

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 4/2017

UIMP



MŁODE TWARZE NAUKI
mgr farm.
Magdalena Paczkowska

Zasłużony dla Miasta Poznania

Prof. dr hab. Marek Jemielity, kierownik Kliniki Kardiologii i Transplantologii Katedry Cardio-Torakochirurgii, 29 czerwca br. w trakcie uroczystej Sesji Rady Miasta, odebrał tytuł Zasłużony dla Miasta Poznania.

To zaszczytne wyróżnienie Rada Miasta Poznania przyznaje raz w roku w dniu imienin patronów miasta Piotra i Pawła. Profesor Marek Jemielity godność zasłużonego dla Poznania otrzymał w uznaniu za wybitne osiągnięcia w dziedzinie kardiologii i transplantologii, ze szczególnym uwzględnieniem wdrażania pionierskich rozwiązań, w tym dokonanie pierwszego przeszczepu serca w Klinice Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.



Profesor Marek Jemielity i przewodniczący Rady Miasta Poznania Grzegorz Ganowicz

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 4/2017, 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 września 2017, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



GŁOSEM REKTORA

Uniwersytet Medyczny 2.0 –
perspektywa na przyspieszenie



Szanowni Państwo,

jestemy w przededniu nowego roku akademickiego, który zawsze stanowi „nowe otwarcie”. Nim jednak weń wkroczymy, chciałbym zasygnalizować kilka spraw, które absorbowały nas w minionych tygodniach, w tym problemów, które dotknęły naszą społeczność.

Jedną z nich jest sytuacja w Ortopedyczno – Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. Wiktora Degi. Jak Państwo wiedzą postawiono zarzuty kierownikowi jednej z klinik, który miał odgrywać, mając w tym względzie doświadczenie, istotną rolę w reorganizacji tego Szpitala Klinicznego. Do czasu wyjaśnienia sprawy został on zawieszony w pełnieniu obowiązków kierowniczych na rzecz Uczelni. Jest to sprawa, która nadzarpnęła wizerunek naszego Uniwersytetu, a szczególnie Szpitala. Dlatego, biorąc pod uwagę także inne okoliczności oraz konieczność modernizacji szpitala, podjąłem decyzję o zmianie jego Zarządu. We wrześniu zostanie ogłoszony konkurs na stanowisko dyrektora, ponieważ nowa sytuacja wymaga dynamicznego działania i umiejętności stworzenia warunków dla rozwoju tej ważnej lecznicy. Pierwszym symptomem tego rozwoju są udane negocjacje z Ministerstwem Zdrowia, które doprowadziły do przekazania Uczelni własności Zakładów Zaopatrzenia Ortopedycznego posadowionych w kompleksie Szpitala Ortopedycznego. Dołożymy starań, żeby Szpital Ortopedyczno – Rehabilitacyjny im. Wiktora Degi cieszył się zaufaniem pacjentów.

Kolejna sprawa to obawy dotyczące programu redukcji zatrudnienia na Uczelni. Chciałbym jednoznacznie uciąć wszelkie spekulacje

o planach władz Uczelni w tym względzie. Ale na początek fakty. W ciągu ostatnich 12 miesięcy wypowiedzenia otrzymały 23 osoby, a z 11 osobami zawarliśmy porozumienia o rozwiązaniu stosunku pracy. Każda z tych osób otrzymała wynikające z przepisów Kodeksu Pracy odprawy. Spadek zatrudnienia na Uczelni wyniósł zaledwie 2 procent. Do restrukturyzacji zatrudnienia trzeba podchodzić uczciwie, ponieważ wszystkim nam zależy na tym, żeby Uczelnia była sprawną organizacją. Mimo iż jesteśmy uczelnia publiczną działamy w „otoczeniu biznesowym”, gdzie trzeba równoważyć koszty i przychody. Ponadto, optymalizując zatrudnienie, będziemy tworzyć plan systematycznego wzrostu wynagrodzeń. Dlatego analizujemy zatrudnienie pracowników naukowo-technicznych i inżynieryjno-technicznych w zakładach i klinikach pod kątem efektywności naukowej i obciążenia dydaktycznego. Tu otwarcie trzeba przyznać, że w stosunku do innych uczelni medycznych mamy najwyższe wskaźniki zatrudnienia. Do każdej z jednostek będziemy jednak podchodzić indywidualnie, mając na względzie specyfikę pracy i opinie kierowników. Nie planujemy natomiast zwolnień grupowych. Na obecnym etapie chcemy wykorzystać naturalny ruch kadrowy czyli głośno odejścia pracowników na emeryturę.

Większa część reform kadrowych i organizacyjnych już za nami. Docelowo udało się zorganizować nowy system sprzętania, z którego jesteśmy zadowoleni. Połączone zostały Działy Aparatury i Zaopatrzenia i oczekujemy poprawy w tym obszarze usług dla pracowników naukowych. Przed nami pozostała jedna duża zmiana administracyjna – reorganizacja, dotycząca zarządzania obiektami, w tym pracami remontowymi. Dotyczyć ona będzie rejonów obsługi konserwatorskiej, tzw. ROKów i szatni. Postaramy się przeprowadzić ją tak, żeby nie wywoływać niepotrzebnych emocji, z korzyścią dla Uczelni, ale i z poszanowaniem interesów pracowników.

Senat Uczelni podjął uchwałę o nowych kryteriach awansów naukowych przygotowaną przez rektora Walkowiaka. Przy zwiększeniu wymagań ma ona również na celu wyrównanie szans pracowników naukowych działających w różnych dyscyplinach. Będziemy się przyglądać efektom tych nowych, trzeba przyznać, trochę skomplikowanych kryteriów i w razie potrzeby ulegną one w przyszłości uproszczeniu.

Nowe wymagania muszą iść w parze z większymi możliwościami prowadzenia badań naukowych, których rozwój, jak wielokrotnie deklarowaliśmy jest jednym z priorytetów władz Uczelni. Polityka „zaciśnięcia pasa” w zakresie wydatków z tzw. środków ogólnouczelnianych pozwoliła, po raz pierwszy w historii UMP, ustanowić uczelniany konkurs na dofinansowanie aparatury badawczej dla jednostek. Przeznaczaliśmy na ten cel 1,5 mln

złotych. Funduszem będzie zarządzać komisja pod przewodnictwem prorektora, profesora Michała Nowickiego. Aplikować o te środki można do końca września, a regulamin konkursu znajduje się na portalu WISUS. Podobną kwotę uda się przeznaczyć na doposażenie Uczelnianego Centrum Aparaturowego (UCA) w ramach nowego planu aktywizacji tej jednostki ogólnouczelnianej, nad którego wdrożeniem trwają obecnie prace. Zakłada on, że każdy badacz uzyska możliwość korzystania z wielu dostępnych w UCA metod badawczych, a najciekawsze projekty kliniczne również wsparcie merytoryczne osób kierujących UCA.

Jak już informowałem, Senat przyjął nowe zasady podziału godzin pomiędzy wykłady, ćwiczenia i seminaria. Jednak nie spowoduje to zmniejszenia pensum jednostek i redukcji zatrudnienia z uwagi na wprowadzaną na kierunkach lekarskim i lekarsko-dentystycznym nową organizację tzw. stażowego ostatniego roku studiów oraz zwiększony globalnie nabór studentów na pierwszy rok. Te zmiany nakładają się na „dziekańską” reformę nauczania modułowego na kierunkach lekarskich. To duże wyzwanie logistyczne, któremu, mamy nadzieję, Wydziały sprostatą.

W poprzednich Faktach UMP wspominałem o przetargach na uczelniane inwestycje. I tu mamy postęp. Rozstrzygnęliśmy przetarg na dokończenie budowy Centrum Symulacji Medycznej, a prace rozpoczną się już w tym miesiącu. W trzecim kwartale 2018 roku studenci będą mogli już w nowym gmachu rozpocząć zajęcia. Podpisaliśmy także umowę na projekt Collegium Pharmaceuticum, poprzedzony opracowaniem wewnętrznych założeń przygotowanych przez zespół pod kierownictwem profesora Franciszka Głównki. Jednocześnie ogłoszono już konkurs na środki europejskie, w którym mamy duże szanse uzyskać finansowanie Centrum Innowacyjnych Technik Farmaceutycznych, które ma stanowić integralną część projektu Collegium Pharmaceuticum.

Zakończyliśmy postępowanie przetargowe na wybór ubezpieczyciela Uczelni. W ramach umowy udało nam się rozszerzyć zakres ubezpieczenia o komercyjną działalność laboratoryjną, a jednocześnie zmniejszyć koszty ubezpieczenia. Wynegocjowaliśmy także nowe warunki ochrony obiektów, zmniejszając jej koszt o 300 tys. złotych.

O dalszej strategii rozwoju i planach, wraz z podsumowaniem minionego roku, poinformuję w moim wystąpieniu podczas uroczystej Inauguracji nowego roku akademickiego w naszej Almae Matris w dniu 3 października, na którą serdecznie wszystkich pracowników i studentów UMP zapraszam.

Serdecznie pozdrawiam

PROFESOR ANDRZEJ TYKARSKI
REKTOR

Nagroda im. Tadeusza Borowicza

Prof. dr hab. Krzysztof Książek i dr hab. Justyna Miłucha-Pietrasik z Katedry Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych, za badania nad udziałem komórek mezotelialnych otrzewnej w powstawaniu dootrzewnowych przerzutów komórek nowotworowych, otrzymali Nagrodę im. Tadeusza Borowicza za 2017 rok.

Nagroda ta przyznawana jest corocznie, począwszy od 1998 r., za wybitne osiągnięcia w dziedzinie medycyny. Przyznaje ją Rada Polskiej Akademii Umiejętności.

Patron Nagrody Tadeusz Borowicz, (ur. 1847 – zm. 1928) to sławny polski lekarz (anatomopatolog) i naukowiec. W 1874 roku odkrył pałeczkę duru brzuszego, a w 1898 jako pierwszy na świecie opisał komórki gwiazdziste układu śluzowo – śródłonkowego w naczyniach krwionośnych wątroby (tzw. komórki Borowicza-Kupffera). W 1900 roku stworzył teorię budowy początkowych fragmentów dróg żółciowych i teorię powstawania żółtaczek.



Honorowy „Hipolit”

Kanclerz naszej Uczelni, mgr Bogdan Poniedziałek otrzymał statuetkę Honorowego Hipolita – Godność Lidera Pracy Organicznej. Podczas posiedzenia Senatu, 28 czerwca, wręczył ją dr Marian Król, prezydent Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego

Statuetka symbolizuje przywiązanie do pozytywistycznej legendy XIX-wiecznego prekursora nowoczesnej gospodarki i kształtowania nowoczesnego społeczeństwa, Wielkopolanina – Hipolita Cegielskiego. Wyróżnienie to jest przyznawane przez poznańskie Towarzystwo od 2001 roku i dotychczas uhonorowano nim wybitnych Polaków, którzy od lat udowadniają, jak wiele można osiągnąć dzięki pracy organicznej.



Sukces doktorantek

W dniu 29.06.2017 r. odbyła się w Warszawie uroczystość wręczenia grantów, stypendiów i nagród laureatom konkursów Naukowej Fundacji Polpharmy.

