

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 3/2017

UIMP

**Z dyplomem
w świat!**



Profesor Leonard Wartofsky z tytułem doktora honoris causa

Najwyższe wyróżnienie naszego Uniwersytetu – tytuł doktora honoris causa – otrzymał profesor Leonard Wartofsky, wybitny endokrynolog, światowej sławy autorytet w dziedzinie chorób tarczycy. Uroczystość nadania tytułu odbyła się 21 czerwca w sali Centrum Kongresowo - Dydaktycznego.

Uroczystość prowadził Rektor, profesor Andrzej Tykarski, który przywitał wszystkich gości, w szczególności Laureata zaszczytnego tytułu i Jego Małżonkę Donnę. Rektor złożył Laureatowi podziękowania za wieloletnią współpracę z naszym Uniwersytetem. W imieniu Wydziału Lekarskiego II, na którym przeprowadzono postępowanie przyznające tytuł, głos zabrał Dziekan profesor Zbigniew Krasieński. Podkreślił, że nadanie tytułu jest symbolicznym przyjęciem do grona społeczności uniwersyteckiej, w uznaniu zasług profesora Wartofsky'ego i jego wkładu w rozwój szeroko rozumianej medycyny utrzymanie stałego związku z naszą Uczelnią.

Laudację, z okazji nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Leonardowi Wartofsky'emu, wygłosił profesor Marek Ruchała, promotor w procesie nadania tej honorowej godności uniwersyteckiej. Przedstawił drogę życiową, naukowy dorobek profesora Leonarda Wartofsky'ego, który jest liderem światowej tyrologii i endokrynologii, wybitnym humanistą a jednocześnie spełnia wszystkie kryteria idealnego nauczyciela akademickiego, wyróżniającego się na polu dydaktycznym i naukowym. Jego ogromny dorobek naukowy mierzony jest Indeksami Hirscha bliskim 50 oraz liczbą cytowań przekraczającą 9 tysięcy. Postrzegany jest jako wybitny dydaktyk, nauczyciel akademicki i patron wielu młodych naukowców w tym stypendystów z Polski. Był opiekunem ponad tysiąca rezydentów, stypendystów i lekarzy w toku specjalizacji. Aktywnie uczestniczył w pracy wielu towarzystw naukowych, wielokrotnie nagradzany i honorowany tytułami i odznaczeniami cywilnymi i wojskowymi w USA i na całym świecie.

Profesor Leonard Wartofsky (Wartowski) ma polskie korzenie. Jego ojciec urodził się w Pułtusk, a do Ameryki wyemigrował w 1923 roku, gdzie osiadł w Nowym Jorku i pracował jako stolarz. Poślubił dziewczynę z Mołdawii, mieli czworo dzieci, z których najmłodszym jest właśnie Leonard. Mimo skromnego życia rodziny udało się najmłodszemu synowi ukończyć studia medyczne na George Washington University, rozpocząć i kontynuować imponującą karierę medyczną. Profesor Wartofsky podkreśla, w swoim życiu i karierze, ogromną rolę żony Donny, której miłość i wsparcie jest istotnym wkładem w Jego sukces.



Uroczyste wręczenie dyplomu

Tematem uroczystego wykładu wygłoszonego przez Laureata była: „Polska a Nagroda Nobla”. Był to hołd dla osobistego polskiego dziedzictwa Laureata ale także pokazanie jak wielkie osiągnięcia były udziałem Polaków lub osób o polskich korzeniach. W ciągu ponad stu lat istnienia Nagrody Nobla, za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii, fizyki, medycyny, ekonomii i literatury oraz za działania na rzecz pokoju na świecie, nagrodzono 17 osób polskiego pochodzenia. Polskich noblistów znamy dobrze. Ale jedenastu z nich było Żydami urodzonymi na ziemiach polskich. Dumni powinniśmy być z osiągnięć ich wszystkich.

Dziękując za przyznanie tego zaszczytnego tytułu, profesor Leonard Wartofsky podkreślił, że wszystkie sukcesy jakie odniósł w swojej karierze naukowej były oparte na długotrwałej i nieprzemijającej ciekawości, dotyczącej fizjologii i patofizjologii tarczycy. I choć na nagrodę Nobla nie liczył, to szczerze docenia to, że jego osiągnięcia zyskują uznanie, czego dowodem jest ten tytuł doktora honoris causa naszego Uniwersytetu.

HELENA CZECHOWSKA



Profesor Leonard Wartofsky z żoną Donną

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2017, 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 lipca 2017, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



GŁOSEM REKTORA

Uniwersytet Medyczny 2.0 –
perspektywa na przyspieszenie



Szanowni Państwo

Przed nami wakacje. Na Uczelni kończący się rok akademicki to czas uroczystych Dyplomatów. Żegnają się z nami absolwenci, którzy rozpoczynają swoje nowe życie zawodowe. Niektórzy, jak choćby studenci programów anglojęzycznych, w bardzo odległych zakątkach świata. Dla wszystkich absolwentów i wykładowców to czas szczególnej satysfakcji z rzetelnie wykonanej pracy. I choć ten kolejny rok mamy za sobą, to przecież nic się nie skończyło. Przeciwnie, dla wszystkich otwiera się nowy etap.

W przededniu wakacji chciałbym przypomnieć Państwu o kilku sprawach, które będą miały istotny wpływ na funkcjonowanie Uczelni w przyszłym roku akademickim.

Jak już informowałem, Senat przyjął nowe zasady podziału godzin pomiędzy wykłady, ćwiczenia i seminaria. Na razie dotyczą one tylko programów na kierunkach lekarskim i lekarsko-dentystycznym, na których jednocześnie wprowadzana jest nowa organizacja ostatniego roku o charakterze praktycznym, stażowym. To duże wyzwanie logistyczne, dlatego dla sprawnej realizacji Uchwały Senatu utworzyliśmy Zespół d.s. bazy dydaktycznej, pod kierunkiem doświadczonego pracownika, pani mgr Bogny Sas, którego zadaniem będzie pomoc w planowaniu zajęć i doborze sal. Utworzyliśmy także Centrum Studiów Podyplomowych, które wspierać

będzie administracyjnie proces rekrutacji, obsługi dokumentacyjnej oraz rozliczenia studiów podyplomowych i kursów. Już teraz wdrożyliśmy internetowy model obsługi słuchaczy kształcenia podyplomowego, otwierając się na rynek.

Wartością szczególną dla Uczelni są szpitale kliniczne, stanowiące bazę dydaktyczną i naukową Uczelni. Rozumie to również KRAUM (Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych), przy której powołano Zespół d.s. opracowania założeń do ustawy o szpitalach klinicznych. Współpracę w tej dziedzinie z KRAUM koordynuje zastępca kanclerza, dr Rafał Staszewski. Cieszy nas bardzo fakt, że wszystkie nasze szpitale kliniczne – mimo niesprzyjających okoliczności zewnętrznych – uzyskały dodatni wynik finansowy. To duży sukces zarówno dyrekcji szpitali, jak i dobrej współpracy członków zespołów klinicznych, w większości jednocześnie pracowników Uczelni.

Nie ustajemy w staraniach o pozyskiwanie sojuszników dla budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego i umieszczeniu tej wieloletniej inwestycji w budżecie centralnym. Na początku czerwca spotkaliśmy się z Ministrem Zdrowia Konstantym Radziwiłłem i przedstawiliśmy program inwestycji budowlanej wraz z niezbędnymi opracowaniami. Minister zapewnił nas o poparciu dla tej inwestycji i wskazał, że po ocenie formalnej (program IOWISZ), będzie rekomendował projekt szpitala do realizacji w ramach wieloletniego programu rządowego.

Jak zapewne Państwo wiedzą ukazał się kolejny ranking uczelni wyższych, przygotowywany od wielu lat przez magazyn „Perspektywy”. Zawsze nasza Uczelnia zajmowała w nim wysoką pozycję. W obecnej edycji, mamy wprawdzie wysokie miejsce wśród poznańskich uczelni, ale wśród uczelni medycznych wypadliśmy ponownie gorzej niż w minionych latach, zajmując piąte miejsce. Po części jest to efekt zmienionej metodologii oceny uczelni, po części faktu, że odzwierciedla on w wielu parametrach stan z lat 2014-2016, ale przede wszystkim traktujemy ten wypadek, jako dowód, że zmiany, reformy, które wprowadzamy, są niezbędne. Musimy wszyscy dołożyć starań, żeby w przyszłych edycjach powrócić do czołówki. Dlatego powołaliśmy specjalny zespół pod kierunkiem prorektora, profesora Michała Nowickiego i mgr Dominiki Bazan, którego zadaniem będzie rekomendacja działań, wpływających na pozycję rankingową. Wiemy, że ważną rolę

w ocenie rankingowej Uczelni pełnią zgłaszane publikacje, organizowane konferencje itp, dlatego będziemy prosić Państwa o dostarczanie tych informacji tak, żeby uzupełnić potrzebne statystyki. Zadbamy także o właściwy wizerunek Uczelni, lepsze wyeksponowanie naszych osiągnięć i sukcesów naszych studentów i pracowników.

Pamiętamy o już rozpoczętych i planowanych inwestycjach: Centrum Symulacji Medycznej (ogłoszony został przetarg na dokończenie budowy po weryfikacji finansowej projektu) oraz Collegium Pharmaceuticum (ogłoszony został przetarg na projekt tej III etapowej inwestycji). Żeby zapewnić im harmonijne finansowanie, rozpoczęliśmy rozmowy z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym, na temat kredytu zapewniającego bezpieczeństwo tym inwestycjom. Jesienią odwiedzą nas przedstawiciele EBI żeby dokonać szczegółowej weryfikacji przyjętych założeń tych inwestycji.

