

UNIwersYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

# FAKTY UMP

DWUMIESIĘCZNIK  
INFORMACYJNY  
NR 4/2018



100 LAT UNIwersYTETU POZNAŃSKIEGO

100

UNIwersYTET POZNAŃSKI 1919-2019  
UAM UMP UPP AWF



Szanowni Państwo,

Jak wspominałem w jednym z poprzednich numerów Faktów UMP, w nawale zmian organizacyjnych „Nie zapominamy także o naszej tożsamości i historii. Rok 2018 to początek obchodów jubileuszowych 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego, którego podwaliny tworzył Wydział Farmaceutyczny i Wydział Lekarski. Dlatego o przygotowanie tego tekstu rubryki i przypomnienia blisko 100-letnich korzeni naszej Almae Matris w kontekście przelomowych decyzji podejmowanych przez poprzednich włodarzy Uczelni, poprosiłem Pana Rektora Michała Musielaka.

A już dziś zapraszam Państwa do udziału w Uroczystym Posiedzeniu Rad Wydziałów, które odbędzie się w dniu 2 października, a poprzedzone zostanie wspólną Uroczystą Inauguracją czterech poznańskich Uczelni wywodzących się z Uniwersytetu Poznańskiego. Niezmiernie cieszę się, że pierwszy październik będzie świętem podkreślającym akademickość naszego miasta.

Zbliżający się jubileusz 100-lecia powstania Uniwersytetu Poznańskiego, a także rocznica utworzenia studiów farmaceutycznych oraz studiów lekarskich w Poznaniu skłania do refleksji nad pytaniem, na ile zdarzenia mające miejsce w historii naszej Uczelni wpływają na jej teraźniejszość i przyszłość. Oczywiście

można uznać, że pytanie jest trywialne, bowiem tak doświadczenie osobiste każdego z nas, jak i badania historyków i socjologów dowodzą, że wydarzenia zachodzące w przeszłości poprzez swoje konsekwencje wpływają na współczesność, czego doświadczamy niekiedy boleśnie. Jeśli jednak takie założenie przyjmując, to warto na przykład zastanowić się nad kwestią: na ile cechy osobowości oraz pozycja naukowa i społeczna naszych rektorów i dziekanów w przeszłości decydowały o kierunkach rozwoju badań czy edukacji medycznej?; dalej, które decyzje naszych poprzedników na fotelu rektora były na tyle ważne i istotne, że ich konsekwencje dostrzegamy dzisiaj?; wreszcie, na ile pozytywne relacje władz Uczelni z otoczeniem społecznym wpłynęły, bądź nadal wpływają, na teraźniejsze funkcjonowanie UMP? Być może są to pytania retoryczne, niemniej na kanwie okrągłego jubileuszu warto spróbować na nie odpowiedzieć. I tak, zastanawiając się nad pierwszą kwestią, niewątpliwie należy przypomnieć sylwetkę i osobowość pierwszego dziekana Wydziału Lekarskiego prof. Adama Wrzoska, który godząc się na tę funkcję w 1920r. zastrzegł Senatowi Uniwersytetu Poznańskiego, iż pierwszy skład profesorów Wydziału Lekarskiego będzie powołany wyłącznie na jego wniosek, a także w jego gestii będzie wskazywanie obiektów, które powinny służyć środowisku medycznemu. Przystanie Senatu UP na te warunki istotnie wpłynęło - jak się okazało - tak na rozwój kadrowy Wydziału Lekarskiego w okresie międzywojennym, jak również pozyskanie dla poznańskiej medycyny akademickiej reprezentacyjnych gmachów

- budynku byłej Komisji Kolonizacyjnej, czyli późniejszego Collegium Medicum (dzisiaj Collegium Maius) oraz Zakładu Dobroczynności Garczyńskiego, który stał się siedzibą Kliniki Ortopedycznej. Z kolei po II wojnie światowej duży wpływ na funkcjonowanie nowopowstałej w 1950 r. Akademii Medycznej miał prof. Tadeusz Kurkiewicz, pierwszy jej rektor, który potrafił w okresie opresyjnego stalinizmu być tęcznikiem między przedwojenną tradycją Wydziału Lekarskiego a na nowo tworzącym się środowiskiem Akademii Medycznej. Podobną rolę odegrał prof. Wiktor Dega, rektor AM w latach 1959-1962, który rozwinął twórczo tradycje poznańskiej ortopedii tworząc w mieście nad Wartą czołowy europejski ośrodek kompleksowego leczenia chorych z upośledzoną czynnością narządu ruchu.

W czasach nam bliższych historyczną rolę w dziejach UMP odegrali tacy rektorzy, jak - prof. Jerzy Wójtowicz, który umiał w okresie stanu wojennego uchronić naszą Uczelnię przed dramatycznymi restrykcjami ówczesnej władzy oraz prof. Antoni Pruszewicz, który z kolei przeprowadził w 1989 r. Akademię Medyczną z systemu komunistycznego w okres ustroju demokratycznego, a także otworzył Uczelnię na świat, podejmując decyzję o wprowadzeniu nauczania medycyny w języku angielskim dla obcokrajowców.

Szczególne znaczenie dla rozwoju Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego miały decyzje władz Uczelni dotyczące możliwości poszerzenia jej infrastruktury. Dzisiaj wiadomo, że przejęcie w latach 1947-1950 przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Poznańskiego, a następnie



# GŁOSEM REKTORA

Akademii Medycznej - Szpitala Diakonisek, przy ul. Przybyszewskiego 49 zdecydowanie poszerzyło możliwości dydaktyczno-naukowe i kliniczne Wydziału Lekarskiego (dziekani: prof. T. Kurkiewicz i prof. Karol Jonscher). Na pewno jeszcze większe znaczenie miało uzyskanie w 1972 r. przez władze AM pod kierownictwem rektora prof. Romana Górala terenów w kwartale ulic: Przybyszewskiego, Bukowskiej, Marceleskiej i Polnej, które stały się miejscem tworzenia przyszłego kampusu Uniwersytetu Medycznego, zapoczątkowanego wmurowaniem 16 października 1973 r. aktu erekcyjnego pod dom studencki „Eskulap”. Bez tej wiekopomnej decyzji wybudowanie w „złotym okresie” dotacji unijnych i państwowych takich wspaniałych obiektów, jak Collegium Stomatologicum, Centrum Kongresowo-Dydaktycznego z nowoczesną biblioteką,

Centrum Biologii Medycznej, domów akademickich – „Medyk”, „Aspirynka”, „Karolek”, czy oddawanego na dniach, już wysiłkiem społeczności UMP, Centrum Symulacji Medycznej – prawdopodobnie nie byłoby możliwe. W tym historycznym więc kontekście należy już dzisiaj docenić przejęcie w 2011 r. gmachu i terenu 111 Szpitala Wojskowego przy ul. Grunwaldzkiej, a także – jeśli nie przede wszystkim – uzyskanie w 2014 r. od Rady Miasta Poznania przez władze UMP pod kierownictwem rektora prof. Jacka Wysokiego 6-hektarowego obszaru przy ul. Grunwaldzkiej 55, za Szpitalem Klinicznym im. Heliodora Święcickiego. Teren ten planują władze UMP przeznaczyć na budowę Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego. Już dzisiaj można postawić tezę, iż realizacja tej śmiałej koncepcji, postanowionej w mniej sprzyjającej

sytuacji ekonomicznej, określi na następne lata pozycję i funkcjonowanie Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, tak w kraju jak i w Europie.

Historia łączy się z teraźniejszością. Nowa Ustawa o Szkolnictwie Wyższym, tzw. Konstytucja dla Nauki będzie przewidywać formę Federacji uczelni dającą szereg korzyści. W przypadku uczelni medycznych chodzi o to by zachować nie tylko formalne, ale i rzeczywiste korzyści statusu uniwersytetu, a to będzie wymagać uprawnień w określonej liczbie dziedzin i dyscyplin naukowych. Dlatego nie wykluczam dążenia do Federacji z Uniwersytetem Adama Mickiewicza, przy zachowaniu pełnej autonomii Uczelni.

Rektor  
Andrzej Tykarski



## Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej najlepsza w Polsce

W RANKINGU SZPITALI I ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH 2018 opracowanym przez czasopismo „Menedżer Zdrowia” i wydawnictwo Termedia na zlecenie tygodnika „Wprost” w części otolaryngologicznej na pierwszym miejscu znalazła się Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej ze Szpitala Klinicznego im. H. Święcickiego w Poznaniu.



Profesor Witold Szyfter, kierownik Kliniki

Ranking powstał na bazie kilku tysięcy ankiet, na podstawie których wybrano najlepsze oddziały szpitalne. Pod lupę wzięto to, co dla pacjentów najważniejsze, między innymi diagnostykę, która jest dostępna w szpitalu, liczbę wykonywanych procedur leczniczych czy współczynnik zakażeń pooperacyjnych. Ankiety, które wypełniały szpitale, zostały opracowane przez zespół ekspertów w poszczególnych dziedzinach. Konsultanci stworzyli system wag i algorytmów, na podstawie których oceniono oddziały. Nadsyłane odpowiedzi były weryfikowane przez współpracujących z wydawnictwem Termedia i „Menedżerem Zdrowia” ekspertów w poszczególnych dziedzinach, a dane przekazane przez szpitale selektywnie porównane z danymi pochodzącymi z Narodowego Funduszu Zdrowia.

W części otolaryngologicznej RANKINGU, w generalnej klasyfikacji punktowej zwyciężyły:

1. Szpital Kliniczny im. H. Święcickiego Uniwersytetu Medycznego w Pozna-

niu - Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej - 68 punkty,  
2. 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie - Kliniczny Oddział Otolaryngologiczny - 54  
3. Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku - Klinika Otolaryngologii - 49.

### Maj - ważny miesiąc dla Kliniki Otolaryngologii

W dniach 10 - 11 maja Klinika Otolaryngologii zorganizowała interdyscyplinarną konferencję szkoleniową pt. Kontrowersje w Otolaryngologii. Wzięło w niej udział 240 lekarzy z całego kraju, różnych specjalności - od laryngologów poprzez lekarzy internistów po rehabilitantów medycznych. Odbyły się 4 intensywne konferencje okrągłego stołu pt. przewlekły kaszel, zawroty głowy, choroby reumatologiczne w laryngologii oraz zagadnienia dietetyczne w leczeniu chorób laryngologicznych. Udział w nich wzięło liczne grono najlepszych specjalistów poznańskich i krajowych. Obrady te były pełne pytań, polemik i komentarzy. Każdemu

panelowi towarzyszyła prezentacja trudnych i kontrowersyjnych przypadków pokazujących rzadkie choroby w zakresie laryngologii. Wzbudziły one ogromne zainteresowanie uczestników konferencji. Zupełną nowością w tego typu spotkaniu był pokaz ćwiczeń rehabilitacyjno - medycznych zorganizowany przez fachowców - rehabilitantów z Klubu Cityzen. Zjazdowi towarzyszyła ekspozycja firm medycznych.

