

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

FAKTY

Dwumiesięcznik
informacyjny Nr 3/2015

UIMP



40-lecie Wydziału
Nauk o Zdrowiu

Patronat

Zakład Medycyny Ratunkowej objął patronatem klasy medyczne XVIII Liceum Ogólnokształcącego przy Zespole Szkół Geodezyjno-Drogowych w Poznaniu. Na spotkaniu inauguracyjnym dyrektor ZSGD Małgorzata Lorek, mgr Marcin Rybakowski oraz p.o. kierownika ZMR dr n. med. Paweł Panieński ustalili cele współpracy, które dotyczą programu nauczania pierwszej pomocy we wszystkich klasach a w profilowanych dodatkowo przygotowanie do podjęcia studiów na kierunkach: Ratownictwo Medyczne i Zdrowie Publiczne. Inicjatywa kontynuacji nauczania pierwszej pomocy i promocji kierunku w szkołach ponadgimnazjalnych na terenie powiatu poznańskiego spotkała się z zainteresowaniem i akceptacją dyrektora Wydziału Oświaty UM w Poznaniu Przemysława Foligowskiego i zastępcy prezydenta Poznania Mariusza Wiśniewskiego.



Podpisanie listu intencyjnego z Telewizją Polską S.A.

11 maja rektor, prof. dr hab. Jacek Wysocki i Lena Bretes-Dorożala – dyrektor Oddziału Terenowego TVP S.A. w Poznaniu złożyli podpisy pod listem intencyjnym dotyczącym współpracy partnerskiej na płaszczyźnie edukacyjnej, informacyjnej i technicznej. Podpisany dokument stał się podstawą do podjęcia współpracy oraz do udzielania sobie wzajemnego wsparcia, w tym promocyjnego, przy podejmowanych inicjatywach.



Wysokie notowania studentów ratownictwa

W dniach 22-23 w Bielsku-Białej odbyły się VI Ogólnopolskie Zawody Uczelni Wyższych w Ratownictwie Medycznym. Zespół studentów II roku ratownictwa medycznego w składzie: Bartosz Michalski – kierownik, Julia Przekwas, Mateusz Marcinkowski oraz opiekun zespołu mgr Tomasz Kłosiewicz z Zakładu Ratownictwa i Medycyny Katastrof, rywalizował z 22 ekipami z całej Polski. Ratownicy z UMP na 300 możliwych punktów zebrali 225 zajmując tym samym 4 miejsce w klasyfikacji generalnej.



Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2015, Rok XIV, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

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

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnica 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 1 lipca 2015, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

„Jak zostać dawcą. Podaj dalej.”

To tytuł kampanii zorganizowanej przez SKN Etyki i Bioetyki, która odbyła się 9 maja w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. W inauguracji uczestniczyła Dorota Kinal, wicewojewoda wielkopolska, były wicewojewoda Przemysław Pacia, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Włodzimierz Samborski, oraz prof. dr hab. Michał Musielak – kierownik Katedry Nauk Społecznych Uniwersytetu Medycznego, opiekun SKN Etyki i Bioetyki.

Podczas spotkania wygłoszone zostały cztery wykłady: „Krwiodawstwo i dawstwo szpiku”, który przedstawiła lek. med. Monika Badyda z Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, „Praca koordynatora w ośrodku transplantacyjnym w Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu” wygłoszony przez mgr Justynę Bałazy (była członkini Koła SKN Etyki i Bioetyki), „Transplantacje serca” dra n. med. Tomasza Urbanowicza – kardiochirurga pracującego w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Ostatnim prelegentem był Paweł Klikowicz – koordynator kampanii na rzecz świadomego dawstwa narządów Dawca.pl, który zaprezentował wykład „Jesteś bogiem, nie tylko w social mediach” o wykorzystywaniu mediów społecznościowych w promowaniu idei dawstwa. Dzięki prezentacjom zaproszonych ekspertów uczestnicy spotkania dowiedzieli się gdzie i w jaki sposób można oddać krew, czy każdy może zostać krwiodawcą, jak zostać dawcą szpiku, w jaki sposób pobierany jest szpik, czy pobieranie szpiku kostnego boli, czy dawca szpiku może poznać biorcę, w jaki sposób pobierane są narządy od dawców zmarłych.

Największe emocje towarzyszyły spotkaniom z dawcami szpiku, którzy ideę dawstwa promują własną postawą



Z zabawkami u lekarza



Wszystkie misie udało się wyleczyć

osobami bardzo aktywnymi, działającymi w licznych fundacjach i kampaniach.

W „Szpitalu Pluszowego Misia” dzieci mogły leczyć swoje pluszaki. Na stanowisku „Małego Chirurga” poznały narzędzia chirurgiczne oraz dowiedziały się jakie narzędzia można przeszczepiać. Studenckie Koło Naukowe Etyki i Bioetyki zorganizowało warsztaty plastyczne, oraz różnorakie atrakcje dla najmłodszych. Na stanowisku Drużyny Szpiku dzieci mogły pokolorować szpikowe kolorowanki lub napisać list z dobrymi myślami do pacjentów poznańskich klinik onkologicznych. Dużym zainteresowaniem cieszyła się wystawa prac plastycznych o tematyce dawstwa uczniów Szkoły Podstawowej w Granowie. Wielkoduchy ze Szkoły Podstawowej nr 88 im. Poznańskich Koziółków zaopatrzyły każdego młodego uczestnika w kolorowanekę, a ponadto na ich stanowisku można było pomalować twarz.

W organizację kampanii „Jak zostać dawcą. Podaj dalej.” włączyło się aż 15 organizacji. Każda z nich z ogromnym zaangażowaniem wspierała i uczestniczyła w przygotowaniach.

ALEKSANDRA BENDOWSKA SKN ETYKI I BIOETYKI
DR N. O ZDR. KATARZYNA B. GŁODOWSKA
– ZAKŁAD HISTORII ZAWODÓW MEDYCZNYCH, KATEDRA NAUK
SPOŁECZNYCH WNOZ



Członkowie SKN Etyki i Bioetyki wraz z opiekunem Koła dr Katarzyną Beatą Głodowską, którzy byli organizatorami projektu „Jak zostać dawcą. Podaj dalej”. Od lewej: Urszula Miś, Nina Kaczmarek, Joanna Małecka, Mateusz Woźniak, dr Katarzyna Beata Głodowska, Marta Baraniak, Patrycja Zalewska, Aleksandra Bendowska.

oraz biorcami, którzy dzięki swoim genetycznym bliźniakom mogą cieszyć się zdrowiem. Moc wzruszeń towarzyszyła również debacie z osobami, które są po przeszczepie serca. Państwo Renata Maternik, Roman Błażejczak, Karol Prętnicki oraz Stanisław Kaczorowski – uczestnicy debaty – są

Eko-Nagroda

W trakcie konferencji naukowej „Gospodarka odpadami na rzecz ochrony środowiska”, organizowanej 23 kwietnia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przez Polskie Centrum Edukacji, Promocji Produktów i Urządzeń Ekologicznych Stowarzyszenie Ekonatura, nasi pracownicy dr hab. Barbara Poniedziałek i dr Piotr Rzym-ski otrzymali „Dyplom Szczególnego Uznania za Wspieranie Edukacji Ekologicznej w Polsce”.

Nagrody przyznano za działalność na rzecz poprawy stanu środowiska w Polsce, kształtowanie świadomości ekologicznej Polaków oraz popularyzację badań naukowych i treści przyrodniczych wśród młodzieży szkolnej i studenckiej.



Międzynarodowy doktorat w sercu Toskanii

Dr n. med. Agnieszka Podfigurna-Stopa z Katedry i Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej UM w Poznaniu, brała udział w czteroletnim programie studiów doktoranckich z zakresu medycyny molekularnej na Uniwersytecie w Sienie we Włoszech. Stało się to okazją do licznych wyjazdów do słonecznej Toskanii oraz odbycia naukowych i klinicznych szkoleń z zakresu położnictwa i ginekologii. 4 marca 2015 roku obroniła międzynarodowy doktorat (International PhD) z położnictwa i ginekologii pt. „The polycystic ovary syndrome: clinical, hormonal and metabolic parameters”. Promotorem pracy był profesor Felice Petraglia, kierownik Kliniki Położnictwa i Ginekologii, Uniwersytetu w Sienie.



Stypendyści

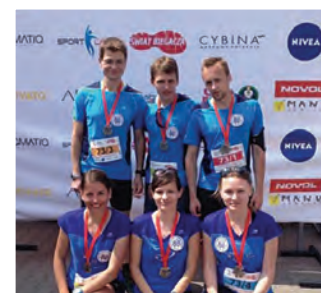
Wśród laureatów Stypendiów Naukowych Miasta Poznania znaleźli się: mgr Kosma Woliński – za osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny, mgr Nadia Sawicka-Gutaj – za wyróżniające się osiągnięcia naukowe w trakcie odbywania stacjonarnych studiów doktoranckich na Uniwersytecie Medycznym, mgr Magdalena Paczkowska – za wyróżniające się osiągnięcia naukowe w pracy badawczej oraz dr Piotr Rzym-ski za wybitną działalność naukową, dydaktyczną oraz popularyzatorską z zakresu nauk biologicznych.

