the TSH receptor at the molecular level; new perspectives for the management of Graves' disease.”

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – pediatria, neonatologia **dr n. med. Janowi Mazeli**, asystentowi Katedry i Kliniki Neonatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Egzogenny syntetyczny surfaktant w aerozolu w profilaktyce ZZO u noworodków.”

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu stomatologii – protetyka stomatologiczna **dr n. med. Barbarze Dorociek-Bobkowskiej**, starszemu wykładowcy Kliniki Protetyki Katedry Protetyki Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Stomatopatie protetyczne z towarzyszącym zakażeniem grzybami rodzaju Candida u chorych na cukrzycę typu 2 – badania kliniczne i laboratoryjne.”

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – dermatologia i wenerologia **dr n. med. Dorocie Jenerowicz**, adiunktowi Katedry i Kliniki Dermatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Nadwrażliwość na kwas acetylosalicylowy i inne niesteroidowe leki przeciwzapalne u chorych na pokrzywkę przewlekłą”

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – medycyna nuklearna **dr n. med. Rafałowi Czepczyńskiemu**, adiunktowi Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Znaczenie scyntygrafii receptorowej z użyciem ^{99m}Tc-EDDA/HYNIC-TOC w diagnostyce raka różnicowanego i rdzeniastego tarczycy.”

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Stopień naukowy doktora nauk medycznych i biologicznych otrzymali:

lek. Dorota Roszak pr.dr nt.: „Ocena diagnostyczno-prognostyczna wybranych markerów zapalnych, flory bakteryjnej i predyspozycji genetycznych w nieswoistych chorobach zapalnych jelit u dzieci”, promotor – prof.dr hab. Wojciech Cichy. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Marcin Hańczewski pr.dr nt.: „Wyniki leczenia oraz ocena jakości życia pacjentów operowanych z powodu ostrego zapalenia wyrostka robaczkowego w szpitalu powiatowych” promotor – prof. dr hab. Ryszard Marciniak. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Magdalena Karkos-Śmiech pr.dr nt.: „Określenie znaczenia ścieżki sygnałowej Jak/STAT w modyfikowaniu reakcji immunologicznej w przebiegu kłębuszkowych zapaleń nerek u dzieci” promotor – dr hab. Danuta Ostalska-Nowicka prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Adam Dudek pr.dr nt.: „Analiza kliniczna, biochemiczna oraz poszukiwanie delekcji mitochondrialnego DNA u dzieci z somatotropinową niedoczynnością przysadki z województwa podkarpackiego nieskutecznie leczonych ludzkim rekombinowanym hormonem wzrostu”, promotor – prof.dr hab. Marek Niedziela. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Błażej Rusin pr.dr nt.: „Ocena ekspresji receptorów estrogenowych w mięśniach grzbietu dzieci ze skoliozą idiopatyczną”, promotor – dr hab. Tomasz Kotwicki prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Aleksander Koch pr.dr nt.: „Leczenie neurogennego zwężenia stawu biodrowego u dzieci z postacią spastyczną mózgowego porażenia dziecięcego”, promotor – dr hab. Marek Józwiak prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

mgr biol. mol. Michał Łuczak pr.dr nt.: „Zmiany parametrów przepływu krwi w naczyniach pozagałkowych obrazowane przy pomocy ultrasonografii dopplerowskiej u pacjentów z cukrzycą typu 1”, promotor – prof.dr hab. Paweł Jagodziński. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii.

lek. Aleksander Stępień pr.dr nt.: „Ocena parametrów zapalnych u chorych z ostrym zespołem wieńcowym i zaburzeniami gospodarki węglowodanowej poddawanych angioplastyce wieńcowej”, promotor – prof.dr hab. Marianna Janion – Świętokrzyskie Centrum Kardiologii. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Monika Kaczmarek pr.dr.nt.: „Ocena parametrów klinicznych, spirometrycznych i stężenia tlenu azotu w powietrzu wydychanym u dzieci na astmę w czasie rocznej obserwacji prospettywnej”, promotor: prof. dr hab. Anna Bręborowicz. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Kamila Cudnoch pr.dr.nt.: „Zakażenie ludzkim wirusem cytomegalii, jako przyczyna zaburzeń neurologicznych u dzieci”, promotor: dr hab. Magdalena Figlerowicz prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

mgr położn. Anna Bajek pr.dr.nt.: „Specyfikacja używania substancji psychoaktywnych przez studentów szkół wyższych”, promotor: dr hab. Jerzy T. Marcinkowski. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej.

