

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

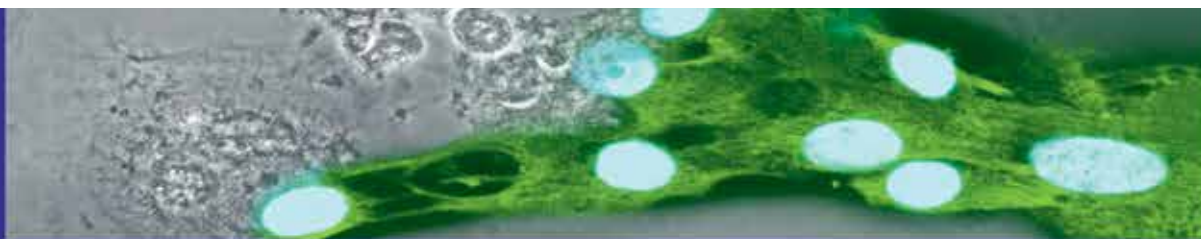
FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 2/2017

UIMP



SimChallenge 2017



Uczelniane Centrum Aparaturowe

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w Centrum Biologii Medycznej UMP mieści się nowoczesne i bogato wyposażone Uczelniane Centrum Aparaturowe. Oferujemy możliwość prowadzenia badań z zakresu biologii molekularnej, genetyki medycznej oraz biologii komórki, m. in.:

- oznaczanie ekspresji genów i białek,
- identyfikację markerów genetycznych,
- analizy immunohistochemiczne
- prowadzenie hodowli komórkowych, bankowanie komórek.

Służymy pomocą w prowadzeniu badań wykorzystując najnowsze techniki analityczne. Nasi specjaliści są przygotowani do konsultacji merytorycznych oraz dotyczących doboru odpowiedniej metodologii.

W laboratorium **nie pobieramy opłat za usługi**, a jedynie za odczynniki zużyte w trakcie doświadczeń! Istnieje także możliwość wykorzystywania własnych odczynników!

Zainteresowanym współpracą z Centrum oferujemy dostęp do specjalistycznego sprzętu oraz wymagane wsparcie techniczne przy jego obsłudze.

Więcej informacji na stronie: www.uca.ump.edu.pl

Serdecznie zapraszamy do współpracy!

Zespół Uczelnianego Centrum Aparaturowego



Uczelniane Centrum Aparaturowe
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

ul. Rokietnicka 8, 60-806 Poznań
tel.: 61 854 76 60
fax: 61 854 76 59
e-mail: mlbm@ump.edu.pl

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 2/2017, Rok XV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

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

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

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

Druk: Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

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

Numer zamknięto 10 maja 2017, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



GŁOSEM REKTORA

Uniwersytet Medyczny 2.0 –
perspektywa na przyspieszenie



Szanowni Państwo,

zgodnie z obietnicą: kolejna garść aktualnych informacji na temat najważniejszych spraw dotyczących naszej Uczelni. Jestem przekonany, że znana jest już całej społeczności akademickiej UMP idea budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego. Poświęcamy temu przedsięwzięciu wiele energii, staramy się zyskać sojuszników wśród parlamentarzystów, władz państwowych i samorządowych. Jesteśmy bowiem jedynym, spośród dużych ośrodków akademickich w Polsce, który nie doczekał się takiej inwestycji. W początku czerwca zaplanowaliśmy kolejne – po parlamentarzystach – spotkanie, tym razem z Ministrem Zdrowia Konstantym Radziwiłłem. Mamy opracowany program funkcjonalno – użytkowy CSK stworzony przez firmę Archimed, jedno z najbardziej renomowanych biur architektonicznych specjalizujących się w opracowywaniu koncepcji szpitali. Dzięki temu jeszcze w maju zamierzamy złożyć wniosek o ocenę w tzw. systemie „IOWISZ” Ministerstwa Zdrowia. Uzyskanie pozytywnej opinii Ministerstwa jest niezbędnym wymogiem dla uzyskania finansowania ze środków publicznych, choć tych środków nie zapewnia automatycznie. Złożymy również w Ministerstwie Zdrowia oficjalny wniosek o wpisanie projektu Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego do budżetu centralnego.

Drugim naszym wyzwaniem jest ukończenie budowy Centrum Symulacji Medycznej. Zakończyliśmy już prace nad aktualizacją projektu. Całość inwestycji szacowana była na niespełna 93 miliony złotych. Ostatecznie, po uzgodnieniach z użytkownikami, udało się te koszty obniżyć do kwoty 46 mln zł. Dziękuję wszystkim osobom zaangażowanym w analizę projektu, dzięki którym te oszczędności były możliwe, dodam – bez uszczerbku na funkcjonalności Centrum Symulacji Medycznej. Obecnie pracujemy nad procedurą przetargową na prace wykończeniowe budynku. Liczymy, że studenci rozpoczynający studia w 2018 roku, będą mieć w drugim semestrze zajęcia w nowoczesnych przestrzeniach CSM. W maju uzyskaliśmy w Ministerstwie Zdrowia dodatkowe 6,5 mln złotych na budowę CSM. Pozwoli nam to uniknąć nadmiernych zobowiązań kredytowych w przyszłości, szczególnie w kontekście planów budowy Collegium Pharmaceuticum

Jak to sygnalizowałem w swoich wystąpieniach na Radach Wydziałów, rok 2016 zamykamy ujemnym wynikiem finansowym. Wynika to z kilku powodów. Główną przyczyną jest opóźnienie terminu zwrotu przez MZ wydatkowanych przez nas środków, w kwocie nawet większej niż ujemny bilans, w ramach ogólnopolskiego, szwajcarskiego programu profilaktycznego, który nasza Uczelnia koordynowała. Druga przyczyna, to poniesione przez nas duże wydatki inwestycyjno-remontowe ze środków własnych w 2016r. Dlatego też opracowany przez nas plan remontów i inwestycji na rok 2017 jest bardziej realistyczny. Ale chcemy, żeby plan ten zapewnił transparentność wszystkich przedsięwzięć, dlatego zostanie on opublikowany na platformie WISUS. Trzecia przyczyna to niższe przychody z tytułu działalności naukowej w roku 2016. Stąd tak usilne działania Rektora Michała Nowickiego żeby zachęcić pracowników naukowo-dydaktycznych Uczelni do składania grantów naukowych.

Naszą ideą jest budowanie odpowiedzialności kierowników działów administracji, także w zakresie finansowym. Udało się z sukcesem wprowadzić system budżetowania w większości jednostek administracyjnych Uczelni.

Inne działania, które podjęliśmy w celu zrównoważenia budżetu 2017 to urealnienie kosztów osobowych, działalności usługowej prowadzonej na Uczelni. Szczególne negocjacje dotyczyły także znaczącego dla finansów Uczelni budżetu wydatków

Centrum Nauczania w Języku Angielskim oraz budżetów studiów podyplomowych. We wszystkich przypadkach spotkaliśmy się z dużym zrozumieniem osób kierujących tymi aktywnościami na Uczelni.

Wiele zmienia się na Uczelni w zakresie dydaktyki. Reforma studiów na kierunku lekarskim i lekarsko-dentystycznym polegająca na wprowadzeniu odpowiednio VI-tego i V-tego roku stażowego i związane z tym wyzwania finansowe sprawiły, że urealniliśmy proporcje wykładów do ćwiczeń i seminariów na latach wcześniejszych (szczegóły w Uchwale Senatu dostępnej na stronie internetowej). Ta reforma opracowana przez Rektora Ryszarda Marciniaka dotyczy jedynie tych dwóch kierunków studiów, ale dzięki niej możemy zadeklarować, jako jedna z trzech na jedenaście uczelni medycznych, że wszystkie zajęcia roku stażowego będą miały formę ćwiczeń. Te wszystkie zmiany to spore wyzwanie organizacyjne, tym bardziej, że nakładają się na reformę programową na kierunkach lekarskich obu wydziałów, zainicjowaną przez Dziekanów, co z zyczliwością obserwujemy.

Profesjonalizacja kształcenia obejmuje także studia podyplomowe. Wzorem innych uczelni chcemy stworzyć Centrum Medycznych Studiów Podyplomowych, które zajmować się będzie administracją, wsparciem promocyjnym i organizacyjnym rekrutacji oraz obsługą studentów studiów podyplomowych.

Przygotowujemy pod nadzorem Rektora Michała Musielaka „Przewodnik po meandrach administracji”, w którym opiszemy w szczególności większość procedur i spraw (gdzie, jak i w jakim czasie), które jako pracownicy możemy i mamy prawo załatwić. To powinno być duże ułatwienie dla pracowników naukowych i dydaktycznych.