Natomiast w dniach 16-19 maja 2018 roku odbył się w Londynie kongres Europejskiego Towarzystwa Laryngologicznego z udziałem około 600 lekarzy z całego świata. Prof. Małgorzata Wierzbicka została wybrana do wąskiego składu komitetu naukowego tego towarzystwa i powierzono Pani Profesor koordynowanie prac nad wspólną dużą publikacją nt. kancerogenezy. Na tym zjeździe uznano również, że Europejskie Sesje Chirurgii Live organizowane przez Klinikę stają się oficjalną platformą edukacyjną Europejskiego Towarzystwa Laryngologicznego.

Poznańska Klinika czynnie uczestniczyła w 13 Światowej Sesji Chirurgii Usznej. Wydarzenie odbyło się w internecie, w dniu 22 maja br., a organizatorem był Uniwersytet w Utrechcie. Sesja zgromadziła przedstawicieli 25 klinik z całego świata, od Sao Paulo, przez Europę po Melbourne. Nasi specjaliści zaprezentowali dwa zabiegi operacyjne: - operację założenia implantu ślimakowego oraz operację poprawiającą słuch w przebiegu otosklerozy.



## Szósta edycja Projektu „Mały Medyk” za nami

W szóstej już edycji projektu „Mały Medyk” udział wzięło 395 uczniów z 13 szkół z Wielkopolski i 8 uczestników indywidualnych.

Poznań reprezentowało 8 szkół, ponadto w projekcie uczestniczyli także uczniowie ze szkół w Czempiniu, Kaliszu, Krotoszynie, Wojnowicach i Luboniu.

Tegoroczną edycję wspierał Teatr z Głową w Chmurach i Szkoła Akrobatyki, dzięki czemu mali medycy mogli uczestniczyć w pokazowych lekcjach akrobatyki.

Cztery studentki „Małego Medyka” z Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Wojnowicach, reprezentowały nasz projekt podczas IX Międzynarodowej Konferencji dla Dzieci w Gdańsku.

Przedstawiły dwa wykłady: „Roboty w medycynie” oraz „Magiczna medycyna w Harrym Potterze”.



Uczestnicy projektu podczas burzliwej dyskusji

## Ulica im. Rudolfa Weigla

Dzięki inicjatywie Pana prof. dra hab. Zbigniewa S. Pawłowskiego, władze Uczelni podjęły starania o uhonorowanie wybitnego uczonego profesora Rudolfa Weigla nazwaniem ulicy Jego imieniem.

Rada Miasta Poznania nazwała imieniem Rudolfa Weigla drogę wewnętrzną odchodzącą od ul. Rokietnickiej w kierunku Collegium Stomatologicum, pomiędzy budynkami Centrum Biologii Medycznej i Centrum Kongresowo-Dydaktycznym.

Profesor Rudolf Weigl to polski biolog, urodzony w 1883 roku. Studia przyrodnicze ukończył i karierę naukową rozpoczął na Uniwersytecie Lwowskim. Zastąpił jako wynalazca pierwszej w świecie skutecznej szczepionki przeciw tyfusowi plamistemu, prekursor

zastosowania owadów, głównie wszy odzieżowej jako zwierzęcia laboratoryjnego do hodowli zarazka tyfusu.

Po wkroczeniu Niemców do Lwowa 30 czerwca 1941 roku, po zamordowaniu przez nich w nocy z 3 na 4 lipca grupy 25 polskich profesorów i kilkunastu członków ich rodzin na Wzgórzach Wuleckich sytuacja, w jakiej znalazło się lwowskie środowisko naukowe, stała się bardzo trudna. Skłoniło to Weigla do podjęcia się trudnego dzieła dalszego prowadzenia (jako kierownik naukowy) Instytutu Badań nad Tyfusem Plamistym i Wirusami na potrzeby armii niemieckiej. Widział w tym możliwość pomocy dla licznej rzeszy pozbawionych pracy profesorów i asystentów. Wymógł na Niemcach prawo do całkowitej swobody w doborze personelu, biorąc za niego pełną odpowiedzialność. Instytut zaczął wzrastać w postępie geometrycznym. Zatrudnienie w Instytucie wraz z chroniącą przed represjami legitymacją znaleźli profesorowie Stefan Banach, Bronisław Knaster i Władysław Orlicz.

Profesor Weigl nigdy nie wyparł się swojej przybranej ojczyzny. Skutecznie przeciwstawił się prośbom i żądaniom

Niemców, aby złożył wniosek o wpisanie na niemiecką listę narodowościową, a proponującemu generałowi SS Fritzowi Katzmannowi odpowiedział: „Człowiek raz na całe życie wybiera sobie narodowość. Ja już wybrałem”

W 1942 zgłoszony do nagrody Nobla, poparcia jego kandydatury odmówili Niemcy jako rewanż za odmowę podpisania Volkslisty i objęcia katedry w Berlinie.

Uratował, jak się dziś ocenia, około 5 tysięcy osób: przedstawiceli lwowskiego środowiska naukowego (także żydowskich naukowców, m.in. Ludwika Flecka i małżeństwo Meisłów), młodzieży akademickiej i gimnazjalnej zagrożonej wywozem do Niemiec, bojowników ruchu oporu.

Szczepionka nielegalnie trafiała do ludności cywilnej, partyzantów, a także do warszawskiego getta.

Po zakończeniu wojny profesor Rudolf Weigl zamieszkał w Krakowie i kontynuował swoje badania i wytwarzanie szczepionki najpierw na Uniwersytecie Jagiellońskim, później – aż do emerytury w 1951 roku na Uniwersytecie w Poznaniu. Zmarł nagle 11 sierpnia 1957 w Zakopanem. Został pochowany na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie.



Ulica im. Rudolfa Weigla

## Nagroda Prezesa Rady Ministrów

III Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcie naukowo-techniczne: **INNOWACYJNY REGIONALNY PROGRAM „ECMO DLA WIELKOPOLSKI”** którego wdrożenie przyniosło lub przynosi wymierne efekty ekonomiczne lub efekty społeczne otrzymali: dr n. med. Mateusz Puślecki, dr n. med. Marcin Ligowski, mgr Marek Dąbrowski.

W wyżej wymienionych współpracował w składzie: prof. dr hab. n. med. Marek Jemielity; prof. dr hab. n. med. Marek Karczewski; dr hab. n. med. Bartłomiej Perek; dr hab. n. med. Łukasz Szarpak; dr hab. n. med. Paweł Sobczyński; dr hab. n. med. Wojciech Mrówczyński; dr n. med. Sebastian Stefaniak; dr Aniela Artyńska; dr Mariusz Gezela; dr Tomasz Małkiewicz; dr Wojciech Telec; dr n. med. Łukasz Gąsiorowski; mgr Małgorzata Ładzińska; mgr Piotr Ładziński; mgr Agata Dąbrowska; mgr Marcin Zieliński; mgr Aleksander Pawlak; mgr Maciej Sip; mgr Tomasz Kłosiewicz; mgr Radosław Zalewski; mgr inż. Michał Kiel; lic. Konrad Baumgart;

**Program „ECMO dla Wielkopolski” koordynowany jest przez Klinikę Kardiologii i Transplantologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu pod auspicjami kierownika Kliniki: prof. dra hab. n. med. Marka Jemielitego. Autorami projektu są: dr n. med. Mateusz Puślecki; dr n. med. Marcin Ligowski, osobą odpowiedzialną za symulacje w projekcie: mgr Marek Dąbrowski.**

Celem Programu „ECMO dla WIELKOPOLSKI” jest stworzenie ogólnosystemowych procedur identyfikacji, koordynacji działań i leczenia pozaustrojowego potencjalnych kandydatów do zastosowania perfuzji pozaustrojowej oraz ich transportu do wyspecjalizowanych centrów medycznych, w celu wdrożenia terapii i prowadzenia jej na najwyższym możliwym poziomie. Może to być możliwe dzięki usprawnieniu dyspozycji i koordynacji Systemu Ratownictwa Medycznego, odpowiedniej kwalifikacji personelu medycznego Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych i wybranych oddziałów Intensywnej Terapii Medycznej, stworzeniu i specjalistycznym wyszkoleniu zespołów resuscytacyjnych, perfuzyjnych i transplantacyjnych.

Główną siłą programową stanowi implementacja powszechnego zastosowania perfuzji pozaustrojowej. Wszystkie ramiona programowe od momentu wdrożenia Programu w 06.2016 roku są realizowane równolegle. Efektem tych działań ma być usprawnienie opieki i terapii nad chorymi w stanach krytycznych, a także wzrost liczby potencjalnych organów mogących posłużyć przeszczepieniom.

Program „ECMO DLA WIELKOPOLSKI” pozwala na zastosowanie terapii perfuzyjnej dla ratowania mieszkańców Wielkopolski w sposób kompleksowy, we wszystkich krytycznych stanach chorobowych, przez co wydaje się być programem unikatowym w skali ogólnokrajowej.

Główne obszary Programu to:

1. Zastosowanie ECMO u pacjentów z hipotermią.
2. Zastosowanie ECMO w celu leczenia odwracalnej niewydolności oddechowej.
3. Zastosowanie ECMO w celu leczenia innych stanów krytycznych (ECPR, zatrucia i inne stany skutkujące niewydolnością krążeniowo-oddechową).
4. Zastosowanie ECMO (jako regionalnej perfuzji narządowej) u zmarłych w mechanizmie nieodwracalnego zatrzymania krążenia (DCD donors – donation after circulatory death) w celu pozyskiwania potencjalnych dawców narządów do transplantacji.

Na potrzeby realizacji Program podzielono na wzajemnie zależące się etapy (ogniwa) składające się na sprawnie funkcjonujący „łańcuch przeżycia ECMO” („ECMO rescue chain”): przedszpitalny, szpitalny/perfuzyjny i transplantacyjny, obejmujące dla każdego z obszarów opracowanie wytycznych dla rozpoznania, koordynacji i leczenia.

Program wykorzystuje, jako nadrzędne, autorskie narzędzie pozwalające na wykreowanie nieistniejących dotychczas procedur, symulację wysokiej wierności (high-fidelity simulation). Pozwala ona w przystępny i powtarzalny sposób na wysokojakościowy trening personalny oraz proceduralny. W przypadku, rzadkich, skomplikowanych, a także drogich procedur pozwala na standaryzowany i powtarzany trening, doskonalenie umiejętności, a także ich weryfikację. Rola symulacji medycznej w procesie kształcenia jest nieoceniona ale i wciąż niedoceniona. Wynik ekonomiczny szkoleń symulacyjnych jest zoptymalizowanym kosztem doskonalenia umiejętności teoretycznych i praktycznych.