lek. Beata Ziemska, pr.dr.nt.: „Stan zdrowia pracowników Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu”, promotor: dr hab. Jerzy T. Marcinkowski. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Jolanta Sołtysiak pr.dr.nt.: „Ocena wczesnych markerów uszkodzenia nerek w przebiegu cukrzycy typu 1 u dzieci”, promotor: prof. dr hab. Jacek Zachwieja. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Magdalena Gaca-Wysocka pr.dr.nt.: „Zmiany parametrów przepływu krwi w naczyniach pozagałkowych obrazowane przy pomocy ultrasonografii dopplerowskiej u pacjentów z cukrzycą typu 1”, promotor: dr hab. Jarosław Kocięcki prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny

lek. Agnieszka Wencel-Warot pr.dr.nt.: „Występowanie przeciwciał wiążących interferonem beta u chorych na stwardnienie rozsiane leczonych immunomodulacyjnie”, promotor: dr hab. Radosław Kaźmierski prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny

mgr fizjoterapii Małgorzata Chochowska pr.dr.nt.: „Laseroterapia i ultradźwięki jako metody wspomagające leczenie przewlekłego zespołu bólowego odcinka lędźwiowego kręgosłupa”, promotor: dr hab. Jerzy T. Marcinkowski. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej.

lek. Jan Paweł Mejnartowicz pr.dr.nt.: „Częstość wad cewy nerwowej i wybrane czynniki ryzyka ich występowania na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego i lubuskiego w latach 1997-2002”, promotor: prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Anna Kluzik pr.dr.nt.: „Ocena przetwarzania wybranych ram czasowych u osób w wieku podeszłym poddawanych zabiegom w znieczuleniu ogólnym”, promotor: prof. dr hab. Leon Drobnik. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

lek. Alina Piekarek pr.dr.nt.: „Analiza przydatności tomografii rezonansu magnetycznego w przypadkach szpiczaka mnogiego”, promotor: dr hab. Robert Juszkat prof. UM. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

mgr Wioletta Sokal pr.dr.nt.: „Możliwości komunikacji werbalnej chorych po całkowitym usunięciu krtani”, promotor: prof. dr hab. Wojciech Golusiński. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii.

mgr inż. Teodor Świdziński pr.dr.nt.: „Badanie korowych potencjałów węchowych”, promotor: prof. dr hab. Andrzej Obrębski. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii.

lek. Małgorzata Mielewczyk-Małecka pr.dr.nt.: „Diagnostyka i leczenie ostrych biegunek u dzieci w warunkach szpitala powiatowego w latach 2006-2010”, promotor: prof. dr hab. Wojciech Cichy. Stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

Wydział Lekarski II

– z zakresu medycyny:

lek. Michał Malkowski ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Urologii i Onkologii Urologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Analiza przeżywalności chorych poddanych zabiegowi nerkooszczędzającemu w porównaniu do radykalnej nefrektomii u pacjentów z rakiem nerki”. Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Kwias.

lek. Maciej Jakowczuk z Oddziału Chorób Wewnętrznych ZOZ w Drezdenu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena czynności tarczycy u pacjentów z utrwalonym migotaniem przedsionków”. Promotor: dr hab. Maciej Owecki.

lek. Aleksandra Cieplucha z I Kliniki Kardiologii Szpitala Klinicznego im. Przemienienia Pańskiego w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Mikrowoltowa naprężeniowość załamka T u dorosłych pacjentów z wybranymi wrodzonymi wadami serca”. Promotor: dr hab. Olga Trojanowska.

lek. Michał Perlik z Kliniki Perinatologii i Chorób Kobięcych Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Znaczenie wariantów polimorficznych genów układu tlenek azotu-endoetelina 1 (NO-ET1) w stanie przedzucawkowym oraz nadciśnieniu ciążowym”. Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Drews

lek. Iwona Brodnicka z Oddziału Męskiego Szpitala Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy. Rozprawa doktorska pt. „Choroby współistniejące z PO-ChP a ocena pacjentów w prognostycznej skali BODE”. Promotor: prof. dr hab. Halina Batura-Gabryel.