Wśród zwycięzców VI edycji konkursu stypendialnego Naukowej Fundacji Polpharmy znalazły się dwie doktorantki naszej Uczelni: lek. Ariadna Zybek-Kocik, z Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych (promotor: prof. dr hab. Marek Ruchała) oraz mgr farm. Magdalena Paczkowska, z Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej (promotor: dr hab. Judyta Cielecka-Piontek).

Program stypendialny został uruchomiony w 2006 r. w celu promowania i nagradzania najzdolniejszych doktorantów. Corocznie przyznawanych jest 10 stypendiów na całą Polskę. Dwa z nich zdobyły nasze doktorantki.



Dla „Dzieciaków Chojraków”

Dnia 12 maja 2017 r. na terenie Studium WFIS Uniwersytetu Medycznego została przeprowadzona zbiórka charytatywna na rzecz Stowarzyszenia „Dzieciaki Chojraki”. Organizatorem akcji pt. „Make a cake – bake a wish” było Studenckie Koło Naukowe „Manage Your Health” działające przy Katedrze Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej.

Każda osoba, która zdecydowała się wesprzeć Stowarzyszenie, mogła poczęstować się pysznymi wypiekami, przygotowanymi przez członków i sympatyków Koła, a także uzyskać przypinki z charakterystycznymi znakami „Dzieciaków Chojraków”.

Dzięki dużemu zaangażowaniu uczestników zbiórki, łączna kwota, którą udało się uzyskać, wyniosła 554,99 złotych. Zebrane środki zostaną przeznaczone na zakup

garnków oraz patelni do kuchni, która działa przy oddziale onkologicznym, gdzie rodzice samodzielnie przygotowują chorym dzieciom posiłki.

Szczególne podziękowania kieruję do JM Rektora Uniwersytetu Medycznego Pana Prof. dr hab. Andrzeja Tykarskiego za wyrażenie zgody na przeprowadzenie akcji, Kierownika Studium WFIS Pana Doktora n. biol. Janusza Przybylskiego za pomoc w przeprowadzeniu zbiórki oraz wszystkich osób, które wsparły Stowarzyszenie.

Z uwagi na bardzo satysfakcjonującą współpracę, mam nadzieję, już wkrótce poinformować o kolejnych projektach na rzecz Stowarzyszenia „Dzieciaki Chojraki”.

NATALIA KURCZAK
PRZEWODNICZĄCA SKN MANAGE YOUR HEALTH

Congress of Future Medical Leaders



W Bostonie w dniach 25-27 czerwca odbył się CONGRESS OF FUTURE MEDICAL LEADERS. Na zaproszenie organizatora Kongresu – the National Leadership Academies udział w Kongresie wzięli przedstawiciele naszej Uczelni – prof. Grzegorz Oszkinis – dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim oraz mgr Magdalena Sikorska – kierownik Centrum Nauczania w Języku Angielskim.

W Kongresie uczestniczyło 4000 licealistów z USA (ze wszystkich amerykańskich stanów) wraz z rodzicami (ok. 8000 uczestników łącznie). Byli to licealiści, którzy osiągnęli najlepsze wyniki w nauce i wiążą swoją przyszłość z medycyną.

Prelegentami Kongresu byli zdobywcy nagród Nobla (Sir Richard Roberts, Leland Hartwell, Michael S. Brown, Mario Capecchi), zwycięzcy prestiżowych konkursów, wybitni naukowcy amerykańscy, pacjenci, w leczeniu których wykorzystano najnowsze zdobycze nauki (np. pacjent po pełnym przeszczepie twarzy, pacjent z bionicznym okiem, pacjent – lekarz wyleczony z wirusa ebola i inni).

Nasza Uczelnia w ostatnim czasie podpisała z firmą the National Leadership Academies (organizatorem Kongresu) umowę na przyjęcie grupy 50 licealistów z USA w lipcu 2018 roku, w ramach programu FutureDocs Abroad. Dla amerykańskich licealistów będzie to okazja poznania pracy lekarzy i obserwacji procedur medycznych oraz zapoznania się z naszą bazą kliniczną i naszym kampusem. Z kolei dla Uniwersytetu jest to doskonała promocja Uczelni, wśród amerykańskich licealistów, którzy w przyszłości będą zainteresowani studiowaniem kierunków medycznych w języku angielskim.

Jest to również promocja miasta Poznania jak i całej Polski, część osób będzie bowiem po raz pierwszy podróżować poza USA.

Podczas Kongresu wystąpił prof. Grzegorz Oszkinis, z jednej strony zachęcając do udziału w projekcie FutureDocs Abroad, a z drugiej prezentując naszą Uczelnię jako świetną alternatywę dla Amerykanów rozważających studiowanie poza granicami swego kraju.

Nasze promocyjne stoisko cieszyło się dużym powodzeniem i było odwiedzane przez rzesze licealistów (wraz z rodzicami) pochodzących z różnych stanów USA – od Alaski po Hawaje. Dość powiedzieć, że już podczas trwania Kongresu zapełniły się wszystkie miejsca na program FutureDocsAbroad na naszej Uczelni oraz utworzyła się też lista ponad 20 osób oczekujących.

Przeprowadzono także dziesiątki rozmów z licealistami i ich rodzinami. Z wielkim zainteresowaniem odkrywali oni możliwości studiowania na naszej Uczelni zarówno w formule podobnej jak system amerykański czyli na kierunku lekarskim realizowanym u nas na Wydziale Lekarskim II – tzw. Advanced MD (dla absolwentów college'u) jak również w formule studiowania medycyny od razu po liceum, na kierunku lekarskim, realizowanym na naszej Uczelni na Wydziale Lekarskim I w tzw. programie 6MD w języku angielskim.

Już w kilka dni po Kongresie pojawiły się pierwsze pytania dotyczące możliwości aplikowania na naszą Uczelnię jeszcze w tym roku. Organizatorzy już na tym etapie ponowili zaproszenie Uczelni na przyszłoroczny Kongres a dalszy rozwój projektu FutureDocs Abroad może tylko zawoocować przyciągnięciem do nas jeszcze większej liczby kandydatów na studia w języku angielskim. ■



Przed uczestnikami wystąpił prof. Grzegorz Oszkinis



Kongres zgromadził 8 tysięcy uczestników



Młodzi ludzie entuzjastycznie przyjmowali wystąpienia prelegentów

Powitanie na Uczelni

D

Dni Adaptacyjne dla studentów pierwszego roku programów anglojęzycznych są już tradycją. To czas, w którym młodzi ludzie przybywający do nas z odległych nieraz zakątków świata, mają możliwość zapoznać się z Uczelnią i realiami życia w naszym mieście.

Oficjalne powitanie studentów odbyło się w czwartek, 24 sierpnia. W uroczystości, która odbyła się w CKD licznie wzięli udział studenci pierwszego roku programów anglojęzycznych. Była to okazja do poznania przedstawicieli władz Uczelni, koordynatorów kursów na każdym z kierunków oraz koleżanek i kolegów z wyższych lat studiów. W tym roku swoje studia w języku angielskim na UMP rozpoczyna 226 osób z 35 krajów – głównie z Tajwanu, Kanady, Stanów Zjednoczonych, Norwegii, Wielkiej Brytanii i Tajlandii.

Zebranych licznie studentów pierwszego roku programów anglojęzycznych oraz zaproszonych gości przywitał profesor Grzegorz Oszkinis, dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim. W swoim wystąpieniu podkreślał, że zawód lekarza, cieszy się wszędzie na świecie dużym prestiżem, ale jest też niezwykle wymagający. Dlatego studentów czeka dużo pracy. Mogą jednak liczyć na wszechstronną pomoc i życzliwość ze strony Uczelni. Studentów witali również Alison Elizabeth Dilworth – zastępca radcy ds. Polityczno-Ekonomicznych w Ambasadzie USA w Warszawie oraz Dorota Blicharz – urzędnik konsularny Ambasady Kanady w Polsce. W uroczystości uczestniczyli także: Lika Liu – sekretarz Działu Edukacji Biura Gospodarczego i Kulturalnego Tajpej w Warszawie, Urszula Dziuba – Konsul Honorowy i Agent Konsularny (Agencja Konsularna Stanów Zjednoczonych Ameryki) oraz przedstawiciele organizacji studenckich. Swoimi doświadczeniami dzielił się z gośćmi lek. Adrian Maciejewski, absolwent medycyny w języku angielskim UMP z ubiegłego roku.

Po uroczystym powitaniu i wspólnym śniadaniu, podczas tak zwanych „Open Hours” studenci mieli możliwość bezpośredniej rozmowy z konsulami Kanady i USA, dziekanami, koordynatorami kursów, przedstawicielami Wydziału Spraw Obywatelskich i Cudzoziemców Urzędu Wojewódzkiego, NFZ, Wydziału Rozwoju Miasta, Migrant Info Point czy psychologiem oraz reprezentantami organizacji studenckich. Mogli także zasięgnąć informacji dotyczących podręczników. Studentom przekazane zostały najważniejsze informacje dotyczące ich pobytu i bezpieczeństwa: legalizacji pobytu w Polsce, ubezpieczenia zdrowotnego, działalności Uczelni, oraz podstawowe informacje o mieście. ■



Gości przywitał profesor Grzegorz Oszkinis



Alison Elizabeth Dilworth – zastępca radcy ds. Polityczno-Ekonomicznych w Ambasadzie USA



Dorota Blicharz – urzędnik konsularny Ambasady Kanady w Polsce



Liczenie zgromadzeni studenci pierwszego roku programów anglojęzycznych

Piknik w ministerialnych ogrodach



W ogrodach Kancelarii Prezesa Rady Ministrów 3 czerwca odbył się piknik rodzinny z okazji Dnia Dziecka. Nasz Uniwersytet, jako jedyna uczelnia z kraju uczestniczył w imprezie za zaproszeniem Ministerstwa Zdrowia.



Dzieciństwo bez próchnicy – w ministerialnych ogrodach



Dzieciom podobała się taka nauka higieny jamy ustnej

Prezentowaliśmy się jako realizator programu „Dzieciństwo bez próchnicy” w ramach projektu „Edukacja, promocja i profilaktyka w kierunku zdrowia jamy ustnej skierowana do małych dzieci, ich rodziców, opiekunów i wychowawców”, współfinansowanego przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ze środków Ministerstwa Zdrowia. Z ramienia Studenckiego Koła Naukowego reprezentowały Uniwersytet studentki stomatologii, Aleksandra Szymczak i Milena Staroń, które zachęcały dzieci do dbania o zdrowie zębów. Prezentowano także projekt Wielkopolska Onkologia, w szczególności jego ważny fragment dotyczący roli edukacji w zdrowym żywieniu.