Jak informowałem na naszej stronie internetowej, zachęcamy Państwa do składania dokumentacji dotyczącej rozliczenia pensum. Przypominam, że po wprowadzonych uproszczeniach wystarczy złożyć zbiorczą oraz indywidualną kartę z podpisami. Nie są wymagane żadne dodatkowe wnioski od osób, którym należą się wypłaty. Szybkie (tzn. przed urlopem danej osoby) dostarczenie dokumentacji umożliwi również zwiększenie średniej urlopowej o należne z godzin ponadwymiarowych 14,33 procent. Tym niemniej, jeśli z różnych względów nie zdążą Państwo złożyć kart w terminie umożliwiającym naliczenie zwiększonej średniej urlopowej, na początku roku akademickiego dokonamy wyrównania tej różnicy dodatkową transzą płatności.

Miniony rok akademicki dobiega końca. Był to czas wymagający różnego rodzaju wysiłku od nas wszystkich. Choć nie bez trudności, ale dzięki współpracy i wzajemnemu zrozumieniu, udało się uporządkować wiele kwestii. Przed nami jednak ciągle nowe wyzwania i tysiące spraw wynikających z intensywnego życia Uczelni. Wrócimy do nich z nowymi siłami po wakacjach.

Urlop, wakacje, to czas dla siebie, rodziny, najbliższych. Życzę Państwu jak najlepszego i najprzyjemniejszego wykorzystania tego czasu. W miejscach i okolicznościach, które sobie wymarzyliście.

Serdecznie pozdrawiam

PROFESOR ANDRZEJ TYKARSKI
REKTOR

Medal Świętego Sylwestra

W tym roku Fundacja Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio” świętuje XXV-lecie. W niedzielę 4 czerwca w Bazylice Archikatedralnej odbyła się uroczysta msza św. dziękczynna z okazji jubileuszu Fundacji. Odprawił ją Arcybiskup Metropolita Poznański Stanisław Gądecki. Podczas mszy jeden z fundatorów Fundacji prof. Zbigniew Pawłowski otrzymał z rąk Arcybiskupa Medal Świętego Sylwestra. Jest to najwyższe odznaczenie papieskie przyznawane osobom świeckim. To już druga spośród osób tak blisko związanych z Fundacją odznaczona tym medalem. W roku 2003 w Watykanie, Orderem Świętego Sylwestra została uhonorowana doktor Wanda Błęńska – lekarka zwana Matką Trędowatych, która przez ponad 40 lat pracowała wśród chorych na trąd w Bulubie.

Profesor Zbigniew Pawłowski urodził się w Poznaniu w roku 1926. Skończył studia lekarskie na naszej Uczelni w 1951 r. i w 1961 r. zdobył tytuł doktora medycyny. W Instytucie Tropikalnym w Liverpoolu w 1964 r. otrzymał dyplom medycyny tropikalnej i higieny. Habilitowany w roku 1967, w 1977 r. uzyskał nominację profesorską. Współtworzył polską parazytologię lekarską. Jest specjalistą w dziedzinie chorób wewnętrznych i pasożytniczych i w latach 1970-1996 kierował Kliniką Chorób Pasożytniczych i Tropikalnych Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. W latach 1979-1986 pracował dla Światowej Organizacji Zdrowia w Genewie i do roku 2011 był ekspertem tej organizacji. Jest jednym z trzech fundatorów Fundacji Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio”. Fundację założył wraz z Ś.P. ks. dr Ambrożym Andrzejakiem, misjologiem oraz ówczesnym studentem medycyny dr n. med. Norbertem Rehlisem.



Profesor Zbigniew Pawłowski

Dzień z Japonią

13 czerwca gościliśmy w naszych murach prof. Bunji Matsushita, prezesa Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Japońskiej i jednocześnie profesora Uniwersytetu Jintendo w Tokio.

Przyjazd prof. Matsushita związany był z programem promocji kultury japońskiej w Polsce oraz rozmowami na temat współpracy z Uniwersytetem Jintendo. Być może oficjalną umowę uda się podpisać do końca roku 2017, dzięki czemu otworzyłaby się możliwość wymiany studentów z kolejnym japońskim uniwersytetem.

Nasz Gość, oprócz prezentacji historii kontaktów pomiędzy naszymi państwami, przygotował także specjalnie dla nas, pokaz gotowania potrawy zwanej Oyakodonburi oraz oczywiście Sushi.

Wszystko smakowało wyśmienicie!

DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
I INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ



Pamięci Profesora Witolda Młynarczyka

Profesor Witold Młynarczyk zmarł trzy lata temu. Dla wszystkich, którzy mieli szczęście go znać, pracować z nim, być jego uczniami lub pacjentami, stało się to niepowetowaną stratą. Odszedł bowiem człowiek niezwykle życzliwy ludziom, znany ze swojej ofiarności i bezinteresowności. Był humanistą o wielu zainteresowaniach, postacią charyzmatyczną a jednocześnie bardzo skromnym, oddanym chorym lekarzem. Nie stwarzał dystansu, starał się swoich pacjentów prowadzić przez chorobę, minimalizując ich lęk swoim spokojem i humorem. Dlatego przez wielu do dziś wspominany jest jako postać niezwykła, legendarny lekarz.

Przez dziesiątki lat służył mieszkańcom Poznania i regionu jako świetny lekarz pulmonolog. Był długoletnim kierownikiem Katedry i Kliniki Pulmonologii naszego Uniwersytetu, zasłużonym pracownikiem Szpitala Przemienienia Pańskiego.

Szanując pamięć Profesora, z inicjatywy zespołu Kliniki Pulmonologii oraz jego kierownik profesor Haliny Batury-Gabriel, 14 czerwca w Klinice, przy wejściu do Pracowni Endoskopii odsłonięto tablicę, która już zawsze będzie przypominała niezwykłą postać Profesora Witolda Młynarczyka.

W uroczystym odsłonięciu tablicy wzięli udział pracownicy Kliniki, zaproszeni goście, którzy pracowali z Profesorem. Władze Uczelni reprezentował prorektor, profesor Michał Nowicki, dziekan Wydziału Lekarskiego II profesor Zbigniew Kasiński, kanclerz Bogdan Poniedziałek. Obecni byli także dyrektor Szpitala Przemienienia Pańskiego dr Jan Talaga i naczelny lekarz dr hab. Szczepan Cofta.



Dziekan, profesor Zbigniew Kasiński



Profesor Halina Batura - Gabriel uroczyście odsłoniła tablicę



Goście uroczystości



Reprezentacja władz Uczelni i Szpitala Przemienienia Pańskiego

Goście ze Słowacji

W dnia 15-16 maja Klinikę Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej odwiedziła prof. Irina Sebova z dwiema współpracowniczkami z Kliniki Otolaryngologii Dziecięcej w Bratysławie. Celem tej wizyty było zapoznanie się z polskim programem badań przesiewowych słuchu noworodków, który kierowany jest przez naszą Klinikę. Nasi goście wiele godzin spędzili na rozmowach ułatwiających wprowadzenie takiego programu na Słowacji. Znają program polski i chcą zbudować własny w oparciu o nasze doświadczenia. Oprócz tego uczestniczyły w zabiegach operacyjnych, które przez dwa dni odbywały się na bloku operacyjnym.

16 maja nasza Klinika czynnie uczestniczyła w Światowym Dniu Chirurgii Usznej na Żywo w Internecie. W przedsięwzięciu tym uczestniczyło 18 Klinik z całego świata – od Brazylii, poprzez USA, Europę po Sydney w Australii. Pokazaliśmy światu dwie operacje: pierwsza to operacja poprawiająca słuch w przebiegu otosklerozy a druga to założenie implantu ślimakowego typu hybrydowego. Bardzo wysoko została oceniona jakość obrazu i dźwięku jaki zaprezentowaliśmy. Transmisję operacji na żywo prowadziliśmy wspólnie z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym.



PROF. DR HAB. MED. WITOLD SZYFTER
PROF. DR HAB. MED. MAŁGORZATA WIERZBICKA

Wyróżnienie dla ortopedów

EFORT – Europejska Federacja Narodowych Towarzystw Ortopedycznych i Traumatologicznych to zrzeszenie obejmujące wszystkie towarzystwa ortopedyczne i traumatologiczne w Europie. EFORT koordynuje ich współpracę w zakresie naukowym, szczególnie poprzez organizację corocznego kongresu i wydawanie czasopism o charakterze naukowym. Realizuje także szereg inicjatyw edukacyjnych – kursów i staży, działa na rzecz standaryzacji kształcenia i opieki ortopedycznej w Europie.

Sympozjum EFORT organizowane jest co roku w innym państwie Europy, w tym roku odbyło się w Wiedniu. Na tegoroczne sympozjum zgłoszono ponad 3,5 tysiąca prac z zakresu ortopedii, traumatologii oraz pokrewnych dziedzin nauki. Corocznie najlepsze prace są wyróżniane, w 2015 roku praca z Kliniki Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii otrzymała nagrodę Jacquesa Duparca. W tym roku, w Wiedniu, otrzymaliśmy wyróżnienie za najlepszy plakat autorstwa Łukasza Łapaja z dziedziny: implanty – biomateriały.