Staramy się stopniowo przygotowywać nasz Uniwersytet do nowych wyzwań, zarówno finansowych, organizacyjnych, dydaktycznych jak i naukowych. Żeby im sprostać liczymy na wspólne zaangażowanie. Dlatego ponownie zachęcam Państwa do dzielenia się ze mną i moimi współpracownikami swoimi uwagami oraz spostrzeżeniami. To rok szczególnie, rok dużych zmian. Jestem przekonany, że w 2018 roku „złapiemy oddech”, a jednocześnie odczujemy zalety wprowadzanych zmian.

Pozdrawiam serdecznie,

PROFESOR ANDRZEJ TYKARSKI
REKTOR

Tablica upamiętniająca profesora Rudolfa Sarrazina

W Collegium Stomatologicum uroczysto odsłonięto tablicę pamiątkową poświęconą profesorowi Rudolfowi Sarrazinowi, twórcy poznańskiej powojennej stomatologii.

Profesor Ryszard Koczorowski, powitał zebranych gości: Rektora, profesora Andrzeja Tykarskiego, Dziekana Wydziału Lekarskiego II profesora Zbigniewa Krasieńskiego, Kanclerza Bogdana Poniedziałka, szczególnie serdecznie przywitał dzieci profesora Sarrazina: córkę dr Iwonę Sarrazin i syna prof. Olgierda Sarrazina. Sylwetkę profesora Rudolfa Sarrazina przedstawiła doktor hab. Agata Czajka-Jakubowska, pełnomocnik rektora ds. stomatologii.

Rudolf Sarrazin był Wielkopolaninem urodzonym 15 lutego 1906 roku w Grodzisku Wielkopolskim. Szczególne zasługi położył dla rozwoju powojennej stomatologii. Już trzy tygodnie po zakończeniu działań wojennych zorganizował w Poznaniu poliklinikę stomatologiczną, która stała się zalążkiem tej specjalności na reaktywowanym Uniwersytecie. Dostrzegał przede wszystkim konieczność szybkiego kształcenia lekarzy stomatologów, ponieważ ich brak tuż po wojnie był szczególnie dotkliwy. Jest więc wychowawcą i nauczycielem kilku pokoleń stomatologów, w których pamięci pozostaje jako wspaniały lekarz, godny szacunku człowiek.

Uroczystego odsłonięcia tablicy dokonał Rektor, profesor Andrzej Tykarski wraz z córką i synem profesora Rudolfa Sarrazina.

Imieniem profesora Sarrazina nazwana została także sala 202 w Collegium Stomatologicum.



Zaproszeni goście



Doktor hab. Agata Czajka-Jakubowska i profesor Ryszard Koczorowski



Kwiaty dla córki profesora Sarrazina



Uroczyste odsłonięcie tablicy pamiątkowej

Nowoczesny angiograf

W Szpitalu Klinicznym *Przemienienia Pańskiego* otwarto odnowioną Pracownię Elektroterapii Serca I Kliniki Kardiologii UM. Pracownia została wyposażona w nowoczesny angiograf, który dzięki zwiększonej rozdzielczości, pozwala na uzyskiwanie bardzo wysokiej jakości obrazów. Jest to pierwsza instalacja tego typu urządzenia w Polsce. Parametry aparatu są niezwykle istotne ponieważ w Pracowni wykonywane są zabiegi wszczepiania najmniejszych na świecie stymulatorów serca. Od ubiegłego roku dokonano tu 16 tego typu wszczepień. Angiograf będzie wykorzystywany także przy zabiegach usuwania elektrod, dla których to zabiegów I Klinika Kardiologii jest regionalnym ośrodkiem referencyjnym. Możliwości sprzętu pozwolą znacznie zmniejszyć ekspozycję pacjenta na promieniowanie rentgenowskie oraz zminimalizować ilość podawanych środków kontrastowych.

Nowy aparat, sfinansowany częściowo ze środków programu POLKARD, a ponadto z funduszy własnych Szpitala, przyczyni się do zwiększenia liczby wykonywanych zabiegów z wykorzystaniem najnowszych technologii w zakresie elektroterapii, które stanowią chlubę dla Szpitala oraz I Katedry i Kliniki Kardiologii – w 2016 roku Pracownia przyjęła 660 chorych.

W odnowionej Pracowni Elektroterapii Serca wykonano zabieg wszczepienia kardiowertera-defibrylatora serca z funkcją stymulacji resynchronizującej. Tego typu urządzenia wszczepia się na świecie i w Polsce od wielu lat. Jednak wszczepiony aparat posiada wbudowany algorytm automatycznego rozpoznawania środowiska magnetycznego rezonansu jądrowego – jednego ze „złotych standardów obrazowania” w neurologii, neurochirurgii, ortopedii, onkologii i także kardiologii. Przez wiele lat chorzy z wszczepionymi stymulatorami i kardiowerterami-defibrylatorami nie mogli mieć wykonywanych badań obrazowych tą metodą bez konieczności przeprogramowanie aparatu przed i po badaniu. Wszczepione urządzenie, po ustaleniu przez kardiologa braku przeciwwskazań do takiego badania, jest programowane do automatycznego rozpoznawania środowiska rezonansu. W okresie 14 dni pacjent może mieć wielokrotnie wykonane badanie, a aparat każdorazowo automatycznie przeprogramuje się – znacznie ułatwi to logistykę wykonywania tego typu obrazowania. Urządzenie wszczepiono u chorego z zaawansowaną niewydolnością serca - okresowe zaostrzenia tej choroby będzie można przewidzieć analizując dane z pamięci wszczepionego systemu.



Uroczyste otwarcie Pracowni

Studenci seniorom

8 kwietnia, pracownicy Pracowni Geriatrii Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej Uniwersytetu Medycznego przy współpracy ze Szpitalem Klinicznym im. Przemienienia Pańskiego zorganizowali Białą Sobotę pod hasłem „BĄDŹ SPRAWNY: Studenci- Seniorom”. Była to już druga „Biała Sobota”. Studenci zrzeszeni w kołach naukowych przy Pracowni Geriatrii Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej (Studenckie Koło Naukowe Geriatrii i Medycyny Paliatywnej oraz Studenckie Koło Naukowe Dietetyki Gerontologicznej) udzielali indywidualnych konsultacji osobom starszym i ich opiekunom. W „Białej Sobocie” wzięli również udział studenci ze Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Przewodzenia przy Katedrze Geriatrii i Gerontologii (WNoZ) oraz Studenckiego

Koła Naukowego Optyki Okularowej i Optometrii przy Katedrze Optometrii i Biologii Układu Wzrokowego. Osoby po 60 roku życia i ich opiekunowie mieli możliwość uczestniczenia w badaniach oceny funkcji poznawczych, analizie poprawności farmakoterapii i ocenie ostrości wzroku, a także mogli skorzystać z indywidualnie prowadzonych konsultacji dietetycznych i fizjoterapeutycznych.

W związku z dużym zainteresowaniem zarówno ze strony studentów, którzy podczas takich wydarzeń nabywają nowe umiejętności praktyczne, jak i ze strony pacjentów, mających możliwość wzięcia udziału w bezpłatnych badaniach i zadania wszystkich nurtujących ich pytań profesjonalistom, organizowane będą kolejne „Białe Soboty”.



14 Repetytorium Pulmonologiczne

W dniach od 31 marca do 1 kwietnia Hotel Novotel 300 lekarzy spotkało się na 14 Repetytorium Pulmonologicznym zorganizowanym przez Katedrę i Klinikę Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej oraz Stowarzyszenie Wspierania Pulmonologii Poznańskiej. Opiekunami naukowymi sympozjum byli prof. dr hab. Halina Batura-Gabryel oraz dr hab. Szczepan Cofta. Kongres wpisał się w obchody 25-lecia Wydziału Lekarskiego II, z którego historią można było zapoznać się podczas trwania spotkania.

Pierwsza część tegorocznej konferencji poświęcona została tlenoterapii domowej. Uczestnicy, w ramach warsztatów, mieli szansę zaznajomić się z praktycznymi aspektami prowadzenia ośrodka domowego leczenia tlenem oraz wziąć udział w seminarium nt. diagnozy i leczenia przewlekłej niewydolności oddychania.



Druga część Repetytorium, zatytułowana: Choroby płuc od A do Ż, miała na celu powtórkę i uaktualnienie wiedzy uczestników nt. schorzeń układu oddechowego, ich diagnostyki i leczenia. W trakcie sesji omawiano m.in. kwestię aerozoloterapii, miejsce bronchodilatatorów w terapii POChP, DLCO, szkodliwość e-papierosów, analizowano przypadki gruźlicy pozapłucnej czy program lekowy zw. z idiopatycznym włóknieniem płuc.

Dużym zainteresowaniem cieszył się też wykład dot. przygotowania się do dalekiej podróży.