Także, po raz kolejny w bieżącym roku, członkowie SKN przy Klinice Stomatologii Dziecięcej poświęcili swój wolny czas na udział w wydarzeniu promującym zdrowie jamy ustnej. W dniu 28 maja 2017 roku, na czele z przewodniczącą Darią Noworytą, uczestniczyli w Ogólnopolskim Festynie Rodzinnym na Ostrowie Tumskim – Miasto

Poznań dla Zdrowia „Razem dla Rodziny”. W trakcie tych wydarzeń odwiedzający nasze stoisko mogli sprawdzić swoją wiedzę na temat diety i higieny jamy ustnej, w quizie specjalnie przygotowanym dla dzieci szkolnych, a najmłodszy mogli wziąć udział w konkursie „Jak nasza rodzina dba o zęby”. Każdy z odwiedzających miał okazję dowiedzieć się jak prawidłowo szczotkować zęby, a następnie sprawdzić swoje umiejętności na modelu. Studenci bardzo chętnie odpowiadali na pytania, stawiane nie tylko przez dzieci, ale też dorosłych.

Stanowisko SKN cieszyło się, jak co roku, olbrzymim zainteresowaniem i przez cały czas było licznie odwiedzane przez całe rodziny. Utwierdza nas to w przekonaniu, że takie spotkania z pacjentem poza fotelem dentysty mają olbrzymią wartość edukacyjną i pozwalają poszerzyć wiedzę na temat prawidłowych nawyków prozdrowotnych.

Wszystkim studentom serdecznie dziękuję za udział.

OPIEKUN STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO PRZY
KLINICE STOMATOLOGII DZIECIĘCEJ,
KIEROWNIK PRACOWNI FIZJOLOGII JAMY USTNEJ,
DR N. MED. NATALIA TORLIŃSKA-WALKOWIAK

Letni Uniwersum Umiejętności Praktycznych



W dniach 10-14. lipca 2017 odbyła się druga edycja Letniego Uniwersum Umiejętności Praktycznych, który jest inicjatywą Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w ramach realizacji Programu Rozwojowego Symulacji Medycznej na naszej Uczelni, wspieranego przez Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 i współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zorganizowano kurs podstawowy dla 12 studentów medycyny naszej Uczelni po III roku studiów oraz kurs zaawansowany dla 12 absolwentów medycyny (po VI roku studiów). Ich celem było doskonalenie umiejętności praktycznych (m.in.: wykonywanie podstawowych procedur medycznych, prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej), jak i rozwiązywanie różnorodnych problemów medycznych podczas scenariuszy symulacyjnych, z uwzględnieniem doskonalenia umiejętności nietechnicznych (komunikacja z pacjentem, praca w zespole terapeutycznym). Niesamowitym doświadczeniem były również zajęcia przeprowadzone przez aktorkę Teatru Nowego – Panią Danieł Popławską. Ponadto wakacyjna atmosfera pozwoliła na nawiązanie lepszych kontaktów między studentami oraz

podzielenie się spostrzeżeniami na temat zajęć dydaktycznych oraz możliwości zastosowania symulacji medycznej w nauczaniu różnych dziedzin medycyny z władzami Uczelni, które reprezentował Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego prof. dr hab. n. med. Ryszard Marciniak.

W opinii zarówno uczestników, jak i osób prowadzących zajęcia, Letni Uniwersum Umiejętności Praktycznych pozwolił na atrakcyjne zaprezentowanie szerokiego potencjału zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej, z podkreśleniem ich wpływu na podniesienie jakości kształcenia przyszłych lekarzy.

KOORDYNATOR LETNIEGO UNIWERSUM
UMIĘJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH
DR N. MED. PATRYCJA MARCINIAK-STĘPAK



Diagnozowanie pacjenta



...i pacjentki



Nauka pierwszej pomocy



Uczestnicy podczas ćwiczeń

Młode twarze nauki

P

Pasjonaci nauki wiążą swoją przyszłość z odkrywaniem jej tajemnic. Wielu młodych ludzi, którzy wybrali medycynę, farmację, czy nauki o zdrowiu, swoje pasje badawcze chce rozwijać na naszym Uniwersytecie. Ich osiągnięcia i sukcesy to wielka wartość także dla Uczelni. Świadczą one o talencie i pracowitości młodych ludzi z jednej strony, ale i o potencjale, zapleczu jakie stanowi dla nich Uczelnia.

Chcielibyśmy, żeby nasze środowisko poznało młodych pasjonatów nauki, którzy będą mieli wpływ na przyszłość Uczelni. Dlatego na łamach Faktów UMP będziemy ich prezentować.

Dziś przedstawiamy doktorantkę Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej Magdalenę Paczkowską, której promotorem jest dr hab. n. farm. Judyta Cielecka-Piontek.

Kiedy umawiamy się na rozmowę wybiera jak najwcześniejszą godzinę spotkania ponieważ, pomimo studenckich wakacji, jest bardzo zajęta. Jeszcze tylko zrobi sobie tydzień przerwy na krótkie wakacje w ulubionej Grecji i wraca na Uczelnię. Czeka projekt badawczy, praca doktorska, zajęcia ze studentami...

Już w liceum była zdecydowana studiować farmację. Mama jest farmaceutką i jakoś tak naturalnie wybrała ten zawód. Nie, nie było żadnej rodzinnej presji, ani nawet sugestii, co do tego wyboru. Po prostu uznała, że to jest dziedzina z przyszłością, a jednocześnie konkretny zawód, zapewniający satysfakcjonującą pracę w przyszłości. Rozpoczęła studia na Wydziale Farmaceutycznym i odkryła, że być może praca naukowa będzie jej powołaniem. Zaczęła od Studenckiego Koła Naukowego w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej. Przyznaje, że ten wybór to duża zasługa opiekunki Koła dr hab. Judyty Cieleckiej – Piontek.

– Trafiłam na prawdziwego, życzliwego mentora, osobę, która wskazała mi drogę,

odegrała najważniejszą rolę wprowadzającego w świat nauki. Dla młodego człowieka, który jest pełen marzeń to bardzo ważne, żeby nie podciąć mu skrzydeł, ale i nie stwarzać niepotrzebnych iluzji – mówi Magda Paczkowska – w Kole Naukowym poznałam podstawy pracy w laboratorium, dowiedziałam się co to naukowa dyskusja, pojawiły się różne pomysły wpisujące się w najnowsze trendy w naukach farmaceutycznych, co zaowocowało aplikowaniem, z sukcesami, o granty. Zachęcam wszystkich, którzy marzą o naukowej karierze, do pracy w kołach naukowych. To jest naprawdę najlepsze miejsce do zweryfikowania marzeń z możliwościami. Pozwala także na postawienie pierwszych kroków w prawdziwym świecie nauki. Dzięki udziałowi w różnych konferencjach, wyjazdom krajowym i zagranicznym, stażom, praktykom, nabywa się niezbędnego doświadczenia, pewności siebie, konfrontuje się swoje możliwości i wiedzę z innymi. To są bezcenne doświadczenia dla przyszłego naukowca.

Pomimo tego, że konkurencja w wyścigu po granty jest bardzo duża, po roku pracy w Kole Naukowym zdobyła pierwszy grant badawczy Ventures z Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, a na V roku studiów Diamentowy Grant przyznawany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na badania nad układami dostarczania leków.

– Zajmuję się badaniami nad możliwością zwiększania rozpuszczalności związków czynnych oraz zwiększania ich przenikania przez błony biologiczne – mówi Magda Paczkowska – Poszukujemy technik oraz połączeń z substancjami pomocniczymi, żeby tę rozpuszczalność związków zmaksymalizować. To są badania z bardzo dużym potencjałem, ponieważ można je wykorzystać w przemyśle farmaceutycznym przy tworzeniu nowych leków, takich, które w doskonalszy sposób przenosić będą substancje czynne do komórek. Ja zajmuję się konkretnie cyklodekstrynami i tego właśnie dotyczy moja praca doktorska. Mam też liczne publikacje na ten temat w recenzowanych czasopiśmie



branżowych. Zainteresowanie tymi badaniami jest duże, czego doświadczam m.in. w trakcie konferencji naukowych, uczestnicząc w dyskusjach na temat moich badań. Jako młodej osobie, sprawia mi to dużą satysfakcję, kiedy odpowiadam na pytania znacznie bardziej doświadczonych osób.

Magdalena Paczkowska jest tego-roczną laureatką stypendium Naukowej Fundacji Polpharmy. To duże wyróżnienie, ponieważ Fundacja przyznaje tylko 10 stypendiów na całą Polskę.

– To jest stypendium, które niesie ze sobą ogromny prestiż, ale także wsparcie finansowe, które przecież w pracy młodego naukowca jest bardzo ważne – mówi laureatka – pomoże mi to w kontynuacji pracy nad doktoratem. Obrona pracy doktorskiej będzie uwieńczeniem kilkuletniej pracy badawczej, a jednocześnie początkiem dalszej kariery naukowej.

Magdalena Paczkowska, oprócz prac badawczych, prowadzi także zajęcia ze studentami farmacji, pomaga w opiece nad studentami w ramach koła naukowego oraz wykonuje wszystkie obowiązki wynikające z programu studiów doktoranckich. Pytana o to, czy chciałaby na stałe związać się z naszą Uczelnią i tutaj kontynuować i rozwijać swoją naukową pasję odpowiada z pewnym dystansem, że oczywiście tak, ale to nie tylko od niej zależy... Stara się jak najlepiej wykorzystać czas studiów doktoranckich, osiągnąć jak najwięcej. Chce, żeby praca doktorska była nowatorska, została dostrzeżona ze względu na jej wartość naukową. Najbliższy cel: obrona pracy doktorskiej.

HELENA CZECHOWSKA



Niecodzienne operacje

Pacjenci z rozległymi nowotworami kości miednicy to rzadkość. Na ogół nowotwory te są bowiem leczone we wcześniejszych stadiach. Zdarza się jednak, że z różnych powodów, guz nowotworowy obejmuje znaczną część miednicy.

Operowanie takich pacjentów to ogromne wyzwanie dla ortopedów i inżynierów, sukces jest bowiem owocem ich współpracy. Nie wszyscy posiadają możliwości i umiejętności skutecznego postępowania w takich przypadkach. Do ośrodków leczących pacjentów z nowotworami miednicy należy Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii kierowana przez prof. Jacka Kruczyńskiego. W ostatnim czasie kierujący zespołem onkologicznym kliniki dr med. Jacek Markuszewski, wykonał z sukcesem dwie takie operacje.

– Niecodzienność tych zabiegów polega na tym, że wykonuje się je rzadko, a są bardzo skomplikowane. Z powodu wielkości obszarów miednicy zajętych przez guz są też bardzo rozległe. Usuniętą część miednicy rekonstruuje się poprzez wszczepienie implantów wykonanych indywidualnie na zamówienie – mówi dr Jacek Markuszewski.

Pierwszy pacjent operowany był w ubiegłym roku, drugi trzy miesiące temu. Obaj są młodzi i operacje sprawiły, że powrócili do pracy i normalnego życia. Bez tych operacji nie mieliby na to szans...

– Staramy się, żeby żadna sytuacja zdrowotna nie była dla nas sytuacją bez wyjścia. Jesteśmy po to, żeby to najlepsze wyjście znaleźć – mówi dr Jacek Markuszewski. Dlatego podjęliśmy się tych operacji. Wymiana struktur kostnych na implanty jest dziś w ortopedii codziennością, jednak w przypadku rekonstrukcji miednicy sprawy się komplikują. Chodzi o jak najszerze wykorzystanie dostępnych technologii i to właśnie zrobiliśmy.