Wyróżnione doniesienie dotyczyło badań modułarnych endoprotez stawu kolanowego, stosowanych w przypadkach znacznych uszkodzeń stawu oraz w rewizyjnych endoprotezoplastykach stawu kolanowego (operacje wymiany zużytych protez). Praca skupiała się na ocenie występowania zjawiska korozji na łączeniach elementów modułarnych. Zjawisko korozji elementów modułarnych endoprotez jest istotne klinicznie, ponieważ w przypadku niektórych typów tych endoprotez stawu biodrowego, odpowiada za szereg powikłań. Problem korozji w przypadku nowoczesnych endoprotez stawu kolanowego jest słabo poznany, stąd innowacyjny charakter naszej pracy zrealizowanej w utworzonej przy Klinice Pracowni Trybologii i Biomateriałów, wspólnie z Instytutem Obróbki Plastycznej w Poznaniu, z którym współpracujemy w tym zakresie od wielu lat



Jesteśmy dumni z dokonań absolwentów

W

Wieloletnią tradycją kultywowaną od lat na naszej Uczelni jest odnowienie dyplomów na Wydziale Farmacji. W Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich, 2 czerwca, spotkali się absolwenci Wydziału Farmacji sprzed 50 lat, z rocznika 1962 -1967. Było to dla nich wydarzenie wyjątkowe i wzruszające.

Absolwentów – jubilatów, w imieniu władz Wydziału Farmaceutycznego przywitała profesor Anna Jelińska, a w imieniu władz Uniwersytetu, prorektor profesor Edmund Grześkowiak. Profesor Jelińska dziękowała jubilatom za 50 lat pracy w tym trudnym zawodzie zaufania publicznego. Prorektor Grześkowiak podkreślił, że cała społeczność akademicka jest dumna z dokonań swoich absolwentów, którzy zaczęli zawodowe życie w czasach, które dziś są już historią. Przypomniat, że w 1962 roku powstał rurociąg „Przyjaźń”, odbyła się premiera filmu Romana Polańskiego „Nóż w wodzie” z muzyką Krzysztofa Komedy związanego z naszą Uczelnią, ale wyszła na jaw tragedia związana z lekiem Thalidomid, skutkującym kalectwem wielu ludzi. Przez pięćdziesiąt lat dokonał się ogromny postęp w farmacji, w którym macie

swój udział. Z wielkim szacunkiem spoglądamy na wasze dokonania, jesteście ciągle częścią naszej uniwersyteckiej społeczności – mówił.

Gratulacje i podziękowania jubilatom składali także prof. Zyta Płotkowiak w imieniu Stowarzyszenia Absolwentów UMP, prof. Barbara Zielińska – Psuja, przewodnicząca Zarządu Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, mgr Alina Górecka, prezes Wielkopolskiej Okręgowej Izby Aptekarskiej.

Wspomnienia z czasów studenckich przywołał dr Józef Frydrych.

Następnie uroczystie wręczono dyplomy. Występ artystów Teatru Wielkiego w Poznaniu i wspólne Gaudeamus zakończyły uroczystość. ■



Gratulacje składa prorektor, profesor Edmund Grześkowiak



Już z odnowionymi dyplomami

Osoby obecne na uroczystości odnowienia dyplomu magistra farmacji

Irena Bartosik
Anna Broś-Pławska
Jadwiga Bubień
Ilona Bujar
Emilia Byczkowska
Józefa Centner-Łuszczewska
dr n. farm. Krystyna Chorążewicz
Halina Dembczyńska
Maria Dziemianko-Żurawska
Janina Firlej
dr n. farm. Józef Frydrych
dr n. farm. Jerzy Gnojkowski
Janina Groniek
Olga Hnatiuk
Zofia Karczewska-Rogacewicz
Anna Krajewska
Barbara Kubasik
Urszula Kubisz
Bożena Lange
dr n. przyr. Wanda Michalska
Maria Miękicka
Irena Nowakowska
Bożena Owsian
dr n. przyr. Antoni Piasecki
Janina Sałata
Gabriela Schonen-Niechciałkowska
Hieronim Skolimowski
Aleksandra Stachowiak
Wielisława Stanisławiak
Dorota Stróżyńska
Bożena Surma-Stefańska
Adam Szymański
Barbara Ścigaj
Bożena Urbańska-Szumaska
Anna Warczyńska
Bolesław Waszak
Jadwiga Zajączkowska

Cicha rewolucja w badaniach klinicznych



Czwartek 25 kwietnia był Wielkopolskim Dniem Badań Klinicznych. W Centrum Biologii Medycznej odbyła się Konferencja, która zgromadziła ekspertów i osoby zainteresowane tą dziedziną. Organizatorem Konferencji było Podyplomowe Studium Badań Klinicznych i Biometrycznych Badań Naukowych oraz Wydział o Zdrowiu naszego Uniwersytetu.

Zgromadzonych gości powitała dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Małgorzata Kotwicka oraz zastępca kanclerza dr Rafał Staszewski. Sesje naukowe prowadził dr hab. Jacek Karczewski, kierownik Podyplomowego Studium Badań Klinicznych.

O etyce w eksperymentach medycznych mówił prektor, prof. dr hab. Michał Musielak. Choć historia eksperymentów medycznych jest bardzo długa to bioetyka narodziła się dopiero w latach 70-tych XX wieku. Przełom wieku XIX i XX to narodziny i rozkwit w Stanach Zjednoczonych eugeniki czyli „uszlachetniania rasy ludzkiej”, tak później masowo stosowanej i wykorzystywanej w urzeczywistnianiu nazistowskiej ideologii. Dzisiejsze zasady etyczne swój początek biorą właśnie z osądzenia w Norymberdze nazistowskich zbrodni na ludziach w obozach koncentracyjnych i stworzenia „Kodeksu Norymberskiego”, bez którego nie byłoby współczesnych praw człowieka czy zasad etyki lekarskiej.

Dr hab. Marek Czarkowski, reprezentujący Ośrodek Bioetyki Naczelnej Rady Lekarskiej, przedstawił zagadnienia związane z etyką badań naukowych prowadzonych na ludziach i na

ludzkim materiale biologicznym. Omówił system ochrony interesów i praw uczestników badań klinicznych.

O nowościach w badaniach klinicznych, na przykładzie leków biologicznych, mówił prof. dr hab. Włodzimierz Samborski. Omówił najnowsze terapie biologiczne stosowane w reumatologii, której domeną jest 200 jednostek chorobowych o podłożu zapalnym. Trzy najczęstsze schorzenia: RZS, młodzieńcze zapalenie stawów i spondyloortopatie zapalne są głównym przedmiotem badań klinicznych.

Aktualne trendy w badaniach klinicznych omówił niezależny konsultant Daniel Detka. To co najważniejsze to cyfryzacja badań klinicznych, zastosowanie mobilnych urządzeń elektronicznych, pozwalających na diagnostykę, monitorowanie na odległość, wykorzystanie specjalnych aplikacji na telefony. Można to nazwać cichą rewolucją w badaniach klinicznych. Nowa jakość to także generacja bardzo dobrze wyedukowanych pacjentów, którzy potrafią skutecznie lobbować na rzecz badań nad lekami.

Dr hab. Jacek Karczewski zaprezentował organizację ośrodka badań klinicznych a dr hab. Szczepan Cofta i dr Barbara Kuźniar – Kamińska, ze Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego, przedstawili jak wyglądają badania kliniczne w optyce lekarza pracującego w szpitalu. Zagadnienia badań klinicznych w farmacji przedstawiły dr Hanna Jankowiak-Grac i mgr Ewelina Koczorowska także ze Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego.

Dr Rafał Staszewski, na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, przedstawił jakie zmiany nastąpią w badaniach klinicznych.

Dorota Bednarczyk omówiła rolę jakości w badaniach klinicznych a Michał Zmysłowski modele współpracy firm CRO-Ośrodków Badawczych. ■



Dziewkan WNoZ profesor Małgorzata Kotwicka otworzyła Konferencję



Uczestnicy Konferencji



Wykład profesora Włodzimierza Samborskiego

Studia Podyplomowe Badań Klinicznych

N

Niedawno 25 absolwentów odebrało dyplomy ukończenia pierwszej edycji Studiów Podyplomowych Badań Klinicznych i Biomedycznych Badań Naukowych powołanych na naszej Uczelni.

O doświadczeniach i planach związanych ze Studiami rozmawiamy z zastępcą kanclerza dr Rafałem Staszewskim i kierownikiem programu dr hab. Jackiem Karczewskim.