Podczas sobotniego spotkania słuchaczom przybliżono problematykę mukowiscydozy, legionellowego zapalenia płuc, leczenia profilaktycznego przeciwzakrzepowego w chorobach płuc. Mówiono też o nadciśnieniu tętniczym w POChP, diagnostyce patomorfologicznej w raku płuca, astmie czy termoplastyce oskrzeli.

Duże grono odbiorców zyskał wykład nt. zanieczyszczenia powietrza i jego wpływu na układ oddechowy. Z zaciekawieniem spotkały się też sesje poświęcone współczesnym zagrożeniom mikrobiologicznym, immunoterapii w leczeniu raka płaskonabłonkowego, żywieniu w chorobach płuc. Wykład specjalny, wygłoszony przez dr hab. Macieja Błaszaka z Instytutu Filozofii UAM nt. ewolucyjnej genezy sumienia, znakomicie wpisał się w interdyscyplinarny charakter konferencji i zgromadził szerokie audytorium.

AGNIESZKA JELEŃ

#Zorganizowani

Przełom marca i kwietnia obfitował w działania promujące wśród przyszłych studentów ofertę kształcenia naszej Uczelni.

W dniach 23-26 marca na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w trakcie dorocznych Targów Edukacyjnych studenci Rady Uczelnianej Samorządu Studentów odpowiadali na liczne pytania maturzystów, a dzięki pracownikom i studentom Uczelni, poprzez organizację pokazów ratownictwa medycznego, badań nawilżenia skóry, badań wzroku oraz quiz o tematyce związanej z profilaktyką antynowotworową, pokazaliśmy praktyczne aspekty studiów. Nie zabrakło również prezentacji z kosmetyologii oraz multimedialnego wykładu. W organizacji wydarzenia zaangażowani byli przedstawiciele Katedry i Zakładu Optometrii, Katedry i Zakładu Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych, Uniwersyteckie Stowarzyszenie Onkologii Multidyscyplinarnej oraz Akademicka Społeczność Ratownictwa i Medycyny Katastrof.

Dzięki zaangażowaniu Rady Uczelnianej Samorządu Studentów tydzień później mury Collegium Anatomicum i Salę Czarną wypełnili młodzi uczestnicy Drzwi Otwartych. Prezentacji kierunków towarzyszyły wykłady oraz wycieczka po uczelnianych obiektach. Organizacje studenckie działające na Uczelni przedstawiały perspektywy rozwoju przyszłym studentom, a reprezentanci poszczególnych kierunków studiów podzielili się z uczestnikami swoim doświadczeniem pokazując wachlarz możliwości edukacyjnych oferowanych przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. Przyszli adepci wysłuchali wykładów: Nauka w życiu codziennym. Czy możemy naukowo badać produkty pszczoły? dra hab. Jana Matysiaka oraz Tajemnice urody dra Sebastiana Kuczyńskiego.

DOMINIKA BAZAN



Stoisko wzbudzało duże zainteresowanie



Młodzież chętnie korzystała z materiałów promocyjnych



Pokazy ratownictwa

Dla dziecięcych serc



W Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera odbyło się uroczyste otwarcie Pracowni Inwazyjnej Kardiologii Dziecięcej. Uczestniczyli w nim: Minister Zdrowia Konstanty Radziwiłł, posłowie Bożena Szydłowska i Tadeusz Dziuba, wicewojewoda Marlena Małag, rektor, profesor Andrzej Tykarski, prorektorzy, goście z zaprzyjaźnionych klinik oraz pracownicy szpitala.

Minister Konstanty Radziwiłł wyraził radość z faktu, że możliwości leczenia małych pacjentów będą lepsze, choć podkreślił, że poznańska kardiologia dziecięca to „diament w koronie” tej specjalizacji w Polsce. Rektor, profesor Andrzej Tykarski podkreślił fakt, że inwestycja jest przykładem wielkopolskiej gospodarności bowiem trzy czwarte środków pochodzi ze źródeł lokalnych.

– *Klinika Kardiologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu jest jedynym w Wielkopolsce oraz północno-zachodniej Polsce ośrodkiem kardiologii dziecięcej o najwyższym stopniu referencji. W klinice wykonywane są kardiologiczne zabiegi ratujące życie u noworodków i niemowląt urodzonych ze złożonymi wadami serca oraz zabiegi wszczepiania stymulatorów serca i zabiegów ablacji u dzieci ze złożonymi zaburzeniami rytmu serca* – mówił

profesor Waldemar Bobkowski zastępca kierownika Kliniki, kierownik Działu Diagnostyki Kardiologicznej, Kardiologii Inwazyjnej i Elektrofizjologii Dziecięcej – *To jeden z najbardziej prężnych ośrodków kardiologii dziecięcej w Polsce. Rocznie hospitalizowanych jest tutaj ponad 2500 dzieci z chorobami serca. Wykonywanych jest ponad 350 cewnikowań serca i inwazyjnych zabiegów kardiologicznych oraz niemal 200 zabiegów ablacji oraz wszczepienia stymulatorów i kardiowerterów-defibrylatorów*

u dzieci od okresu noworodkowego do ukończenia 18-tego roku życia. Dokładamy wszelkich starań, aby poziom leczenia i jakość wykonywanych zabiegów były na bardzo wysokim międzynarodowym poziomie. W Klinice, jako jednym z kilkunastu ośrodków w Europie, wykonuje się najbardziej skomplikowane zabiegi ablacji zaburzeń rytmu u dzieci po operacji złożonych wrodzonych wad serca oraz wszczepia się stymulatory serca najnowszej generacji. Dzięki temu do Poznania dzieci kierowane są z całej Polski.

Nowo wybudowana Pracownia Inwazyjnej Kardiologii Dziecięcej będzie wyposażona w bardzo nowoczesny aparat angiograficzny, umożliwiający rozpoznawanie i przeskórne leczenie interwencyjne wielu wrodzonych wad serca u dzieci, bez konieczności kwalifikacji do leczenia operacyjnego, przy jednoczesnym istotnym ograniczeniu narażenia na promieniowanie jonizujące. Pracownia daje możliwość wykonywania najbardziej zaawansowanych zabiegów kardiologii interwencyjnej u dzieci z zapewnieniem najwyższego profilu bezpieczeństwa dziecka. Technologia obrazowania trójwymiarowego oraz możliwość nakładania obrazów rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej na obraz angiograficzny, pozwala na precyzyjne obrazowanie serca i naczyń, co u dzieci, a szczególnie noworodków, w sposób istotny poprawia bezpieczeństwo i skuteczność zabiegów.

Na potrzeby pracowni został dobudowany i wyposażony nowy budynek. Całkowita wartość inwestycji wyniosła 5.5 mln złotych i została sfinansowana z budżetu Szpitala, Ministerstwa Zdrowia, Miasta Poznania oraz Stowarzyszenia Pomocy Dzieciom z Chorobami Serca i Nerek.

Dyrektor Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera dr Paweł Daszkiewicz wręczył Medale za Zasługi dla Rozwoju Szpitala. Otrzymali je Minister Zdrowia Konstanty Radziwiłł, rektor, profesor Andrzej Tykarski, profesorowie Waldemar Bobkowski i Tomasz Moszura z Łodzi oraz doc. Artur Baszko. ■



Uroczyste przecięcie wstęgi



Minister Zdrowia Konstanty Radziwiłł otrzymał pamiątkowy medal



Prezentacja Pracowni

Młodzież w Świecie Nauki

B

Było to już trzecie naukowe spotkanie młodzieży licealnej i studentów na naszym Uniwersytecie. Odbyło się 26 kwietnia w CKD.



Profesor Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Zebranych przywitał profesor Michał Nowicki, prorektor ds. nauki i rozwoju, który wyraził nadzieję, że z wieloma uczestnikami Konferencji uda się spotkać już podczas studiów na naszej Uczelni. Prezydenta Jacka Jaśkowiaka reprezentowała Anna Wawdysz, zastępca dyrektora Wydziału Rozwoju UM.

Z roku na rok przybywa chętnych do uczestnictwa w Konferencji, co jest wyrazem zainteresowania nauką wśród młodzieży ale także efektem pracy organizatorów – pracowników Pracowni Neurobiologii Kliniki Neurologii UMP: prof. dr hab. Jolanty Dorszewskiej, mgr Marty Kowalskiej, mgr Michała Predeckiego oraz Działu Promocji Uczelni.

W Konferencji wzięli udział uczniowie 15 liceów ogólnokształcących z Poznania, Krotoszyń, Środy Wielkopolskiej, Konina, Jarocina, Ostrowa Wielkopolskiego i Nowego Tomyśla. Kilku set licealistów słuchało wykładów, wielu prezentowało także swoje wystąpienia. Wykłady odbywały się w języku polskim i angielskim.