Na czym polega trudność tego typu zabiegów i przed jakim wyzwaniem staje ortopeda?

– Pierwsza trudność to rozległość nowotworu i konieczność usunięcia dużej części struktur kostnych miednicy. Jeśli nie zastąpimy ich implantem to pacjent na pewno nie odzyska sprawności. Zaczynamy więc od dokładnej diagnostyki, przede wszystkim badań obrazowych, które pokażą nam zarówno wielkość jak i położenie nowotworu. Mając taki obraz, planujemy operację, zakres usunięcia kości oraz tworzymy mo-

del implantu, który po wszczepieniu zastąpi usuniętą strukturę. Drugą trudność polega na tym, że operację trzeba przeprowadzić jednocześnie a więc najpierw usunąć nowotwór i zaraz wszczepić implant. Nie ma czasu ani możliwości na „przymiarki” dlatego implant musi być wykonany perfekcyjnie, tak żeby dokładnie uzupełnił brakującą strukturę. Trzecia trudność to właściwe połączenie implantu z przyczepami mięśniowymi, połączenie z kręgosłupem, zachowanie struktur nerwowych i naczyniowych po to, żeby funkcje ruchowe pacjenta nie były upośledzone, żeby mógł się normalnie poruszać. Trzeba wziąć pod uwagę fakt, że w obrębie miednicy działają ogromne siły i jeśli coś wykonamy źle, to pacjent będzie niesprawny ruchowo. Z powodu tych trudności i zagrożeń tak duże operacje guzów w obrębie miednicy wykonywać mogą tylko zespoły doświadczonych ortopedów z odpowiednim zapleczem.

Co jest najważniejsze w przygotowaniach do operacji?

– Kluczowe jest planowanie i sprawny doświadczony zespół. Najważniejszy, z punktu widzenia sukcesu operacji, jest etap przedoperacyjny, kiedy musimy zaplanować wszystko w najdrobniejszych szczegółach. Określamy stopień zaawansowania nowotworu i margines onkologiczny. Przetwarzamy obraz na model trójwymiarowy. Odzwierciedla on wiernie to, co zamierzamy usunąć. Model komputerowy przesyłamy do firmy wytwarzającej implanty. Wtedy następuje bardzo ważny element współpracy chirurga z inżynierem. Po otrzymaniu implantu przystępujemy do operacji. Nasz sukces polega na tym, że prawie w stu procentach potrafimy odtworzyć anatomię i funkcje obręczy biodrowej oraz stawu biodrowego. Kolejny etap to już wykonanie operacji. Operacji nie wykonuje jedna osoba lecz zespół złożony z ortopedów, chirurga naczyniowego i urologa. W każdym momencie możemy stanąć przed koniecznością rekonstrukcji dużego naczynia lub moczowodu.

To są bardzo rozległe operacje...

– Operacja miednicy wiąże się właściwie zawsze z dużym krwawieniem. Jest to bardzo niebezpieczne, dlatego przed takim zabiegiem mamy przygotowane do ewentualnego przetoczenia 30 jednostek krwi. Na szczęście dotychczas nie było takiej potrzeby. Operacja trwa około 6 godzin. To długo, a czas ma znaczenie, ponieważ pracujemy na dużym polu operacyjnym, rana ma pół metra, narażonym przez ten czas na zakażenie.



Dr Jacek Markuszewski

To jest jedno z ryzyk tego typu operacji. Wiedząc o tym, że jedna czwarta pacjentów ulega takiemu zakażeniu. Nie muszę dodawać, że takie powikłanie jest bardzo groźne. Nam udało się go dotychczas uniknąć. Uważam to za duży sukces całego zespołu odpowiedzialnego nie tylko za przebieg operacji ale także za wszystkie czynności przygotowawcze.

Przeprowadzenie takiej operacji wymaga od chirurga doskonałej techniki operacyjnej i odpowiedniego doświadczenia, gdzie ich Pan nabył?

– Jestem chirurgiem ortopedą już 15 lat. Po studiach na naszym Uniwersytecie rozpocząłem pracę w tutejszej klinice i to tutaj najwięcej się nauczyłem. Niewątpliwie jednak duże znaczenie dla mojego rozwoju zawodowego miał staż, który odbyłem w klinice w Bolonii. Jest ona bez wątpienia najlepszą kliniką w Europie, w dziedzinie leczenia nowotworów kości, dlatego wiele się tam mogłem nauczyć. Żeby wykonywać nowatorskie operacje potrzebna jest wiedza i technika operacyjna, odpowiednie zaplecze kliniczne ale bardzo ważna jest też atmosfera w zespole, w którym się pracuje, chęć podejmowania wyzwań, wykonywania zabiegów, których inni się nie podjęli. Pacjenci, których operowaliśmy byli leczeni przez innych lekarzy, nieskutecznie. Dopiero my potrafiliśmy im pomóc. Widząc ich w pełni sił, aktywnych mamy ogromną satysfakcję. Postaramy się nasze doświadczenie wykorzystywać zawsze, kiedy ono będzie komuś potrzebne.

HELENA CZECHOWSKA

Zobaczyć problem

Rozmowa z dr Haliną Bogusz

– pełnomocnikiem Rektora ds. osób niepełnosprawnych



Dr Halina Bogusz

N

Na naszej Uczelni osób niepełnosprawnych nie widać. Wydaje się to oczywiste, bowiem zawód lekarza, czy inne zawody medyczne, są wymagające. Ten kto je wykonuje lub zamierza wykonywać powinien być zdrowy i sprawny. Taka jest – mogłoby się wydawać – powszechna opinia. Dlatego utworzenie funkcji pełnomocnika ds. osób niepełnosprawnych można by uznać za nieuzasadnione. Nic bardziej mylnego! – odpowiada dr Halina Bogusz z Katedry Historii Nauk Medycznych, której Rektor, prof. Andrzej Tykarski powierzył właśnie obowiązki pełnomocnika.

– Powołanie pełnomocnika ds. osób niepełnosprawnych jest wypełnieniem ustawowego obowiązku. W co najmniej połowie uczelni w kraju pełnomocnicy już działają, niekiedy od wielu lat. Większe uniwersytety mają nawet specjalne biura zatrudniające po kilka osób. Nie jest więc niczym nadzwyczajnym, że i u nas taki pełnomocnik został powołany. A że osób niepełnosprawnych nie widać? No cóż, niepełnosprawność nie zawsze jest widoczna na pierwszy rzut oka. We współczesnym społeczeństwie jest coraz naturalniej traktowana, jednak lęk przed wykluczeniem z powodu bycia innym nie odszedł jeszcze do historii... W środowisku studentów, a szczególnie na uczelni medycznej może pokutować mit, że osoba pomagająca i ta, której się pomaga należą do dwóch różnych światów. Tymczasem żyjemy przecież w wieku *świadków, a nie nauczycieli*. Unikalne doświadczenie własnej choroby czy niepełnosprawności może stać się atutem, także w relacji lekarz-pacjent, czy terapeuta – pacjent. Podejmowanie studiów medycznych przez osoby mające to osobiste doświadczenie jest niezwykle cenne. Studia w takiej sytuacji mogą jednak być trudniejsze niż zazwyczaj. Dlatego pomoc może być potrzebna.

– **Jak więc pani widzi swoją rolę w rozwiązywaniu problemów osób niepełnosprawnych?**
– Na początek chciałabym ich poznać. Z pierwszych danych do jakich dotarłam wiem już, że studiuje u nas około 1,5% studentów z niepełnosprawnościami. To ponad 90 osób z wszystkich kierunków, z lekarskim włącznie. Najwięcej jest osób z zaburzeniami narządu ruchu – będę więc na pewno sprawdzić, czy nie pozostały jeszcze jakieś bariery architektoniczne, choć w tej kwestii już bardzo wiele zrobiono. Są także studenci z upośledzeniem słuchu lub wzroku – tutaj możemy myśleć o udogodnieniach technologicznych, które znacznie ułatwiają codzienne funkcjonowanie, ale także o odpowiednim oznakowaniu i oświetleniu uczelnianych przestrzeni. Chcę skontaktować się z każdym ze studiujących z niepełnosprawnością i dowiedzieć się jakie bariery napotyka na co dzień i w czym moglibyśmy mu pomóc. Na tego typu cele uczelnia dostaje coroczne dofinansowanie.

Myślę, że potrzeby osób z niepełnosprawnościami trzeba rozumieć także w szerszym kontekście i wielopłaszczyznowo.

Jak najbardziej. Sama jestem osobą niepełnosprawną – niedowidząca. Wiem, że taka sytuacja wymaga elastyczności w myśleniu o swoich planach zawodowych, otwartości na zmianę i dystansu do samego siebie. Kiedy zauważasz, że jesteś inny niż większość ludzi – odczuwasz naturalne, choć w rzeczywistości nieuzasadnione zawstyżenie. Gotowości do przyjęcia pomocy także uczymy się powoli. W pewien sposób o wiele łatwiej niekiedy udzielać pomocy, niż ją otrzymywać. Warto jednak pamiętać, że choroba czy niepełnosprawność mogą stać się okazją – szansą – na odkrycie w sobie zupełnie nieznanymi zasobów energii, zainteresowań i możliwości. Podejrzewam, że nie byłabym pracownikiem Katedry Historii Nauk Medycznych, gdyby nie moje problemy ze wzrokiem. Tymczasem zajmowanie się historią poszerzyło niebywale moje horyzonty, moje rozumienie medycyny i daje mi wiele radości. Na co dzień spotykam się zresztą ze zrozumieniem, pomocą i delikatnością ze strony koleżanek i kolegów, a także studentów. W pewien sposób także moja niepełnosprawność zainspirowała mnie do poszukania kontaktu z pełnomocnikami z innych uczelni i wystąpienia do władz naszego uniwersytetu o utworzenie funkcji pełnomocnika. Muszę przyznać, że moja inicjatywa spotkała się od początku ze zdecydowanym poparciem zarówno Prorektora, prof. Grześkowiaka jak i Rektora, prof. Tykarskiego. Uważam, że utworzenie funkcji pełnomocnika do spraw osób niepełnosprawnych na naszej Uczelni, czyli niejako instytucjonalne podkreślenie troski o te osoby, jest bardzo dobrym krokiem, świadczącym o otwarciu na różne problemy studentów i pracowników.

– **Czy zadania pełnomocnika to tylko kontakt ze studentami?**

– Zdecydowanie nie, chociaż to jest niewątpliwie najważniejsze. Chciałabym także nawiązać kontakt z moimi odpowiednikami na innych uczelniach w Poznaniu. Oni działają już długo, więc skorzystanie z gotowych rozwiązań i doświadczeń może być bardzo wartościowe. Ostatnio cztery poznańskie uczel-

nie: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Politechnika Poznańska, Uniwersytet Ekonomiczny i Przyrodniczy podpisały porozumienie o współpracy w zakresie pomocy niepełnosprawnym. Chciałabym dowiedzieć się czy jest szansa i czy byłoby dla nas korzystne do tego porozumienia przystąpić. Myślę, że w pewnym zakresie jesteśmy przecież specjalistami od niepełnosprawności, więc możemy wiele zaoferować. Chciałabym także nawiązać kontakt z jednostkami uczelni, które zajmują się rehabilitacją i innego rodzaju pomocą niepełnosprawnym. Będę się chciała od nich wiele nauczyć. Mamy przecież w tym względzie nie byle jakie tradycje. Warto pamiętać, że to profesor Wiktor Dega jest jednym z twórców rehabilitacji jako specjalności lekarskiej. Nasza uczelnia chce nawiązać współpracę z PFRON-em. Być może na tym także mogą skorzystać studenci z niepełnosprawnością.