W ramach Programu „ECMO dla Wielkopolski” przygotowana została oferta szkoleniowo-treningowa (w zakresie działań proponowanego Centrum Szkoleniowego Terapii Pozaustrojowych, rekomendowanego jako centralny krajowy ośrodek). Opracowano specjalistyczne kursy szkolące i doskonalące dla ratowników medycznych, pielęgniarzy/pielęgniarek, perfuzjonistów i lekarzy - teoretyczne i praktyczne oparte na symulacyjnych scenariuszach najczęstszych problemów towarzyszących prowadzeniu terapii perfuzyjnych oraz rzadkich i trudnych przypadków medycznych – jest to projekt unikatowy w Polsce. Celem dodatkowym jest stworzenie taniego symulatora wysokiej wierności odtwarzającego fizjologię układu krążenia oraz pozwalającego w łatwy sposób na integrację z komercyjnie dostępnymi manekinami na rynku. Łatwość wymiany części zużywalnych oraz ich niski koszt ma pozwolić na dowolną liczbę koniecznych powtórzeń w trakcie treningów symulacyjnych. Pozwoli na wykreowanie nieograniczonej liczby scenariuszy na potrzeby doskonalenia zespołów szkolących się, doskonalenie umiejętności a także wytrenowanie w sytuacjach klinicznie gwałtownych, rzadkich i skomplikowanych.

Ponadto stworzono ogólnopolską platformę internetową obejmującą w sposób kompleksowy możliwości terapeutyczne za pomocą technik pozaustrojowych: [www.ecmo.pl](http://www.ecmo.pl).

Najbardziej wymiernym wynikiem jest skutek kliniczny procesu wdrożeniowego Programu „ECMO dla Wielkopolski”. Po raz pierwszy w Polsce przeprowadzono procedury wsparcia i kondycjonowania narządów (nerki) mogących służyć przeszczepieniu od dawców zmarłych wskutek nieodwracalnego zatrzymania krążenia. Ponadto po raz pierwszy w makroregionie leczono dorosłych chorych z ciężką odwracalną niewydolnością oddechową oraz prowadzono terapię u pacjentów w głębokiej hipotermii. Ponadto dzięki przeprowadzonym działaniom w warunkach wysymulowanych, poszczególne jednostki w szpitalach są gotowe do prowadzenia terapii na jak najwyższym poziomie z zastosowaniem nowoczesnych urządzeń i procedur.

Zarys tworzenia Programu:

- 06.2016 – zarys koncepcyjny programu „ECMO dla Wielkopolski”
- 06-10.2016 – autorskie zastosowanie symulacji medycznej wysokiej wierności jako narzędzia kreującego algorytmy i procedury.
- 05.08.2016 – pierwsze w Polsce pobranie narządowe od zmarłego wskutek nieodwracalnego zatrzymania krążenia z zastosowaniem regionalnej perfuzji narządowej ECMO.
- 2016/2017 – projekt koncepcyjny prototypu symulatora dla terapii ECMO.

## Prestiżowa nagroda dla poznańskich ortopedów

Zespół kierowanej przez prof. Jacka Kruczyńskiego Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii otrzymał podczas niedawnego kongresu EFORT (Europejska Federacja Narodowych Towarzystw Ortopedycznych i Traumatologicznych) nagrodę im. Jacquesa Duparca.

Kongres EFORT jest największym w Europie spotkaniem ortopedów, które co roku organizowane jest w innym Państwie. Na przełomie maja i czerwca 2018 roku odbyło się w ono Barcelonie i zgłoszono na nie ponad trzy tysiące prac. Co roku najlepsze doniesienia prezentowane w formie plakatów wyróżniane są nagrodą Jacquesa Duparca i w tym roku nagrodę tę otrzymał zespół z naszej Uczelni.

Nagrodzone badania realizowane były przez dra med. Łukasza Łapaja z Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii, dr hab. Agnieszkę Ziółkowską i mgr Dominikę Kaźmierczak z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii UM, oraz ekspertów z zakresu inżynierii materiałowej i trybologii z Instytutu Obróbki Plastycznej w Poznaniu. Wyróżniona praca była interdyscyplinarną analizą procesu zużycia endoprotez stawu biodrowego zawierających elementy ceramiczne i polietylenowe. W badanej grupie pacjentów wieloletnia współpraca tych elementów endoprotez doprowadziła do katastrofalnego ich zniszczenia, przy bardzo niewielkich objawach zgłaszanych przez pacjentów. W celu wyjaśnienia tej zaskakującej sytuacji przeprowadzono analizę usuniętych komponentów, zbadano uwalniane w trakcie użytkowania endoprotezy cząsteczki biomateriałów, oceniono też reakcje tkanek wokół implantów. Dzięki pracy całego zespołu, oraz badaniom przeprowadzonym w Pracowni Trybologii i Biomateriałów, funkcjonującej przy Klinice stwierdzono, iż nietypowy przebieg obłuzowania wiązał się z zastosowaniem w implantach specyficznego typu polietylenu, który uwalniał w trakcie pracy endoprotez wyjątkowo duże (choć nadal mikrometrowej wielkości), biologicznie obojętne cząstki zużycia.

Uzyskane wyniki są istotne z punktu widzenia praktyki klinicznej – wskazują na konieczność regularnego monitorowania pacjentów z tego typu implantami, przy czym były one w przeszłości szeroko stosowane w ośrodku poznańskim.



Laureaci z dyplomem

Warto zaznaczyć, iż przyznana nagroda jest dla badaczy z naszej Uczelni drugim tego typu wyróżnieniem, (poprzednio w 2015 roku), co stawia Klinikę Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii w ścisłej europejskiej czołówce.

## Wizyta profesorów z USA

20 lipca br. w ramach „Fulbright-Hays Seminars Abroad” siedemnastu profesorów z USA odwiedziło Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Projekt letnich warsztatów mających na celu poznanie Polski i polskiej nauki został zorganizowany przez Polsko-Amerykańską Komisję Fulbrighta z okazji 100-lecia nawiązania relacji dyplomatycznych pomiędzy naszymi krajami. Na Uniwersytecie Medycznym w Ameryce pojawili się na zaproszenie dr. Marcina Moskalewicza z Katedry Nauk Społecznych WNoZ, absolwenta Programu Fulbrighta na Texas A&M Health Science Center. W pierwszej części spotkania goście obejrzeli nowoczesne laboratoria Uczelnianego Centrum Aparaturowego, po którym oprowadził ich kierownik Centrum, prof. Krzysztof Książek. Największe zdumienie Amerykanów budził fakt, że sprzęt udostępniany jest bezpłatnie, próbowali też zrozumieć jak to możliwe, że w Polsce studia medyczne oraz opieka zdrowotna są darmowe. W drugiej części spotkania odbyła się prezentacja mgr. Mateusza Cofty z Pracowni Zdrowia Międzynarodowego Katedry Profilaktyki Zdrowotnej WNoZ oraz dyskusja dotycząca zaangażowania Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w problemy zdrowia globalnego – zdrowie migrantów oraz polsko-tanzańską współpracę w zakresie opieki zdrowotnej. Następnie odbyła się prezentacja książki mającej pomóc gościom w zrozumieniu specyfiki regionalnej Europy Środkowej – „Understanding Central

Europe” (red. M. Moskalewicz, W. Przybylski, Routledge 2018) podsumowującej kilkuletni projekt współpracy pomiędzy krajami wyszehradzkimi. Krótkie wykłady wygłosili dr Marcin Moskalewicz oraz dr Tomasz Raburski z Instytutu Filozofii UAM. Dyskusja dotyczyła geopolitycznego usytuowania Polski będącej dziś politycznie częścią Zachodu, natomiast kulturowo i mentalnie wciąż w znacznym stopniu Wschodu, oraz mającej ekonomiczny status półperyferium.



Uczestnicy wizyty

# Projekt „Symulowany Pacjent”

W roku akademickim 2017/18 nasza Uczelnia rozpoczęła wdrażanie przygotowywanego od wielu miesięcy wcześniej, nowego projektu edukacyjnego zatytułowanego „Symulowany Pacjent”. Projekt ten jest częścią większej całości, a mianowicie koncepcji rozwoju symulacji medycznej na UMP.

To w praktyce oznacza nie tylko oddanie do użytku jesienią br. nowoczesnego Centrum Symulacji Medycznej, ale również szkolenia kadr z zakresu możliwości wykorzystania symulacji niskiej i wysokiej wierności oraz zaproszenie do współpracy osób, które pomogą studentom przygotować się do kontaktu z prawdziwymi chorymi, czyli Symulowanymi Pacjentów (SP). Dzięki kontaktowi z SP nasi absolwenci, a przyszli pracownicy systemu ochrony zdrowia, mają szansę nabyć niezbędne w ich codziennej pracy kompetencje interpersonalne oraz ćwiczyć w standaryzowany sposób wybrane umiejętności kliniczne, w bezpiecznych dla obu stron warunkach, jeszcze zanim student spotka prawdziwego pacjenta.

## Kim jest Symulowany Pacjent?

1. Symulowany Pacjent jest osobą przeszkoloną, by przedstawiać osobistą historię, niektóre objawy fizyczne, emocjonalne i codzienne troski pacjenta/rodziny opisanego w scenariuszu szkoleniowym.
2. Symulowany Pacjent jest przeszkolony, aby zapewnić racjonalny, obiektywny i konstruktywny komentarz zwrotny (słowny lub pisemny) studentowi, służący dalszemu wzbogacenia relacji między nim a pacjentem.

Koncepcja SP pochodzi ze Stanów Zjednoczonych, gdzie jest realizowana od ponad 50 lat (Barrows, H.S, Abrahamson, S; 1964). W Europie zagościła ponad 20 lat temu, głównie w Wielkiej Brytanii, Holandii i Niemczech. W warunkach polskich Symulowany Pacjent jest nowym, dynamicznie rozwijającym się narzędziem edukacyjnym dla różnych projektów symulacyjnych, takich jak interaktywne środowiska dydaktyczne (Centra Symulacji), egzaminów standaryzowanych typu OSCE, pokazów grupowych, badań klinicznych, filmów edukacyjnych dostosowanych do wymagań programowych poszczególnych kierunków itp. Nasz Uniwersytet jest jedną z pierwszych uczelni medycznych w Polsce (obok Krakowa i Lublina), które rozpoczęły wdrażanie tego programu, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, z Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.