Sukcesy młodej farmaceutki

Członkini Młodej Farmacji Małgorzata Piznal zdobyła pierwsze miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Receptury Aptecznej. Kolejne miejsca zajęły przedstawicielki uniwersytetów z Łodzi i Krakowa, zdobywając kolejno 15 i 13 z 23 możliwych punktów. Nasza reprezentantka otrzymała łącznie 20 punktów, uzyskując w części praktycznej maksymalne noty. Konkurs był elementem organizowanej w Białymstoku konferencji naukowej „Farmakoterapia kobiet w ciąży z elementami farmakoekonomiki”.

Srebrna sztafeta

14 czerwca na terenie poznańskiej Malty odbyła się III edycja sztafety maratońskiej o nazwie XLPL EKIDEN. Drużyną, którą reprezentowała Uniwersytet Medyczny była grupa „AZS UMP Medyczni Biegacze”, którą stanowili studenci oraz stażyści-absolwenci Uniwersytetu Medycznego: Paweł Kasprzak, Maciej Paciorkowski, Adam Kowalski, Natalia Ignaszak-Kaus, Dagna Chwarścianek oraz Marta Wiśniewska. Drużynie udało się zająć II miejsce w kategorii akademickiej.



Gruzińscy studenci najlepszymi piłkarzami w Poznaniu!

Studenci z Gruzji zatriumfowali w międzynarodowym turnieju piłkarskim pn. Euroasmus and friends cup 2015. Była to 4. odsłona zainaugurowanego przy okazji UEFA EURO 2012™ turnieju, którego celem oprócz zmagania na boisku jest integracja wielonarodowego i wielokulturowego środowiska akademickiego Poznania.

Turniej rozgrywany na boisku typu Orlik w Ośrodku Przywodnym Rataje w Poznaniu, był imprezą jednodniową i odbył się w sobotę 30 maja. Studenci rozegrali 24 spotkania, okraszone 62 golami. W zawodach udział wzięło 96 zawodników reprezentujących 10 drużyn narodowych (Gruzja, Szwecja, Norwegia, Islandia, Polska, Iran, Portugalia, Kanada, Hiszpania, Ukraina). Składy zespołów składały się, z co najmniej 4 obywateli danych krajów oraz dodatkowo innych studentów zagranicznych. Dzięki temu na boisku pojawili się reprezentanci 24 narodowości! Oprócz wymienionych drużyn byli to studenci z Maroka, Niemiec, Japonii, Irlandii, Arabii Saudyjskiej, Australii, Włoch, Libanu, Anglii, Francji, Mauritiusa, Sri Lanki, Turcji i Stanów Zjednoczonych.

Poziom sportowy turniej z roku na rok rośnie, czego dowodem była niezwykle wyrównana rywalizacja. Do ostatnich meczów fazy grupowej nie wiadomo było, które drużyny awansują do półfinałów. Ostatecznie, w gronie tym znalazły się: Kanada, Gruzja, Islandia i Portugalia. Po zwycięstwie 3:0 nad Kanadą pierwszym finalistą została Gruzja, do której dołączyła Islandia pokonując Portugalię dopiero w rzutach karnych 5:4 (0:0 w regulaminowym czasie). Zdziękowana kantzuzami drużyna Kanady chciała oddać walkowerem mecz o 3. miejsce Portugalii, jednak obie drużyny zdecydowały, że zamiast meczu rozegrają ze sobą konkurs rzutów karnych. W tych zwycięska okazała się Portugalia, pokonując reprezentację spod znaku klonowego

liścia 3:2. Ostatnim meczem wieczoru był wielki finał, w którym Gruzini nie pozostawiając wątpliwości kto tego dnia był najlepszy, pokonali zdecydowanie 3:0 Islandię.

Po zakończeniu rozgrywek odbyła się ceremonia zamknięcia turnieju, podczas której wręczono nagrody. Pierw-



sze 3 zespoły otrzymały medale, a drużyna Gruzji wzniosła do góry okazały puchar. Nagrody indywidualne powędrowały na ręce piłkarzy z Gruzji. Najlepszym zawodnikiem turnieju został Nika Chikovani, a najlepszym bramkarzem Tornike Nikvashvili. Sytuacja z meczu o 3. miejsce spowodowała, że organizatorzy zamiast przyznawać nagrodę dla najlepiej ubranej drużyny, za postawę fair play nagrodzili drużynę Portugalii. Dodatkowo wszyscy uczestnicy otrzymali pamiątkowe koszulki turniejowe.

Organizatorem turnieju było Miasto Poznań w ramach Programu Akademicki i naukowy Poznań, przy współpracy z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego, AZS Uniwersytetu Ekonomicznego oraz Erasmus Student Network Poznań United.

MICHAŁ KACZMAREK,
URZĄD MIASTA POZNAŃ



Gałę prowadził dr Rafał Staszewski



Dr Katarzyna Głodowska i Dominika Bazan współpracujące przy organizacji gali wręczyły dziekanowi Włodzimierzowi Samborskiemu pamiątkową koszulkę



Wśród gości honorowych – władze uczelni



Profesor Maciej Zabel wyróżniony „Oskarem”



Prorektor profesor Edmund Grześkowiak również z „Oskarem”



Profesorowie Małgorzata Kotwicka i Włodzimierz Samborski wręczyli „Oskara” profesorowi Jarosławowi Walkowiakowi



Gratulacje składu rektor, profesor Jacek Wysocki



Na gali bawiło się liczne grono gości



„Na jubileusz z humorem” – występ aktorów Teatru Nowego

40 lat minęło



Wydział Nauk o Zdrowiu to najmłodszy, choć pod względem liczby studentów, największy wydział naszej Uczelni. W piątek 26 czerwca liczne grono pracowników Wydziału i zaproszonych gości świętowało jubileusz 40. – lecia. Gala jubileuszowa w Centrum Kongresowym była okazją do wspomnień i podsumowań. Gratulując jubileuszowi, rektor profesor Jacek Wysocki, dla którego jest to Wydział macierzysty, podkreślał, że dziś nikt już nie ma wątpliwości, że decyzja o jego utworzeniu 40 lat temu była słuszna. Wszystkim, którzy mają swój wkład w tworzenie i rozwój WNoZ należy się uznanie i podziękowania.

Dlatego z okazji jubileuszu wręczono wydziałowe „Oskary” następującym osobom: profesorom: Jarosławowi Walkowiakowi, Maciejowi Zabłowi, Edmundowi Grześkowiakowi z naszej Uczelni. „Oskary” otrzymali także prof. dr Stefan Görres z Uniwersytetu w Bremie, Niemcy VIA University College Denmark, Lars Peter Bech Kjeldsen-PhD Associate Dean of Research and Higher Degrees at VIA's Faculty of Health Sciences i Hanne Wachter Kjaergaard-Head of CELM (VIA's research center for ICT, e-learning and media)

Wielu pracowników otrzymało także medale Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego i listy gratulacyjne.

Obecnie Wydział to siedem kierunków studiów, w dwudziestu czterech trybach studiowania. Najstarszy kierunek – pielęgniarstwo, przygotowuje dobrze przygotowanych do pracy specjalistów. Wysoki poziom kształcenia zapewnia specjalistyczna kadra naukowo-dydaktyczna, dostęp do najlepszych oddziałów klinicznych i placówek opieki środowiskowej. Fizjoterapia to kierunek studiów nierozdzielnie związany z rehabilitacją medyczną. Studenci zdobywają rzetelną wiedzę oraz umiejętności, które znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji sportowej, geriatrycznej, w leczeniu chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie uzdrowiskowej. Położnictwo to kierunek, na którym studenci przygotowani są do pełnienia profesjonalnej opieki nad kobietą i jej rodziną w różnych okresach życia, w oparciu o zasady etyki zawodowej i holistycznego postrzegania człowieka. To studia dla osób wrażliwych, empatycznych, potrafiących i lubiących opiekować się innymi ludźmi. Na wskroś interdyscyplinarnym kierunkiem studiów jest zdrowie publiczne. Studenci zdobywają na nim wiedzę z zakresu medycyny, ekonomii, zarządzania, promocji zdrowia, profilaktyki zdrowotnej, oraz wielu przedmiotów społeczno-humanistycznych. Bez trudu znajdują zatrudnienie absolwenci kierunku ratownictwo medyczne, przygotowującego do niesienia pomocy w sytuacjach nagłego zagrożenia zdrowia i życia. Elektrowizja to dość młody kierunek na Wydziale Nauk o Zdrowiu, na którym dumni technicy elektrowizji zdobywają stopnie licencjata i magistra. Po studiach pracują w zakładach i pracowniach radioterapii, me-

dycyny nuklearnej, radiologii i metod obrazowania, w ochronie radiologicznej i oczywiście w ośrodkach onkologicznych, w których prowadzona jest radioterapia. Najmłodszym kierunkiem Wydziału jest terapia zajęciowa. Program studiów obejmuje szerokie spektrum przedmiotów, od nauk społecznych – socjologii, psychologii, pedagogiki i antropologii, poprzez dziedziny czysto kliniczne – chirurgię, choroby wewnętrzne, psychiatrię, pediatrię i geriatrię, po przedmioty stricte kierunkowe i zajęcia warsztatowe, na których zdobywają umiejętności pozwalające aktywizować pacjenta i asystować mu w wykonywaniu codziennych zajęć.