– **Wydaje się, że na uczelni medycznej, na której świadomość zdrowotna jest na najwyższym poziomie, osoby niepełnosprawne nie powinny doznawać jakiegokolwiek wykluczenia...**

– Ważne jest tworzenie atmosfery przychylności, która może skłonić niektóre osoby samotnie borykające się ze swymi problemami do wyjścia z cienia i zwrócenia się o pomoc. Dlatego nie uważam, że „przepustką” do kontaktu ze mną jest formalne orzeczenie o niepełnosprawności. Podejrzewam, że są tacy, którzy z różnych powodów po prostu jeszcze nie zrobili tego kroku.

Są też niepełnosprawni pracownicy. Tutaj zakres problemów może być inny, ale także są mi one do pewnego stopnia znane.

Mam nadzieję, że po jakimś czasie spotkamy się znowu i będę mogła opowiedzieć, co udało się zrobić. Na razie zachęcam do kontaktu mailowego lub osobistego. W każdy wtorek można mnie znaleźć w Katedrze Historii Nauk Medycznych, w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym, w godzinach 9.00-13.00 lub po wcześniejszym umówieniu się: halina.bogusz@gmail.com

HELENA CZECHOWSKA

Operacja Salapumbe

D

Do Polski szczęśliwie powróciła grupa chirurgów wysłanych do Kamerunu przez Fundację Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio”. Trzej lekarze: Renata Popik, Olga Stańkowska i Grzegorz Szanecki w ciągu 10 dni pobytu wykonali 72 operacje na 57 pacjentach.

Lekarze wyruszyli do Kamerunu 16 lipca, a powrócili do kraju 6 sierpnia 2017r. Dojazd do szpitala w Salapumbe był bardzo długi i trudny. Miejsce to położone jest z dala od głównych dróg. Sprzęt potrzebny do operacji został wysłany jeszcze wiosną drogą morską i pocztą, część rzeczy uczestnicy wyprawy mieli też w swoich walizkach. Po wielu godzinach niepewności i po odnalezieniu zagubionych bagaży, pod opieką pracującego w Kamerunie polskiego misjonarza ojca Marka Sitkiewicza lekarze szczęśliwie dotarli na miejsce. Ich droga z lotniska do szpitala w Salapumbe trwała blisko tydzień. Lekarze na miejscu byli tylko 10 dni, zatem operowali od rana do późnych go-

dzin nocnych. Prąd był tylko z generatora, a sprzęt, którym dysponował szpital, pozostawiał wiele do życzenia.

Pacjenci docierali z najdalszych okolic, niektórzy przebyli nawet 150 km, aby móc poddać się operacji. Najmłodszą pacjentką była dwuipółletnia dziewczynka z przepukliną. Lekarze przeprowadzili 72 operacje na 57 pacjentach. Niektórzy z uwagi na swoje liczne schorzenia przechodzili po kilka zabiegów. Operacja Salapumbe to ogromny wysiłek wielu osób, zarówno w Fundacji, jak i misjonarzy skończywszy na najważniejszych osobach; samych lekarzach: Renacie Popik, Oldze Stańkowskiej i Grzegorz Szaneckim. Lekarze ci, nie tylko poświęcili swój własny urlop, a za swoją pracę nie otrzymali żadnego wynagrodzenia, jedna z lekarek w trakcie pobytu zachorowała na malarię, ale nie przerywała pracy. Operacja Salapumbe to nasz wielki, wspólny sukces i jedno z większych przedsięwzięć logistycznych Fundacji.

Braliśmy pod uwagę różne scenariusze i wiele mogło nas zaskoczyć. Ku naszej radości wszystko zakończyło się szczęśliwie. Wszystkie operacje się udały, pacjenci dochodzą do siebie i opuszczają powoli szpital wracając do swych chat i pracy, którą mogą teraz bez przeszkód wykonywać. Nie przewidzieliśmy jednego: wielu ludzi pozostało bez pomocy. Dopiero teraz ludzie docierają do szpitala z najdalszych stron, mając nadzieję na operację, a lekarzy z Polski już tam nie ma. Wielu zabiegów nie udało się przeprowadzić z uwagi na brak sprzętu. Dziś już wiemy, że następne wyprawy są bardzo potrzebne. Nie boimy się podjąć tego zadania, do Fundacji zgłaszają się chętni do wyjazdu lekarze. Jedyłą przeszkodą jest brak środków finansowych. Operacja Salapumbe kosztowała Fundację 61 tys. zł. Środki te w całości pochodziły od darczyńców Fundacji. My nie ustajemy w naszych staraniach o pomoc medyczną najbardziej potrzebującym. Już 22 sierpnia do Kamerunu wyruszą dwie wolontariuszki Fundacji Sara Suchowiak-położna i Agnieszka Łukanowska protetyk słuchu i audyfonolog. Jesienią planujemy wyjazd kardiologów do Tanzanii, a do końca grudnia zamierzamy skończyć budowę „Domu z Marzeń” w Kenii, gdzie będą mogły znaleźć schronienie i opiekę najbardziej potrzebujące kenijskie dzieci.

Już od dzisiaj gromadzimy fundusze na kolejne wyjazdy. Dlatego prosimy o wsparcie podając konto Fundacji. Fundacja Pomocy Humanitarnej Redemptoris Missio 08 1240 3220 1111 0010 1432 4852 Koniecznie z dopiskiem : Chirurgdy



Jeden z 57 zoperowanych pacjentów



Misja lekarzy trwała 10 dni



Chirurdzy pracujący w Kamerunie

JUSTYNA JANIEC - PALCZEWSKA

Projekt MEDI+



P

Projekt „MEDI+: Centrum Doskonalenia Kompetencji Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” zakłada organizację, w okresie od stycznia 2017 r. do października 2018 r., szkoleń, warsztatów, zadań praktycznych w formie projektowej oraz wizyt studyjnych dla 266 studentów.

O przystąpienie do projektu mogą ubiegać się studenci trybu stacjonarnego czterech ostatnich semestrów kierunku lekarskiego, pielęgniarstwa, położnictwa i fizjoterapii. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Michał Musielak.

W ramach Projektu dla studentów przygotowano również kursy specjalistyczne podnoszące kwalifikacje i kompetencje uczestników. Dla studentów kierunku lekarskiego zorganizowano Kurs Administratora Bezpieczeństwa Informacji w placówce medycznej; dla studentów kierunku położnictwo i pielęgniarstwo przewidziano Kurs leczenia ran; dla studentów fizjoterapii Kurs metody PNF Basic oraz McKenzie.

Ponadto wszyscy uczestnicy Projektu odbędą szkolenia: Choroby jamy ustnej jako czynnik modyfikujący postępowanie profilaktyczne i lecznicze w realizacji procedur medycznych, Prowadzenie działalności gospodarczej na rynku usług medycznych, Komunikowanie transkulturowe, Transkulturowa opieka medyczna oraz skorzystają z warsztatów umiejętności analitycznych. Szkolenia prowadzone są w interdyscyplinarnych zespołach składających się ze studentów wszystkich kierunków biorących udział w Projekcie. Część zajęć prowadzona jest za pomocą innowacyjnej techniki webinarium, dzięki czemu studenci mogą brać udział w zajęciach nie wychodząc z domu.

Już ponad 60 studentów naszego Uniwersytetu wzięło udział w wizytach studyjnych realizowanych w ramach Projektu. Do tej pory odbyły się wyjazdy do Universität Bremen (Niemcy), Instytutu Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego oraz Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie. Ważną częścią wizyty w Bremen było spotkanie z Panią senator nauki, zdrowia i ochrony konsumentów – prof. dr. Evą Quattr-Brandt. We wrześniu kolejne grupy studentów wezmą udział w wizytach studyjnych w Szpitalu Specjalistycznym Św. Zofii w Warszawie oraz Polytechnic Institute of Bragança (Portugalia).

Celem Projektu jest przygotowanie studentów naszego Uniwersytetu do wejścia na rynek pracy poprzez nabycie unikatowej wiedzy i umiejętności, zdobycie doświadczenia zawodowego, poznanie branży medycznej, możliwości budowania kariery zawodowej, poznanie zagranicznych systemów ochrony zdrowia oraz procedur szpitalnych związanych z pobytem pacjenta odmiennego kulturowo.

W roku akademickim 2017/2018 rozpocznie się kolejna edycja projektu „Medi+: Centrum Doskonalenia Kompetencji Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu”. W projekcie mogą wziąć udział studenci czterech ostatnich semestrów kierunku lekarskiego, fizjoterapii, położnictwa i pielęgniarstwa. Więcej informacji na stronie <https://www.facebook.com/mediplusump/>.

ALEKSANDRA BENDOWSKA, KATARZYNA B. GŁODOWSKA



Bremen spotkanie z Panią Senator

Nowe publikacje na tematy onkologiczne

P

Projekt „Wielkopolska Onkologia” zrealizowany przez Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego zakładał poprawę jakości opieki onkologicznej i zwiększenie dostępności świadczeń w Wielkopolsce. Obejmował znaczące inwestycje służące lepszemu diagnostyce, na szeroką skalę prowadzoną promocję zdrowia, liczne szkolenia dotyczące diagnostyki i terapii chorób nowotworowych. Wszystko to służyło zwiększeniu społecznej świadomości profilaktyki nowotworów.

Jednym ze znaczących segmentów projektu było budowanie współpracy pomiędzy lekarzami rodzinnymi a specjalistami onkologami. Służyły temu szkolenia i różne działania edukacyjne. Efektem doświadczeń i kontynuacją programu jest „**Praktyczny przewodnik po diagnostyce i terapii chorób nowotworowych**”. Przygotowany przez specjalistów naszego Uniwersytetu pod redakcją profesorów: Haliny Batury-Gabriel, Sylwii Grodeckiej-Gazdeckiej, Rodryga Ramlaua i Jacka Łuczaka, adresowany jest zarówno do lekarzy, studentów jak i wszystkich osób biorących udział w procesie leczenia chorych onkologicznie. Każdy z rozdziałów poświęcony jest jednemu rodzajowi nowotworu. Zawiera omówienie etiologii, rozpoznania stopnia zaawansowania nowotworu, diagnostyki, stosowanych rodzajów badań i możliwych terapii. Każdy rozdział przygotowany jest według podobnego schematu, co pozwala usystematyzować wiedzę i łatwo odszukać interesujące czytelnika fragmenty. W książce zawarto opis postępowania wobec nowotworów gruczołu piersiowego, złośliwych nowotworów płuc, przewodu pokarmowego, skóry, układu moczowo – płciowego, oraz nowotworów ginekologicznych. Dużą część publikacji zajmuje problematyka opieki paliatywnej i leczenia bólu oraz leczenia wspomagającego w chorobie nowotworowej. Zawarto w tych rozdziałach wskazówki dotyczące postępowania w stanach współistniejących z chorobą nowotworową: zaburzeniami łaknienia, wodno – elektrolitowymi, wyniszczeniem organizmu, odleżynami, obrzękiem limfatycznym, zespołem zmęczenia, lękiem i depresją. Oddzielny rozdział poświęcono sedacji w opiece paliatywnej, etycznym podstawom podejmowania decyzji w opiece paliatywnej, pomocy psychologicznej dla chorych i ich rodzin w obliczu śmierci.