Uczestnicy Projektu „Symulowany Pacjent”

Uruchamianie programu SP na UMP rozpoczęliśmy jesienią 2017 roku od informacji, która drogą mailową docierała do wszystkich związanych z naszą uczelnią, obecnych i byłych, pracowników oraz współpracowników. Równoległe rozpoczęliśmy z Działem Promocji i Karier szeroko zakrojoną akcją promocyjną (lokalna prasa, radio, telewizja) na terenie miasta Poznania, której owocem był znaczny odzew ze strony mieszkańców naszego miasta i okolic.

## Kogo chcemy zapraszać do współpracy w ramach Programu SP na UMP?

1. Osoby o różnorodnym pochodzeniu, wykształceniu, wieku i zainteresowaniach
2. Osoby o elastycznych kalendarzach, które są gotowe podjąć współpracę zarówno w godzinach rannych, jak i popołudniowo-wieczornych
3. Osoby z wcześniejszym, choćby nieprofesjonalnym doświadczeniem w pracy aktorskiej i zamiłowaniami w tym kierunku, które potrafią zwracać uwagę na szczegóły oraz posiadające umiejętność dostosowania rozmowy do potrzeb i kompetencji uczącego się
4. Osoby mające zdolność zapamiętania pewnej ilości informacji oraz przedstawienia ich tak samo podczas pracy z wieloma studentami
5. Osoby gotowe do współpracy z innymi SP, wykładowcami i studentami, posiadające umiejętność improwizacji i znajdowania się w nowych, zaskakujących sytuacjach.
6. Osoby, które rozumieją i potrafią docenić wartość dawania i otrzymywania natychmiastowej, opisowej informacji zwrotnej w przyjazny, indywidualizowany i konstruktywny sposób, stanowiący dla studenta wzmocnienie pozytywne, służące poprawie jego funkcjonowania w relacji z pacjentem.
7. Osoby świadome swoich emocji, mające nad nimi kontrolę, radzące sobie z takimi trudnymi problemami jak strata, śmierć, czy umieranie.
8. Osoby niezawodne, rzetelne i punktualne, które rozumieją znaczenie swojego wkładu w rozwój zawodów medycznych i podejmując zobowiązanie, będą się w nie angażować zgodnie z zaakceptowanym harmonogramem.



Dr Magdalena Witt i dr Marek Chojnacki



Oficjalnym momentem rozpoczęcia realizacji projektu było pierwsze spotkanie informacyjno-organizacyjne dla wszystkich zainteresowanych, które odbyło się 31.01.2018 r. Przybyła spora grupa przyszłych kandydatów na SP, ale również nauczycieli akademickich i studentów. Formalne zgłoszenia do programu, co było związane z koniecznością wypełnienia i dostarczenia kompletu potrzebnych dokumentów, spłynęły do nas w liczbie prawie 80. Po wnikliwej ich analizie, do następnego etapu rekrutacji, czyli indywidualnych spotkań przed komisją rekrutacyjną, zaprosiliśmy ponad 50 osób. Ten etap projektu odbywał się w salach Zakładu Praktycznej Nauki Położnictwa, w otoczeniu łóżka szpitalnego, manekinów niemowląt i sprzętu imitującego salę porodową, gdzie miały miejsce indywidualne spotkania komisji rekrutacyjnej z kandydatami. W skład komisji rekrutacyjnej weszli: reżyser teatralny, lekarz psychiatra, psycholog, nauczyciele akademicy reprezentujący kierunek lekarski, pielęgniarstwo i położnictwo oraz kierownik Centrum Symulacji UMP. Każdy z kandydatów musiał się zmierzyć z takim samym zadaniem polegającym na aktorskim zaprezentowaniu jednego zdania w trzech odmiennych interpretacjach wynikających z różnych scenariuszy wywiadu lekarskiego oraz odegraniu krótkiej sceny sytuacyjnej z udziałem realnego rekwizytu (kula ortopedyczna) w przestrzeni obiektów wyobrażonych (korytarz szpitala, drzwi gabinetu).

Komisja dawała kandydatom indywidualnie oceny punktowe. Była też okazja, by w otwartej dyskusji omówić mocne strony kandydatki/kandydata do roli SP, ewentualne preferencje odnośnie dziedziny medycyny, czy dostępność kandydata z perspektywy zajęć dydaktycznych prowadzonych na uczelni. W rezultacie tak przeprowadzonej rekrutacji, po przeanalizowaniu uzyskanych podczas castingu ocen, danych zawartych w ankiecie oraz listach motywacyjnych kandydatów, komisja ogłosiła listę podstawową (24 osoby), oraz listę rezerwową (4 osoby) kandydatów zakwalifikowanych do kolejnego etapu. Do projektu zgłosiło się również 11 studentów, którzy okazali się dla nas niezastąpieni, m.in. podczas warsztatów SP dla nauczycieli w ramach Dnia Jakości UMP, podczas których studenci wcielili się w role lekarzy w scenkach z udziałem SP, przygotowanych przez uczestników podczas szkolenia.

Ale zanim do tego doszło rozpoczęliśmy, tym razem w nowoczesnych pomieszczeniach Centrum Biologii Medycznej, drugi etap rekrutacji polegający na szkoleniu aktorskim. Cztery spotkania miały charakter warsztatowy, obejmowały w sumie 20 h dydaktycznych i dotyczyły przygotowania do aktorskiego wcielania się w rolę pacjenta/rodziny pacjenta. Szkolenie prowadzone przez dr. Marka Chojnackiego – reżysera teatralnego związanego z Instytutem Kulturoznawstwa UAM, w towarzystwie dr Magdaleny Witt, przeplatało elementy technik aktorskich z odnośnikami do medycznych przypadków, podobnych do tych, na których SP będą pracować ze studentami w najbliższej przyszłości. Tematami szkolenia było m.in.: techniki mowy, ćwiczenia artykulacyjne, intonacyjne, pokonywanie barier komunikacyjnych w kontekście zajęć akademickich, elementy budowania postaci, aktorskie techniki komunikacji niewerbalnej, mowa ciała w kontekście komunikacji pacjent-lekarz, odgrywanie roli w typologii temperamentów (wg Hipokratesa-Galena), ćwiczenia gestykulacji, budowanie roli pacjenta w kontekście sytuacji scenicznej, celów i okoliczności zadania aktorskiego (wg metody K. Stanisławskiego), trening osławiania z widownią, ćwiczenia relaksacyjne oraz trening sytuacji problemowych w oparciu o skrypty wiedzy medycznej.

Szkolenie aktorskie ukończyły 23 osoby, które z pozytywną energią i zapałem oczekiwały możliwości spotkania z prawdziwymi studentami i sprawdzenia swoich umiejętności interpersonalnych



*Ćwiczenia aktorskie*

i talentów aktorskich w praktyce. Okazało się to możliwe w maju i czerwcu br.: w Zakładzie Ratownictwa Medycznego odbywały się, prowadzone od 7 lat przez dr M. Witt z zespołem fakultety z komunikacji medycznej dla studentów. Tym razem były to zajęcia m.in. z przyszłymi lekarzami, stomatologami, dietetykami, pielęgniarkami. Wszyscy kandydaci (do momentu podpisania umów z UMP, są to ciągle kandydaci) na SP mieli okazję zasiąść naprzeciw równie przejętym studentów i odegrać wcześniej przygotowaną rolę. Zaplanowanym elementem spotkania była ewaluacja zwrotna, która gromadziła wszystkich biorących udział w zajęciach: studentów, SP i prowadzących zajęcia nauczycieli. Otrzymany feedback był bardzo budujący. Nasi studenci z wielkim taktem, zrozumieniem i dojrzałością podeszli do pierwszej, jak by nie było kontrolnej, próby przed którą stanęli kandydaci na SP. Ci drudzy, z kolei wykazali się imponującym zaangażowaniem, wiarygodnością odgrywanej postaci oraz ogromną chęcią pomocy adeptom sztuk medycznych w przygotowaniu ich do kontaktu z cierpiącym człowiekiem, w warunkach w pełni kontrolowanych i bezpiecznych interaktywnych zajęć praktycznych.

W najbliższych planach jest przygotowanie nauczycieli UMP chcących wykorzystywać SP w swojej pracy dydaktycznej ze studentami, powtórzenie procesu rekrutacji i szkoleń dla drugiej grupy kandydatów na SP i co najważniejsze – włączenie, już od jesieni roku akademickiego 2018/19, wyszkolonych już SP do zajęć dydaktycznych na bazie specjalnie do tego celu przygotowanych pomieszczeń nowego Centrum Symulacji Medycznej UMP.

Udział Symulowanych Pacjentów w programach zajęć symulacyjnych dla studentów ma szansę dodać do nich wyjątkowy realizm, bogactwo i głębość treści, wynikające z kontaktu z żywym człowiekiem. Z drugiej strony, biorący w nich udział „aktorzy” doświadczyć mogą zadowolenia i satysfakcji wynikających ze współdziałania w interdyscyplinarnym zespole, uczenia się nowych technik i umiejętności oraz z uczestnictwa w innowacyjnych programach edukacyjnych, mających znaczną wartość społeczną. Jest to układ zwycięski dla obu stron - a o to nam przecież chodzi. O satysfakcji po stronie nauczyciela nawet nie wspominając - świadczą o tym entuzjastyczne opinie zarówno studentów, jak i SP.

Z radością oczekujemy nowego roku akademickiego zarażeni zaangażowaniem i entuzjazmem SP, głosami zachwyty studentów, podbudowani obustronnymi intencjami, by uczynić świat polskiej medycyny bardziej ludzkim i świadomością, że jest to możliwe z wykorzystaniem projektu SP, który właśnie na UMP wdrażamy.

*Dr n med. Magdalena Witt*

*Koordynator Programu SP dla Kierunku Lekarskiego*

# Dyplomatorium

Czerwcowe dyplomatorium studentów programów anglojęzycznych jak zwykle było wspólnym, radosnym świętem zgromadzonych w Auli UAM absolwentów i ich najbliższych.

Ten dzień jest zawsze okazją do podsumowania kilku lat nauki, refleksji nad czasem spędzonym z dala od domu i bliskich. Wręczenie dyplomów miało charakter uroczysty ale i bardzo radosny. Poprowadził je Prorektor ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą profesor Jarosław Walkowiak. Z jego rąk absolwenci odebrali dyplomy, z którymi rozpoczną swoje zawodowe życie.

W tym roku dyplomy ukończenia studiów na naszym Uniwersytecie odebrały 152 osoby.

Medycynę na Wydziale Lekarskim I ukończyło 49 osób, na Wydziale Lekarskim II 54 osoby.