– *Uznaliśmy, że intensyfikacja badań klinicznych może być jednym z ważnych elementów rozwoju naszej uczelni* – **mówi Rafał Staszewski** – *przemysł farmaceutyczny, a zwłaszcza badania kliniczne są jedną z najbardziej innowacyjnych branż. Bez nich nie ma postępów w leczeniu, ponieważ nie ma nowych leków. To dziedzina, która w ostatnich latach bardzo dynamicznie się rozwija, ale także mocno się profesjonalizuje. Uniwersytet, poprzez swoje zaplecze w postaci szpitali klinicznych, kilkusetosobnej bazy pacjentów, nowoczesnego wyposażenia i dobrze przygotowanych naukowców, jest idealnym miejscem do prowadzenia takich badań. Żeby jednak robić to efektywniej, niezbędne jest systemowe podejście – począwszy od odpowiedniej bazy organizacyjnej, wypracowanych procedur, skończywszy na wiedzy i umiejętnościach. Powołanie Studiów Podyplomowych Badań Klinicznych i Biomedycznych Badań Naukowych, jest jednym z elementów tych zmian.*

– *Po pierwszym roku doświadczeń możemy powiedzieć, że powołanie Studiów Podyplomowych było dobrym pomysłem* – **mówi Jacek Karczewski** – *stworzyliśmy program, który gwarantuje zdobycie specjalistycznej wiedzy do prowadzenia, zarządzania i monitorowania badań klinicznych. Jak staraliśmy się wykazać podczas niedawnej konferencji, badania kliniczne to nie tylko proces zbierania i systematyzowania danych w celach rejestrowych. To skomplikowany proces naukowo – badawczy w sferze nowoczesnych technologii, wymagający dopracowanej metodologii, rozbudowanej diagnostyki, precyzyjnego doboru uczestników. Kompetentne prowadzenie badań klinicznych, wymaga od osób w nie zaangażowanych, znajomości nie tylko określonej dziedziny medycyny ale także wiedzy ekonomicznej, prawnej, doskonałej znajomości nowych technologii. To właśnie wzrastająca rola nowych technologii w badaniach nazywana jest „cichą rewolucją”.*

– *Powołanie Studiów Podyplomowych w zakresie badań klinicznych jest naszą odpowiedzią na zbliżające się zmiany prawne w tym zakresie. Europa, a zwłaszcza Polska może ponownie stać się jednym z liderów na rynku badań* – **mówi Rafał Staszewski**. *Do tworzenia programu zaprosiliśmy menadżerów znaczących firm farmaceutycznych i CRO oraz naszych profesorów mających ogromne*

doświadczenie w tej dziedzinie. Unikatowe są także zajęcia praktyczne realizowane we współpracy ze Szpitalem Klinicznym Przemienienia Pańskiego.

– *Studium ukończyło 25 osób. Są to lekarze, farmaceuci ale i prawnicy czy właściciele firm działających w obrębie medycyny i farmacji* – **mówi Jacek Karczewski** – *o atrakcyjności tego rodzaju kształcenia niech świadczy fakt, że już w trakcie nauki część słuchaczy otrzymała propozycje zatrudnienia. To utwierdza nas w przekonaniu, że powołanie Studiów miało sens. Jesteśmy w trakcie rekrutacji na następną edycję i mamy nadzieję na pełny nabór, bowiem już wiadomo, że studia podyplomowe w tej dziedzinie to dobra inwestycja*

– *Dołożymy starań, żeby jeszcze mocniej promować Studia Badań Klinicznych, doskonaląc program, wzbogacając zajęcia warsztatowe* – **mówi Rafał Staszewski**. *W niedalekiej przyszłości – mając bardzo dobrze wykwa-*



Dr hab. Jacek Karczewski



Dr Rafał Staszewski

lifikowaną kadrę – chcielibyśmy rozwijać także badania niekomercyjne, finansowane np. z grantów NCBR, a prowadzone przez nasze jednostki naukowe. W Polsce tylko kilka procent badań klinicznych to badania niekomercyjne, tymczasem w innych krajach unijnych jest ono na poziomie 20 – 30 procent. Widać więc, że wiele mamy do nadrobienia ale i do zyskania. Tym bardziej, że eksperymenty medyczne mogą stanowić znaczący dorobek nauk, czy też mogą być ważnym elementem kariery naukowej. Mamy do pokonania jeszcze wiele przeszkód choćby natury prawnej np. kwestie jednolitych umów na realizację badań klinicznych, czy kwestie ubezpieczeń tych badań. Chcemy jednak wesprzeć naukowców w ich projektowaniu i realizacji.

HELENA CZECHOWSKA

Erasmus+ to już 30 lat!



W

W roku 2017 Europa obchodzi 30-lecie Programu Erasmus. Można powiedzieć, że program ten zmienił Europę i Europejczyków, czyli i nas: pracowników i studentów Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Nie dziwi nikogo już fakt, że studenci w trakcie studiów podróżują do różnych krajów i studiują na różnych uniwersytetach oraz odbywają praktyki w zagranicznych szpitalach i innych instytucjach. Nikt nie dziwi się, że w naszych grupach programów anglojęzycznych są studenci Erasmusa z Hiszpanii, Francji czy Portugalii. Można powiedzieć, że jest to już codzienność życia naszej Alma Matris.

Włączenie się naszego Uniwersytetu do Programu Erasmus rozpoczęło się podpisaniem pierwszej umowy Erasmusa z Uniwersytetem im. Christian Albrechta w Kilonii (Niemcy) w roku 2000.

W pierwszym roku wysłaliśmy do tej uczelni na jeden rok akademicki 2 studentów kierunku lekarskiego. W bieżącym roku z programu skorzysta ponad setka studentów większości kierunków studiów w ramach 49 umów partnerskich z uczelniami całej Europy.

Warto pamiętać, że Erasmus to także oferta dla pracowników. W ramach programu w bieżącym roku 6 pracowników

odbyło lub odbędzie wyjazdy szkoleniowe, a 3 wyjedzie w celu prowadzenia zajęć ze studentami w uczelni partnerskiej.

Godne uwagi są raporty beneficjentów programu składane po ich powrocie. Wynika z nich, że wszyscy byli z wyjazdów zadowoleni. Udział w Erasmusie przyczynił się do rozwoju zawodowego, podniesienia umiejętności językowych, poznania nowych metod oraz systemów studiowania i nauczania, a także możliwości nawiązania nowych kontaktów naukowych, a nawet nowych przyjaźni.

Mark Twain powiedział: Trzeba podróżować, żeby się czegoś nauczyć. Chciałoby się za nim krzyknąć: PODRÓŻUJMY, bo widać z doświadczeń rodziny Erasmusowej, że każda podróż czegoś nas uczy.

Nasze podróże najlepiej dokumentują zdjęcia. Dlatego z też z okazji 30-lecia Erasmusa w maju 2017 odbył się konkurs fotograficzny skierowany do wszystkich stypendystów naszej Uczelni.

Pierwsze miejsce zajęła studentka

Wydziału Farmaceutycznego Paulina Ciszek zdjęciem pt.: Chyba mamy gości. Drugie miejsce przyznano Natalii Jerka za zdjęcie pt.: Duże dzieci potrzebują dużych zabawek!. Trzecie miejsce zajęła studentka WLI – Agnieszka Grzywnowicz zdjęciem pt.: sLOVEnia.

Przyznano także 3 wyróżnienia dla 2 studentów z Włoch: Gulii Lucangeli i Stefano Pisano oraz studentki z Hiszpanii – Marty Puig.

I na koniec opis wydarzenia pokazującego jak jest różny tok studiów w poszczególnych krajach Unii Europejskiej. W minionym roku akademickim gościliśmy włoskiego studenta medycyny, który przyjechał do nas w celu przygotowania pracy... magisterskiej! Tak, tak, dobrze Państwo widzą – włoski system edukacji na kierunku lekarskim zobowiązuje studentów do przeprowadzenia badań i na ich podstawie napisania właśnie pracy magisterskiej. Student Mattia Versace (z Università degli Studi di Milano-Bicocca), postanowił zrealizować ten



sLOVEnia Agnieszka Grzywnowicz



Praca magisterska Matti Versace



Duże dzieci potrzebują dużych zabawek.
Natalia Jerka



Chyba mamy gości... – Paulina Ciszek

projekt w Katedrze Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych, pod opieką polskiego promotora dr hab. Przemysława Guzika. Praca nosi tytuł „Blood pressure asymmetry in young and healthy individuals”. W publikacji możemy doszukać się nie tylko aspektów naukowych dotyczących aktywności ludzkich serc, ale także tych związanych z naszymi

emocjami, albowiem Mattia nie szczędził słów uznania i serdecznej wdzięczności dla uczelni i jej pracowników, a w szczególności pana dr. hab. Przemysława Guzika i pani Ewy Kaniewskiej z Działu Współpracy Międzynarodowej. Na dół załączamy poniższe zdjęcia.

Nie bez znaczenia w całej historii wydaje się fakt, że Mattia Versace przebywał

na stypendium Erasmus w UM w Poznaniu aż trzy razy: semestr studiów (2014/15), praktyka studencka (2015/16) oraz praktyka absolwencka (2016/17).

BOŻENA RADUCHA
DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
I INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ.

Z dyplomem w świat

D

Dyplomatorium absolwentów kierunków anglojęzycznych naszego Uniwersytetu odbyło się 5 czerwca, w Auli UAM. Jak każdego roku miało uroczystą oprawę. Było świętem 150 absolwentów medycyny, stomatologii i farmacji z 24 krajów, ich rodzin i przyjaciół, którzy licznie tego dnia przybyli do Poznania.

Uroczystość dyplomacyjną otworzył prorektor, profesor Jarosław Walkowiak, który gratulował absolwentom zdobycia dyplomów i życzył sukcesów na drodze zawodowej. Głos zabrali: dr Annette Niestroy-Janus, absolwentka medycyny UMP z 2003 roku, specjalistka z dziedziny neurologii, która swoją karierę rozpoczę-

ła jako lekarz w USA, by następnie zostać ekspertem z dziedziny badań klinicznych i doradcą medycznym dla korporacji prowadzących badania w USA i w Wielkiej Brytanii oraz dr Andrzej Jawień, przedstawiciel wykładowców.

W uroczystości wzięła udział delegacja Rady Medycznej Tajlandii, dla której spe-

cialne znaczenie miał fakt odebrania dyplomu przez pierwszego absolwenta naszej Uczelni pochodzącego z Tajlandii.

Oprócz dyplomów, studenci, którzy osiągnęli bardzo dobre wyniki w nauce, angażowali się w pracę społeczną i działalność naukową uhonorowani zostali listami gratulacyjnymi Jego Magnificencji Rektora.