Wydział Nauk o Zdrowiu ukończyło ponad 14 tysięcy absolwentów. Obecnie studuje na nim 2525 studentów.

Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu profesor Włodzimierz Samborski w swoim wystąpieniu podkreślał rolę i udział w rozwoju Wydziału swoich poprzedników na tym stanowisku, w szczególności tych, podczas kadencji których nastąpił przełom w rozwoju Wydziału. W tym gronie byli profesorowie Laura Wołowicka, Maria Danuta Głowacka i Tomasz Opala. To za ich rządów pojawiły się pierwsze uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk medycznych, na Wydział zaczęli przybywać nowi ludzie z ambicjami, szczególnie klinicyści nie mieszczący się często w sztywnych strukturach swoich macierzystych jednostek.

Ostatnie lata, to walka o poprawę pozycji Wydziału w ramach procesów kategoryzacji – **mówił profesor Włodzimierz Samborski** – ma to ogromne znaczenie ponieważ wiąże się z finansowaniem badań naukowych. Z dumą mogę powiedzieć, że ostatnie procedury ewaluacyjne zakończyliśmy z sukcesem. Budżet Wydziału wzrósł wielokrotnie. Jest to oczywiście wynikiem zaangażowania koleżanek i kolegów, a zwłaszcza osób nadających odpowiednie kierunki rozwoju poszczególnych zakładów, klinik i katedr. Skutkuje to znaczącym pomnożeniem dorobku naukowego, a zwłaszcza wartości współczynnika oddziaływania „impact factor”, który obecnie wynosi ponad 270. Z satysfakcją mogę stwierdzić, że w okresie prawie dwóch moich dziekańskich kadencji żadna jednostka nie opuściła Wydziału. Po ostatniej kategoryzacji oraz planach funkcjonowania



Dziekan, profesor
Włodzimierz Samborski

Centrum Biologii Medycznej aktualny budżet pozwoli nam, mam nadzieję, na jeszcze bardziej owocną pracę. Za sukces ostatniego 5-cio lecia uznaję coraz większą rozpoznawalność naszego Wydziału w Polsce. Skutkuje to większą liczbą przeprowadzanych doktoratów i habilitacji. Jest to możliwe dzięki poszerzeniu naszej oferty promocyjnej o uprawnienia do habilitowania zarówno w dziedzinie nauk medycznych jak i nauk o zdrowiu oraz dobrej opinii w kwestii solidności przeprowadzanych przewodów. Do tej pory nadaliśmy 238 doktoratów i przeprowadziliśmy 26 habilitacji. Przeszliśmy pomyślnie wszystkie akredytacje włącznie z nową procedurą tzw. akredytacją instytucjonalną. Pozwala nam to spokojnie pracować przez najbliższe lata.

Jak wszystkie uczelnie w Polsce odczuwamy skutki niżu demograficznego – **mówił dziekan prof. Włodzimierz Samborski** – Opieramy się temu kryzysowi dość skutecznie, rekrutując corocznie studentów na wszystkie kierunki na podobnym poziomie, choć funkcjonujemy tu w porównaniu z innymi wydziałami naszej uczelni na zgoła innych zasadach. Kandydaci na studia wybierają nas spośród licznej konkurencji uczelni publicznych i niepublicznych. Takie kierunki, jak pielęgniarstwo, położnictwo czy fizjoterapia można w promieniu 100 km studiować w 10 różnego typu szkołach. Sukcesy naszego Wydziału są wynikiem zaangażowania i dobrej współpracy z prodziekanami, koleżankami i kolegami z rady wydziału oraz osobami z dziekanatu i administracji Uczelni. Ale na sukces Wydziału składa się także praca tysięcy naszych studentów i absolwentów. To oni są wizytówką Wydziału. Wysiłek, który wkładają w ukończenie studiów i zdobycie dyplomu a także później praca w wielu jednostkach służby zdrowia na rzecz chorych stanowią trudne do oszacowania dobro. Ono właśnie nadaje sens istnienia naszemu Wydziałowi i stanowi perspektywę jego rozwoju.

Gala jubileuszowa, którą prowadził dr Rafał Staszewski, miała także wymiar artystyczny. Aktorzy Teatru Nowego w Poznaniu przygotowali specjalny spektakl pt. „Osiecka i Młynarski. Na jubileusz z humorem”.

HELENA CZECHOWSKA

Łzy radości i smutek rozstania

T

Ta uroczystość jest zawsze radosna i wzruszająca. Tak było i tym razem, kiedy absolwenci programów anglojęzycznych, odbierali dyplomy ukończenia studiów. Były więc i łzy radości, i smutek rozstania. Absolwenci mówili o tym, że lata nauki na naszym Uniwersytecie to był dla nich trudny ale i piękny czas, taki którego nie da się zapomnieć. Dziękowali nauczycielom, kolegom, swoim najbliższym za to, że pomogli im wytrwać w dążeniu do celu i w zdobyciu dyplomu.

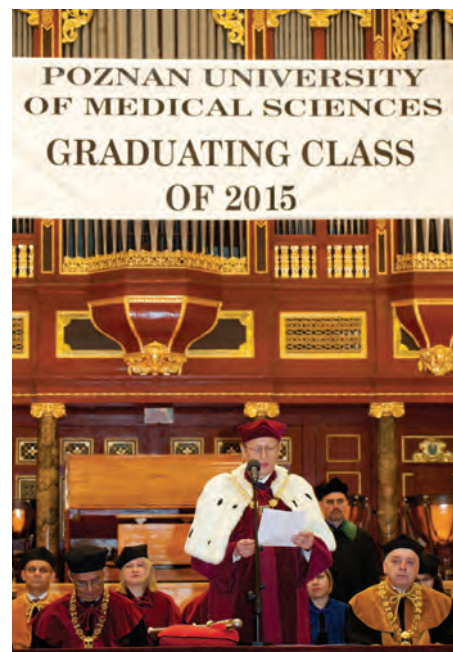
Uroczystości przewodniczył prorektor ds. klinicznych i szkolenia podyplomowego prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis. W swoim wystąpieniu gratulował absolwentom zdobycia dyplomów ale podkreślał, że to dopiero początek drogi zawodowej, ponieważ edukacja lekarska nigdy nie ma końca, a zdobycie dyplomu jest ważnym, ale tylko jednym z jej etapów. Życzył absolwentom szczęścia w życiu zawodowym i osobistym prosząc o to, żeby byli dobrymi ambasadorami naszego Uniwersytetu i miasta, w którym spędzili kilka lat życia. Bylibyśmy wam wdzięczni, gdybyście od czasu do czasu poinformowali uczelnię o swoich losach, napisali kilka słów, zależy nam na utrzymaniu kontaktu z wami – mówił profesor Grzegorz Oszkinis. Przemówienie dla tegorocznych absolwentów wygłosiła przewodnicząca Polish-American Medical Society w Chicago Dr Kornelia Krol, M.D., FACOG oraz przedstawiciel grona akademickiego dr Andrzej Jawień.

W dalszej części uroczystości przedstawiciele absolwentów wszystkich programów podziękowali swoim nauczycielom i wyróżnili niektórych z nich. Studia w języku an-

gielskim ukończyło 160 absolwentów reprezentujących takie kraje jak: USA, Kanada, Wielka Brytania, Irlandia, Portugalia, Nigeria, Norwegia, Ghana, Iran, Izrael, Kongo, Sri Lanka, Liban, Niemcy, Tajwan, Jamajka, Włochy, Szwecja, Irak, Grecja, Arabia Saudyjska. 48 osób z programu 4-letniego MD (medycyna w języku angielskim), 58 osób z programu 6-letniego MD (medycyna w języku angielskim), 38 osób z programu 5-letniego DDS (stomatologia w języku angielskim), 6 osób z programu 6-letniego PharmD (farmacja w języku angielskim) oraz 10 osób z programu 3-letniego B.Sc. Physiotherapy (fizjoterapia w języku angielskim).

Wręczenie dyplomów miało charakter uroczysty ale i bardzo radosny. Nie sposób zliczyć liczbę zrobionych zdjęć i nakręconych filmów – każdy chciał mieć pamiątkę tej ważnej chwili. Uroczystość zakończyła się wspólnie złożoną przysięgą Hipokratesa, którą przyjęła od młodych lekarzy dziekan, profesor Maria Iskra.