– z zakresu biologii medycznej:

mgr anal. med. Agnieszka Zeidler z Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena odpowiedzi cytokinowej u osób dorosłych z przewlekłymi zakażeniami Staphylococcus aureus”. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Szkaradkiewicz.

mgr fizjoterapii Małgorzata Milko z Karłonoskiej Państwowej Szkoły Wyższej w Jeleniej Górze. Rozprawa doktorska pt. „Parametry równowagi ciała u osób z chorobą dyskową części lędźwiowej kręgosłupa”. Promotor: prof. dr hab. Wanda Stryła.

mgr fizyki Natalia Agnieszka Adamczak z Katedry Optometrii i Biologii Układu Wzrokowego UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena wybranych parametrów układu wzrokowego u dzieci i młodzieży z miasta Poznania ze zdiagnozowaną dysleksją”. Promotor: prof. dr hab. Bogdan Miśkowiak.

– z zakresu stomatologii:

lek. dent. Barbara Ziółka z Katedry i Kliniki Stomatologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Zabiegi odwrotne z użyciem implantów zębowych a jakość życia”. Promotor: prof. dr hab. Maria Borysewicz-Lewicka.

lek. dent. Anna Pernak ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Zakładzie Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Cementy szkłoionomerowe modyfikowane cieczami jonowymi – badania in vitro”. Promotor: dr hab. Beata Czarnecka.

Wydział Farmaceutyczny

mgr farm. Magdalena Waszyk-Nowaczyk – asystent w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku UMP; na podstawie rozprawy doktorskiej: pt. „Oczekiwania pacjentów i lekarzy odnośnie zakresu zadań stawianych aptekarzowi w realizacji opieki farmaceutycznej”, promotor: dr hab. n. med. Marek Simon, prof. UM.

mgr farm. Jan Błaszczak – słuchacz Studium Doktoranckiego przy Katedrze i Zakładzie Toksykologii UMP; na podstawie rozprawy doktorskiej: pt. „Farmakokinetyka, metabolizm i hepatotoksyczność paracetamolu po narażeniu pojedynczym i łącznym z trichloroetylenem i N-acetylocysteiną”, promotor: prof. dr hab. Barbara Zielińska – Psuja.

mgr farm. Bartłomiej Milanowski asystent w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku UMP; rozprawa doktorska: „Ocena wpływu glikoproteiny-P na rozmieszczenie wybranych chiralnych kongenerów polichlorowanych bifenili u myszy”, promotor: prof. dr hab. Janina Lulek.

Wydział Nauk o Zdrowiu

mgr Beata Bajurna Rozprawa doktorska pt. „Czynniki determinujące efektywność kierowania zespołem pielęgniarskim w zakładach opieki zdrowotnej”, Promotor: dr hab. Maria Danuta Głowacka.

mgr Katarzyna Juszcak Rozprawa doktorska pt. „Ocena jakości opieki pielęgniarskiej u chorych hospitalizowanych na oddziałach zabiegowych”. Promotor: dr hab. Krystyna Jaracz.