Trafiający do rąk czytelników „Praktyczny przewodnik po diagnostyce i terapii chorób nowotworowych” jest publikacją bezpłatną. Został sfinansowany w ramach projektu „Wielkopolska Onkologia”.

Obok „Przewodnika” powstał także filmowy materiał dydaktyczny pt. „**Komunikacja z pacjentem w chorobie nowotworowej**”, zrealizowany w ramach „Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych”. To seria filmów zawarta na płycie CD poświęcona komunikacji z pacjentem w chorobie nowotworowej. Aktorzy wcielają się w rolę lekarzy i pacjentów sugestywnie odtwarzając przebieg wizyty, podczas której pacjent dowiaduje się o tym, że być może jest chory na nowotwór. Inny film dotyczy sytuacji chorego w trakcie leczenia, w przypadku wznowy choroby. Jest także film ilustrujący problemy życiowe pacjenta podczas chemioterapii, korzystającego z doradztwa dietetyka. Inny film to rozmowa pacjentki przychodzącej do szpitala, z którą rozmawia pielęgniarka i informuje o tym, jak będzie wyglądał pobyt na oddziale. Filmy mają na celu pokazanie jak lekarz, pielęgniarka czy inna osoba zaangażowana w proces opieki, mają komunikować się z chorym. Chodzi o to, żeby wykorzystując swoją wiedzę, zastosowali także takie techniki komunikacji z pacjentem, które zminimalizują jego lęk przed chorobą, zmotywują go do aktywnej postawy wobec niej. Na każdym z filmów jest więc zaprezentowany sposób rozmowy, podczas której lekarz w sposób przystępny, zrozumiałym dla chorego językiem, dostarcza pacjentowi niezbędnej wiedzy i omawia sposoby postępowania na każdym etapie choroby. Takie umiejętności lekarza są bardzo przez pacjentów cenione, co podkreślają oni w różnego rodzaju badaniach ankietowych. Dlatego taki materiał filmowy jest bardzo cenną pomocą dydaktyczną, szczególnie dla studentów i młodych lekarzy. Pomoże im nabyć praktyczne umiejętności, które wspomogą naturalną empatię, którą powinien cechować się każdy lekarz.

Obie publikacje dostępne są w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego.
hc



Dental Forum

P

Pierwsza fachowa poznańska publikacja na tematy stomatologiczne ukazała się 65 lat temu, natomiast wydawnictwa poznańskiego środowiska stomatologicznego mają 50 letnią tradycję i są nieodłączną częścią działalności Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego. Kontynuacją tej tradycji wydawniczej jest ogólnopolskie czasopismo Dental Forum.

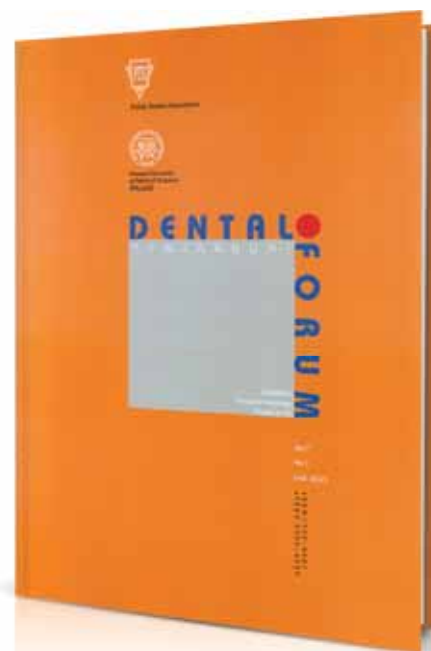
Jego pierwowzorem była „Poznańska Stomatologia”, pod redakcją prof. dr. hab. Ryszarda Koczorowskiego. W porozumieniu z władzami naszej uczelni oraz Zarządem Głównym PTS-u w roku 2003 podjęto decyzję o przekształceniu tego periodyku w ogólnopolskie czasopismo stomatologiczne objęte wysoką punktacją MNiSW. Było ono wydawnictwem ówczesnej Akademii Medycznej w Poznaniu i Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego. W skład Rady Naukowej pierwszego numeru DF weszli wszyscy samodzielni pracownicy stomatologii poznańskiej, kilku zagranicznych autorów a także zaproszone autorytety nauk medycznych z kraju. Redaktorem naczelnym Dental Forum został prof. dr hab. Ryszard Koczorowski, pozostaje nim do dzisiaj, z-cą red. naczelnego dr hab. Jerzy Sokalski (był do 2009) a sekretarzem redakcji dr n. med. Anna Surdacka (była do 2009). Od 2012 roku do chwili obecnej z-cą red. naczelnego jest dr hab. Agata Czajka-Jakubowska, natomiast sekretarzami redakcji w różnych latach byli: dr dr Małgorzata Gałczyńska-Rusin, Alicja Szaława-Neyman, Małgorzata Idzior-Haufa, Justyna Opydo. Dental Forum podejmowano liczne inicjatywy wspierające istotne dla środowiska stomatologicznego wydarzenia. Było ono patronem medialnym wielu międzynarodowych lub krajowych wydarzeń m in. I Europejskiego Kongresu Implantologicznego ICOI, kongresów Denon Dental, zjazdu Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, kongresów PSI, konferencji naukowo-szkoleniowych Saldent organizowanych przez PTS czy kilku międzynarodowych konferencji Dental News dla studentów i młodych pracowników nauki. W 2016 roku z inicjatywy redakcji Dental Forum władze naszego Uniwersytetu podjęły decyzję o nadaniu sali wykładowej w Centrum Stomatologii imienia prof. Rudolfa Sarrazina – twórcy poznańskiej stomatologii akademickiej oraz odsłonięciu przy niej tablicy upamiętniającej sylwetkę tej zasłużonej dla uczelni osoby.

– Można powiedzieć, że właśnie świętujemy potrójny jubileusz, 65 lecie pierwszej publikacji, 50 lecie wydawnictwa naukowego Poznańskiego Oddziału PTS i 15 lecie Dental Forum – **mówi profesor Ryszard Koczorowski**, redaktor naczelny Dental Forum. *Podkreślam to dlatego, że dla naszego środowiska bardzo ważna jest systematyczna prezentacja najnowszych osiągnięć, wymiana doświadczeń a temu właśnie służą publikacje w Dental Forum. Przez blisko 15 lat działalności wydawniczej opublikowaliśmy ponad 450 prac, w większości oryginalnych. Publikujemy prace w języku polskim i angielskim o tematyce stomatologicznej i interdyscyplinarnej w sposób bez-*



DENTAL FORUM

pośredni korespondujące ze schorzeniami jamy ustnej, aspektami socjologicznymi, psychologicznymi lub materiałoznawstwem stomatologicznym. Według klasyfikacji ministerialnej jesteśmy wśród 27 czasopism stomatologicznych na czwartym miejscu w kraju. Na pozycję tę pracowali przede wszystkim nasi autorzy, którzy nadsyłają ciekawe prace ale i zespół 30 recenzentów, który ocenia i dopuszcza prace do publikacji. Cieszy fakt, że dzięki uznaniu w różnych bazach stwarzamy autorom możliwość terminowych publikacji zeszytów, bowiem do każdego numeru mamy nadkomplet prac. W ciągu roku ukazują się dwa numery Dental Forum (z 16-20 publikacjami każdy) co powoduje, że prezentowane prace zachowują aktualność. ■



Ostatnie miesiące wystawy w Muzeum UMP

J

Jeszcze tylko do końca roku w Muzeum UMP można oglądać wystawę poświęconą Profesorowi Ireneuszowi Wierzejewskiemu. Ekspozycja powstała w większości w oparciu o pamiątki rodzinne.

Bardzo rzadko zdarza się, aby tak cenna kolekcja przetrwała do naszych czasów nierozproszona. Na wystawie znajdują się zarówno dokumenty, fotografie i pamiątki dotyczące działalności zawodowej Profesora, jak i takie, które dają nam wgląd w jego życie prywatne i rodzinne. Ekspozycja zabiera nas w podróż w przeszłość – od lat młodości Wierzejewskiego w Wielkopolsce końca XIX wieku, przez studenckie życie w Greifswaldzie, Berlinie, Würzburgu i Monachium oraz początki praktyki lekarskiej, aż do osiedlenia się w 1911 roku w Poznaniu, z którym związał się do końca życia. Poznański okres działalności Prof. Wierzejewskiego to czas jego największych osiągnięć: prowadzenie pierwszego na ziemiach polskich szpitala ortopedycznego, udział w powstaniu wielkopolskim, wybór na senatora RP.

ANNA PONIEDZIAŁEK, ŁUCJA STASIK
(MUZEUM UMP)
PIOTR NOWAKOWSKI
(ARCHIWUM ORTOPEDYCZNO-RECHABILITACYJNEGO
SZPITALA KLINICZNEGO IM. W. DEGI W POZNANIU)



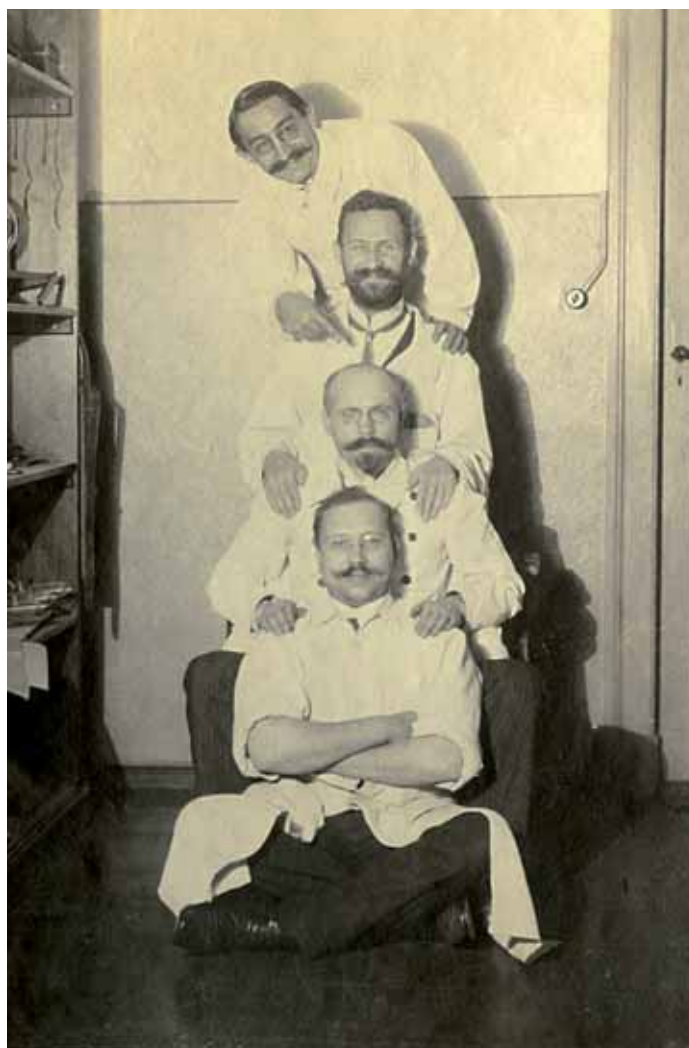
Prorektor UMP prof. dr hab. Michał Musielak otwiera wystawę (fot. M. Baryga)