Jak co roku studenci wyróżnili niektórych wykładowców. Wyróżnieni przez studentów Advanced MD to: dr Michał Modestowicz, prof. Dariusz Iżycki, dr Andrzej Jawień; studentów 6MD: Marek Dąbrowski, Dr Andrzej Dmitriew, and Dr. Waldemar Myszka; studentów DDS: dr Krzysztof Gawriolek, dr Katarzyna Baksalary-Iżycka, dr Tomasz Kulczyk; studentów PharmD: Edyta Szałek Bartosz Urbaniak Marta Karżniewicz-Łada.

Nagrody od CNJA otrzymali: Assoc. prof. Katarzyna Derwich; dr Marzena Wiśniewska; dr Katarzyna Baksalary-Iżycka; dr Katarzyna Kosicka; Mirosław Jackowiak

O część artystyczną imprezy zadbał lek. Julian Habdank-Kolaczkowski, który wzruszająco wykonał Balladę g-moll op. 23 Fryderyka Chopina, by za chwilę odebrać ze sceny swój dyplom ukończenia studiów. ■



Uroczyste wręczenie dyplomu



Absolwenci z dyplomami



Prorektor, profesor Jarosław Walkowiak był gospodarzem uroczystości



Symboliczne zakończenie ceremonii

White Coat Ceremony

T

Tego samego dnia o godzinie 13 odbyła się *White Coat Ceremony*, uroczystość podczas której białe

fartuchy przywdziali studenci pierwszego roku kierunków anglojęzycznych. Było to symboliczne przyjęcie ich do środowiska profesjonalistów w zawodach medycznych.

Przemówienie dla studentów wygłosił dr Niestroy-Janus oraz świeżo upieczony absolwent stomatologii w języku angielskim, lek. stom. Adrian Rudiak. ■



Profesor Grzegorz Oszkinis, dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, pomaga w zakładaniu fartucha



Białe fartuchy na znak przynależności do społeczności medyków

Postępy neuroimmunologii klinicznej

L

Leczenie stwardnienia rozsianego i innych chorób demielinizacyjnych było tematem X Jubileuszowej Konferencji „Postępy neuroimmunologii klinicznej”, która odbyła się 2 czerwca w Sali Białej poznańskiego Bazaru.

Organizatorem Konferencji był Zakład Neuroimmunologii Klinicznej Katedry Neurologii naszego Uniwersytetu, Sekcja Stwardnienia Rozsianego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz Zespół Neuroimmunologii i Neurochemii Komitetu Nauk Neurologicznych Polskiej Akademii Nauk.



Konferencja odbyła się w Sali Białej poznańskiego Bazaru



Konferencji przewodniczył profesor Jacek Losy

Wiodącym tematem Konferencji było stwardnienie rozsiane i inne choroby demielinizacyjne układu nerwowego.

Obradom przewodniczył profesor Jacek Losy, kierownik Zakładu Neuroimmunologii Klinicznej naszego Uniwersytetu, który otwierając Konferencję podkreślił jej jubileuszowy wymiar, zwracając uwagę na fakt, że neuroimmunologia jest trudną dziedziną nauki, którą zajmuje się nieliczne grono naukowców. To stosunkowo młoda, bardzo dynamicznie rozwijająca się dyscyplina, w której pokładane są nadzieje na znalezienie skutecznych leków na SM i inne choroby demielinizacyjne.

Podczas Konferencji w trzech sesjach omówiono dotychczasowe badania nad przyczynami i postępami w leczeniu SM, psychospołeczne aspekty choroby, przedstawiono nowe perspektywy leczenia. Ostatnia sesja poświęcona była innym chorobom demielinizacyjnym i wiążącymi się z nimi aktualnymi standardami postępowania diagnostyczno – terapeutycznego.

Konferencja odbywała się w poznańskim Bazarze, jej uczestnicy mogli zapoznać się z bogatą historią tego miejsca, nierozzerwalnie związaną z piękną kartą dziejów Wielkopolski i Polski. ■



Wykład profesora Mieczysława Wendera



Wręczenie Nagrody Rodzinie prof. Jerzego Vetulaniego

Kreatywnie o mózgu

Z

Zgłębieniu tajemnic ludzkiego mózgu poświęcona była kolejna już edycja konferencji naukowej „Frontiers in Neuroscience, Neuropharmacology and Neurophysiology”, tym razem w pełnej niespodzianek formie. W towarzystwie gości z zagranicy, studenci (i nie tylko) naszej Uczelni mieli okazję poszerzyć swoje neurologiczne horyzonty, albowiem do naszego Centrum Kongresowo- Dydaktycznego, 6 maja, zjechali prawdziwe osobistości świata nauki.

Część wykładową stanowiły prelekcje lekarzy z Wielkiej Brytanii, Rosji oraz oczywiście Polski. Delegacja brytyjska w składzie złożonym z trzech młodych naukowców (Max Brzezicki z University of Oxford, Simon Gil z London University oraz Matthew Kobetic z Bristol University Hospital) zapoznała kilkudziesięciosobowe audytorium z zagadnieniami Głębokiej Stymulacji Mózgu (DBS) oraz algorytmów komputerowych wykorzystywanych w najnowszych systemach komputerowych, które ułatwiają pracę lekarzom. W rozważaniach na temat psychiatrii dr Fedorova z Moskwy przybliżyła skalę problemu narkomanii na ulicach stolicy Rosji oraz opowiedziała o swoim heroicznym poświęceniu dla dobra ludzi chorujących na uzależnienia [sic!]. W ślad za zagranicznymi kolegami, polscy naukowcy wywołali burzliwą dyskusję na temat

neurologicznych powikłań leczenia raka oraz genetycznego podłoża zaburzeń tikowych.

Uczestnicy wzięli także udział w warsztatach na temat Medycyny Opartej na Dowodach. Podczas Konferencji miała również miejsce ceremonia wręczenia honorowego członkostwa Oksfordzkiego Towarzystwa Neurologicznego rodzinie tragicznie zmarłego w ostatnim czasie pioniera polskiej neurofarmakologii, prof. Jerzego Vetulaniego.

Dzięki nawiązanej współpracy studenci naszego Uniwersytetu będą mieli możliwość spełniać swoje naukowe pasje również za granicą. Konferencja nie odbyłaby się bez wsparcia JM Rektora UMP oraz wkładu wolontariuszek z Wydziału Farmaceutycznego, których entuzjazm umożliwił gościom dotarcie na miejsce oraz rejestrację.

PRZEMYSŁAW ZAKOWICZ, SKN NEUROFARMAKOLOGII

III Wielkopolski Dzień Fizjoterapii

R

Roli fizjoterapii w ortopedii, neurologii i pediatrii poświęcony był III Wielkopolski Dzień Fizjoterapii. Konferencja odbyła się 2 czerwca w CKD i zgromadziła imponującą liczbę 450 uczestników. Byli to przede wszystkim fizjoterapeuci praktycy ale także dydaktycy, studenci i wiele innych osób zainteresowanych tą problematyką.

Konferencja była także okazją do spotkania wybitnych przedstawicieli fizjoterapii polskiej reprezentujących wszystkie wiodące uczelnie wyższe, jak również organizacje i instytucje działające na rzecz rozwoju rehabilitacji medycznej oraz prawa medycznego w tym zakresie. Patronat

honorowy nad wydarzeniem objął Rektor prof. dr hab. Andrzej Tykarski. Ponadto, Konferencja objęta była patronatami Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska, a także czasopism: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, Physiotherapy, Acta Balneologica, Advances in Rehabilitation,

Forum. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był profesor Włodzimierz Samborski, kierownik Katedry Reumatologii i Rehabilitacji Wydziału Nauk o Zdrowiu, który pełnił rolę gospodarza Konferencji. Władze Uczelni reprezentowali prorektor, prof. Michał Musielak, dziekan WNoZ

profesor Małgorzata Kotwicka i zastępca kanclerza dr Rafał Staszewski.

– Tak duże zainteresowanie Konferencją jest dla organizatorów najlepszym dowodem słuszności organizowania takich spotkań – powiedział po Konferencji profesor Włodzimierz Samborski – Uprawianie zawodu fizjoterapeuty, tak dziś chętnie wybieranego przez młodych ludzi, nie jest łatwe. Wynika to przede wszystkim z faktu niedoinwestowania tego rodzaju usług medycznych w obowiązującym systemie opieki zdrowotnej. Poza tym, mimo, że fizjoterapeuta to autonomiczny zawód, decydujący głos w kwestii postępowania z pacjentem ma zawsze lekarz. W swoim wykładzie inauguracyjnym zwracałem uwagę na fakt, że u podłoża bólu, z którym przychodzą chorzy do fizjoterapeuty, leżą bardzo różne choroby. Dlatego bez współpracy z lekarzem, dokładnej diagnostyki i postawienia właściwej diagnozy, fizjoterapeuta nie powinien podejmować żadnych działań. Fizjoterapeuci zresztą bardzo dobrze to rozumieją, że właśnie w ich interesie, a przede wszystkim w interesie pacjenta, jest taka bliska współpraca z lekarzem. Tylko wówczas można osiągnąć spodziewane rezultaty, niekiedy spektakularne, które przekładają się na satysfakcję pacjenta z odzyskanego zdrowia.