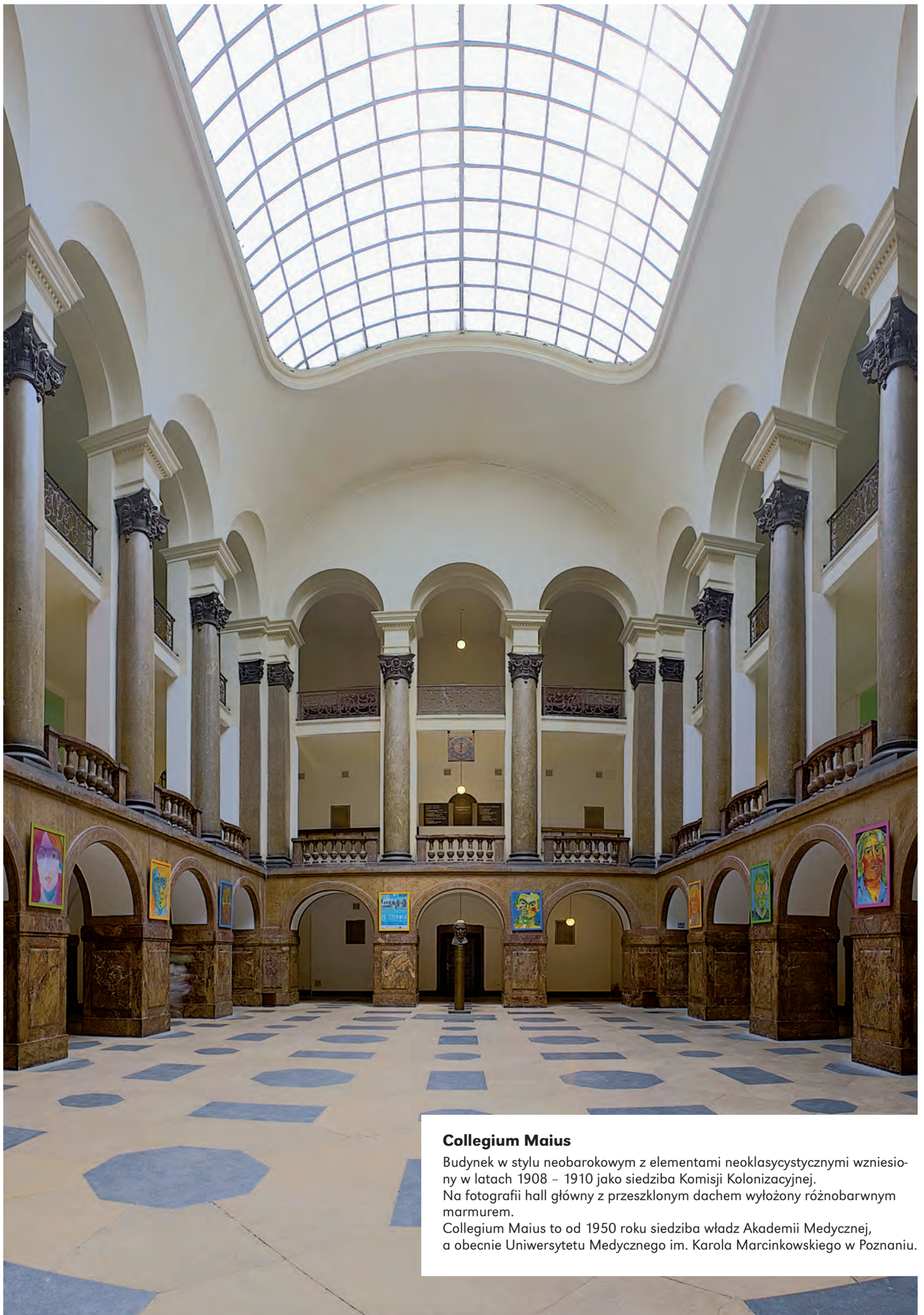
OSTATNIE POŻEGNANIE

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 3 maja br. zmarł

dr hab. Jan GALICKI

pracownik naukowy Zakładu Organizacji i Zarządzania Katedry Nauk o Zdrowiu
Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
zasłużony nauczyciel akademicki,
wychowawca wielu pokoleń studentów oraz kadry nauczycielskiej

Na zawsze pozostanie w naszej pamięci
Rektor
prof. dr hab. Jacek Wysocki



Collegium Maius

Budynek w stylu neobarokowym z elementami neoklasycystycznymi wzniesiony w latach 1908 – 1910 jako siedziba Komisji Kolonizacyjnej.

Na fotografii hall główny z przeszklonym dachem wyłożony różnobarwnym marmurem.

Collegium Maius to od 1950 roku siedziba władz Akademii Medycznej, a obecnie Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.