Goście w sali ekspozycyjnej (fot. M. Baryga)



Jedna z gablot muzealnych (fot. M. Baryga)



I. Wierzejewski (na górze) ze współpracownikami z Berlińsko-Brandenburskiego Zakładu Leczniczko-Wychowawczego dla Kalek, 1909-1911, autor fot. nieznanymi (Zbiory prof. Małgorzaty Wierusz-Kozłowskiej)



Zakładanie gorsetu gipsowego (drugi od lewej I. Wierzejewski), Berlińsko-Brandenburski Zakład Leczniczko-Wychowawczy dla Kalek, 1911, autor for. nieznanymi (Zbiory prof. Małgorzaty Wierusz-Kozłowskiej)



Prof. I. Wierzejewski z rodziną w Sopocie, 10 sierpnia 1924, autor fot. nieznanymi (Zbiory prof. Małgorzaty Wierusz-Kozłowskiej)

Jubileusz 100-lecia urodzin Prof. Marii Goncerzewicz,

pierwszego dyrektora IP CZD w Warszawie - Międzylesiu

M

Minęło ponad pół wieku od pojawienia się propozycji budowy pomnika dzieciom (...), „które cierpiały i ginęły dlatego tylko, że były dziećmi tej Ziemi (...), że broniły wolności i honoru narodu i państwa”¹. Z taką inicjatywą, na łamach „Życia Warszawy” w 1965 roku wystąpiła Ewa Szelburg-Zarembina, znana autorka opowiadań dla dzieci. Propozycja ta szybko spotkała się z szerokim odzewem społecznym i poparciem Rady Ochrony Pomników Walki i Męczeństwa. W drodze wymiany poglądów zaaprobowano pomysł, że pomnikiem będzie nowoczesny szpital dziecięcy. W 1968 roku działalność podjął Społeczny Komitet Budowy Pomnika-Szpitala Centrum Zdrowia Dziecka, wspierany przez władze państwowe i stołeczne. Dotacje budżetowe umożliwiające rozpoczęcie budowy szybko pomnażano dzięki darom i wsparciu finansowemu z wielu źródeł: organizacji społecznych, instytucji (także międzynarodowych), koncernów, a nawet parlamentów różnych państw. Otrzymywano dary rzeczowe, w postaci aparatury i sprzętu medycznego. Wzbogacało się konto w złotówkach i walutach zagranicznych.



W przygotowaniu koncepcji i założeń organizacyjnych wzięło udział wielu wybitnych polskich pediatrów. Wśród nich byli m.in. prof. Krystyna Bożkowska – dyrektor Instytutu Matki i Dziecka, prof. Bolesław Górnicki – czołowa postać pediatrii polskiej oraz prof. Olech Szczepski – dyrektor Instytutu Pediatrii AM w Poznaniu. Uznano, że powinien to być szpital wielospecjalistyczny dostępny dla dzieci z całej Polski. Poparcie znalazła również koncepcja obecności rodziców podczas hospitalizacji dziecka, jako czynnika chroniącego przed negatywnym wpływem rozłąki z rodzicami, z niezbędnym współdziałaniem psychologów. Zaplanowano również

zorganizowanie „szpitala jednego dnia” i wielospecjalistycznego poradnictwa w zakresie różnych dziedzin medycyny wieku rozwojowego od urodzenia do 18. r.ż. W planach ujęto też zaplecze dydaktyczne dla dzieci.

W marcu 1976 roku, Minister Zdrowia i Opieki Społecznej prof. Marian Śliwiński, na stanowisko dyrektora IP CZD powołał Prof. Marię Goncerzewicz, ówczesnego zastępcę dyrektora Instytutu Pediatrii i kierownika Zakładu Propedeutyki Pediatrii AM w Poznaniu. Był to jeszcze okres kończenia budowy obiektu i organizacji struktury (oddziałów) CZD oraz doboru kadry, w tym obsadzania stanowisk ordynatorów. Dzięki talentowi organizacyjnemu, wyjątkowej energii i silnej osobowości, Maria Goncerzewicz znakomicie sprostала temu trudnemu zadaniu. Otwarcie CZD nastąpiło stopniowo. W październiku 1977 roku w części wielokondygnacyjnego budynku rozpoczęła działalność wielospecjalistyczna Poliklinika. Stopniowo otwierano oddziały kliniczne i zabiegowe z salami operacyjnymi oraz zakłady diagnostyczne i rehabilitacyjne, ośrodek dydaktyczny i pomieszczenia dla administracji. W CZD zaplanowano 8 oddziałów o 430 łóżkach, w tym 150 zabiegowych. Wybudowano również mieszkania dla pracowników i hotel dla rodziców przyjeżdżających z dziećmi z całej Polski. W szpitalu zaplanowano 8 oddziałów o 430 łóżkach, w tym 150 zabiegowych.

CZD skupiło swój potencjał diagnostyczno-leczniczy i naukowo-badawczy na następujących kierunkach: kardiologii z kardiochirurgią, nefrologii z urologią i transplantologią, neurologii z neurochirurgią, gastroenterologią, endokrynologią, immunologią, okulistyki, wadach rozwojowych i zaburzeniach metabolicznych oraz kompleksowej rehabilitacji narządowej. Szeroko rozwinięto w nim również działalność naukową oraz edukację podyplomową. Od 1980 roku w CZD, w ramach różnych programów prowadzono także badania naukowe oraz specjalistyczną edukację pediatrów i pielęgniarek z całej Polski. Współpracowano z wieloma cenionymi pediatrycznymi ośrodkami zagranicznymi. Rozwinięto działalność ekspercką i doradczą.

Instytut Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka, nowoczesny wielospecjalistyczny pediatryczny ośrodek kliniczno-naukowy, służy dziś dzieciom z całej Polski w rozwiązywaniu najtrudniejszych problemów diagnostyczno-leczniczych. Efekty jego działalności znalazły wyraz już w okresie pierwszych kilkunastu lat (1976-1990) pod kierownictwem Prof. Marii Goncerzewicz.

Dzień 28 sierpnia 2017 roku to piękny Jubileusz 100-lecia urodzin Profesor Marii Goncerzewicz, która poza sukcesami organizacyjnymi w stolicy ma również znaczące osiągnięcia w Poznaniu.

¹ Szelburg-Zarembina E. *Bohaterstwo dzieci i młodości osobna pamięć*. Życie Warszawy 22.06.1965, s.3

Od 1950 roku pracowała w Klinice Chorób Dzieci, kierowanej do 1955 roku przez prof. Karola Jonschera. Do 1957 roku przeszła kolejne etapy rozwoju zawodowego i naukowego, jako stypendysta, wolontariusz, asystent, starszy asystent i adiunkt. W maju 1953 roku uzyskała specjalizację II stopnia w dziedzinie pediatrii.

Od 1 lutego 1957 roku, pracowała w II Klinice Chorób Dzieci AM, pod kierownictwem ówczesnego docenta Olecha Szczepkiego. Był to okres jej intensywnego rozwoju klinicznego i naukowego. Swoje zainteresowania skupiła na nowej dziedzinie pediatrii – chorobach metabolicznych. Szkołę się w kraju i zagranicą m.in. w *Centre International de l'Enfance* w Paryżu i Jugosławii. Brała czynny udział w zjazdach pediatrycznych w kraju i zagranicą (NRD, Belgia, Francja, Rumunia). W 1959 roku uzyskała stopień naukowy doktora medycyny na podstawie pracy pt. „Białko C-reaktywne jako nowa dodatkowa metoda badania procesów zapalnych u dzieci” (Promotor: prof. Olech Szczepki). W 1962 roku Maria Goncerzewicz habilitowała się na podstawie dysertacji „Badania nad fenylketonurią”, a od 1964 roku została docentem etatowym przy II Katedrze i Klinice Chorób Dzieci.



W latach 1956-1976 była specjalistką wojewódzkim w dziedzinie pediatrii w województwie zielonogórskim. W okresie tych 20 lat zorganizowała podstawową kadrę specjalistów pediatrii w szpitalnych oddziałach dziecięcych. Przy współpracy organizacyjnej z dyrektorem Wojewódzkiej Przychodni Matki i Dziecka w Zielonej Górze - dr med. Ireną Smykową oraz merytorycznej z ordynatorem Oddziału Dziecięcego miejscowego Szpitala Wojewódzkiego - dr med. Zbysławem Kopyściem, a także poznańską kadrą kliniczną, prowadziła systematyczne szkolenia specjalizujących się lekarzy. Wymiernym efektem podejmowanych starań o poprawę opieki zdrowotnej nad niemowlętami, zwłaszcza na wsi (biegunki, zapalenia płuc) było obniżenie współczynnika umieralności niemowląt w województwie z 93/1000 w 1957 roku do 25/1000 w 1976 roku.

Od 1968 roku została powołana na stanowisko kierownika Zakładu Propedeutyki Pediatrii (ZPP) AM w Poznaniu, którym kierowała do 1976 roku. W 1970 roku objęła stanowisko zastępcy dyrektora Instytutu Pediatrii. W 1972 roku Rada Państwa nadała jej tytuł naukowej profesora nadzwyczajnego nauk medycznych. W ZPP od podstaw organizowała

działalność dydaktyczną i naukową. Za nieodzowne dla dydaktyki i nauki uznała posiadanie bazy klinicznej, tworząc zgodnie z profilem własnych zainteresowań Oddział Metabolizmu. Umiejętnie dobierała asystentów. Z utworzonego zespołu ZPP wywodzi się 4 profesorów².

Ceniono jej wysokie kwalifikacje dydaktyczno-naukowe i lekarskie. Podkreślano zdolności organizacyjne i zaangażowanie w działalność społeczną (popularne wykłady, Koło Naukowe STN). Poznański

okres działalności kliniczno-naukowej Profesor Marii Goncerzewicz zamyka się liczbą ponad 110 publikacji i doniesień naukowych. Początkowo skupiała swoje zainteresowania wokół zagadnień metabolizmu fenylalaniny, etiopatogenezy i kliniki fenylketonurii (PKU). Była współautorem kilku rozdziałów w podręczniku „Zarys pediatrii” (red. T. Rafiński) oraz skryptu dla studentów z zakresu propedeutyki pediatrii.