HELENA CZECHOWSKA



Profesor Grzegorz Oszkinis przewodniczył uroczystości



Dr Kornelia Krol



Radość i satysfakcja absolwentów



Dr Andrzej Jawień



W oczekiwaniu na dyplom

W białych fartuchach



O godzinie 13:00 rozpoczęła się zorganizowana po raz drugi na naszej

Uczelni Uroczystość *White Coat Ceremony*, podczas której nastąpiło założenie białych fartuchów przez studentów pierwszego roku programów 4-letniego i 6-letniego medycyny w języku angielskim oraz pierwszego roku stomatologii w języku angielskim. Przemówienie dla studentów wygłosił wybitny specjalista z dziedziny pediatrii z Loma Linda University School of Medicine prof. T. Allen Merritt, M.D., MHA, MPH, FAAP, oraz świeżo upieczona absolwentka programu 6-letniego medycyny w języku angielskim dr Natalia Hanson. ■



White Coat Ceremony odbyła się na naszej Uczelni po raz drugi

Złoty jubileusz



Wieloletnią tradycją jest odnowienie dyplomów na Wydziale Farmacji. W Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich spotkali się więc absolwenci Wydziału Farmacji sprzed 50 lat, z rocznika 1960-1965. Było to dla nich wydarzenie wyjątkowe, potwierdzające taki wybór zawodu, który stał się nieodłączną częścią życia.

Absolwentów – jubilatów, w imieniu władz Uniwersytetu, powitał protektor prof. Edmund Grześkowiak. Podkreślał jak ważna jest łączność z absolwentami, którzy przez całe zawodowe życie, wszędzie tam, gdzie pracują są najlepszymi ambasadorami uczelni.

– Z wielkim szacunkiem spoglądamy na wasze dokonania, które są niczym innym jak wypełnianiem misji wobec społeczeństwa – mówił. Renoma naszej Uczelni jest zasługą wielu pokoleń absolwentów. Nie możemy o tym zapominać ciesząc się z jej dzisiejszych sukcesów. – mówił profesor Edmund Grześkowiak, który przybliżył zebrany współczesne osiągnięcia naszego Uniwersytetu, podkreślając jego wysoką pozycję naukową a w szczególności pozycję Wydziału Farmaceutycznego, który jest jednym z najlepszych w kraju.

Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko mówił o tym, że piękny zwyczaj odnawiania dyplomów po 50 latach to podkreślenie więzi ze swoimi absolwentami, wyraz dumy z ich osiągnięć. Wytrwanie w tym zawodzie tylu lat to potwierdzenie wierności ideom poznanym i przyjętym podczas studiów. Ideom, które są kultywowane od 95 lat, ponieważ tak długa jest historia Wydziału Farmaceutycznego.

W imieniu absolwentów-jubilatów przemawiał profesor Michał Umbreit, który wspominał profesorów i wykładowców z tamtych lat. Studenckie wspomnienia przekazał mgr Wiesław Langner. W imieniu Stowarzyszenia Absolwentów UMP jubilatów życzenia składała pro-

fesor Zyta Płotkowiak a w imieniu władz Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego profesor Anna Jelińska.

W uroczystości wzięli udział następujący absolwenci:

Maria Adamska
Janina Bil
Magdalena Borowska
Miroslawa Brodowska
Maria Czepczyńska
Barbara Jankowska
Ewa Kaczmarek
Janina Kerber
Barbara Kostka
Zdzisława Krupińska
Ewa Kucharska
Wiesław Langner
Zofia Ludkiewicz
Andrzej Łęgowski
Anna Łuczak
Maria Matuszewicz
Łucja Nowicka
Dobrochna Orwat
Anna Orzechowska
Danuta Pawluć
Andrzej Rykowski
Róża Sosińska
Stanisław Stadniczenko
Lidia Stawicka
Zofia Szczerba
Henryk Trojanowski
Michał Umbreit
Iwona Wiewiarowska
Krystyna Woźna
Jadwiga Zajczkowska
Urszula Zglińska
Maria Żurek



Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak



Dziekan Wydziału Farmaceutycznego profesor Lucjusz Zaprutko



Prof. Michał Umbreit przypomniał sylwetki wykładowców



Wiesław Langner wspominał studenckie lata



Wręczenie odnowionych dyplomów miało uroczystą oprawę

Wystawa poświęcona Profesorowi Tadeuszowi Kurkiewiczowi

D

Do końca listopada w Muzeum UMP można oglądać wystawę poświęconą Prof. Tadeuszowi Kurkiewiczowi, pierwszemu Rektorowi poznańskiej Akademii Medycznej.

Ekspozycja obejmuje blisko dwieście dokumentów, fotografii i rysunków ilustrujących kolejne etapy życia Profesora, od młodości i początków edukacji, poprzez studia, pracę naukową w Warszawie, Tomsku i na Uniwersytecie Poznańskim, czasy okupacji, a wreszcie powrót do Poznania i lata powojenne w nim spędzone.

Ramy czasowe, w których zamknięta jest wystawa, stanowią lata życia Prof. Kurkiewicza. Na przestrzeni tych 77 lat, od 1885 do 1962 roku, na ziemiach polskich kilkakrotnie zmieniały się systemy polityczne i przetoczyły się dwie wojny światowe. Zebrane na ekspozycji obiekty stanowią cenne świadectwo tamtych trudnych i burzliwych czasów.

Jednymi z najstarszych obiektów na wystawie są dokumenty dotyczące okresu studiów Prof. Kurkiewicza. Na ten rozdział jego życia bardzo silny wpływ miały ówczesne wydarzenia i sytuacja polityczna.

Po uzyskaniu świadectwa dojrzałości w 1902 roku T. Kurkiewicz podjął studia na Oddziale Przyrodniczym Wydziału Fizyczno-Matematycznego ówczesnego Cesarzowskiego Uniwersytetu Warszawskiego. Była to utworzona przez władze carskie uczelnia wyższa, która w 1869 roku zastąpiła polską Szkołę Główną. Stopniowo rugowano z niej język polski i polskich profesorów. Uniwersytet miał służyć zaborcy jako narzędzie rusyfikacji społeczeństwa polskiego.

T. Kurkiewicz zdążył ukończyć tylko I i II rok studiów na Oddziale Przyrodniczym CUW. 22 stycznia 1905 roku, który przeszedł do historii pod nazwą „krwawej niedzieli”, robotnicy petersburscy zorganizowali pokojową demonstrację, by zaapelować do cara Mikołaja II o poprawę swojego losu. Manifestacja została brutalnie rozprawiona przez carskie wojsko.

Ogólna atmosfera polityczna panująca po tym wydarzeniu doprowadziła 28 stycznia do wybuchu w Królestwie Polskim strajku szkolnego, który polegał na bojkocie lekcji i zajęć przez uczniów i studentów. Rozpoczęli go uczniowie szkół średnich z Warszawy i studenci warszawskich uczelni wyższych – Cesarzowskiego Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutu Politechnicznego im. Cesarza Mikołaja II. Bunt szybko zaczął zataczać szersze kręgi – przyłączyła się do niego większość szkół średnich i wszystkie cztery szkoły wyższe w Królestwie Polskim. Domagano się m.in. przywrócenia języka polskiego jako języka wykładowego, zniesienia nadzoru policyjnego nad młodzieżą, prawa do stowarzyszania się i dostępu do nauki bez względu na płeć i wyznanie. Pojawiły się także postulaty polityczne: żądano przyznania Królestwu autonomii i demokratyzacji rosyjskiego systemu politycznego.

Cesarzowski Uniwersytet Warszawski był zmuszony zawiesić swoją działalność ze względu na brak słuchaczy – po studentach polskich Rosjanie, w ramach solidarności



Fot. M. Baryga



Fot. M. Baryga

z kolegami, zaczęli bojkotować zajęcia. Decyzją władz 1200 zamiejscowych studentów zostało zmuszonych do wyjazdu z Warszawy i powrotu do miejsc zamieszkania.

Zajęcia na CUW wznowiono w 1908 roku, jednak bojkot szkół rządowych nie wygasł całkowicie aż do końca panowania zaborców w Polsce. Polska młodzież omijała tę uczelnię – w 1912 roku Polacy stanowili tylko kilkanaście procent studentów, a dominowali Rosjanie. Sporo Polaków wyjechało na uczelnie zagraniczne w Niemczech, Belgii, Francji i Szwajcarii, ale największym skupiskiem polskich studentów pochodzących z zaboru rosyjskiego stała się Galicja.

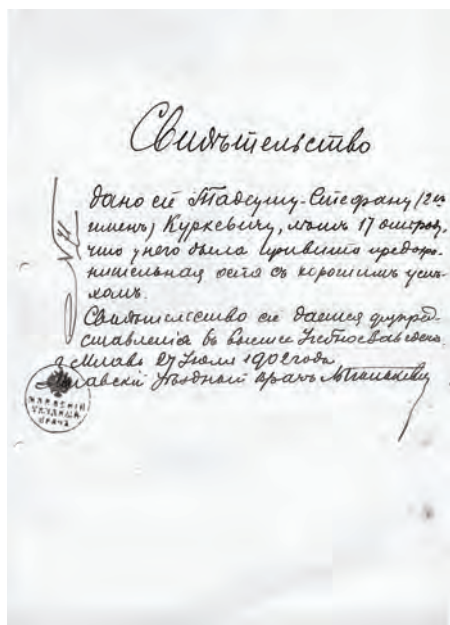
Tadeusz Kurkiewicz powrócił do rodzinnego Płocka. Po roku spędzonym na udzielaniu lekcji w domach prywatnych postanowił kontynuować studia w Krakowie. W kwietniu 1906 roku nielegalnie przekroczył granicę i zapisał się na Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Jeszcze jako student rozpoczął działalność naukową. Pracował w Zakładzie Embriologii UJ pod kierunkiem prof. Emila Godlewskiego (młodszy) oraz w Katedrze Histologii kierowanej przez prof. Stanisława Maziarskiego. Obu profesorów wspominał po latach z sentymentem jako swoich „krakowskich mistrzów”.