Wykład inauguracyjny na temat życia z cukrzycą wygłosiła prof. dr hab. Dorota Zozulińska – Ziółkiewicz. Z cukrzycą żyje na świecie 400 milionów osób, w Polsce 3 miliony. Co czwarta osoba po 60 roku życia ma cukrzycę. Przyszli lekarze będą musieli stawić czoła temu narastającemu problemowi. Profesor Zozulińska – Ziółkiewicz mówiła o prewencji tej choroby, o tym, że mimo wysiłków

liczba chorych rośnie, a w 2025 roku podwoi się. Zainteresowanie wykładem wśród młodych słuchaczy było bardzo duże, o czym świadczyły zadawane na zakończenie liczne pytania.

Uznając zaangażowanie szkół w rozwijanie naukowych pasji młodzieży, specjalne podziękowania dyrektorom współpracujących z naszą Uczelnią liceów, złożył prorektor Michał Nowicki i profesor Jolanta Dorszewska, pełnomocnik rektora ds. współpracy z liceami.

Najbardziej interesujące prezentacje zostały wyróżnione. Nagrodzono następujące osoby:

Sesja ustna polskojęzyczna –
Aleksandra Sobańska, III LO w Poznaniu
Katarzyna Papierska, UMP

Sesja ustna anglojęzyczna –
Piotr Sokalski, International School of Poznan
Eliza Matuszewska, UMP

Sesja posterowa „Nauki podstawowe w klinikach” –
Joanna Wolińska, II LO w Ostrowie Wlkp.
Magdalena Kołatuch, Nadia Przygocka, UMP

Sesja posterowa „Badania molekularne” –
Maria Mucha, Dominika Waligóra, Milan Stanisic,
III LO w Poznaniu
Agnieszka Gaczowska, UMP

Sesja posterowa „Świat wokół nas” –
Joanna Finke, VIII LO w Poznaniu
Stanisław Gattner, I LO w Poznaniu

Konkurs „1 z 15”, który przygotował i przeprowadził student VI roku Wydz. Lek. I Michał Fidera wygrała Magdalena Przybylska, z III LO w Poznaniu.

Konferencję Młodzież w Świecie Nauki objęli honorowym Patronatem JM Rektor UMP profesor Andrzej Tykarski i Prezydent Poznania Jacek Jaśkowiak. ■



Wyróżnieni dyrektorzy liceów z profesorami Jolantą Dorszewską i Michałem Nowickim



Uczestnicy konkursu 1z15

SimChallenge 2017

W

W Centrum Biologii Medycznej, 5 kwietnia, odbyły się SimChallenge 2017, zawody z symulacji medycznych. Zajęcia z symulacji medycznej cieszą się na naszej Uczelni rosnącym powodzeniem. Z roku na rok zwiększa się liczba chętnych do udziału w nich. W ubiegłym roku wzięło w nich udział 2900 studentów ze wszystkich kierunków. W ćwiczenia zaangażowanych jest 53 instruktorów ze wszystkich wydziałów.

SimChallenge, dawniej zwane wojnami symulacyjnymi, są ukoronowaniem zajęć z symulacji medycznej. Do udziału w zawodach mógł zgłosić się każdy. Do finału stanęły trzy zespoły, w tym jeden złożony ze studentów kierunków angielskich. Celem tych zmagania jest przede wszystkim ocena umiejętności merytorycznych studentów ale także poznanie jak radzą sobie w pracy zespołowej oraz jaki mają kontakt z pacjentem i jego rodziną. Wszystko to ocenia Jury.

Dla atrakcyjności finałowych zmagania ważne są odpowiednio przygotowane i interesujące scenariusze medyczne. Dbają o to pracownicy Centrum Symulacji Medycznej. W tej edycji, na etapie półfinału, zespoły musiały udzielać pomocy poszkodowanej w wypadku komunikacyjnym „bardzo ważnej osobie” ochranianej przez funkcjonariuszy BOR. VIP-em był symulator SimMan G3 za to grupie „funkcjonariuszy BOR” przewodził „major” Marek Dąbrowski, a robił to tak sugestywnie, że wzbudził powszechny aplauz licznie zgromadzonych widzów.

W finale spotkały się dwie drużyny i walczyły o zwycięstwo według scenariusza, który wymagał od studentów nie tylko wiedzy ale i nie lada odporności a także był sprawdzianem empatii. Trzeba było udzielić pomocy bezdomnemu znalezione pod Mostem Rocha w Poznaniu. Tym razem w jego rolę wcielił się aktor – amator, a zrobił to bardzo sugestywnie. Całości dopełniała odpowiednia charakterystyka i kostium a zapach, który rozpylono, nie pozostawiał żadnych wątpliwości co do autentyczności bezdomnego.

Według oceny Jury w finale najlepiej poradził sobie zespół przyszłych ratowników i lekarzy w składzie: Anna Simoniukstis, Ewa Grelowska, Adam Janicki, Jakub Hypki i Witold Kwietniak. Będą oni reprezentować naszą uczelnię w ogólnopolskich zawodach, które odbędą się w Katowicach. Ponadto nagrodą dla zwycięskiej drużyny była godzina ćwiczeń na symulatorze lotniczym.



Pacjent był dość trudny w kontakcie

Dr Łukasz Gąsiorowski, kierownik Centrum Symulacji Medycznej, przedstawił dotychczasowe osiągnięcia i plany związane z otwarciem nowego budynku dla Centrum, który powstaje przy ul. Rokietnickiej. Studenci, według planów, mają w nim rozpocząć zajęcia od października 2018 roku. Na jakość ćwiczeń symulacyjnych na pewno ma wpływ zakup nowego symulatora pacjenta SimMan G3, który zastąpił mocno wysłużonego poprzednika. Powstał także portal bazy scenariuszy medycznych dostępny dla wszystkich uczelni medycznych w Polsce.

Od kilku miesięcy w Wielkopolsce działa program ECMO, który w założeniu ma między innymi powszechne wykorzystanie zastosowania mechanicznego



Ratujemy „bardzo ważnego pacjenta”



Uważne badanie



Uczestnicy zawodów

wspomagania krążenia pozaustrojowego u pacjentów w stanach zagrożenia życia np. w hipotermii, po ciężkich zatruciach, odwracalnej niewydolności oddechowej, niewydolności krążenia a także u osób zmarłych w mechanizmie nieodwracalnego zatrzymania krążenia, od których można pobrać narządy do transplantacji. W ramach programu, pod kierunkiem profesora Marka Jemielitego, przeprowadzono symulację pobierania narządów i symulację przeszczepu serca. Program ECMO sprawdzano także w szpitalu niższej referencji w Słupcy. Symulacja polegała na tym, że ze słupckiego szpitala do szpitala w Poznaniu, przekazano informację o pogarszającym się oddechemo pacjencie. Lekarz dyżurny przyjął zgłoszenie i pacjent został

zakwalifikowany do wdrożenia procedury ECMO, następnie Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu do szpitala w Słupcy wysłała zespół transportowy składający się z anestezjologa, kardiochirurga i perfuzjonisty oraz ratownika medycznego, który miał przyjechać i wykonać tę bardzo drogą procedurę. Pacjent został na miejscu w oddziale intensywnej terapii szpitala słupckiego podłączony do urządzenia ECMO i następnie przewieziony do Poznania, gdzie leczenie kontynuowano. Pacjentem był oczywiście symulator. Warto dodać, że była to pierwsza tego typu symulacja w Polsce polegająca na zastosowaniu mechanicznego wspomaganie krążenia i przetransportowaniu pacjenta na tak dużą odległość.

Centrum Symulacji Medycznej pełni także rolę promocyjną. Odwiedzają je grupy uczniów: szkół podstawowych, gimnazjów i liceów, dla których jest to pierwsze tak realistyczne spotkanie z medycyną. Temu dużemu zainteresowaniu symulacjami medycznymi uda się sprostać w pełni dopiero po przeprowadzce do nowego budynku, z wykorzystaniem jego wyposażenia i wszystkich możliwości. Będzie można wówczas w pełni realizować np. scenariusze hybrydowe, w których biorą udział osoby przeszkolone do roli pacjentów. Trwa już rekrutacja 70 osób, z których każda do perfekcji opanuje dwa scenariusze medyczne.

HELENA CZECHOWSKA



Jury z uwagą przyglądało się zmaganiom



Zwycięcy

Jubileuszowy Festiwal

T

Tegoroczny Poznański Festiwal Nauki i Sztuki był wyjątkowy, ponieważ była to jubileuszowa XX edycja. Trwał cztery dni, miał charakter otwarty, nie ograniczał się tylko do murów uczelni.