Stomatologię ukończyło 39 osób, farmację 4 osoby, fizjoterapię 6 osób. Najliczniejszą grupę stanowili absolwenci z Norwegii - 41 osób, Kanady – 34 osoby, USA – 23 osoby. Znaczącą grupę stanowili studenci z Tajwanu, Wielkiej Brytanii, Szwecji, Irlandii, Arabii Saudyjskiej. Byli też studenci z Niemiec, Australii, Chin, Egiptu, Finlandii, Francji, Włoch, Portugalii, Ghany, Libanu, Nigerii, Mauritiusa, Korei Południowej,

Podczas uroczystości tradycyjnie studenci poszczególnych programów nagrodzili swoich ulubionych wykładowców:

Alexander Antoni Słota, M.D. w imieniu kolegów wyróżnił dr med. Iwonę Zaprowską-Stachowiak, mgra Marka Dąbrowskiego i dr n.med. Alicję Kalinowską - Łyszczarz.

Hege Finvold Heggum, M.D.(6-year MD) dziękował mgr. Markowi Dąbrowskiemu, dr. Andrzejowi Dmitriewowi, i dr. Waldemarowi Myszcze.

Luca Salvador reprezentujący D.D.S. (5-year DDS) wręczył wyróżnienia dr. Piotrowi Andrysiakowi, dr Beatcie Wiśniewskiej - Spychała, dr. Krzysztofowi Gawriołkowi.

Krystian Piątek (3-year Physioth.) w imieniu kolegów dziękował dr Agnieszce Krawczyk -Wasielewskiej, dr Elżbiecie Skorupskiej i dr Marcie Jokiel.

Złożenie przysięgi i wyrzucenie biretów do góry zakończyło roczną uroczystość. **hc**



Prorektor ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą, profesor Jarosław Walkowiak



Dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, profesor Grzegorz Oszkinis



*Podziękowanie dla Prorektora, prof. J. Walkowiaka*



*Składanie przysięgi*



*I pamiątkowa fotografia ...*



*Już z dyplomami*



*Tradycyjny grad biretów*

# Ginekologia i położnictwo – nowe trendy

W Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym w Poznaniu odbyły się warsztaty z zakresu minimalnie inwazyjnej chirurgii miednicy mniejszej, które prowadzili najwybitniejsi europejscy operatorzy w zakresie Minimally Invasive Pelvic Surgery: prof. Jean-Bernard Dubuisson ze Szwajcarii, dr Henri Clave z Francji oraz dr Friedrich Pauli z Niemiec wraz z polskimi ginekologami.



Dziekan WNoZ, profesor Małgorzata Kotwicka

Polscy lekarze mieli niecodzienną możliwość uczestniczenia na żywo i online z wykorzystaniem transmisji multimedialnej w 3D operacji przy zastosowaniu tytanizowanych siatek polipropylenowych w leczeniu obniżenia narządów płciowych u kobiet. Zabiegi operacyjne przeprowadza się w kompleksowej terapii zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, do których należą m.in.: obniżenie przedniej i tylnej ściany pochwy, wypadanie narządów płciowych oraz nietrzymania moczu i inne. Mało inwazyjne operacje miednicy mniejszej u kobiet stają się już ogólnosiątkowym trendem pozwalającym pacjentkom szybciej wrócić do aktywności zawodowej oraz generują mniejsze koszty dla systemu opieki zdrowotnej.

Warsztaty były dostępne dla wszystkich uczestników konferencji „Ginekologia i położnictwo, nowe trendy 2018”, która odbyła się 9 czerwca w Poznaniu, podczas której można się było zapoznać szczegółowo z najnowocześniejszymi technikami operacyjnymi. Uczestników Konferencji w imieniu władz Uczelni przywitał Prorektor ds. Studenckich, profesor Edmund Grześkowiak i Dziekan WNoZ, profesor Małgorzata Kotwicka.

Pokłosiem Konferencji było powołanie Międzynarodowego Centrum Mi-

nimalnie Inwazyjnej Chirurgii Miednicy Mniejszej.

- Centrum Małoinwazyjnej Chirurgii Miednicy Mniejszej zapewni pacjentom możliwość operacyjnego leczenia schorzeń ginekologicznych przy wykorzystaniu nowoczesnych, minimalnie inwazyjnych technik operacyjnych – powiedział profesor Maciej Wilczak, kierownik Katedry i Kliniki Zdrowia Matki i Dziecka, organizator Konferencji i inicjator powstania Centrum - Z mojej wiedzy wynika, że jest to pierwsze tego typu Centrum działające na bazie Szpitala Uniwersyteckiego. Patronat honorowy nad jego powołaniem objęli: Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu prof. Andrzej Tykarski, oraz dr Maciej Sobkowski, dyrektor Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego w Poznaniu. W Polsce coraz częściej wykorzystujemy współczesne osiągnięcia z zakresu ginekologii operacyjnej i stosujemy w praktyce najnowsze rozwiązania w leczeniu schorzeń ginekologicznych, ale w celu ich rozpropa-

gowania konieczna jest stała działalność edukacyjna oparta o wymianę doświadczeń z najlepszymi ośrodkami zagranicznymi. Tylko tego typu wymiana doświadczeń pozwala na postęp w rozpowszechnianiu technik minimalnie inwazyjnej chirurgii miednicy mniejszej, a jak powtarzam od lat nadal stosujemy metody mało inwazyjne w mniejszym stopniu niż w innych krajach Unii Europejskiej. Dlatego jeżeli leczenie chirurgiczne jest konieczne, preferujemy technikę endoskopową, jako nowoczesną i najbardziej korzystną dla naszych pacjentek. To pozwala m.in. na uniknięcie rozległych blizn oraz szybszą rekonwalescencję pooperacyjną. Poza tym pacjentki mogą wrócić szybciej do domu, zazwyczaj po 2-3 dniach pobytu w szpitalu. Techniki minimalnie inwazyjnej chirurgii to metody, które redukują również ryzyko powikłań, pozytywnie wpływają na powrót do normalnej aktywności życiowej i zawodowej – podkreślał w jednym z wywiadów profesor Maciej Wilczak.



Od lewej: prof. Henri Clave, dr Maciej Sobkowski, prof. Jean-Bernard Dubuisson, dr Friedrich Pauli, prof. Maciej Wilczak

# Kongres endokrynologii ginekologicznej

W dniach 7-10 marca 2018 we Florencji miał miejsce 18 Światowy Kongres Endokrynologii Ginekologicznej organizowany przez Międzynarodowe Towarzystwo Endokrynologii Ginekologicznej (ISGE). W Kongresie aktywny udział wzięli pracownicy Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, będący przedstawicielami Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Ginekologicznej (PTEG), afiliowanego przez ISGE.

Kongres poświęcony był najnowszym trendom w endokrynologii ginekologicznej. Omawiane były najświeższe doniesienia w dziedzinie endokrynologii rozrodu, endokrynologii ciąży i ginekologii. Można było posłuchać wykładów profesorów będących światowymi autorytetami w dziedzinie endokrynologii ginekologicznej, jak prof. Andrea R. Genazzani – prezes ISGE i Europejskiego Towarzystwa Ginekologicznego, prof. Frederick Naftolin, prof. Sarah Berga czy prof. Basil Tarlatzis. W Kongresie wzięło udział około 2000 uczestników z całego świata. Wielu spośród nich było młodymi naukowcami, specjalizującymi się w dziedzinie położnictwa, ginekologii i endokrynologii.

Uroczystego otwarcia Kongresu dokonał prezes ISGE, prof. Andrea R. Genazzani. W trakcie Kongresu odbyło się ponad 100 sesji, na których wystąpiło około 230 naukowców, prezentujących najnowsze doniesienia naukowe oraz wyniki swoich badań.

PTEG zostało zaproszone do prestiżowego grona światowych towarzystw naukowych organizujących poszczególne sesje Kongresu. W ramach sesji PTEG wystąpił profesor Grzegorz Bręborowicz, kierownik Kliniki Perinatologii i Ginekologii UMP, który omówił zagadnienia związane z otyłością w ciąży, dr Agnieszka Podfigurna z wykładem dotyczącym nowości w diagnostyce nowotworów wydzielających androgeny oraz prof. Krzysztof Łukaszyk, omawiający zagadnienia związane z receptywnością endometrium w leczeniu niepłodności. Sesje przewodniczyli prof. Andrzej Milewicz oraz prof. Błażej Męczekalski, prezes PTEG i kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej UMP, przedstawiając najnowsze doniesienia dotyczące płodności w późnym wieku rozrodczym oraz roli neurohormonów w patogenezie podwzgórzowego braku miesiączki.

Poza licznymi wykładami, uczestnicy zjazdu wzięli także udział w wielu spotkaniach towarzyskich organizowanych przez komitet Kongresu. Dzięki uprzejmości prezydium ISGE wykładowcy usłyszeli o historii kościoła Santa Croce na specjalnie zorganizowanym nocnym zwiedzaniu zabytku. W kościele oprócz znamienitych artystów i naukowców, jak Michał Anioł, Dante Alighieri czy Galileusz, pochowani zostali również znani Polacy. Znajdują się w nim nagrobki Zofii Zamojskiej z rodu Czartoryskich oraz nagrobek Michała Borgii-Skotnickiego. Całości Kongresu dopełniła piękna, wiosenna pogoda oraz przepyszna włoska kuchnia.



Od lewej: Dr Anna Szeliga, prof. Andrea R. Genazzani, dr Agnieszka Podfigurna, prof. Błażej Męczekalski



Od lewej: prof. Andrzej Milewicz, prof. Błażej Męczekalski, prof. Grzegorz H. Bręborowicz, dr Agnieszka Podfigurna, prof. Krzysztof Łukaszyk

# Wyzwania współczesnej fizjoterapii

8 czerwca 2018 roku, z inicjatywy zespołu fizjoterapeutów pracujących w Katedrze Reumatologii i Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz prof. dra hab. Włodzimierza Samborskiego - kierownika Katedry, odbył się IV Wielkopolski Dzień Fizjoterapii. Tego dnia w Centrum Kongresowo - Dydaktycznym UM spotkali się wybitni przedstawiciele fizjoterapii polskiej, reprezentujący wszystkie wiodące uczelnie wyższe, jak również organizacje i instytucje działające na rzecz rozwoju rehabilitacji medycznej oraz prawa medycznego w tej dziedzinie.



Profesor Kornelia Kędziora - Kornatowska



Profesor Włodzimierz Samborski

Wielkopolski Dzień Fizjoterapii skierowany był przede wszystkim do fizjoterapeutów-praktyków, dydaktyków, studentów i innych osób zainteresowanych. Wzięło w nim udział ponad 250 uczestników. Tematyką tegorocznych obrad był „Proces starzenia się społeczeństwa jako wyzwanie dla współczesnej fizjoterapii”.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objął Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, prof. dr hab. Andrzej Tykarski oraz konsultant krajowy w zakresie geriatry prof. dr hab. Tomasz Kostka. Ponadto, konferencja objęta była patronatami Krajowej Izby Fizjoterapeutów, Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska, a także czasopism: Physiotherapy, Acta Balneologica, Advances in Rehabilitation, Praktyczna Fizjoterapia & Rehabilitacja. Natomiast patronat medialny sprawowało - Radio Poznań. Oficjalnym otwarciem konferencji było wystąpienie Prezesa Krajowej Rady Fizjoterapeutów - prof. dr hab. Macieja Krawczyka. Natomiast wykład inauguracyjny poprowadziła prof. dr hab. Kornelia Kędziora - Kornatowska, Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum UMK w Toruniu.