Dr hab. Maciej Krawczyk i profesor Włodzimierz Samborski



III Wielkopolski Dzień Fizjoterapii zgromadził dużą liczbę uczestników



Pracownicy i studenci Katedry i Kliniki Reumatologii zaangażowani w organizację Konferencji

Tematyka Konferencji dotyczyła układu ruchu, neurologii i pediatrii dlatego, że są to dziedziny medycyny, w których fizjoterapeuci mają szczególnie ważną rolę do spełnienia. Lekarz działa doraźnie, według swej najlepszej wiedzy, rozwiązując konkretny problem. Fizjoterapeuta pomaga wrócić do całkowitego zdrowia lub odzyskać je na tyle, na ile to możliwe. Udział w Konferencji tak wielu znakomitych lekarzy specjalistów, świadczy o tym, że doceniamy możliwości i rolę fizjoterapii w procesie leczenia. Widzimy absurd, wynikający z niedoinwestowania tej dziedziny. Skutkuje on tym, że często pacjent czeka na rehabilitację wiele miesięcy. Efekt jest taki, że nie przynosi ona oczekiwanych rezultatów. Czas na odzyskanie sprawności został bezpowrotnie stracony. Dlatego popieramy starania fizjoterapeutów, którzy niedawno zrzeszyli się w Krajowej Izbie Fizjoterapeutów. Taki zawodowy samorząd pozwoli skuteczniej walczyć o zwiększenie nakładów na tego rodzaju usługi medyczne.

Program konferencji podzielony był na trzy sesje tematyczne- ortopedyczną, neurologiczną i pediatryczną. Każdy z bloków tematycznych wypełniony był interesującymi wykładami specjalistów – autorytetów, reprezentujących takie ośrodki naukowe jak Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Akademia

Wychowania Fizycznego w Katowicach, w Warszawie i innych.

Dodatkową wartością III Wielkopolskiego Dnia Fizjoterapii były warsztaty. Uczestnicy, po części wykładowej, mogli skorzystać z części warsztatowej, podczas której w małych grupach dydaktycznych nabywali praktycznych umiejętności w wybranych dziedzinach, dotyczących m.in. oceny funkcjonalnej kończyny górnej, oceny stawu skroniowo-żuchwowego, osteopatii w problemach trzewnych, diagnostyki pedobarograficznej i wielu innych.

Wyjątkowym akcentem tegorocznej konferencji było spotkanie informacyjne Krajowej Izby Fizjoterapeutów, które odbyło się na zakończenie konferencji. Wziął w nim udział prezes Izby dr hab. Maciej Krawczyk. W związku z planowanymi zmianami związanymi z prawem wykonywania zawodu fizjoterapeuty, licznie zgromadzeni fizjoterapeuci mieli okazję porozmawiać na wszystkie ważne tematy związane z ich przyszłością.

Doceniając zainteresowanie zaproponowaną problematyką Konferencji, Katedra Reumatologii i Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu zaprasza na kolejne spotkanie 21 października 2017 r. Będzie to „I Spotkanie Ekspertów FIZJOTERAPIA-ORTOPEDIA-REUMATOLOGIA-OSTEOPATIA”. www.spotkanieekspertow.pl ■



Profesor Włodzimierz Samborski wygłosił wykład inauguracyjny

V Ogólnopolskie Dni Otyłości



W dniach 7-8 kwietnia 2017, roku już po raz piąty, odbyła się w Poznaniu konferencja „Ogólnopolskie Dni Otyłości”. Miejszem obrad były Międzynarodowe Targi Poznańskie. Jak co roku zaproszono wybitnych specjalistów, którzy zwracali uwagę słuchaczy na niezwykle ważki temat związany z rozpowszechnieniem i konsekwencjami otyłości.

Konferencja została zorganizowana przez Katedrę Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego pod kierownictwem naukowym prof. dr hab. Danuty Pupek-Musialik.

W tym roku „Ogólnopolskie Dni Otyłości” poprzedziła konferencja prasowa pod hasłem „Otyłość – zagrożenie dla zdrowia publicznego”. Uczestniczyło w niej 25 przedstawicieli mediów oraz prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego, prof. dr hab. Magdalena Olszana-Glinianowicz- prezes Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością oraz v-prezes tegoż Towarzystwa- dr hab. med. Lucyna Ostrowska, a także kierownik Zakładu Edukacji i Leczenia Otyłości oraz Zaburzeń Metabolicznych- paraf. UM dr hab. med. Paweł Bogdański. Zaproszeni eksperci zgodnie przyznali, że otyłość to poważna choroba, a nie „defekt kosmetyczny”. Choroba, która wiąże się z poważnymi konsekwencjami zdrowotnymi, społecznymi a także ekonomicznymi zarówno w skali indywidualnej jak i krajowej. Mamy w Polsce duży problem epidemiologiczny, bowiem 700 tys. chorych prezentuje III stopień otyłości zwanej „otyłością chorobliwą lub śmiertelną”. Otyłość to ważna kwestia, która nadal w przestrzeni publicznej nie jest odpowiednio akcentowana” co niesie za sobą bardzo poważne konsekwencje. Profesor UM dr hab. med. Paweł Bogdański podkreślił, że obecnie leczenie otyłości jest wyzwaniem dla współczesnej medycyny na całym świecie. W trakcie obrad poruszono kwestię dotyczącą wydzielenia obesytologii jako osobnej specjalizacji medycznej, co umożliwiłoby tworzenie standardów oraz skuteczne leczenie grupy chorych z nadmierną masą ciała. Zwrócono uwagę na trudności w znalezie-

niu odpowiedniej drogi, którą powinien podążać chory na otyłość. „Trzeba sobie uświadomić, że koszty leczenia powikłań otyłości przewyższają koszty leczenia przyczyny” mówiła prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik. „W rankingu największych zagrożeń finansowych współczesnego świata koszty związane z leczeniem otyłości znajdują się na drugim miejscu – tuż za kosztami związanymi z wydatkami na zbrojenia i konflikty zbrojne na świecie” – mówił Prof. Bogdański. W stosunku do otyłości, konieczność powołania specjalizacji, która mogłaby się zająć takimi pacjentami, wydaje się być wręcz niezbędna.

Dzień 8 kwietnia poświęcono sesjom tematycznym: i tak odbyła się sesja w zakresie diagnostyki i terapii Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego (PTKD), gdzie zaprezentowano rekomendację PTKD. W drugim dniu konferencji specjaliści omawiali problem otyłości z różnej perspektywy. Profesor dr hab. n. med. Danuta Pupek-Musialik omawiała problem leczenia nadciśnienia tętniczego towarzyszącego otyłości. Dr hab. Maciej Cymerys zwrócił uwagę słuchaczy na konieczność dobrania odpowiedniej terapii hipolipemizującej u tej grupy pacjentów. Profesor Tatoń omawiał problem nadmiernej masy ciała z perspektywy diabetologicznej, a prof. dr hab. med. Włodzimierz Musiał omawiał aspekty leczenia przeciwrzepłiwego u osób z tym schorzeniem. Dr hab. Magdalena Olszana-Glinianowicz oraz dr hab. Lucyna Ostrowska przedstawiały postępy w zakresie rozpoznawania oraz leczenia nadmiernej masy ciała.

Jedna z sesji w całości przedstawiła zalety i wady leczenia bariatrycznego. W tej sesji dr med. Katarzyna Musialik omówiła kwalifikacje do zabiegu bariatrycznego, a następnie prof. dr hab. Mariusz Wyleźło, uznany autorytet w dziedzinie bariatrii, wskazał na postęp w leczeniu chirurgicznym, zaś prof. dr hab. Henryk Witmanowski omówił rolę chirurga plastyka, w leczeniu otyłości.

Bardzo interesujące treści przedstawiono również w trakcie trwania panelu dotyczącego aktywności fizycznej. Prof. dr hab. Leszek Markuszewski wskazywał na konieczność optymalizowania treningu dla pacjentów otyłych. Dr n. med. Monika Szulińska wskazywała na zagrożenia zdrowotne związane z aktywnością fizyczną u otyłych chorych a dr hab. Edyta Mądry mówiła o aspektach treningu siłowego dla pacjenta z nadwagą i otyłością.

Oprócz sesji wykładowych dla uczestników przygotowano interaktywne warsztaty pt.: „Psychodietetyka dla profesjonalistów”, w trakcie których omówione zostały kluczowe elementy diagnozy i terapii otyłości z perspektywy psychologa i dietetyka. Warsztaty przeznaczone były dla profesjonalistów, pracujących z osobami z nadmierną masą ciała, którzy chcą całościowo podejść do rozumienia problemu osób otyłych oraz poszukiwania rozwiązań. ■



Przewodniczącą Konferencji była profesor Danuta Pupek - Musialik

Lekcja dermatologii

W

W dniu 6 kwietnia w Europejskiej Szkole Aktywnej Edukacji „Olimpijczyk” w Poznaniu została przeprowadzona lekcja dla klas 1-3 szkoły podstawowej przez Studenckie Koło Naukowe (SNK) przy Katedrze i Klinice Dermatologii i Wenerologii. W wydarzeniu wzięli studenci II roku Kierunku Lekarskiego: Aleksandra Kuźniak, Sara Shawkat i Bartosz Stasiak oraz opiekunowie Koła – dr hab. Dorota Jenerowicz i dr Magda Wachal. Celem lekcji było wyjaśnienie uczniom tajemniczych zagadnień dotyczących ludzkiej skóry.

Lekcja składała się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. Realizowana była w dwóch turach. Pierwsza tura przeznaczona była dla klas I-II, druga dla klas III szkoły podstawowej.

W części teoretycznej omówiono budowę skóry, jej właściwości i funkcje, cechy adaptacyjne do pełnienia funkcji ochronnej, zmysłowej (receptory bólu, dotyku, ciepła, zimna), termoregulacyjnej oraz znaczenie linii papilarnych (dr Magda Wachal).