Inauguracja odbyła się na Wolnym Dziedzińcu Urzędu Miasta. Rektorzy poznańskich uczelni wraz z zastępcą Prezydenta Miasta Jędrzejem Solarzskim widowiskowym eksperymentem chemicznym rozpoczęli coroczne święto nauki. Tego dnia dla poznaniaków przygotowano wiele atrakcji. Można było skorzystać z porad

dietetycznych i badań spirometrycznych przeprowadzonych dzięki Szpitalowi Klinicznemu Przemienienia Pańskiego. Dzieci z ogromnym zaangażowaniem, pod czujnym okiem studenckich instruktorów uczyły się opatrywania ran na pluszowych misiach w ramach akcji Doktor Miś Dzieciom. Studenci Uniwersyteckiego Stowa-

rzyszenia Onkologii Multidyscyplinarnej udzielali porad profilaktycznych wraz z nauką badania piersi.

Licealistów, gimnazjalistów i dzieci ze szkół podstawowych w murach Uczelni gościliśmy dnia następnego. Centrum Kongresowo-Dydaktyczne, Muzeum UMP, Katedrę i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych, Katedrę i Zakład Medycyny Sądowej oraz Katedrę i Zakład Histologii i Embriologii odwiedziło ponad tysiąc osób – uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich z Poznania, Koła, Jarocina, Krotoszyna, Krzyża Wielkopolskiego, Konina, Rakoniewic, Piły, Wałcza i Pniew. Wysłuchali 9 wykładów brali udział w 18 zajęciach warsztatowych

W wypełnionej po brzegi sali CKD poznawali tajniki zdrowego żywienia podczas wykładu dr Eweliny Wierzejskiej i Mateusza Cofty. Mogli sami przygotować zdrowe przekąski i częstowali nimi kolegów. W następnym wykładzie dr hab. Piotr Rzymski opowiadał fascynujące historie o manipulacyjnych możliwościach pasożytów. Udowadniał, że mechanizmy



Rektor, profesor Andrzej Tykarski podczas pierwszego festiwalowego eksperymentu



Wizyta w Muzeum



Kurs szycia chirurgicznego



Sala CKD wypełniona po brzegi

biologiczne, aczkolwiek piękne, bywają okrutne. Natura jest neutralna, ani dobra ani zła, cały czas ktoś kogoś zjada...

Dr Hanna Buczkowska mówiła o tym, czym jest proces widzenia. Kolejny wykład profesora Macieja Wilczaka adresowany był do nieco starszej młodzieży i poświęcony był najnowszej wiedzy dotyczącej antykoncepcji a w szczególności temu czy

antykoncepcja długoterminowa to dobry wybór dla młodych kobiet.

Młodzi ludzie wysłuchali jeszcze innych wykładów, uczestniczyli w warsztatach szycia chirurgicznego. Mogli poznać specyfikę różnych zawodów medycznych co być może sprawi, że odnajdą swoją przyszłą drogę zawodową. ■



Wybieramy okulary



Lekcja anatomii

Wielkopolska Onkologia - podsumowanie projektu



W kwietniu odbyło się uroczyste podsumowanie projektu Wielkopolska Onkologia. Trwał on od 1 sierpnia 2014 do 30 kwietnia 2017 roku. Wartość projektu to prawie 27 mln złotych.

To największy projekt finansowany ze środków norweskich z zakresu profilaktyki nowotworów w Polsce. Jego realizację powierzono Szpitalowi Klinicznemu Przemienienia Pańskiego naszego Uniwersytetu. Celem projektu była poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu oraz poprawa jakości opieki onkologicznej i dostępności do świadczeń w Wielkopolsce. Wybrano kilka obszarów działania, które są newralgiczne z punktu widzenia profilaktyki nowotworów.

Badania profilaktyczne

W trakcie trwania projektu wykonano 40 tysięcy bezpłatnych badań profilaktycznych, ponad 19 tysięcy pacjentów przyjęto w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego, udzielono ponad 11,5 tysiąca porad i konsultacji. W projekcie uczestniczyło 50 poradni podstawowej opieki zdrowotnej, w których 10 tysięcy pacjentów skorzystało z bezpłatnych badań.

Promocja zdrowia

Był to nowatorski pomysł polegający na wykorzystaniu różnych form dotarcia do osób zdrowych i skłonienia ich do wykonania badań profilaktycznych, zachę-

cenia do zdrowego stylu życia, odżywiania, aktywności fizycznej etc. Zorganizowano ponad 70 wydarzeń promujących zdrowie i edukację zdrowotną. W całej Wielkopolsce odbyło się 6 pikników zdrowotnych, w Poznaniu dwa wydarzenia pod hasłem „Uszczypnij Raka”. Uruchomiono trzy portale o tematyce zdrowotnej: rakooporni.pl, kompasnazycie.pl, przygodnazdrowie.pl. Wyemitowano 21 odcińków programu telewizyjnego „Wygrać Zdrowie”, wyprodukowano pięć spotów reklamowych. Ponadto zorganizowano wiele konkursów dla dzieci, dwie duże kampanie profilaktyczne pt. „Rakooporni” i „Uszczypnij Raka”. Wydrukowano wiele publikacji w lokalnej prasie, materiałów promocyjnych, ulotek kolportowanych podczas pikników i eventów.

Szkolenia

Program objął ponad 1000 uczestników z Wielkopolski, którzy wzięli udział w różnego rodzaju szkoleniach. Byli to nauczyciele, pracownicy samorządów, pracownicy stołówek szkolnych, uczniowie. Dla lekarzy i personelu medycznego przygotowano szkolenia specjalistyczne. Mogą oni pełnić rolę liderów zdrowego stylu życia w swoich środowiskach.

Inwestycje

Ponad 13 milionów złotych wydano na sprzęt i wyposażenie do diagnostyki i terapii onkologicznej. Otrzymały go Pracownia Histopatologii Nowotworów, Pracownia Diagnostyki Obrazowej, Pracownia Endoskopii i Pracownia Diagnostyki Inwazyjnej Układu Oddechowego, Bank Komórek Macierzystych oraz Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej.

Na rozbudowę i przebudowę przeznaczono ponad 5 mln złotych. W Szpitalu przy ul. Szamarzewskiego powstał m.in. Bank Komórek Macierzystych, Zakład patologii Nowotworów i Laboratorium Mikrobiologii. Rozbudowano Pracownię Diagnostyki Inwazyjnej Układu Oddechowego oraz utworzono Pracownię Endoskopii, która dziś jest wiodącym ośrodkiem w regionie.

– Przystępując do realizacji tego projektu nie sądziliśmy, że będzie tak duże zainteresowanie naszymi działaniami profilaktycznymi – mówi dr Rafał Staszewski, szef projektu i jego współautor – Uznaliśmy, że trzeba zacząć od właściwej, atrakcyjnej promocji. Włączyliśmy w nią lekarzy pierwszego kontaktu a także zapewniłmiśmy sobie duże wsparcie mediów. Ambasadorem naszej kampanii został m.in. Pascal Brodnicki,



Dr Rafał Staszewski podczas oficjalnego podsumowania projektu Wielkopolska Onkologia

znany z programów telewizyjnych kucharz. Po drugie postawiliśmy na bezpośredni kontakt z potencjalnymi pacjentami, zapraszając ich na przygotowywane przez nas imprezy, które miały charakter zarówno pikników zdrowotnych, jak i wydarzeń edukacyjnych czy też kampanii społecznych. To były np. pokazy i szkolenia kulinarne, służące kształtowaniu pozytywnych nawyków żywieniowych, czy filmy skierowane do młodych ludzi na kanale Youtube. Przy okazji można było zapisać się lub skorzystać z badań profilaktycznych. Oferowaliśmy ich duże spektrum: od mammografii, poprzez gastroskopię, kolonoskopię aż po tomografię komputerową płuc u pacjentów wysokiego ryzyka.

50 poradni lekarza rodzinnego wyposażyliśmy w dermatoskopy, a lekarzy przeszkoliliśmy we wstępnej diagnostyce raka skóry. I co chyba najważniejsze ze środków, które dostaliśmy w ramach projektu, mogliśmy kupić najnowocześniejszy sprzęt. Idea projektu opierała się na budowaniu współpracy na rzecz walki z chorobami nowotworowymi pomiędzy różnymi grupami lekarzy. W działania te włączyła się cała rzesza ludzi, którzy go entuzjastycznie wspierali. To, oprócz lekarzy, także pielęgniarki, nauczyciele, dietetycy, członkowie różnych organizacji na rzecz pacjentów z chorobami nowotworowymi a także ludzie mediów, którzy przekonani do idei projektu, pozytywnie „nakręcili” maszynę promocji. I jak widać takie zmasowane działanie, przy wykorzystaniu zupełnie niekon-

wencjonalnych metod, przyniosło oczekiwane, imponujące efekty. To był pierwszy w Polsce tak kompleksowy projekt onkologiczny, doceniony przez Norwegów i prezentowany na Międzynarodowym Kongresie Zdrowia Publicznego w Wiedniu. Myślę, że możemy być – jako Uniwersytet Medyczny a zwłaszcza Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu – dumni, że projekt powstał u nas i z sukcesem został zrealizowany. Chciałbym serdecznie podziękować wszystkim osobom, które z entuzjazmem zaangażowały się w działania związane z projektem. To jest wspólny sukces, którego efektem są nie tylko inwestycje Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego ale i, mam nadzieję, zdrowsi Wielkopolanie.