Program konferencji podzielony był na dwie sesje tematyczne. Pierwsza z nich zatytułowana była „Wyzwania fizjoterapii geriatrycznej”, druga to „Internistyczne problemy wieku starszego”. Każdy z bloków tematycznych wypełniony był interesującymi wykładami specjalistów- autorytetów, reprezentujących ośrodki naukowe z całej Polski. Dodatkową wartością obchodów IV Wielkopolskiego Dnia Fizjoterapii były warsztaty. Dzięki temu w małych grupach dydaktycznych można było nabyć praktycznych umiejętności w wybranych dziedzinach, dotyczących m.in. rehabilitacji pulmonologicznej, kardiologicznej, neurologicznej i wielu innych. 12 października 2018 r. Katedra Reumatologii i Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu zaprasza na kolejne spotkanie z polską fizjoterapią w nierozdzielalnym związku z ortopedią i reumatologią- „II Spotkanie Ekspertów Fizjoterapia-Ortopedia-Reumatologia”.

Zapraszamy! ([www.spotkanieekspertow.pl](http://www.spotkanieekspertow.pl))  
Dr Anna Kostukow



Uczestnicy spotkania



Profesor Maciej Krawczyk



# Liderzy wybrani po raz piąty

W trakcie XVII Dnia Polskiej Farmacji 16 maja w Warszawie, ogłoszono nazwiska autorów trzech najlepszych spośród zgłoszonych do V edycji rozpraw, a tym samym – laureatów trzech pierwszych miejsc.

Pierwsze miejsce i tym samym tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych, staż naukowy w laboratoriach Gedeon Richter oraz 15 tys. złotych otrzymała w tym roku **dr Agnieszka Klupczyńska** z Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, za pracę poświęconą nowym metodom diagnozowania raka płuca (Zastosowanie nowoczesnych strategii metabolomicznych i proteomicznych w charakterystyce raka płuca). Miejsce drugie i nagrodę finansową w wysokości 10 tys. złotych Komisja przyznała **dr Dorocie Kidzie** z Wydziału Farmaceutycznego z OAM Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu za doktorat poświęcony udoskonaleniu prostych opatrunków stomatologicznych (Zastosowanie polimerów pochodnych celulozy w opatrunkach stomatologicznych do miejscowego stosowania).

Trzecie miejsce i 5 tys. złotych otrzymała **dr Marta Szekalska** z Wydziału Farmaceutycznego z OML Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, która swoją dysertację poświęciła badaniom nowych nośników substancji leczniczych (*Ocena możliwości zastosowania mikrosfer alginianowych jako nośników modelowych substancji leczniczych*).

Wydziały reprezentowane przez laureatki otrzymały z kolei honorowe medale Scientia Nobilitat:

Wydział Farmaceutyczny Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu – **złoty**; medal odebrał Dziekan Wydziału, prof. Lucjusz Zaprutko.

Wydział Farmaceutyczny z OAM Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu – **srebrny**; medal odebrała dr Dorota Kida.

Wydział Farmaceutycznych z OML Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku – **brązowy**; medal odebrała dr hab. Katarzyna Winnicka, Prodziekan Wydziału.

We wręczaniu nagród i dyplomów oraz medali, a także w przekazaniu gratulacji udział wzięli:

wiceminister zdrowia Marcin Czech, prezes Tomasz Németh, który złożył na ręce laureatek vouchery na nagrody finansowe oraz – dla laureatki I miejsca – staż naukowy w laboratoriach Gedeon Richter,

prof. Andrzej Członkowski z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, reprezentujący Komisję Konkursową.

W rozstrzygniętej właśnie, piątej edycji Konkursu *Lider Nauk Farmaceutycznych* uczestniczyli naukowcy, którzy w latach 2016-2017 obronili rozprawę doktorską w dziedzinie nauk farmaceutycznych. Konkurs od początku organizowany jest przez „Gazetę Farmaceutyczną” z pomocą Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego. Wyłącznym partnerem Konkursu od pierwszej edycji jest firma Gedeon Richter.



Laureatka dr Agnieszka Klupczyńska



Profesor Lucjusz Zaprutko, odbiera wyróżnienie dla Wydziału Farmaceutycznego

# IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej

W dniach 10-12 maja br. w Poznaniu gościli specjaliści onkologii i hematologii dziecięcej z całej Polski uczestnicząc w IX Zjeździe Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Zjazdu był profesor Jacek Wachowiak, kierownik Katedry i Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej naszego Uniwersytetu.



*Prorektor, profesor Ryszard Marciniak*

Zjazd odbywa się co dwa lata i jest najważniejszym forum wymiany najnowszej wiedzy w dziedzinie hematologii i onkologii dziecięcej. W tegorocznym spotkaniu uczestniczyło ponad trzystu specjalistów zajmujących się diagnostyką i leczeniem nowotworowych guzów litych oraz nowotworowych i nienowotworowych chorób układu krwiotwórczego u dzieci i młodzieży. Wiodącym tematem Zjazdu była wznowa choroby nowotworowej i choroba nowotworowa pierwotnie oporna u dzieci, ale wiele miejsca podczas dyskusji poświęcono także postępom leczenia onkologicznego pierwszej linii, wczesnym powikłaniom i odległym następstwom leczenia onkologicznego, wsparciu psychologicznemu w chorobie oraz postępom leczenia nienowotworowych chorób układu krwiotwórczego, roli transplantacji komórek krwiotwórczych we współczesnym leczeniu tych chorób u dzieci.

Na bogaty program naukowy Zjazdu złożyły się wykłady ponad 60 specjalistów z Polski i 11 z zagranicy, 150 doniesień oryginalnych prezentowanych w formie prezentacji ustnej lub posterowej.

W imieniu władz Uczelni, na zorganizowanym na terenie MTP Zjeździe, zebranych gości przywitał Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego, profesor Ryszard Marciniak. Podkreślił, że to trudna dziedzina medycyny, która

jednak może poszczycić się imponującymi wynikami leczenia, co jest niewątpliwą zasługą grona specjalistów.

Podczas Zjazdu odbyło się także Walne Zebranie PTOiHD. Tytuł Honorowego Członka Towarzystwa otrzymał profesor Jerzy R. Kowalczyk, z Kliniki Hematologii Onkologii i Transplantologii Dziecięcej w Lublinie, niekwestionowany autorytet w dziedzinie hematologii, onkologii, genetyki i transplantologii, pionier programu psychologicznego wsparcia dla dzieci z chorobą nowotworową i ich rodziców. Profesor Jerzy R. Kowalczyk wygłosił wykład inauguracyjny prezentujący 50 lat leczenia dzieci z białaczką limfoblastyczną w Polsce. To najczęściej występujący nowotwór u dzieci, który 50 lat temu zbierał śmiertelne żniwo. Tylko 4 procent chorych dzieci udawało się uratować. Dziś wyleczonych zostaje 83 procent pacjentów! To ogromny postęp, który był możliwy dzięki zaangażowaniu polskich lekarzy, ale także wsparciu z zagranicy, szczególnie w latach 70-tych i 80-tych.

W Polsce nie było leków i w tym względzie pomoc zagraniczna była bezcenna. Polscy lekarze uczyli się w wielu ośrodkach zagranicznych zarówno metod leczenia jak i tworzenia protokołów terapeutycznych. To sprawiło, że dziś wyniki leczenia polskich dzieci nie odbiegają od tych osiągniętych za granicą.

Patronat honorowy nad spotkaniem onkologów dziecięcych sprawowali: Wojewoda Wielkopolski Zbigniew Hoffman, Marszałek Województwa Wielkopolskiego Marek Woźniak, Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak, Rektor naszego Uniwersytetu profesor Andrzej Tykarski oraz Wielkopolska Izba Lekarska.

*Helena Czechowska*



*Wręczenie honorowego członkostwa profesorowi Jerzemu R. Kowalczykowi*



# Dzień Jakości

24 maja 2018 r. w Centrum Biologii Medycznej odbyła się, po raz pierwszy w historii naszej Uczelni, konferencja szkoleniowa Dzień Jakości UMP. Jej organizatorami byli: Dział Kształcenia, Katedra i Zakład Edukacji Medycznej, Dział Promocji i Karier.

Wzięli w niej udział nauczyciele akademicy, doktoranci oraz studenci. Celem Dnia Jakości było przybliżenie społeczności akademickiej idei doskonałości jakości kształcenia oraz zwrócenie uwagi na współczesne problemy edukacji medycznej.

W programie Dnia Jakości UMP znalazły się zarówno ciekawe wykłady prowadzone przez zaproszonych specjalistów, jak i warsztaty tematyczne, pokazujące jak skutecznie wykorzystywać zdobyte umiejętności, systematycznie rozwijać kompetencje oraz nieprzerwanie dążyć do doskonałości w pracy akademickiej, dydaktycznej i zawodowej. Punktem kulminacyjnym konferencji była Debata o Jakości. Prowadzili ją: Prorektor ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego, profesor Ryszard Marciniak i Kanclerz doktor Rafał Staszewski. W Debacie głos zabierali nauczyciele akademicy, doktoranci oraz studenci wraz z publicznością, zastanawiając się nad współczesnymi rozwiązaniami dla poprawy jakości akademickiego kształcenia medycznego.

Wykład inauguracyjny Dnia Jakości UMP wygłosił gość specjalny z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - dr n. med. Janusz Janczukowicz, który przedstawił własne doświadczenia dotyczące profesjonalizmu. Poprowadził także jeden z warsztatów dla nauczycieli akademickich oraz studentów.

Podczas Debaty poruszano wiele problemów. Zastanawiano się czy istnieją idealne zajęcia, jakie relacje powinny łączyć wykładowców ze studentami i jaki to ma wpływ na jakość kształcenia. Podkreślano, że relacja uczeń – mistrz ciągle jest przez studentów bardzo ceniona. Omawiano nowe techniki kształcenia, podkreślano konieczność docenienia pracy w zespole oraz konieczność kontaktu studentów z prawdziwymi pacjentami na oddziale szpitalnym.