W części praktycznej został przeprowadzony eksperyment pt. „Dlaczego skóra palców marszczy się w wodzie?”. Dzieci zgadywały, co jest przyczyną tego zjawiska, po czym wyjaśniono im jak jest ono tłumaczone przez naukowców. Uczniowie mogli także obejrzeć swoją skórę z bliska, za pomocą lupy, szczególnie zwracając uwagę na unikatowy układ linii papilarnych, o którym opowiedziała dr hab. Dorota Jenerowicz. Kolejne doświadczenie miało na celu zaprezentowanie dzieciom właściwości receptorowych skóry – ochotnicy za pomocą zmysłu dotyku rozpoznawali fakturę wylosowanych przedmiotów, określali czy są one miękkie, twarde, gładkie albo szorstkie. Na koniec zajęć uczniowie z pomocą studentów wykonali model skóry, gdzie potrzebne były nie tylko zdolności plastyczne, ale przede wszystkim wiedza odnośnie poszczególnych elementów skóry i jej przydatków.



Dumni uczniowie z wykonanym samodzielnie modelem skóry.



Studenci Koła Naukowego przy Klinice Dermatologii UM; od lewej: Bartosz Stasiak, Sara Shawkat i Aleksandra Kuźniak



Nauka może być przyjemnością!

Ta pokazowa lekcja okazała się dużym sukcesem. Dla uczniów była to możliwość kształtowania pozytywnego stosunku do nauki i niewątpliwa radość z odkrywania ciekawych zjawisk. A dla naszych młodych studentów? Jak sami mówią: „Działalność Koła Naukowego inspirowała nas do bardziej zaangażowanego działania, do życia po coś i dla kogoś.”

Studenci SKN Dermatologii i Wenerologii wzięli udział w kolejnym wydarzeniu – zorganizowanym w czerwcu b.r. przez miasto Poznań i inne podmioty działające w obszarze ochrony i promocji zdrowia, Festynie Zdrowotnym połączonym z Ogólnopolskim Rodzinnym Festynem z okazji Dnia Dziecka. Tym razem mieszkańcy Poznania i okolic mogli dowiedzieć się, jak skutecznie chronić skórę przed słońcem. ■

„Jeden doświadczony lekarz wart jest stu wojowników”.

Homer

Prof. Ireneusz Wierzejewski – ojciec polskiej ortopedii.

W służbie odradzającej się ojczyzny na początku XX wieku

21

21 kwietnia w Muzeum Uniwersytetu Medycznego odbyło się otwarcie wystawy „Prof. nadzw. dr hab. ortopedii Ireneusz Wierzejewski – rodzinie, medycynie, ojczyźnie” pod honorowym patronatem Jego Magnificencji Rektora UMP prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego.

Na otwarcie wystawy przybyli Prorektor UMP ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem prof. dr hab. Michał Musielak, Prodziekan prof. dr hab. Maciej Krawczyński, wnuczka

prof. I. Wierzejewskiego prof. dr hab. Małgorzata Wierusz-Kozłowska, która udostępniła Muzeum pamiątki po dziadku, oraz wnuczka Profesora prof. dr hab. Bogna Wierusz-Wysocka wraz

z rodzinami, pani Radosława Pieniężna-Grabowska, która ofiarowała Muzeum fotografie Profesora, pani Teresa Jasielska, która udostępniła swój album rodzinny, a także kierownik Katedry



Poczet sztandarowy Korporacji Akademickiej Chrobria



Prorektor UMP prof. Michał Musielak i prof. Małgorzata Wierusz-Kozłowska przed portretem prof. I. Wierzejewskiego



Goście w sali ekspozycyjnej



i Zakładu Historii Nauk Medycznych UMP dr hab. Anita Magowska prof. UM, Prezes PTPN i pełnomocnik Rektora UAM ds. Muzeum dr hab. Andrzej Gulczyński prof. UAM, dyrektor Archiwum Państwowego w Poznaniu Henryk Krystek, dyrektor Muzeum Powstańców Wielkopolskich im. J. Dowbora-Muśnickiego w Lusowie dr Michał Krzyżaniak. Otwarcie wystawy uświetnił poczet sztandarowy Korporacji Akademickiej Chrobria.

Po przywitaniu gości przez kierownika Muzeum Annę Poniedziałek głos

zabrał Prorektor UMP prof. dr hab. Michał Musielak, który przedstawił sylwetkę prof. I. Wierzejewskiego. Następnie prof. Małgorzata Wierusz-Kozłowska opowiadała o zmaganiach Profesora tworzącego początki polskiej ortopedii. W swoim przemówieniu zwróciła szczególną uwagę na charakterystyczne cechy jego osobowości, które predystynowały go do odegrania znaczącej roli w rozwoju nowej dziedziny rodzimej medycyny i kształtowaniu odradzającej się państwowości polskiej.

Po przemówieniach goście przeszli do sali ekspozycyjnej, by obejrzeć zgromadzone archiwalia, fotografie i pamiątki związane z działalnością zawodową i życiem prywatnym prof. I. Wierzejewskiego.

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

ANNA PONIEDZIAŁEK, ŁUCJA STASIK
(MUZEUM UMP)

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

SKŁADAMY PODZIĘKOWANIA

wszystkim osobom, które przyczyniły się do powstania wystawy poświęconej Profesorowi Ireneuszowi Wierzejewskiemu, a szczególnie

Pani Profesor dr hab. Małgorzacie Wierusz-Kozłowskiej, wnuczce Profesora, za wypożyczenie Muzeum pamiątek rodzinnych,
Pani Radosławie Pieniężnej-Grabowskiej, wnuczce Profesora, za ofiarowanie Muzeum fotografii Profesora,
Pani Teresie Jasielskiej za użyczenie fotografii rodzinnych.

DZIĘKUJEMY TAKŻE

Panu Dr. Markowi Rezlerowi,
Panu Dr. Michałowi Krzyżaniakowi, dyrektorowi Muzeum Powstańców Wielkopolskich im. gen. J. Dowbora-Muśnickiego w Lusowie,
za pomoc w identyfikacji zdjęć.

DZIĘKUJEMY RÓWNIEŻ

Archiwum Państwowemu w Poznaniu za wypożyczenie dokumentów dotyczących Profesora.

XV SUMMER SCHOOL 2017



Od 22 do 26 maja odbywała się piętnasta edycja międzynarodowej Summer School in Health Promotion, organizowanej przez Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Tym razem naszym głównym partnerem był Uniwersytet z Balearów, który ponownie podjął się ugościć uczestników letniego kursu. W tegorocznym projekcie udział wzięli także goście z Niemiec, Belgii i Holandii. Obecne spotkanie było kontynuacją poprzednich edycji Summer School, która odbywała w Poznaniu, Jyväskylä, Braszowie i Esslingen.

Jak co roku tematem przewodnim tegorocznych obrad była promocja zdrowia. Tym razem w sposób szczególnie dyskusyjnie omawiano kwestie związane z polityką i edukacją zdrowotną, mającymi kluczowe znaczenia dla kształtowania zdrowia w skali globalnej. Sam tytuł Summer School brzmiał: *Health Promotion in all environments: Research, policy and innovative education*. Wieloaspektowe ujęcie diskutowanego tematu zapewnił udział w projekcie specjalistów z zakresu wielu dziedzin nauki o zdrowiu, w tym zdrowia publicznego, fizjoterapii, pielęgniarstwa, a także socjologii, edukacji i pracy socjalnej. Ujęcie promocji zdrowia z wielu różnych perspektyw pozwoliło przy tym znacząco poszerzyć spektrum zainteresowań studentów.

Jak co roku, formuła letniego kursu obejmowała wykłady, prezentacje studenckie, warsztaty, zajęcia plenerowe i wizytę studyjną w kilku szpitalach. 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 Hiszpanii, Niemiec, Belgii i Holandii zwiedzaliśmy piękną stolicę Majoroki – Palmę i złożyliśmy wizytę w parlamencie Balearów. Wieczorami studenci mieli także okazję skosztować lokalnych tapas i poznać przepiękne plaże oraz tętniące życiem i energią bary.

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 40 studentów z pięciu krajów, którzy mogli wysłuchać wielu ciekawych wykładów, przedstawionych przez wykładowców z University of Balearic Islands z Hiszpanii, Esslingen University of Applied Sciences z Niemiec, University of Tilburg z Holandii, Howest University Applied Sciences z Belgii i Hannover University of Applied Sciences and Arts z Niemiec. Naszą Alma Mater reprezentowała dr n. med. Ewelina Wierzejska z Pracowni Zdrowia Międzynarodowego, która wygłosiła wykład na temat: *Health of refugees and migrants in university education. The example of Poznań University of Medical Sciences*. Poza tym w Summer School uczestniczyło dziewięciu studentów WNoZ, którzy wygłosili cztery ciekawe referaty:

1. Agnieszka Rechinbach i Katarzyna Holka (fizjoterapia II lic.): *Taking care of the back*
2. Marika Ławniczek i Zuzanna Nowakowska (fizjoterapia II lic.): *Health problems caused by heavy school bags*
3. Martyna Sobiś, Krzysztof Skibiński i Julia Staszewska (fizjoterapia II lic.): *Causes of the most common sport injuries and ways to avoid them*
4. Oliwia Skibińska i Margerita Sarna (zdrowie publiczne, I SUM): *Dietary supplements - the role of dietary supplements among athletes*

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 Szkoła Letnia odbędzie się na przełomie maja i czerwca 2018 roku w Bruggi, w Belgii. Jej temat roboczy brzmi: *Innovations in Health Promotion*. Koordynatorzy Summer School ustalili również że kolejnymi jej organizatorami będzie Tilburg oraz Hannover.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do udziału w kolejnych edycjach Summer School.