HELENA CZECHOWSKA



Wyzwania protetyki słuchu



W dniach 3 – 5 kwietnia, w CKD, odbyło się III Międzynarodowe Sympozjum – Wyzwania Współczesnej Protetyki słuchu. Jego tematyka obejmowała zagadnienia związane z diagnostyką, protezowaniem i rehabilitacją układu słuchowego.

Podczas towarzyszącej wystawy tematycznej zaprezentowano najnowsze technologie i rozwiązania techniczne w aparatach słuchowych i urządzeniach wspomagających. Odbyła się też samodzielna sesja studencka, podczas której studenci prezentowali wyniki prac kół naukowych.

Uczestników przywitała przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego dr hab. Dorota Hojan – Jezierska, podkreślając, że Sympozjum organizowane jest w ramach obchodów XXV-lecia Wydziału Lekarskiego II.

Wykład inauguracyjny o problemach rodzin dzieci niesłyszących i słabo słyszących wygłosiła profesor Ewa Mojs,

kierownik Zakładu Psychologii Klinicznej. W swoim wystąpieniu przedstawiła problemy, z którymi muszą się zmierzyć rodzice niesłyszących dzieci. Na początku zazwyczaj towarzyszy im lęk, a często gniew ukierunkowany w stronę lekarzy, te silne emocje utrudniają budowanie prawidłowej więzi z dzieckiem. Tylko bowiem akceptacja dziecka i siebie jako jego rodzica dają szansę na sprostanie wyzwaniom związanym z tym rodzajem niepełnosprawności. Przy czym akceptacja dziecka jest najważniejsza. Jej brak skutkuje dalszymi konsekwencjami np. wypieraniem problemu, niechęcią do nauki języka migowego, zaniechaniu działań rehabilitacyjnych itp. Tymczasem rehabilitację trzeba zacząć jak najwcześniej żeby dać dziecku szansę na jak najlepszy rozwój, zapewnienie możliwości uczenia się i odnalezienia twórczego miejsca w życiu. Na rodzicach spoczywa trudny obowiązek stymulowania rozwoju dziecka, jego potencjału oraz nauczania efektywnego komunikowania się z otoczeniem. To są wielkie wyzwania, dlatego rodzicom potrzebne jest wsparcie ze strony rodziny, grupy wsparcia w postaci innych rodziców, którzy są w podobnej sytuacji.

Szczególne wymagania spoczywają na lekarzach, którzy diagnozują i leczą dziecko. Od nich wymagana jest szczególna wrażliwość, kompetencja i wskazywanie wszystkich możliwości, które pozwolą dziecku i rodzinie jak najlepiej funkcjonować.

Z uwagi na doniosłość tych problemów to właśnie aspektem psychologicznym poświęcony był wykład inauguracyjny Sympozjum.

W dalszej części Sympozjum profesor Andrzej Obrębowski mówił o nadwrażliwości słuchowej, profesor Edward Hojan o szczególnych wymaganiach przy dopasowywaniu aparatów słuchowych u dzieci a profesor Krzysztof Kochanek o tympanometrii szerokopasmowej. W sesji drugiej o neuropatii słuchowej mówiła dr hab. Bożena Wiskirska – Woźnica, o zaburzeniach słuchu u dzieci leczonych ortodontycznie profesor Teresa Matthews-Brzozowska. Wiele miejsca poświęcono omówieniu nowości w aparatach słuchowych.

Sesja trzecia poświęcona była problemom z niedosłuchem u pacjentów onkologicznych po radioterapii i chemioterapii i trudnym przypadkom protezowania tego rodzaju niedosłuchów. Sesji przewodniczył profesor Wojciech Golusiński.

W drugim dniu Sympozjum mówiono o roli fizjoterapii w audiologii i Foniatrii (prof. Jurek Olszewski) leczeniu chirurgicznym retinopatii wcześniaków za pomocą witrektomii (Marcin Stopa). Przegląd współczesnych możliwości i rozwiązań w protetyce słuchu zaprezentowali Olgiert Stieler i dr hab Dorota Hojan – Jezierska.

W sesji studenckiej zaprezentowano ponad 20 tematów w czasie krótkich 7 minutowych wystąpień. ■



Dr hab Dorota Hojan-Jezińska



Profesor Ewa Mojs



Uczestnicy podczas wykładów

Cztery tysiące uczestników



W Poznaniu, w kwietniu, odbył się Top Medical Trends, największa impreza branży medycznej w Polsce adresowana przede wszystkim do lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej. W spotkaniu wzięło udział 4 tys. lekarzy, wśród nich 18 prezesów towarzystw medycznych, 8 konsultantów krajowych.

Istotą kongresu jest zaprezentowanie najnowszych osiągnięć ze wszystkich specjalności w zakresie diagnostyki i terapii przez wybitnych wykładowców z różnych dziedzin i dyscyplin medycyny. Omawiano więc aktualnie obowiązujące standardy oraz zalecenia postępowania diagnostycznego i terapeutycznego. Organizatorami było wydawnictwo Termedia, Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu oraz Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej. Szefem Rady Naukowej był prof. dr hab. Jacek Wysocki. Szeroki zakres zagadnień: od kardiologii po psychiatrię, od onkologii po postępowanie z noworodkiem powoduje że Kongres Top Medical Trends jest szybkim przeglądem

nowości potrzebnych lekarzowi POZ w codziennej pracy. Krótkie i praktyczne wykłady, po których można było w mniejszym gronie dyskutować z wybitnymi specjalistami z różnych dziedzin medycyny to formuła, która znalazła uznanie wśród lekarzy POZ.

Konferencja stała się także okazją do oceny polskiej ochrony zdrowia. Konkluzja nie jest optymistyczna. Gdy nie to, że w Polsce ciągle są lekarze, którzy chcą i mogą pracować na kilku etatach to nasza ochrona zdrowia stanęłaby – to jeden z najważniejszych kongresowych wniosków.

Podczas Top Medical Trends kapituła nagrody im. prof. Andrzeja Steciwko uhonorowała swoim najważniejszym wyróżnieniem prof. Grażynę Rydzewską, prezes Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii.

Rozwój medycyny rodzinnej w Polsce był jednym z priorytetów zawodowych i pasją prof. Andrzeja Steciwko. Wydawnictwo Termedia wraz z rodziną prof. Andrzeja Steciwko kontynuuje jego dzieło, przyznając nagrodę jego imienia. Nagroda przyznawana jest za szczególne osiągnięcia w edukacji lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej.

– W tym roku nagrodą uhonorowaliśmy prof. Grażynę Rydzewską, prezes Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, kierownika kliniki Chorób Wewnętrznych i Gastroenterologii Szpitala Klinicznego MSWiA w Warszawie – powiedział Jacek Wysocki, przewodniczący Rady Naukowej Kongresu Top Medical Trends – autorkę wytycznych, a przede wszystkim doskonałą wykładownicę – dodał.

Odbierając nagrodę prof. Rydzewska powiedziała, że wiedza jest jak ten rodzaj wody, której im więcej pijemy, tym bardziej jesteśmy jej spragnieni. – Zawsze pasją do poszerzania wiedzy starałam się zarazić nie tylko swoich studentów, ale i współpracowników, całe otoczenie – podsumowała laureatka. ■



Profesor Jacek Wysocki, przewodniczący Rady Naukowej Kongresu



Profesor Grażyna Rydzewska, prezes Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii



Kongres zgromadził około 4 tysięcy uczestników

Pamięci profesora Franciszka Raszei – uroczysty pierwszy dzień wystawy

3

3 marca w Muzeum Uniwersytetu Medycznego odbyło się otwarcie wystawy „Prof. nadzw. dr hab. ortopedii Franciszek Raszeja – historia przedwcześnie przerwana”. Honorowym patronatem wystawę objął Jego Magnificencja Rektor UMP prof. dr hab. Andrzej Tykarski.