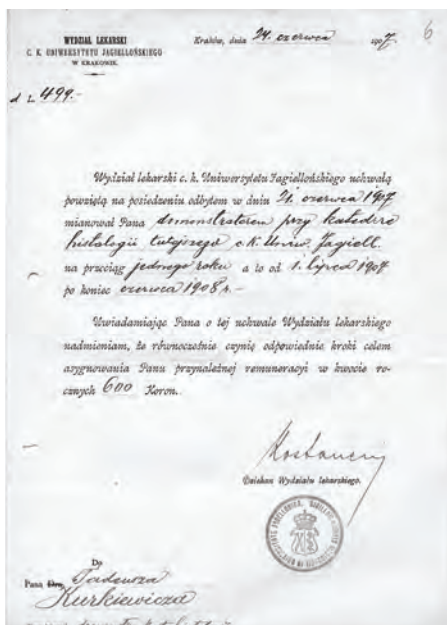
Pod kierunkiem prof. Godlewskiego T. Kurkiewicz prowadził badania m. in. nad rozwojem serca kurczaka. Wyniki tych badań stały się materiałem do pracy doktorskiej p.t. „O histogenezie mięśnia



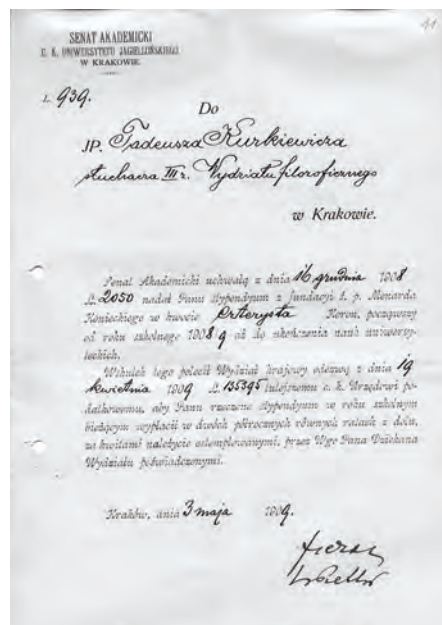
Fot. M. Baryga



Zaświadczenie o szczepieniu przeciw ospie wydane T. Kurkiewiczowi przez mławskiego lekarza powiatowego w celu przedstawienia na wyższej uczelni, 27 lipca 1902 (Muzeum UMP, depozyt Archiwum UMP)



Uchwała Wydziału Lekarskiego UJ z 21 czerwca 1907 w sprawie mianowania T. Kurkiewicza demonstratorem w Katedrze Histologii, 24 czerwca 1907 (Muzeum UMP, depozyt Archiwum UMP)



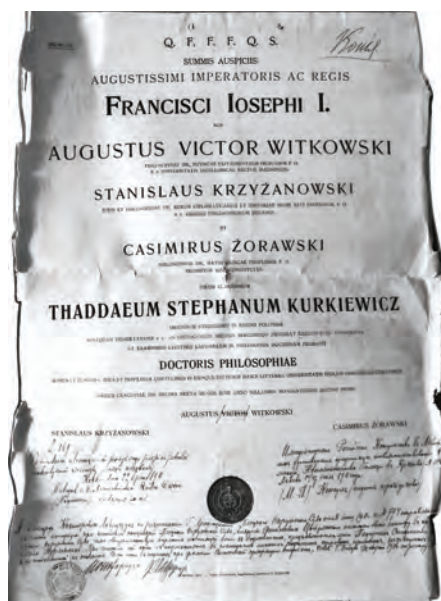
Uchwała Senatu Akademickiego Uniwersytetu Jagiellońskiego z 16 grudnia 1908 o przyznaniu T. Kurkiewiczowi stypendium Fundacji ś.p. Menarda Konickiego (Muzeum UMP, depozyt Archiwum UMP)

sercowego zwierząt kręgowych”. Dysertacja ta – po polsku i po niemiecku – została opublikowana po raz pierwszy w „Bulletin International de l’Académie des Sciences de Cracovie” w 1909 roku.

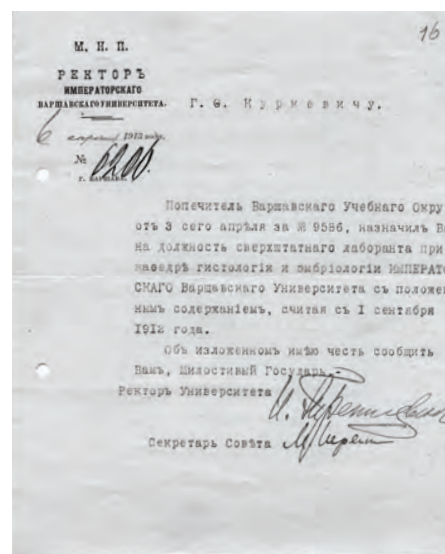
Pod kierownictwem prof. Maziarskiego T. Kurkiewicz badał budowę czerwonych ciałek krwi – w 1908 opublikował artykuł „Kształt i budowa czerwonych ciałek krwi” w „Nowinach Lekarskich”. W tym okresie przebywał również na stypendium badawczym w Stacji Zoologicznej w Trieście oraz zajmował się pisywaniem artykułów do czasopism popularnonaukowych.

W 1911 roku, po uzyskaniu tytułu doktora filozofii (z tytułem doktora kończono wówczas studia na uniwersytetach austriackich i niemieckich), przeniósł się ponownie do Warszawy. Rozpoczął tam pracę naukową w Katedrze Histologii i Embriologii kierowanej przez prof. Aleksandra Kołosowa.

Chcąc ukończyć przerwane w 1905 roku studia, przystąpił do zdawania w trybie eksternistycznym egzaminów na Oddziale Przyrodniczym Wydziału Fizyczno-Matematycznego. W 1914 roku na podstawie zdanych egzaminów i pracy p.t. „O komórkach Panetha u zwierząt ssących” napisanej w języku rosyjskim otrzymał stopień kandydata nauk przyrodniczych (na uniwersytetach rosyjskich tytuł ten odpowiadał stopniowi doktora na



Odpis dyplomu doktorskiego Tadeusza Kurkiewicza. Fot. E. Sumelka (Muzeum UMP, depozyt Archiwum UMP)