Jednocześnie pragniemy wyrazić naszą wdzięczność dla władz Uczelni i Wydziału Nauk o Zdrowiu za wsparcie i pomoc finansową dla całego projektu, bez których realizacja Summer School nie byłaby możliwa. W sposób szczególny podziękowania składamy Jego Magnificencji Rektorowi UM prof. dr hab. Andrzejowi Tykarskiemu, Panu Prorektorowi prof. dr hab. Jarosławowi Walkowiakowi, Panu Kanclerzowi mgr Bogdanowi Poniedziałkowi, Pani Kwestor mgr Barbarze Łakomiak, Pani Dziekan WNoZ dr hab. Małgorzacie Kotwickiej. Wyraz wdzięczności kierujemy także do Pani Kierownik Dziekanatu WNoZ Agnieszki Ciesielskiej, Pani Kierownik Działu Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej Bożeny Raduchy, a także Pań Magdaleny Rolskiej i Anny Augustyniak z Działu Współpracy Międzynarodowej i Pani Elżbiety Kamińskiej z Sekcji Finansowej UM.



Nasza ekipa 2017

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

dr n. med. Alicji Bartkowskiej-Śniatkowskiej – p.o. kierownika Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii Pediatricznej na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego na podstawie cyklu 7 prac nt.: „Bezpieczeństwo stosowania leków w anestezji i intensywnej terapii dziecięcej. Wpływ odrębności fizjologicznych na farmakokinetykę (PK) i farmakodynamikę (PD) wybranych hipnotyków i analgetyków”,

dr n. med. Katarzynie Mazur-Melewskiej – adiunktowi Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego na podstawie spójnego tematyczne cyklu prac nt.: „Rola czynników środowiskowych, biochemicznych i immunologicznych w modyfikacji przebiegu klinicznego zakażenia *Toxocara sp. u dzieci*”,

dr n. med. Agnieszce Zawiejskiej – adiunktowi Kliniki Rozrodczości na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – jednotematycznego cyklu prac oryginalnych „Udział śródbłonna naczyniowego i tkanki tłuszczowej jako narządów endokrynych w patogenezie powikłań w ciąży wysokiego ryzyka”.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych:

dr n. farm. Hannie Piotrowskiej-Kempisty adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Toksykologii UMP. Tytuł osiągnięcia naukowego: „Analiza mechanizmu działania przeciwnowotworowego metylowego analogu resweratrolu 3, 4, 5, 4'-tetrametoksystylbenu (DMU-212) oraz jego metabolitu 3'-hydroksy-3, 4, 5, 4'-tetrametoksystylbenu (DMU-214)”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

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 Wzrostu i Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w latach 2006-2009”, prom.: prof. dr hab. Jacek Zachwieja

lek. Roman Monczak, pr. dr nt.: „Zgodność reakcji immunohistochemicznej w badaniach cytologicznych i histopatologicznych u chorych z rakiem piersi” prom.: prof. dr hab. Andrzej Marszałek,

lek. Łukasz Różański, pr. dr nt.: „Ostre zapalenie wyrostka robaczkowego w materiale Oddziału Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej w Koninie”, prom.: dr hab. Przemysław Mańkowski,

lek. Leszek Grabowski, pr. dr nt.: „Znaczenie kompleksowego pobierania marginesów śródoperacyjnych w ocenie czystości onkologicznej łoża pooperacyjnej nowotworów głowy i szyi” promotor.: prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka,

lek. Bartłomiej Kamiński, pr. dr nt.: „Analiza kliniczna oraz metody leczenia chirurgicznego nowotworów złośliwych skóry regionu głowy i szyi”, promotor.: prof. dr hab. Witold Szyfter,

lek. Konstantin Maksin, pr. dr nt.: „Zastosowanie markerów uszkodzenia DNA w ocenie podścieliska raka brodawkowatego tarczycy”, promotor.: dr hab. Aldona Woźniak.

– stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna:

mgr biol. Marcin Cholewiński, cykl prac nt.: „Pełzaki wolno żyjące z rodzaju *Acanthamoeba* występujące w piaskownicach na placach zabaw dla dzieci w Poznaniu oraz oznaczenie genotypów wyizolowanych patogennych izolatów”, prom.: prof. dr hab. Edward Hadaś, prom. pomoc.: dr hab. Monika Derda.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopnie doktora nauk farmaceutycznych:

mgr farm. Magdalenie Cerbin-Koczorowskiej, rozprawa doktorska: „Opracowanie narzędzia edukacyjnego promującego współpracę lekarza i farmaceuty dla potrzeb realizacji opieki farmaceutycznej w Polsce”. Promotor: dr hab. n. farm. Agnieszka Skowron.

mgr chem. Izabeli Kędziorze, rozprawa doktorska: „Drosera spatulata Labill. z kultur in vitro jako źródło związków o spodziewanym działaniu biologicznym”. Promotor: prof. dr hab. Jaromir Budzianowski

mgr inż. Marcie Napierała, rozprawa doktorska: „Palenie tytoniu a ciąża i laktacja”. Promotor: prof. dr hab. Ewa Florek.

mgr farm. Agnieszce Klupczyńskiej, asystentowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej UMP. Rozprawa doktorska: „Zastosowanie nowoczesnych strategii metabolomicznych i proteomicznych w charakterystyce raka płuca”. Promotor: prof. dr hab. Zenon J. Kokot. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna

lek. med. Aleksandrowi Wojtyłko, rozprawa doktorska: „Wpływ stanu wiedzy pracowników oświaty na profilaktykę urazów u dzieci dysfunkcyjnych”, promotor: dr hab. n. med. Jerzy Harasymczuk oraz doktora nauk o zdrowiu:

mgr Jagodzie Goślińskiej, rozprawa doktorska: „Ocena skuteczności wybranych metod fizjoterapeutycznych u pacjentów z zaburzeniem w obrębie układu zuchwowo-gnykowo-czaszkowego”, promotor: dr hab. Przemysław Lisiński, prof. UM.

mgr Lucynie Kasprzyk, rozprawa doktorska: „Ocena parametrów określających rozkład dawki promieniowania X u pacjentek podczas histerosalpingografii”, promotor: dr hab. n. med. Mieczysława Jurczyk.

mgr Karolinie Borysiak, rozprawa doktorska: „Związek polimorfizmów genu *CHD7* z występowaniem, przebiegiem i postacią kliniczną skoliozy idyopatycznej”, promotor: dr hab. med. Małgorzata Kotwick, promotor pomocniczy: dr n. med. Piotr Janusz

mgr inż. Mirosławie Mocydlarz-Adamcewicz, rozprawa doktorska: „Ochrona elektronicznych danych pacjenta w szpitalu onkologicznym po wejściu Polski do Unii Europejskiej”, promotor: prof. dr hab. Julian Malicki.

OSTATNIE POŻEGNANIE

Jego Magnificencja Rektor,
Profesor Andrzej Tykarski

z głębokim żalem informuje że w dniu 14 czerwca 2017 r. zmarł

Prof. dr hab. Kazimierz Grottel,

wieloletni pracownik Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej,
były kierownik Zakładu Patofizjologii Narządu Ruchu Akademii Medycznej w Poznaniu.

Odszedł od nas zasłużony nauczyciel akademicki
oraz wychowawca wielu pokoleń lekarzy.

Przyszli odkrywcy, mali medycy



Uroczyste absolutorium



Profesor Wojciech Cichy chętnie odpowiada na pytania



I dumni absolwenci



W projekcie Mały Medyk dzieci biorą udział bardzo licznie



Podczas absolutorium wszyscy świetnie się bawili

W w czerwcu nasz Uniwersytet tłumnie odwiedzali przyszli odkrywcy – mali medycy. 9 czerwca odbyła się Konferencja Małych Medyków, w której wzięło udział kilkuset uczniów szkół podstawowych, a 19 czerwca odbyło się uroczyste absolutorium uczestników projektu „Mały Medyk” – Polska Akademia Dzieci.

W obydwu spotkaniach wziął udział prorektor d.s. studenckich, profesor Edmund Grześkowiak, który z satysfakcją przyjmował tak wyjątkowo liczny udział dzieci w tych spotkaniach, podkreślając, że wobec takiego zainteresowania uczniów naukami przyrodniczymi, przyszłość medycyny jawi się w optymistycznych barwach.

Podczas Konferencji Małych Medyków ogłosili oni kilka wykładów na bardzo różnorodne tematy. Było więc i o kameleonie, mistrzu kamuflażu, o tajemnicach Tatr, o ciężkiej pracy mózgu, pływaniu, fotografii a nawet o wpływie gier komputerowych na leczenie pacjentów czy o tworzeniu perfum i kosmetyków.

Wykład inauguracyjny wygłosił profesor Wojciech Cichy, który mówił „O chorobach wewnętrznego lustra” czyli o problemach z samoakceptacją w młodym wieku i o tym jak sobie z nimi radzić.

Podczas uroczystego absolutorium uczestnicy projektu odebrali dyplomy. Była to także okazja do podziękowania wszystkim tym, którzy przez cały rok byli zaangażowani w prowadzenie programu: przede wszystkim jego uczestnikom ale także nauczycielom, którzy pomagali uczniom przy tworzeniu projektów.