Analizowano dlaczego studenci wybierają nasz Uniwersytet, podkreślając wagę rankingów, choć to nie jest oczywiście doskonały wskaźnik jakości kształcenia. Poruszano wiele innych tematów a wśród nich problem finansowania dydaktyki. hc



*Prowadzący Debata, Kanclerz, dr Rafał Staszewski*



*Rektor, prof. Andrzej Tykarski*



*Gość Dnia Jakości dr Janusz Janczukowicz*



*Warsztaty w Centrum Symulacji Medycznej*



*Uczestnicy Debaty o Jakości*

# Innowacje w promocji zdrowia

W dniach od 28 maja do 2 czerwca odbyła się szesnasta edycja międzynarodowej Summer School in Health Promotion, współorganizowanej przez Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Tym razem naszym głównym partnerem był University College z Brugii, który po raz pierwszy ugościł uczestników letniego kursu. W tegorocznym projekcie udział wzięli także goście z Niemiec, Hiszpanii i Holandii, a spotkanie było kontynuacją poprzednich edycji Summer School, które odbywały się w Poznaniu, Jyväskylä, Braszowie, Esslingen i na Majorce.

Jak co roku tematem przewodnim tegorocznych obrad była promocja zdrowia. Tym razem w sposób szczególny dyskutowano kwestie związane z wykorzystaniem innowacji w promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej. Sam tytuł Summer School brzmiał: *Innovations in health promotion*. Udział w projekcie specjalistów z zakresu wielu dziedzin nauk o zdrowiu, w tym zdrowia publicznego, fizjoterapii, pielęgniarstwa, a także socjologii, edukacji i pracy socjalnej zapewnił wieloaspektowe ujęcie dyskusowanego tematu i unaoczniał uczestnikom, że praca na rzecz zdrowia publicznego i promocji zdrowia wymaga współpracy specjalistów z wielu dziedzin. Szczególnie ciekawy był cykl zajęć dotyczących *Gamification of learning in health promotion*, który pokazał, jak w innowacyjny sposób łączyć naukę i promocję zdrowia z zabawą.

Jak co roku, formuła letniego kursu obejmowała wykłady, prezentacje studenckie, warsztaty, gry edukacyjne i zajęcia plenerowe. Międzynarodowy i interdyscyplinarny charakter Summer School zapewnił wykładowcom i studentom niepowtarzalną okazję do poszerzenia swojej wiedzy, porównania sytuacji w różnych krajach europejskich i wymiany poglądów. Niezwykle ważną i pozytywnie ocenioną przez studentów częścią Summer School był także program towarzyski, którego celem było pogłębienie integracji między wykładowcami i studentami pochodzącymi z różnych krajów i kultur. Wspólnie z koleżankami i kolegami z Belgii, Hiszpanii, Niemiec i Holandii zwiedzaliśmy przepiękną Brugię, a podczas wspólnych warsztatów kulinarnych *Sharing is caring* mieliśmy okazję gotować narodowe przysmaki dla pozostałych uczestników letniego kursu. Dania kuchni polskiej okazały się bezkonkurencyjne. Wieczorami mieliśmy zaś okazję skosztować lokalnych przysmaków w postaci frytek, gofrów, czekoladek i piwa. Aktualny i potrzebny z perspektywy społecznej i medycznej temat, jakim okazała się problematyka promocji zdrowia wzbudził duże zainteresowanie studentów, czego owocem były ciekawe wykłady i dyskusje, co potwierdza kolejny trafny wybór tematyki Summer School.

## Nasze wykłady

W tegorocznej Summer School wzięło udział ponad 30 studentów z pięciu krajów, którzy mogli wysłuchać wielu ciekawych wykładów, przedstawionych przez wykładowców z Howest University Applied Sciences z Belgii, University of Balearic Islands z Hiszpanii, Esslingen University of Applied Sciences z Niemiec, Fontys University of Applied Sciences Tilburg z Holandii oraz Hannover University of Applied Sciences and Arts z Niemiec. Naszą Alma Mater reprezentowali dr n. hum. Jan Domaradzki z Katedry Nauk Społecznych i dr n. med. Ewelina

Wierzejska z Pracowni Zdrowia Międzynarodowego, którzy wygłosili wykład na temat: *The use of dietary supplements*. Poza tym w Summer School uczestniczyło czterech studentów WNoZ, którzy wygłosili dwa ciekawe referaty i poprowadzili jeden warsztat:

1. Martyna Sobiś i Julia Staszewska (fizjoterapia III lic.): *Sports apps in health promotion*
2. Marika Ławniczek, Zuzanna Nowakowska i Krzysztof Skibiński (fizjoterapia III lic.): *Understanding breathing. How? Why? What for?*

## Za rok o technologiach medycznych

Podsumowując przebieg tegorocznego spotkania, koordynatorzy Summer School wytyczyli plan działań na kolejne lata. Zadeklarowano i potwierdzono ustalenia dotyczące organizacji corocznych warsztatów letnich, co pozwala na ich stałe wpisanie w akademickie kalendarium. Ustalono przy tym, że przyszłoroczna Summer School in Promotion odbędzie się na przełomie maja i czerwca 2019 roku w Tilburgu, w Holandii. Jej temat roboczy brzmi: *New Technologies in Health Promotion*. Koordynatorzy Summer School ustalili również że kolejnymi jej organizatorami będzie Hannover i Esslingen. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do udziału w kolejnych edycjach Summer School.

Jednocześnie pragniemy wyrazić naszą wdzięczność Pani Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, profesor dr hab. Małgorzacie Kotwickiej za wsparcie i pomoc finansową dla całego projektu, bez którego realizacja Summer School nie byłaby możliwa. Wyróżniamy również kierownika Działu Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej Bożeny Raduchy oraz Magdaleny Rolskiej i Anny Augustyniak z Działu Współpracy Międzynarodowej.

*dr Jan Domaradzki*

*Koordinator Summer School*



*Koordinatorzy letniego kursu*

# „Polska mówi aaa” w Poznaniu

Światowy Dzień Zdrowia Jamy Ustnej to czas, w którym środowisko lekarzy dentystów oraz profesjonalistów z innych dziedzin medycyny, pedagogów, także na szczeblu akademickim oraz władze administracyjne i samorządowe zachęcane są do propagowania stanowiska mówiącego o integralności zdrowia ogólnego ze zdrowiem jamy ustnej.

W Poznaniu na prośbę prof. dr hab. n. med. Marzeny Dominiak, Prezydenta Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, obchody Światowego Dnia Zdrowia Jamy Ustnej odbyły się w dniu 21 marca 2018 roku. Koordynatorem w Wielkopolsce została dr hab. n. med. Karolina Gerreth z Kliniki Stomatologii Dziecięcej Katedry Stomatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Działaniom patronatu udzielił JM Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski, a honorowego wsparcia Zastępca Prezydenta Miasta Poznania Jędrzej Solarski.

Firma Wrigley zorganizowała dwa mobilne gabinety stomatologiczne celem przeprowadzenia bezpłatnego badania stanu zdrowia jamy ustnej. Pierwszy z nich zlokalizowany został w Zespole Szkół Specjalnych (ZSS) nr 103 gdzie badaniami objęte zostały dzieci, młodzież i osoby dorosłe z niepełnosprawnością intelektualną i chorobami przewlekłymi zgłaszające się także z innych placówek. Drugie stanowisko kliniczne, dedykowane Centrum Inicjatyw Senioralnych, umieszczono w Poznańskim Ośrodku Specjalistycznych Usług Medycznych (POSUM), gdzie na badania zapraszano przede wszystkim najstarszych Poznańskich, choć zgłaszały się także osoby młodsze.

Nieodpłatne badania stanu zdrowia jamy ustnej wykonywali lekarze z Kliniki Stomatologii Dziecięcej Katedry Stomatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu wraz ze studentami kierunku lekarsko-dentystycznego nauczonymi w języku polskim i angielskim. Przygotowanych zostało kilka stanowisk, na których studenci z dużym zapałem angażowali się w edukację prozdrowotną przekazując informacje dotyczące ważnych dla pacjentów zabiegów higienicznych oraz zaleceń żywieniowych. Przeprowadzali także instruktaż higieny z wykorzystaniem modeli zębów oraz szczotek elektrycznych i próbek past podarowanych przez Intytut Blend-a-med Oral B. Aktywność tą wsparła obecność mgr lic. hig. dent. Pauliny Radomej przedstawiciela tejże firmy. Szczególne zainteresowanie dzieci i młodzieży szkolnej wzbudziła demonstracja zabiegów mycia zębów z wykorzystaniem szczotek manualnych i elektrycznych. Także inni światowi producenci środków do higieny jamy ustnej (Seysson, Johnson&Johnson oraz Colgate) przekazali próbki produktów rozdysponowywane osobom po przeprowadzonym badaniu, ale także wykorzystywane podczas instruktażu.

Wszyscy studenci biorący udział w przedsięwzięciu w ciągu całego dnia z niezwykłą aktywnością i zainteresowaniem towarzyszyli lekarzom, wymieniali się na stanowiskach starając się zapewnić ciągłość prowadzonych działań, poświęcając swój wolny czas, a przy tym nie zaniedbując własnych zajęć dydaktycznych. Dla niektórych z nich była to okazja do zapoznania się po raz pierwszy z pacjentem wymagającym szczególnej troski.



Studenci biorący udział w programie profilaktycznym

Trzeba podkreślić, że w takich okolicznościach nasi młodzi Koleżdy i Koleżanki wykazali się dużą empatią, nienaganną postawą i ogromnym zaangażowaniem. Zainteresowanie budziły problemy, z którymi przybyte osoby borykają się w codziennym życiu. Do kampanii z okazji Światowego Dnia Zdrowia Jamy Ustnej w POSUM włączył się także, z inicjatywy Wydziału Zdrowia Urzędu Miasta Poznania i przy współpracy Centrum Inicjatyw Senioralnych, zespół z Pracowni Geriatrii Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Specjaliści z dziedziny dietetyki proponowali seniorom dodatkowo wykonanie oceny masy mięśniowej wraz z oceną zachowań żywieniowych oraz przekazywali zalecenia dotyczące właściwych nawyków dietetycznych.

#### Podziękowania

Chciałabym bardzo serdecznie podziękować Jego Magnificencji Rektorowi prof. dr hab. Andrzejowi Tykarskiemu za objęcie patronatem prowadzonej kampanii; Koleżankom z Kliniki Stomatologii Dziecięcej UMP ( dr n. med. Renacie Śniatale, dr n. med. Anecie Bax-Adamowicz i lek. dent. Ewie Nitschke) oraz studentom kierunku lekarsko-dentystycznego nauczonym w języku polskim ( Milenie Staroń, Kamili Kuplowskiej, Aleksandrze Szymczak, Klaudii Schubert, Martynie Tomczyk, Karolinie Rek, Joannie Długi, Katarzynie Radeckiej i Wiktorii Grabarz, a także studentom z 5 grupy 3 roku, którzy dołączyli w godzinach popołudniowych po swoich zajęciach dydaktycznych) oraz studentom programów anglojęzycznych ( Mustafa Azraq, Aysha Ahmed, Dani Khozmi, Abbas Hashmi, Memory Herman, Te-hsuan Angela Liu i Yun-Jui Lee) za prawdziwe zaangażowanie w badanie i edukację pacjentów, a także kreatywność w prowadzeniu przedsięwzięcia w placówkach na terenie Poznania. Wszystkim osobom pomocnym w organizacji kampanii, w tym Dyrektorom i Pracownikom instytucji, w których prowadzono działania, a także Nauczycielom i Opiekunom oraz Urzędowi Miasta Poznania serdecznie dziękuję za wsparcie w organizacji przedsięwzięcia.