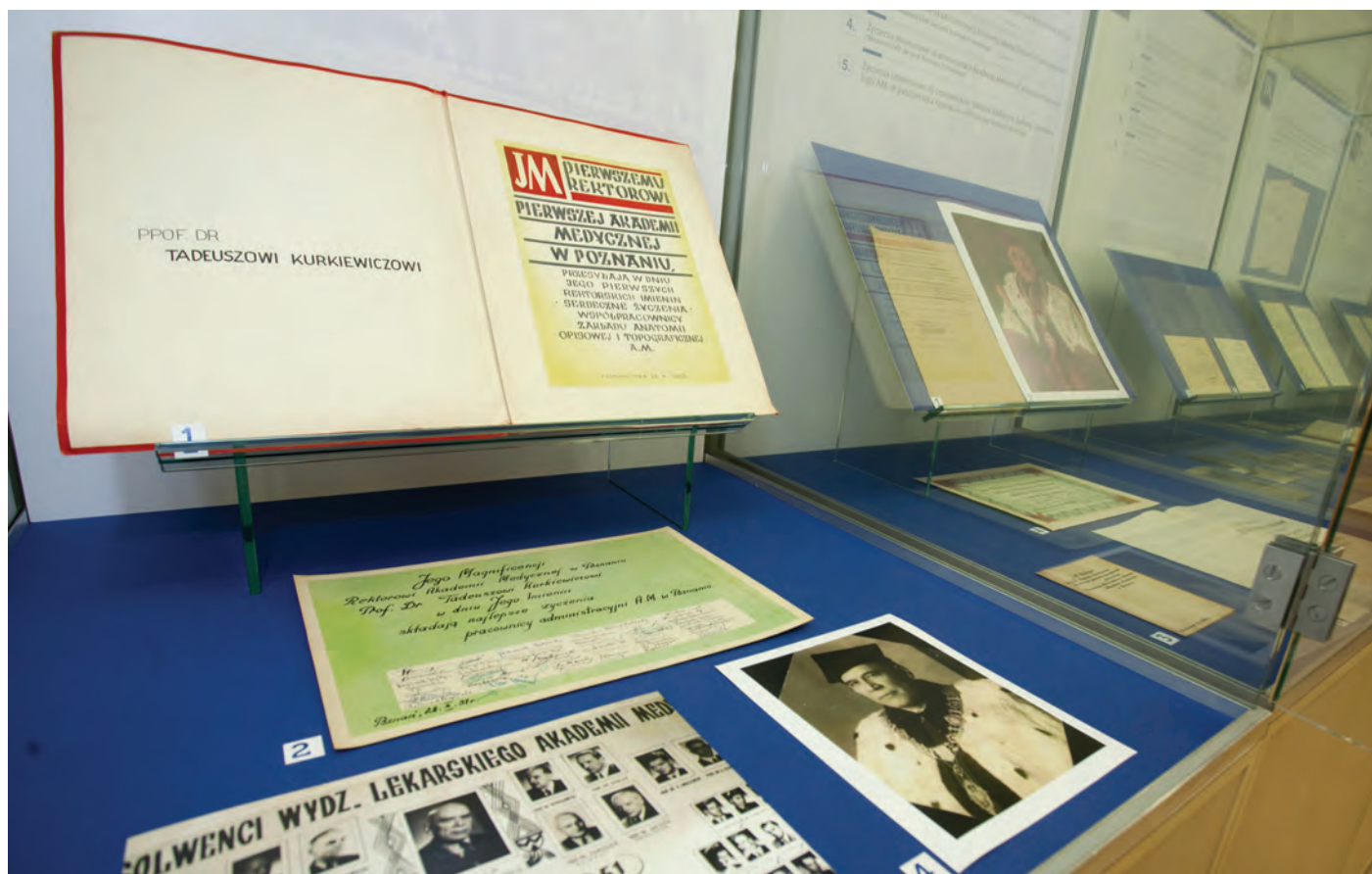


Pismo rektora Cesarskiego Uniwersytetu Warszawskiego, prof. Iwana Trepicyna, w sprawie zatrudnienia dr. T. Kurkiewicza na stanowisku laboranta przy Katedrze Histologii i Embriologii od 1 września 1912 (Muzeum UMP, depozyt Archiwum UMP)

uniwersytetach austriackich i pruskich, czyli był tytułem uzyskiwanym po ukończeniu studiów). Jego pracę i pobyt w Warszawie przerwał wybuch I wojny światowej. W lipcu 1915, przed wkroczeniem armii niemieckiej do miasta, CUW otrzymał

nakaz ewakuacji do Rostowa nad Donem. W życiu doktora T. Kurkiewicza rozpoczął się nowy, burzliwy okres – los rzucił go aż do Tomsku na Syberii.

LUCJA STASIK, ANNA PONIEDZIAŁEK
MUZEUM UMP



Fot. M. Baryga

Wyzwanie przyszłości

P

Pracownia Pielęgniarstwa Społecznego Katedry Profilaktyki Zdrowotnej, Katedra Geriatrii i Gerontologii oraz Katedra i Klinika Medycyny Paliatywnej naszego Uniwersytetu były organizatorami VII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. „Człowiek w wieku podeszłym we współczesnym społeczeństwie”. Konferencja odbyła się 15 maja w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym.

W czasie sesji plenarnej przedstawiono trzy referaty. Pierwszy, poświęcony znaczeniu jakie ma dla życia człowieka dłoń, wygłosił dr hab. Przemysław Lisiński z Katedry Rehabilitacji. Analizował w jak istotny sposób dłoń wpływa na jakość relacji z otaczającym światem, jak jest znaczącym wykładnikiem sprawności intelektualno – emocjonalnej

zastosowanie przymusu bezpośredniego.

O roli aktywności i zaangażowania

w czyn w okresie późnej dorosłości mówił profesor Roman Ossowski reprezentujący Zakład Psychologii Rehabilitacyjnej Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy. Jak każdy okres w życiu tak i późna dorosłość niesie ze sobą sytuacje kryzysowe, z którymi człowiek musi się zmierzyć. Od tego jak sobie z nimi poradzi zależy jego jakość życia. Najtrudniejsze jest pogodzenie się z utratą znaczenia, które wiąże się z zakończeniem aktywności zawodowej i przejściem na emeryturę. Do tego dochodzi często wypadnięcie z roli rodzicielskiej – samodzielne dzieci nie potrzebują już wsparcia. Bywa i tak, że szwankuje zdrowie, pojawia się niepełnosprawność. Z tym wszystkim człowiek musi się uporać, wyznaczyć sobie inne cele po to, żeby oddalić od siebie poczucie kończącego się życia. Jedyną skuteczną strategią radzenia sobie z kryzysami wieku podeszłego jest aktywność i zaangażowanie w inne niż dotychczas obszary życia. Pomaga w tym otwarcie się na innych ludzi – wolontariat, uniwersytety trzeciego wieku ale także aktywne życie towarzyskie czy korzystanie z dobrodziejstw kultury.

W następnej części konferencji omówiono rolę systematycznej obserwacji i oceny osób starszych w celu wczesnej identyfikacji spadku ich funkcjonalności. Dr Artur Migo przedstawił doświadczenia amerykańskie w organizacji opieki nad osobami starszymi a Monika Zembrzycka z Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Poznaniu omówiła założenia projektu CASA, który stanowić będzie połączenie społecznego i medycznego systemu opieki. Będzie to kompleksowa usługa opiekuńcza łącząca trzy sektory: socjalny, społeczny i medyczny, zapewniając kompleksowe wsparcie osobom starszym.

O projektowaniu przestrzeni uwzględniającym potrzeby seniorów i ich dysfunkcji mówiła dr inż. arch. Anna Szewczenko, podkreślała, że podstawowym celem projektowania powinno być powstanie takiej przestrzeni, która wspierać będzie samodzielność seniora w codziennym życiu a jednocześnie pozwoli na integrację społeczną. Na przykładzie Centrum Inicjatyw Senioralnych jego dyrektor Wojciech Bauer omówił innowacyjne formy wsparcia osób w podeszłym wieku. Wanda Różycka – Zborowska, reżyser filmowej omówiła rolę sztuki filmowej w terapii osób starszych. Podkreślała, że warto robić filmy o ludziach starszych ponieważ mają oni do przekazania ważne rzeczy i robią to z życzliwością.

Konferencji towarzyszyły sesja posterowa i warsztaty oraz wiele doniesień naukowych obejmujących najważniejsze problemy związane z opieką nad seniorami.



Dr hab. Krystyna Górna



Dr Przemysław Lisiński i prof. dr hab. Roman Ossowski



Uczestnicy konferencji

Dr hab. Krystyna Górna z Katedry Pielęgniarstwa omówiła zasady postępowania z osobami w wieku podeszłym, które przejawiają zachowania agresywne. Przyczyn tego rodzaju agresji jest wiele, mogą się one nakładać i wzmacniać. Najczęstsze z nich to: choroby upośledzające funkcjonowanie mózgu, choroby somatyczne z nasilonymi bólami, nadużywanie środków psychoaktywnych, osamotnienie, intensywne emocje: lęk, strach, irytacja ale także nieprawidłowe, agresywne zachowania opiekunów. Istotą właściwego postępowania z osobami agresywnymi jest właściwie rozpoznać przyczynę agresji i pomóc ją opanować. Najlepiej zapewnić spokojne i bezpieczne otoczenie, ograniczyć liczbę i natężenie bodźców, nawiązać indywidualny kontakt z osobą agresywną, wykorzystać wszystkie możliwości perswazji a jeśli to nie pomoże, zastosować leki. W ostateczności, w skrajnych przypadkach, rozważyć

HELENA CZECHOWSKA

Wszystko co chcielibyście wiedzieć o...



Otwierając konferencję profesor Ewa Mojs kierownik Zakładu Psychologii Społecznej naszego Uniwersytetu podkreśliła, że to konferencja zorganizowana przez studentów dla studentów, dlatego jej równie ważną częścią jak wykłady były warsztaty.

Wykład inauguracyjny na temat seksualności Polaków wygłosił profesor Zbigniew Izdebski. Przytaczał dane, które wynikają z wieloletnich badań naukowych prowadzonych pod jego kierownictwem. Z badań tych wyłania się obraz Polaka zadowolonego ze swojego życia seksualnego. Ale jak interpretuje profesor Izdebski, zadowolenie to może wynikać z niewielkich oczekiwań i wymagań jakie mamy wobec tej sfery życia. Tymczasem człowiek jest istotą seksualną od urodzenia do śmierci. Nie tylko w sensie biologicznym. Rozwój osobowościowy to tak-

że rozwój seksualny nieodłącznie związany z emocjami. Z badań prowadzonych przez profesora Izdebskiego wynika, że najtrudniejszy dla Polaków w tej sferze jest sposób komunikowania. Nie potrafimy o emocjach, przeżyciach i oczekiwaniach seksualnych rozmawiać. Tych rozmów nie ma ani w domu, ani w szkole, ani nawet na studiach medycznych. W Polsce nie ma uczelni medycznej, która miałaby seksuologię w podstawie programowej. Dlatego tak ważne jest zapewnienie przestrzegania prawa do edukacji seksualnej, informacji opartej o najnowsze badania naukowe i właściwej, fachowej opieki zdrowotnej w tej dziedzinie.

W drugim wykładzie profesor Janusz Rybakowski omówił wpływ leków psychotropowych na funkcje seksualne. Niektóre z nich stosowane w najczęściej występujących chorobach psychicznych upośledzają funkcje seksualne. Właściwy ich dobór może jednak te niekorzystne skutki uboczne zniwelować.

Doktor Dariusz Radomski mówił o seksualności osób niepełnosprawnych, o tym jak bardzo ważna jest także rehabilitacja seksualna, która powinna być współcześnie standardem a nie powinna być uważana za ekscenrykę.