W okresie kierowania ZPP AM w Poznaniu, tematyka jej publikacji dotyczyła pogranicza endokrynologii i genetyki, m.in. znaczenia badań cytogenetycznych w diagnostyce pediatrycznej. Wiele prac z jej współautorstwem przedstawia ocenę rozwoju dzieci z różnego rodzaju patologią (zaburzenia wchłaniania jelitowego, niepełnosprawność umysłowa, zespół Turnera) oraz problematykę medycyny szkolnej. Na szczególną uwagę zasługuje pierwsze w kraju badanie epidemiologiczne zaburzeń widzenia barw, przeprowadzone u ponad 6 tysięcy dzieci w wieku szkolnym³, problem niepowodzeń szkolnych uczniów w spojrzeniu medycznym i psychologicznym⁴ oraz zagadnienie lekarskiej kontroli wychowania fizycznego i sportu dzieci i młodzieży⁵.

Poznańskie osiągnięcia zespołu Prof. Marii Goncerzewicz w zakresie aukuologii, medycyny szkolnej i sportowej pozostały w cieniu sukcesu organizacyjnego i kliniczno-naukowych osiągnięć IP CZD. Podobnie dotyczy to rozwoju gastroenterologii dziecięcej, zainicjowanej przez Jerzego Sochę w Poznaniu i kontynuowanej w CZD w Warszawie, a także chorób metabolicznych. Prężnie działające obecnie Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych oraz pierwsza w kraju Katedra i Zakład Genetyki Medycznej UM w Poznaniu mają swe źródło w byłym Zakładzie Propedeutyki Pediatrii tej Uczelni, powołanym pod kierownictwem Prof. Marii Goncerzewicz.

Kontynuacja i rozwój kierunków kliniczno-naukowych wskazanych pół wieku temu z pewnością przynosi Pani Profesor satysfakcję, a jej uczniom dumę, że wyszli spod jej opiekuńczych skrzydeł i z okazji pięknego Jubileuszu 100-lecia urodzin mogli złożyć Pani Profesor najserdeczniejsze gratulacje i życzenia dalszych wielu pomyślnych lat w dobrym zdrowiu i sprawności fizycznej.

MARIAN KRAWCZYŃSKI

² W kolejności uzyskiwania tytułu: Marian Krawczyński, Jerzy Socha, Wojciech Cichy, Iwona Ignyś

³ Goncerzewicz M, Krawczyński M Suchocka-Łuczak S. *Nieprawidłowe widzenie barw w świetle badań młodzieży szkolnej*. *Pediatr Pol* 1971;46(3):327-331

⁴ Goncerzewicz M, Krawczyński M, Suchocka-Łuczak S, Molicka M: *Uczeń drugoroczny, jego środowisko rodzinne i szkolne w ocenie lekarskiej i psychologicznej*. *Wych Fiz i Hig Szk* 1971;19(6):28-32

⁵ Goncerzewicz M, Krawczyński M, Cichy W. *Kontrola lekarska wychowania fizycznego i sportu dzieci i młodzieży*. PZWL, Warszawa 1977.

DOKTORATY**Wydział Lekarski II**

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna, otrzymali go:

lek. Andrzej Blumczyński

pr. dr nt.: „Analiza przyczyn i ocena następstw nadciśnienia tętniczego u dzieci hospitalizowanych w Klinice Kardiologii Dziecięcej, Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w latach 2006-2009”, prom.: prof. dr hab. Jacek Zachwieja

lek. Wojciech Adamski

pr. dr nt.: „Obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych w krótkich gałkach ocznych (<22,0 mm) przy pomocy formuł HofferQ, Haigisa i Holladay-2 u pacjentów operowanych z powodu zaćmy”, promotor – dr hab. Jarosław Kocięcki prof. UM

lek. Damian Skrypnik

cykl prac nt.: „Porównanie wpływu wysiłku wytrzymałościowego i wytrzymałościowo-siłowego na wybrane parametry antropometryczne i biochemiczne u kobiet z otyłością brzuszna”, promotor – prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik

lek. Anna Szafryna-Kliwicka

pr. dr nt.: „Wpływ chemioterapii na funkcje poznawcze kobiet chorych na raka piersi”, promotor – dr hab. Maria Litwiniuk prof. UM

lek. Justyna Szczapa-Jagustyn

pr. dr nt.: „Stan narządu wzroku u dzieci i młodzieży w przebiegu przewlekłego autoimmunologicznego zapalenia tarczycy”, promotor – dr hab. Anna Gotz-Więckowska

lek. Małgorzata Szmurło

pr. dr nt.: „Wartość kliniczna skali Melbourne Assessment 2 – ocena polskiej adaptacji kulturowej u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym”, promotor – prof. dr hab. Marek Józwiak

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna:

mgr piel. Wiesława Piotrowska

pr. dr nt.: „Porównanie analgezji, działań niepożądanych i jakości życia pacjentów z zaawansowaną chorobą nowotworową, podczas leczenia bólu wywołanego czynnościami pielęgnacyjnymi, morfiną podawaną drogą dożylną i preparatami fentanylu o szybkim początku działania”, promotor – dr hab. Wojciech Leppert prof. UM

Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora nauk medycznych następującym osobom, otrzymali go:

– z zakresu medycyny

lek. Mariusz Radecki

z Oddziału Ortopedii i Chirurgii Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Analiza porównawcza wyników leczenia chorych z artrozą przedziału przyśrodkowego w kolanie szpotawym metodą osteotomii podkolanowej i endoprotezoplastyki jednoprzediałowej”. Promotor: prof. dr hab. Maciej Tęśiorowski. Promotor pomocniczy: dr inż. Jacek Chrapoński. Publiczna obrona odbyła się 30.05.2017 godz. 10.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym,

lek. Marta Golisz

z Wielkopolskiego Centrum Medycznego, Szpital św. Wojciecha w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Wpływ znieczulenia ogólnego na funkcje wątroby u chorych poddanych zabiegom operacyjnym”. Promotor: prof. dr hab. Arleta Kowala-Piaskowska. Publiczna obrona odbyła się 13.06.2017 godz.14.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym,

lek. Aleksandra Klimowicz

ze Szpitala Klinicznego im. H. Świącickiego z Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Rekombinowana ludzka tyreotropina w diagnostyce i terapii zróżnicowanego raka tarczycy”. Promotor: dr hab. Maria Gryczyńska prof. UM. Publiczna obrona odbyła się 14.06.2017 godz.12.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym,

lek. Bartosz Szybiak

z Oddziału Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Rola poszerzonego badania histologicznego w ocenie wznowy miejscowej nowotworów dna jamy ustnej i języka”. Promotor: prof. dr hab. Wojciech Golusiński. Publiczna obrona odbyła się 14.06.2017 godz.14.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym,

lek. Krzysztof Hoppe

ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Troponina T oraz wybrane markery ryzyka powikłań sercowo-naczyniowych i śmiertelności u chorych przewlekle hemodializowanych”. Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Pawlaczyk. Publiczna obrona odbędzie się 20.06.2017 godz.13.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym.

– z zakresu stomatologii

lek. dent. Michał Jankowski

z Indywidualnej Praktyki Dentystycznej w Poznaniu (PNSMBN). Rozprawa doktorska pt. „Stereognostyczna ocena procesów adaptacyjnych do protez miodynamicznych u pacjentów w wieku starszym”. Promotor: prof. dr

hab. Ryszard Koczorowski. Publiczna obrona odbyła się 13.06.2017 godz.12.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym

lek. stom. Marta Mrall-Wechta

z Katedry i Kliniki Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Zapadalność na próchnicę i określenie wpływu behawioralnych uwarunkowań tej choroby na podstawie wykonanych badań epidemiologicznych dzieci 12-letnich w Wielkopolsce”. Promotor: prof. dr hab. Anna Surdacka. Publiczna obrona odbyła się 13.06.2017 godz.13.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym

lek. dent. Alicja Winiarska ze Studiów Doktoranckich w Klinice Gerostomatologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena morfometryczna wybranych parametrów żuchwy oraz analiza komputerowa zwarcia u pacjentów z akromegalią”. Promotor: prof. dr hab. Ryszard Koczorowski. Publiczna obrona odbędzie się 20.06.2017 godz. 12.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym.

– z zakresu biologii medycznej

mgr anal. med. Matylda Kludkowska

ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena ryzyka zakażenia wirusem Zachodniego Nilu u osób podróżujących do krajów strefy międzyzwrotnikowej i śródziemnomorskiej”. Promotor: dr hab. Małgorzata Paul. Publiczna obrona odbyła się 08.06.2017 godz. 13.00 w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr anal. med. Magdalenie Ratajczak

– asystentowi w Katedrze i Zakładzie Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej UMP; Rozprawa doktorska: „Charakterystyka mikroorganizmów izolowanych ze środowiska farmaceutycznego oraz ocena ich zdolności do tworzenia biofilmu”. Promotor: prof. dr hab. Marzena Gajęcka.

mgr kosm. Beacie Kamińskiej

Rozprawa doktorska: „Aktywność przeciwgrzybicza wybranych związków i ekstraktów z niektórych gatunków rodzaju *Centaurea* L.”. Promotor: prof. dr hab. Gerard Nowak.

mgr chem. Ewelinie Petzke

Rozprawa doktorska: „Ocena właściwości antyoksydacyjnych 3,4,4',5-tetrametoksystylbenu w modelu kancerogenezy chemicznej u szczura”. Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Jodynis-Liebert.

**Jego Magnificencja Rektor,
Profesor Andrzej Tykarski**

z głębokim żalem informuje,
że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności
odeszły wybitne osoby, które pozostaną w naszej pamięci.

&

Prof. zw. dr hab. Aleksy Poniżyński

Twórca i pierwszy kierownik Kliniki Kardiologii
Instytutu Kardiologii Akademii Medycznej w Poznaniu.
Odszedł od nas zasłużony nauczyciel akademicki oraz wychowawca
wielu pokoleń lekarzy.

&

Prof. zw. dr hab. Roman Szulc

Wieloletni kierownik I Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii
oraz Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.
Był cenionym nauczycielem akademickim,
z Jego wiedzy korzystało kilka pokoleń lekarzy anestezjologów.

&

Mgr Krystyna Czarnota

Wieloletnia kierownik Działu Badań Naukowych
i Współpracy z Zagranicą naszego Uniwersytetu.

&

Dr n. farm. Izabela Kędziora,

W wieku 33 lat, odeszła niespodziewanie,
bardzo lubiana koleżanka, ceniony pracownik
Katedry i Zakładu Botaniki Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin UMP.

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 obsłudze multimedialnej.

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

Nadchodzące wydarzenia:

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

7 października 2017

Nowości i wyzwania
w pielęgniarstwach
specjalistycznych

14–15 października 2017

ECMO Wyzwania 2017

22 listopada 2017

Wielkopolski dzień walki
z odleżynami i ranami
przewlekłymi

2 grudnia 2017

Wielodyscyplinarne
wsparcie rozwoju osób
z zespołem Downa. Celowana
interwencja farmakologiczna

Biuro Organizacji Konferencji podjęło się również organizacji Kursu przygotowującego do matury z biologii i chemii. Udział w naszych kursach umożliwi 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