*Dr hab. n. med. Karolina Gerreth  
Koordynator Wojewódzkiej Kampanii*

# Otwarcie wystawy w Muzeum UMP

2 maja w Muzeum Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego odbyło się uroczyste otwarcie wystawy pt. „Prof. zw. dr hab. Wiktor Dega – wspomnienie o życiu i dziele” przygotowanej przez Muzeum UMP we współpracy z Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalem Klinicznym im. W. Degi. Wystawę objął honorowym patronatem Jego Magnificencja Rektor UMP prof. dr hab. Andrzej Tykarski.

Otwarcie wystawy zaszczylił swoją obecnością Wiceprezydent Miasta Poznania Jędrzej SolarSKI.

Pani Agata Goździewińska z Wydziału Zdrowia Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego odczytała list Wojewody Wielkopolskiego Zbigniewa Hoffmana do organizatorów wystawy.

Jego Magnificencję Rektora prof. dr hab. Andrzeja Tykarskiego reprezentował Prorektor prof. dr hab. Michał Musielak.

Obecny był również Prorektor prof. dr hab. Michał Nowicki, Dziekani - prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko i dr hab. Małgorzata Kotwicka, dyrektor Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi – dr Przemysław Daroszewski, kierownicy katedr i klinik szpitala, prof. dr hab. Anita Magowska – kierownik Katedry i Zakładu Historii i Filozofii Nauk Medycznych, prof. dr hab. Zofia Dega-Szafran – córka

Profesora, wraz z rodziną, prof. dr hab. Witold Marciniak, prof. dr hab. Andrzej Pucher, prof. dr hab. Jerzy Garstka, prof. dr hab. Ewa Florek – przewodnicząca Wydziału Lekarskiego PTPN, prezes Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej Artur de Rosier, dyrektor Archiwum Państwowego Henryk Krystek, dyrektor XV Liceum Ogólnokształcącego im. prof. W. Degi Grażyna Lach, Joanna Ratajczak – zastępca dyrektora Departamentu Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego.

Otwarcie uświetnił poczet sztandarowy XV Liceum Ogólnokształcącego im. prof. W. Degi.

Wystawę można oglądać w siedzibie Muzeum Uniwersytetu Medycznego w Collegium Stomatologicum do 31 grudnia 2018 roku.



Przemawia prof. dr hab. Zofia Dega-Szafran

A. Poniedziałek, Ł. Stasiak - Muzeum UMP

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



Zgromadzeni goście



Zgromadzeni goście

## SKŁADAMY PODZIĘKOWANIA

wszystkim osobom i instytucjom, które przyczyniły się do powstania wystawy poświęconej Profesorowi Wiktorowi Dedze, **Pani Profesor dr hab. Anicie Magowskiej**, kierownikowi Katedry i Zakładu Historii i Filozofii Nauk Medycznych, za wypożyczenie Muzeum dokumentów i fotografii Profesora, **Panu Doktorowi Przemysławowi Daroszewskiemu**, dyrektorowi Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi, za pomoc w organizacji wystawy oraz udostępnienie zbiorów Archiwum Szpitala, **Panu Mgr. Henrykowi Krystkowi**, dyrektorowi Archiwum Państwowego w Poznaniu, za wypożyczenie archiwaliów dotyczących Profesora, **Panu Profesorowi dr. hab. Andrzejowi Nowakowskiemu** za wypożyczenie na wystawę narzędzi chirurgicznych Profesora, **Pani Profesor dr hab. Zofii Dedze-Szafran**, córce Profesora, za użyczenie Muzeum zdjęć rodzinnych, **Panu Profesorowi dr. hab. Witoldowi Marciniakowi** za wypożyczenie na wystawę pamiątkowych tablo, **Panu Profesorowi dr. hab. Jackowi Martusiewiczowi i Pani Magdalenie Orwaldi** za ofiarowanie Muzeum pamiątek po Profesorze, **Dyrekcji XV Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Wiktora Degi** za wypożyczenie na wystawę publikacji Profesora, **Panu Henrykowi Olszewskiemu** za udostępnienie fotografii oraz wiadomości na temat historii Dobrzelina, **Muzeum Historii Medycyny Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego** za udostępnienie fotografii Szpitala Karola i Marii, **Panu Doktorowi Markowi Rezlerowi** za pomoc w identyfikacji zdjęć wojskowych, **Pani Doktor Marii Ciesielskiej i Panu Krzysztofowi Królikowskiemu** za informacje dotyczące szpitali warszawskich, **Panu mjr. Gabrielowi Sędkowskiemu** za szczegółowe informacje na temat szpitalnictwa wojskowego i bitwy nad Bzurą, **Panu Markowi Łukaszykowi**, prezesowi Zarządu B. Braun Avitum Poland Sp. z o. o.



Goście w sali ekspozycyjnej



Goście w sali ekspozycyjnej



Goście w sali ekspozycyjnej



Goście w sali ekspozycyjnej

### Nominacje profesorskie

Postanowieniem z dnia 22 marca 2018r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr hab. Katarzynie Pawlaczyk-Gabriel**

Postanowieniem z dnia 9 maja 2018 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk farmaceutycznych

**dr hab. Przemysławowi Łukaszowi Mikołajczakowi**

Postanowieniem z dnia 20 czerwca 2018 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora nauk farmaceutycznych

**dr hab. Tomaszowi Adamowi Goślińskiemu**

### Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych

w dyscyplinie medycyna otrzymali go:

**dr n. med. Piotr Cezary PIOTROWSKI**

na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego cyklu prac nt.: Genetyczne uwarunkowania tocznia rumieniowatego układowego. Wpływ polimorfizmów wybranych genów na występowanie i obraz kliniczny tocznia w populacji polskiej.

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna:

**dr n. biol. Piotr SOLARCZYK**

na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego - cyklu prac nt.: Określenie zoonotycznego potencjału izolatów *Giardia duodenalis* występujących u zwierząt na podstawie analizy molekularnej

### Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych

otrzymali go:

**dr n. med. Katarzyna WRÓBLEWSKA-SENIUK,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Badania przesiewowe słuchu jako narzędzie w diagnostyce niedosłuchu u noworodków donoszonych i urodzonych przedwcześnie.”

**dr n. med. Justyna GORNOWICZ-POROWSKA,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Bieżące koncepcje patogenetyczne i diagnostyczne autoimmunizacyjnych dermatoz pęcherzowych.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu stomatologii

**dr n. med. Agnieszka PRZYSTAŃSKA,**

Habilitacja na podstawie monografii pt.: „Wzrost zatok szczękowych u dzieci i młodzieży na podstawie obrazów tomografii komputerowej.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr n. med. Dominik DYTFLDOW,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Komórki macierzyste jako narzędzie w medycynie: zastosowanie, różnicowanie, charakterystyka na przykładzie chondrogenезы.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr n. med. Anna OLEWICZ-GAWLIK,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Ocena surowiczych stężeń wybranych białek o właściwościach immunomodulacyjnych u pacjentów chorych na twardzinę układową ze szczególnym uwzględnieniem ich roli w patogenezie choroby.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr n. med. Joanna Maria PAWLAK,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Analiza podłoża genetycznego prób samobójczych w zaburzeniach afektywnych z uwzględnieniem szczegółowej charakterystyki fenotypu.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr n. med. Dawid SZPECHT,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Rola czynników genetycznych w patogenezie krwawień dokomorowych u noworodków urodzonych przedwcześnie.”

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej

**dr n. biol. Anna Karolina KOZŁOWSKA,**

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Analiza mechani-

zmów efektorowych komórek NK w eliminacji nowotworowych komórek macierzystych.”

#### Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu

otrzymała go:

##### dr Elżbieta Joanna SKORUPSKA

osiągnięcie naukowe: „Zastosowanie nowych metod pomiarowych w celu obiektywnej diagnostyki bólu mięśniowo- powięziowego”.

#### Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych

otrzymali go:

##### dr n. farm. Jarosław PALUSZCZAK

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Ocena znaczenia klinicznego metylacji antagonistów kanonicznej ścieżki Wnt w nowotworach głowy i szyi oraz poszukiwanie możliwości modulacji aktywności szlaku”

##### dr n. farm. Danuta SZKUTNIK - FIEDLER

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Optymalizacja farmakoterapii bólu – badania farmakokinetyczno-farmakodynamiczne trամadolu i morfiny”

Nadane stopnie doktorskie opublikujemy w następnym wydaniu Faktów UMP.

## Ostatnie pożegnanie

Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski z żalem informuje, że w ostatnim czasie odeszli z naszej akademickiej społeczności

#### PROF. DR HAB. WIESŁAW GOŁĄB

Kierownik Kliniki Chirurgii Urazowej w latach 1978-1994 Akademii Medycznej w Poznaniu. Odszedł od nas zasłużony nauczyciel akademicki oraz wychowawca wielu pokoleń lekarzy.

#### DR N. FARM. ILONA MIRSKA

Emerytowany, długoletni pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry i Zakładu Bakteriologii Farmaceutycznej naszej Uczelni, w okresie od lipca do grudnia 1996 r. p.o. Kierownika. Człowiek niezwykle życzliwy, oddany pracy i środowisku poznańskich mikrobiologów, naukowiec i znakomity dydaktyk. Za swoją pracę i działalność została wyróżniona nagrodami Ministra Zdrowia oraz JM Rektora Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

#### PROF. DR HAB. KRYSTYNA BOCZOŃ

Emerytowany, długoletni pracownik Katedry i Zakładu Biologii i Parazytologii Lekarskiej. Znakomity naukowiec i dydaktyk. Wychowawca wielu pokoleń studentów. Za swoją pracę i działalność została odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi.

#### Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 4/2018, Rok XVI, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: VMG (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax: 61 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

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

Druk: VMG Print, ul. Unii Lubelskiej 1, tel. 61 653 16 90

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

Numer zamknięto 28 sierpnia 2018, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

# Dzień Sportu i Otwarcie Klubu Fitness

45. Dzień Sportu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, odbył się 17 maja w SWFiS przy ul. Marcelesińskiej. W tym roku sportowym atrakcjom towarzyszyło uroczyste otwarcie Klubu Fitness w obiekcie dawnego Klubu Eskulap.