Podczas konferencji mówiono także o wyzwaniach stojących przed seksuologią w kontekście diagnostyki i terapii pedofilii, o seksualnych aspektach tożsamości płciowej, o seksualności w czasie ciąży i w połogu a także o wpływie uprawiania sportu na męską płodność.

HC



Profesor Zbigniew Izdebski



Profesor Ewa Mojs



Licznie zgromadzeni uczestnicy konferencji

Życie z niepełnosprawnością



Od 17 do 20 czerwca odbywała się w Poznaniu Międzynarodowa Konferencja Naukowa poświęcona zagadnieniom medycyny rozwojowej, a w szczególności mózgowemu porażeniu dziecięcemu.

Tytuł konferencji – East European and Mediterranean Meeting on Cerebral Palsy and Developmental Medicine wskazuje na bliskie relacje tego wydarzenia z patronującą mu Amerykańską Akademią Mózgowych Porażeń Dziecięcych i Medycyny Rozwojowej (American Academy on Cerebral Palsy and Developmental Medicine) – wiodącą organizacją skupiającą wszystkich specjalistów zajmujących się dziećmi i dorosłymi z problemami funkcjonalnymi o charakterze rozwojowym.

Konferencja zgromadziła dużą grupę specjalistów z całego świata. Jej oficjalne otwarcie odbyło się w kinie Apollo. Zebranych przywitał profesor Marek Józwiak, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego. Wśród zaproszonych gości byli: senator Jan Filip Libicki, przewodniczący parlamentarnego zespołu ds. osób niepełnosprawnych, wicewojewoda wielkopolska Dorota Kinal oraz rektor

naszego Uniwersytetu, profesor Jacek Wysocki. Podczas uroczystego otwarcia Dorota Kinal uhonorowała wy sokimi odznaczeniami państwowymi wybitnych specjalistów rehabilitacji: Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski profesora Jerzego Kiewskiego i Srebrnym Krzyżem Zasługi doktora Marka Krasuskiego. Wykład inauguracyjny pt. "Beware of the Siren's Song" wygłosił profesor Michael Sussman ze Stanów Zjednoczonych.

Tradycją tych spotkań naukowców i specjalistów z całego świata jest dzielenie się swoją wiedzą i doświa-

dczeniami z rodzicami i opiekunami dzieci niepełnosprawnych, którzy stanowią grupę osób najbardziej poszukujących nowoczesnej wiedzy i przesłanek mogących stanowić istotne wsparcie. Dlatego i w Poznaniu, w budynku MTP pod iglicą odbyła się sesja dla rodziców dzieci z niepełnosprawnością funkcjonalną pod tytułem „Od Dzieciństwa do Dorosłości z Niepełnosprawnością Funkcjonalną”

W Sesji wzięli udział rodzice dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, przepukliną oponowo rdzeniową oraz innymi wrodzonymi i nabytymi problemami rozwojowymi. Udział wykładowców krajowych i zagranicznych był okazją do zapoznania się z najnowszymi trendami w zakresie: diagnozy i leczenia zaburzeń funkcjonalnych u dzieci z mózgowym porażeniem, rehabilitacji zawodowej i społecznej dzieci przekraczających granicę wieku dorosłego, form poprawy jakości życia dzieci i ich aktywizacji sportowej, porad prawnych w zakresie modyfikowanych przepisów i regulacji o stanie rodziny dziecka z niepełnosprawnością.

Ponadto, sesja była forum wymiany doświadczeń własnych rodziców i opiekunów dzieci z niepełnosprawnością i ich konfrontacji z innymi opiniami. Omówiono dostępne i planowane formy wsparcia, edukacji, aktywności fizycznej i sportowej, życie duchowe, seksualność oraz możliwości usamodzielniania się osób z mózgowym porażeniem dziecięcym.



Professor Marek Józwiak



Senator Jan Filip Libicki



Professor Michael Sussman



Wręczenie odznaczeń państwowych

HELENA CZECHOWSKA

Spotkanie chirurgów naczyniowych

A

Aktualna wiedza z szeroko pojętej chirurgii naczyniowej była tematem VII Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej, która odbyła się w dniach 14 – 16 maja 2015 roku w Poznaniu.

Zebranych w Hotelu Andersja gości przywitał prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis prezes Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń. Podkreślił, że w Polsce jest około 500 specjalistów w chirurgii naczyniowej. Muszą oni zapewnić nowoczesne leczenie rzeszy pacjentów dotkniętych chorobami naczyń. Celem Konferencji było więc zaprezentowanie dorobku naukowego jak i wymiana opinii i doświadczeń dotyczących wszystkich dziedzin leczenia chorób naczyń. Tematami przewodnimi były problemy diagnostyczne i terapeutyczne związane z niedokrwieniem kończyn dolnych, schorzeniami aorty, urazami naczyniowymi, przygotowaniem chorych do zabiegów naczyniowych oraz powikłaniami po zabiegach na układzie naczyniowym.

Równoległe z sesjami plenarnymi odbywały się warsztaty z wymiarowania stentgraftów aortalnych w programie Interlix. W otwarciu Konferencji uczestniczyła wicewojewoda poznańska Dorota Kinal a Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego reprezentowała zastępca dyrektora Departamentu Zdrowia Iwona Rakowska. Władze naszego Uniwersytetu reprezentowali dziekan Wydziału Lekarskiego I prof. Ryszard Marciniak i kanclerz Bogdan Poniedziałek.

Konferencji towarzyszył panel elektroradiologiczny, w którym zaprezentowano ultrasonografię dopplerowską, omówiono współczesne zagadnienia ochrony radiologicznej pacjenta i personelu oraz nowoczesne

techniki wykorzystywane w chirurgii naczyniowej. Pierwszy wykład podczas sesji anglojęzycznej – inauguracyjnej wygłoszony przez Sonyę McFadden PhD, pt. „Contemporary issues in the radiological protection of patients and personnel”, nawiązywał do współczesnych wytycznych ochrony radiologicznej pacjenta i personelu w salach radiologii zabiegowej na podstawie badań własnych. Drugi wykład pierwszej sesji Maryam Jessop pt. „Lesion detection performance in an anthropomorphic chest phantom: comparative analysis of low-dose CT data on two hybrid imaging system”. Autorka zaprezentowała wyniki badań własnych nad niskimi dawkami w CT oraz fantom płucny („Lungman”) służący do ich detekcji. Ostatni wykład Pana Simona Ward – „The delivery of dedicated vascular ultra-



Uczestnicy panelu elektroradiologicznego

sound services in the UK” przedstawiał jak krok po kroku wprowadzono na terenie Wielkiej Brytanii specjalistyczne jednostki, w których badania dopplerowskie wykonywane są przez wykwalifikowanych elektroradiologów nazywanych „Vascular Scientists”.

Po przerwie rozpoczęła się sesja dotycząca ultrasonografii dopplerowskiej. Prof. dr hab. Marcin Gabriel zaprezentował temat: „Zastosowanie badań ultrasonograficznych w obserwacji chorych po wszczępieniu stentgraftu (Contrast enhanced ultrasound – CEUS)”. Następnie mgr Aleksandra Kaczmarek – „Ultrasonografia w kardiologii. Podstawy i perspektywy zawodowe dla elektroradiologów” oraz mgr Jolanta Tomczak „Dopplerowska ocena zwężeń tętnic szyjnych oczami elektroradiologa”.

Kolejną sesję – współczesne zagadnienia na temat ochrony radiologicznej pacjenta i personelu rozpoczęła mgr Monika Jędrzejewska wykładem pt. „Zaawansowane aspekty ochrony radiologicznej personelu medycznego oraz pacjenta” tematykę ochrony radiologicznej rozwinął Jerzy Kowski „Radiologia zabiegowa – dawki” natomiast nad zagadnieniem ochrony radiologicznej kobiet w ciąży skupiła się mgr Anna Kowalik – „Zalecenia dotyczące ochrony radiologicznej kobiet w ciąży poddawanych procedurom diagnostyki oraz radioterapii”.

Po przerwie rozpoczęła się ostatnia sesja wykładowa pt. nowoczesne techniki wykorzystywane w chirurgii naczyniowej/angiografii. Pierwszym wykładowcą tej sesji był mgr Artur Łazorczyk, który wraz z dr. hab. Radosławem Pieturą przygotował temat „Nowoczesna, wielozadaniowa drużyna wewnątrznaczyniowa” następnie dr hab. Łukasz Dzieciuchowicz skupił się na przybliżeniu tematu pt. „Zastosowanie IVUS (Intravascular Ultrasound) w chirurgii naczyniowej”. Mgr Daniel Gościński zaprezentował temat: „Wizualizacja tętniaków aorty brzusznej przy zastosowaniu drukarki 3D”. Mgr Dorota Wojtusik jako ostatni wykładowca w tej sesji przedstawiła słuchaczom rolę elektroradiologa w diagnostyce chorób oczu na przykładzie angiografii i OCT oka.

W drugim dniu Konferencji odbyła się wspólna sesja Polsko-Niemieckiego Towarzystwa Chirurgów Naczyniowych.