Uroczystość zaszczytli swoją obecnością Jego Magnificencja Rektor UMP prof. dr hab. Andrzej Tykarski, Prorektorzy – prof. dr hab. Edmund Grzeško-wiak i prof. dr hab. Michał Musielak,

Dziekani – Prodziekan dr hab. Anna Mania, prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko, dr hab. Małgorzata Kotwicka prof. UM, córka prof. F. Raszei – prof. dr hab. Bożena Raszeja-Wanic wraz z rodziną,

dr Krystyna Świdarska, która wraz z mężem prof. dr hab. Gerwazym Świdarskim udostępniła na wystawę materiały związane z osobą prof. Raszei, Kanclerz UMP mgr Bogdan Poniedziałek, Dyrektor Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego UMP im. W. Degi dr n. med. Witold Bieleński, Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii dr hab. Jacek Kaczmarczyk prof. UM, Naczelny Lekarz Szpitala dr hab. Łukasz Kubaszewski, Dyrekcja Szpitala Miejskiego im. F. Raszei – lek. Elżbieta Wrześnińska-Żak, mgr Mariola Chlebowska, mgr inż. Roman Miękiewicz, Prezes PTPN i pełnomocnik Rektora UAM ds. Muzeum dr hab. Andrzej Gulczyński prof. UAM, prof. dr hab. Jerzy Garstka, prof. dr hab. Andrzej Pucher, Wiceprzewodnicząca Zarządu i Rady Związku Gmin Wyznaniowych Żydowskich w RP Alicja Kobus oraz wielu innych znamienitych gości.

Zgromadzonych w auli przywitała kierownik Muzeum Anna Poniedziałek. Następnie głos zabrał Rektor prof. dr hab. Andrzej Tykarski, który w swoim wystąpieniu podkreślił szczególne znaczenie osoby prof. F. Raszei dla rozwoju poznańskiej ortopedii. Pani prof. dr hab. Bożena Raszeja-Wanic podziękowała władzom Uczelni i wszystkim osobom, które przyczyniły się do powstania ekspozycji. Mówiąc o swoim zamordowanym przez hitlerowców Ojcu, wspominała przede wszystkim jego odwagę cywilną, która kierowała nim, kiedy w okresie międzywojennym sprzeciwiał się dyskryminacji żydowskiej części poznańskiej społeczności. Podkreśliła, że pozostał



Przed wejściem do Muzeum



Prof. Bożena Raszeja-Wanic przed portretem profesora Franciszka Raszei



Przemawia Rektor prof. dr hab. Andrzej Tykarski



Wspomnienie o Ojcu

wierny swoim przekonaniom także wtedy, kiedy za taką postawę groziła kara śmierci. Prof. F. Raszeja podczas okupacji wspólnie z prof. L. Hirszfeldem zorganizował zakonspirowaną stację krwiodawstwa, w której krew dla mieszkańców getta oddawali studenci tajnego Uniwersytetu Warszawskiego. Pod koniec wystąpienia prof. Bożena Raszeja-Wanic wspomniała o tragicznym dniu, kiedy prof. F. Raszeja udał się kolejny raz na konsultację lekarską do getta i został zastrzelony.

Po przemówieniach goście przeszli do sali ekspozycyjnej, by obejrzeć

zgrupowane archiwalia i fotografie dokumentujące działalność zawodową i życie prywatne prof. F. Raszei, między innymi nieliczne zachowane pamiątki związane z jego młodością oraz początkami kariery zawodowej pod patronatem ojca polskiej ortopedii prof. I. Wierzejewskiego. Znaczącą część ekspozycji poświęcono stworzonej przez prof. F. Raszeję Klinice Ortopedycznej Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Poznańskiego w Collegium Marcinkowskiego (dzisiejszym Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym UMP im. W. Degi UMP). Zwieńcze-

niem wystawy jest dokumentacja związana z przyznaniem profesorowi pośmiertnie tytułu Sprawiedliwego wśród Narodów Świata oraz medalu ze słynną sentencją: „Kto ratuje jedno życie, ten ratuje cały świat”.

Wystawę można oglądać w siedzibie Muzeum Uniwersytetu Medycznego w Collegium Stomatologicum do 31 października 2017.

ANNA PONIEDZIAŁEK, ŁUCJA STASIK
(MUZEUM UMP)

PIOTR NOWAKOWSKI
(ARCHIWUM ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNEGO
SZPITALA KLINICZNEGO IM. W. DEGI UMP)



Zgromadzeni goście





Wejście do sali ekspozycyjnej



Gabloty ekspozycyjne

SKŁADAMY PODZIĘKOWANIA

Pani Profesor dr hab. Bożenie Raszei-Wanic, córce Profesora, za wypożyczenie Muzeum pamiątek rodzinnych i podzielenie się wspomnieniami o Rodzicach,

Panu Profesorowi dr. hab. Gerwazemu Świdierskiemu, zafascynowanemu postacią Profesora, za udostępnienie Muzeum bezcennych materiałów ze swoich zbiorów.

DZIĘKUJEMY TAKŻE

Pani Annie Soborskiej-Zielińskiej za przekazanie na wystawę autorskich fotografii oraz wiadomości na temat historii Chełmna, **Pani dr Marii Ciesielskiej**, przewodniczącej Sekcji Historycznej Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie,

za informacje dotyczące pracy Profesora podczas okupacji,

Panu Krzysztofowi Królikowskiemu, Prezesowi Stowarzyszenia Twórców Muzeum Zamku i Szpitala Wojskowego na Ujazdowie, za zgodę na wykorzystanie zdjęć ze zbiorów Stowarzyszenia i cenne wskazówki,

Panu Ryszardowi Mączewskiemu, Prezesowi Fundacji „Warszawa1939.pl”, za pomoc w poszukiwaniach materiału ikonograficznego.

DZIĘKUJEMY RÓWNIEŻ

Archiwum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

Muzeum Ziemi Chełmińskiej, Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej – Książnicy Kopernikańskiej w Toruniu,

Bibliotece Uniwersyteckiej w Poznaniu

oraz

Archiwum Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi UMP

za udostępnienie kopii cyfrowych zdjęć i dokumentów dotyczących Profesora.



HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna: **dr n. biol. Monice Derdzie** na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego nt.: „Nowe możliwości w wykrywaniu i zwalczaniu pelczaków wolno żyjących z rodzaju *Acanthamoeba*”.

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała:

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny **dr n.med. Hubertowi Wolskiemu**, habilitacja na podstawie monografii pt. „Znaczenie trombofilii wrodzonej w etiologii nawracających niepowodzeń położniczych.”

– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu stomatologii **dr n.med. Elżbiecie Paszyńskiej**. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Badania nad obrazem klinicznym jamy ustnej i profilem zmian fizykochemicznych śliny z uwzględnieniem dysregulacji wskaźników stresu w jądłowstrępie psychicznym.”

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr farm. Joannie Hajduk. Rozprawa doktorska: „Optymalizacja strategii proteomicznych w analizie materiału biologicznego w oparciu o technikę MALDI TOF/TOF MS”. Promotor: prof. dr hab. Zenon J. Kokot Rada Wydziału wyróżniła rozprawę doktorską.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna. Otrzymały go następujące osoby:

lek. Honorata Przybyszewska, pr. dr nt.: „Współistnienie chorób tarczycy ze schorzeniami gruczołu piersiowego – wybrane aspekty”, prom.: prof. dr hab. Sylwia Grodecka-Gazdecka

lek. Jakub Głowacki, pr. dr nt.: „Ocena wpływu wybranych czynników antropometrycznych na właściwości mechaniczne żeber u chorych w okresie dorastania”, prom.: prof. dr hab. Hanna Krauss

lek. Elżbieta Niechciał, pr. dr nt.: „Epidemiologia zapadalności na cukrzycę typu 1 wśród dzieci i młodzieży województwa wielkopolskiego w latach 2009-2013”, prom.: prof. dr hab. Piotr Fichna, prom. pomoc. dr n.med. Bogda Skowrońska

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna otrzymali:

mgr dietyki Emilia Korek, pr. dr nt.: „Ocena stężenia wybranych adipokin u pacjentów z otyłością” prom.: prof. dr hab. Hanna Krauss

mgr biol. Łukasz Skrzypczak, pr. dr nt.: „Występowanie stadiów dyspersyjnych Giardii i Cryptosporidium w wodzie z fontann i kąpielisk”, prom.: prof. dr hab. Anna C. Majewska, prom. pomoc.: dr n. biol. Agnieszka Wojtkowiak-Giera

mgr fiz. med. Agnieszka Seraszek-Jaros, pr. dr nt.: „Nowe metody oceny morfometrycznej cyfrowych preparatów histologicznych w obrazowych bazach danych”, prom.: prof. dr hab. Elżbieta Kaczmarek

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr farm. Kaczerowskiej - Pietrzak; Rozprawa doktorska: „Izolacja, identyfikacja i właściwości biologiczne związków z ziela *Centaurea balsamita* subsp. *balsamita* Lam./syn. *Stizolophus balsamitae-folius* Cass.”, Promotor: prof. dr hab. Gerard Nowak

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna **lek. med. Katarzynie Tomczyk**, rozprawa doktorska: „Analiza wybranych czynników środowiskowych na zawartość pierwiastków śladowych w endometrium kobiet w wybranych chorobach ginekologicznych”, promotor: dr hab. Paweł Rzymiski, promotor pomocniczy: dr hab. Piotr Rzymiski.

oraz doktora nauk o zdrowiu, otrzymali go:

mgr Jacek Sikora, rozprawa doktorska: „Udział hemolizy w zjawisku stymulowanego uwalniania ATP przez ludzkie erytrocyty”, promotor: dr hab. Jakub Żurawski.

mgr Jan Głodowski, rozprawa doktorska: „Ocena kompetencji pracowników telefonicznych centrów obsługi pacjenta (contact centers) wybranych ogólnopolskich centrów medycznych”, promotor: dr hab. Henryk Lisiak

mgr Anna Krzywicka, rozprawa doktorska: „Lase-roterapia, krioterapia i ćwiczenia kinezyterapeutyczne w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów kręgosłupa i kończyn u osób po 65 roku życia”, promotor: prof. dr hab. Hanna Krauss

mgr Maria Szymczak, rozprawa doktorska: „Porównanie efektów interwałowego treningu na bieżni ruchomej z treningiem oporowym kończyn dolnych u pacjentów z chorobą niedokrwienną kończyn dolnych II stopnia w skali Fontaine'a”, promotor: prof. dr hab. Grzegorz Oszkini.

W zdrowym ciele zdrowy duch ...



Już od wielu lat w marcu, we włoskich Dolomitach spotykają się na narciarskich wczasach nauczyciele akademicy - pracujący i emerytowani, a także inni pracownicy naszego Uniwersytetu oraz ich przyjaciele. Wyjazd tradycyjnie organizowany jest pod egidą Studium WFiS we współpracy z biurem BOOS, które od zawsze prowadzi Romek Nowicki czyli nasze „Słońce Dolomitów”. W tym roku organizatorzy wybrali jako bazę uroczą miejscowość w Południowym Tyrolu - Rio di Pusteria albo jak ktoś woli Mühlbach.

Wypoczynek był bardzo aktywny. Zjeździliśmy najbardziej znane stacje narciarskie regionu: Plose zwane

Górką Świątecznej Zabawy, Gitschberg - Jochtal oraz Ośrodek Narciarski Kronplatz, który w 2016r. zajął pierwsze miejsce wśród światowych ośrodków narciarskich, uzyskując 5 gwiazdek w ocenie Skiresort info czyli największego światowego testera ośrodków narciarskich. Mogliśmy się w 100% podpisać pod tą oceną korzystając ze świetnie przygotowanych 119 kilometrów tras zjazdowych i 27 kolejek linowych. W doskonaleniu jazdy narciarskiej pomagali nam trzej instruktorzy: Romuald Łukaszewski (z naszego Studium WFiS, który już wiele miesięcy przed wyjazdem dbał o kondycję pracowników w ramach zajęć dla pracowników na naszej Uczelni), Grzegorz Ryczkowski i Rafał Muszyński. Każdy mógł znaleźć trasy dostosowane do swoich umiejętności. Firma BOOS w sobie tylko znany sposób zapewniła też piękną pogodę ;)

Najważniejsza jednak była doskonała atmosfera, która panowała wśród uczestników zarówno na stoku jak i podczas wspólnie spędzanego czasu przy bombardino lub aperolu, wieczorach przy muzyce czy regeneracji na basenie i saunie. Aktywny wypoczynek pozwolił nam zregenerować siły i te fizyczne i duchowe bo przecież...w zdrowym ciele zdrowy duch! Zgodnie umówiliśmy się na kolejny wyjazd za rok, a już wcześniej od jesieni na zajęcia dla pracowników, żeby kondycja była jak najlepsza.



Jego Magnificencja Rektor,

Profesor Andrzej Tykarski

z głębokim żalem informuje,
że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odeszły wybitne osoby,
z ogromnym smutkiem przyjęliśmy wiadomość o Ich śmierci

Dr hab. Roman Meissner prof. UM

zasłużony historyk medycyny i patomorfolog, w latach 1980-2009 kierownik Zakładu (z czasem Katedry i Zakładu) Historii Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, a w latach 1972-1980 kierownik Zakładu Patomorfologii Układu Oddechowego Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego Chorób Płuc i Gruźlicy w Poznaniu. W pamięci środowiska lekarskiego Pan Profesor pozostaje przede wszystkim tym, który wskrzesił i stale podtrzymywał pamięć o Karolu Marcinkowskim, przyczyniając się do nadania jego imienia naszej Uczelni, a także był inspiratorem Medalu im. Karola Marcinkowskiego oraz pomysłodawcą wskrzeszenia „Nowin Lekarskich” i upamiętniania postaci wybitnych lekarzy poznańskich nazwami ulic oraz tablicami. Jego działalność naukowa w zakresie historii medycyny miała jednak znacznie szerszy zakres. W środowisku historyków medycyny odgrywał ważną rolę jako Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Historii Medycyny i Farmacji (obecnie Polskie Towarzystwo Historii Nauk Medycznych) – przez dwie kadencje, członek Komitetu Historii Nauki i Techniki Wydziału I PAN, redaktor „Archiwum Historii i Filozofii Medycyny”, autor prawie 200 prac naukowych, w tym niedawno wydanej monografii pism Karola Marcinkowskiego. Był promotorem kilku doktoratów. Zmarły był laureatem nagród Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej. Wysoko cenił Medal Gloria Medicina, przyznany przez Polskie Towarzystwo Lekarskie.

&

Dr hab. Paweł Kołecki

były kierownik ówczesnej Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej, wieloletni nauczyciel akademicki, adiunkt w Zakładzie Zdrowia Publicznego Katedry Medycyny Społecznej

&

Mgr Irena Frąszczak

emerytowana lektorka języka niemieckiego,

Biuro Organizacji Konferencji Centrum Kongresowo-Dydaktycznego

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu



Biuro Organizacji Konferencji zostało powołane do współpracy zarówno z jednostkami organizacyjnymi Uczelni, jak i z podmiotami zewnętrznymi. W swojej ofercie proponuje organizację i obsługę konferencji, zjazdów, kursów i wszelkich innych spotkań o charakterze naukowo-szkoleniowym oraz okolicznościowym na terenie całego kraju.

Wszystkim, niezależnie od wielkości przewidywanego przedsięwzięcia, nasza jednostka gwarantuje profesjonalne wsparcie m. in. w przygotowaniu oraz obsłudze sekretariatu wydarzenia, zabezpieczeniu sal konferencyjnych, przygotowaniu i obsłudze stron internetowych, prowadzeniu korespondencji informacyjnej z uczestnikami, zabezpieczeniu bazy hotelowej, cateringowej oraz wyspecjalizowanej obsługi multimedialnej.

Kompleksowa obsługa biura ma na celu pomoc przy zgromadzeniu środków finansowych, odciążeniu organizatora od szeregu uciążliwych prac związanych z przygotowaniem spotkania, pozwalając skupić się wyłącznie na jego merytorycznej części.

Nadchodzące wydarzenia:

- **26 kwietnia 2017** – *Praktyczne ujęcie żywienia klinicznego – Szkolenie dla pielęgniarek*
- **2 czerwca 2017** – *X Jubileuszowa Konferencja Postępy Neuroimmunologii Klinicznej – Stwardnienie Rozsiane i inne choroby demielinizacyjne układu nerwowego*
- **21–22 września 2017** – *IV Sympozjum Biofizyka a Medycyna – Kolagen w medycynie i biologii*
- **29–30 września 2017** – *Praktyki wobec zwierząt. Dobrostan zwierząt w różnych perspektywach*

Biuro Organizacji Konferencji podjęło się również organizacji Kursu przygotowującego do matury z biologii i chemii. Udział w naszych kursach umożliwia efektywną naukę i kompleksowe przygotowanie do nowej matury zgodnie z aktualnymi wymaganiami uczelni medycznych.

Termin Kursu: 23.09.2017–08.04.2018.

Wszystkich serdecznie zapraszamy!

Biuro Organizacji Konferencji
Centrum Kongresowo-Dydaktyczne
Uniwersytet Medyczny
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

60-356 Poznań, ul. Przybyszewskiego 37a
tel.: 61 854 76 80, 61 854 73 84
e-mail: konferencje@ump.edu.pl