JOLANTA TOMCZAK

Fakty UMP 3/2015



Profesor Grzegorz Oszkinis, prezes Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej

Zjazd neurologów dziecięcych

Od 10 do 13 czerwca odbywał się w Poznaniu VII Zjazd Towarzystwa Neurologów Dziecięcych. Tematyką Zjazdu była najnowsza wiedza z zakresu neurologii dziecięcej wieku rozwojowego.

Dyskutowano o najczęściej występujących w tym wieku chorobach: padaczce i innych stanach napadowych, stwardnieniu rozsianym, chorobach nerwowo-mięśniowych, chorobach skórno-nerwowych, chorobach metabolicznych i neurozwyrodnieniowych oraz bólach głowy i chorobach naczyniowych. Poruszano również zagadnienia genetyki, elektrofizjologii i rehabilitacji w neurologii.

Przewodniczącą Komitetu Naukowego Zjazdu była profesor Barbara Steinborn, kierownik Kliniki Neurologii Wieków Rozwojowego naszego Uniwersytetu, która powi-

tała kilkuset zjazdowych gości zapewniając, że organizatorzy dołożyli wszelkich starań żeby program naukowy usatysfakcjonował zebranych.

Gości Zjazdu przywitał także rektor, profesor Jacek Wysocki, który podkreślił, że jako pediatra na co dzień współpracuje z dziecięcymi neurologami i dlatego potrafi docenić godne podziwu osiągnięcia tej niezbyt licznej grupy specjalistów.

Zjazd tradycyjnie był okazją do przyznania Medalu im. Profesor Zofi Majewskiej, która była pionierką neurologii dziecięcej. W tym roku medal odebrał profesor Janusz Wendorff z Łodzi.

Gościem specjalnym Zjazdu był dr Rafał Nowak pracujący w jednym ze szpitali w Barcelonie, który zajmuje się nowatorską metodą – magnetoencefalografią w diagnostyce padaczki. Jest to nieinwazyjna metoda badania czynności biomagnetycznej mózgu. Jej wyjątkowa przydatność w diagnostyce padaczki polega na tym, że pole magnetyczne przenika przez wszystkie struktury mózgu, nie ma barier, dlatego możliwa jest lokalizacja ogniska padaczkowego w głębokich strukturach mózgu.

Profesor Barbara Steinborn, przedstawiła bardzo ciekawy wykład, w którym analizowała najnowsze doniesienia na temat Zespołu Alicji w Krainie Czarów. Profesor zachęcała do lektury powieści, która dla neurologów dziecięcych może być źródłem wiedzy o objawach zespołu iluzji występującego w rozpoznaniu migreny i padaczki u dzieci zwanego Zespołem Alicji w Krainie Czarów. Iluzja dotyczy kształtów, rozmiarów obrazów, pozycji i czasu przemieszczania się ich. Nie ma wielu danych ani badań na ten temat. Do 2013 roku – od 1955 kiedy to po raz pierwszy dr Tood opisał Zespół Alicji – opisano 81 przypadków. Przyczyny tych objawów upatruje się w gorszym krążeniu w okolicy skroniowo-potylicznej. Występować mogą w przebiegu padaczki i migreny. Diagnostyka Zespołu Alicji jest utrudniona bowiem pacjenci nie zawsze dokładnie opisują objawy. Dlatego ważne jest, żeby lekarz przeprowadzał z pacjentem dokładny wywiad.

Podczas kolejnych dni Zjazdu zaproszeni goście wygłosili wykłady i liczne doniesienia naukowe, odbyły się też cztery sesje plakatowe. Był to doroczny przegląd najnowszych informacji, okazja do wymiany doświadczeń przydatnych neurologom dziecięcym w codziennej praktyce lekarskiej.



Profesorowie Barbara Steinborn i Janusz Wendorff



Rektor, profesor Jacek Wysocki



dr Rafał Nowak



W zjeździe uczestniczyło kilkuset uczestników

Pracowita wiosna w Klinice Otolaryngologii



Od wielu miesięcy Klinika przygotowywała Zjazd Naukowo-Szkoleniowy poświęcony leczeniu chorób uszu i podstawy czaszki „Otologia 2015”. Odbył się on w dniach 15-18 kwietnia w pięknym hotelu Copernicus w Toruniu.

Udział w nim wzięło ponad 400 lekarzy laryngologów, audiologów i foniatorów z całego kraju oraz około 20 gości zagranicznych z 11 państw europejskich. Byli to najwybitniejsi chirurdzy uszni, którzy przedstawili aktualny stan wiedzy na interesujące nas tematy. Odbły się trzy konferencje okrągłego stołu, z których jedna cieszyła się niezwykle dużym zainteresowaniem uczestników a dotyczyła chirurgicznego leczenia nowotworów kości skroniowej. Prowadzona przez profesor Małgorzatę Wierzbicką dała obraz metod i sposobów leczenia tych trudnych nowotworów wymagających bardzo długich operacji resekcyjno-rekonstrukcyjnych. Ośrodek poznański przedstawił duży materiał własny z ponad 20 tego typu operacji. Po raz pierwszy w historii laryngologii polskiej wszystko co dotyczyło zjazdu odbywało się on-line. Uczestnicy w swoich smartfonach mieli program ze wszystkimi detalami dotyczącymi zjazdu. Każda kończąca się przerwa w obradach to obraz lekarzy sprawdzający w telefonach komórkowych dokąd mają udać się, żeby uczestniczyć w zajęciach.

7 maja zorganizowaliśmy I Sesję Chirurgii Live dla studentów. Jej głównym celem było pokazanie anatomii operacyjnej głowy oraz szyi. Zaprezentowano dwie operacje: jedna uszna a druga to tracheotomia, które umożliwiły zapoznanie studentów polskich ze szczegółami anatomicznymi. Dodatkowo między operacjami przedstawiono wykład

o diagnostyce i leczeniu zawałów wrotów w głowie. W sesji tej uczestniczyli studenci wydziałów lekarskich 8 uniwersytetów medycznych w kraju i spotkała się ona z ogromnym zainteresowaniem. W trakcie jej trwania napłynęło kilkanaście pytań oraz komentarzy o konieczności kontynuowania tego typu przedsięwzięć.

12 maja odbyła się światowa sesja chirurgii live organizowana przez LION. Udział w niej wzięło 18 różnych klinik z całego świata, w tym nasza Klinika. Od wczesnych godzin rannych do popołudniowych na dwóch kanałach zademonstrowano ponad 20 operacji, w tym dwie z Poznania. Dla nas była to już 18 sesja chirurgii live. Wstępne oceny mówią o 25-30 tys. lekarzy na świecie, którzy uczestniczyli w tej sesji. Pokazaliśmy operację w przebiegu otosklerozy oraz założenie implantu ślimakowego z powodu głuchoty. ■



Profesor Małgorzata Wierzbicka w trakcie operacji podczas transmisji live



Sala operacyjna tuż przed transmisją chirurgii live

Jakość w systemie opieki zdrowotnej

P

Pod takim hasłem 8 czerwca odbyło się I Studenckie Spotkanie, zainicjowane i zorganizowane przez aktywnych i kreatywnych członków Studenckiego Koła Naukowego *Menadżer Jakości*, działającego przy Katedrze i Zakładzie Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej Wydziału Nauk o Zdrowiu.

Celem spotkania było zaprezentowanie przez studentów wiedzy, której wspólny mianownik – jakość systemu, będzie podstawą do zidentyfikowania podstawowych obszarów promujących zdrowie oraz procesów usprawniających zarządzanie jakością w podmiotach leczniczych.

Spotkanie miało charakter naukowy i stanowiło okazję do zaprezentowania rozważań teoretycznych, jak również popartych wynikami badań empirycznych oraz do wzajemnej wymiany poglądów, dotyczących szeroko interpretowanego tematu jakości w systemie opieki zdrowotnej. Inicjatywa studentów spotkała się z dużym zainteresowaniem. „Młodzi naukowcy” prezentowali z ogromnym zaangażowaniem wyniki swojej pracy nad analizowanymi problemami.

Tematyka spotkania obejmowała zagadnienia związane z procesem zarządzania jakością w podmiotach leczniczych oraz profilaktyką i promocją zdrowia. Spotkanie zgromadziło liczne grono odbiorców. Uczestnikami byli przede wszystkim studenci Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz pracownicy Katedry i Zakładu Organizacji i Zarządzania w Opiece Zdrowotnej.



Komitet Organizacyjny w składzie (od lewej): Karolina Kubara, Katarzyna Kukawska, Marta Górnicka, Karolina Mroczek, Anna Ćwierotka, Natalia Gościński, Monika Ćwierotka, Natalia Kurczak.

Wystąpienia uczestników I Studenckiego Spotkania wносиły cenny materiał w postaci licznych wyników badań. Duże zainteresowanie zaproponowaną formą daje nadzieję na kolejną, II edycję Spotkania Studenckiego.

DR INŻ. IWONA NOWAKOWSKA – OPIEKUN KOŁA
ANNA ĆWIERTKA – SEKRETARZ KOŁA



Uczestnicy I Studenckiego Spotkania

Wojny symulacyjne

T

To u nas, w Centrum Symulacji Medycznej rozpoczęto organizowanie wojen symulacyjnych – imprezy, która pozwala studentom na sprawdzenie swoich umiejętności medycznych. Finał wojen uczelnianych odbył się 6 maja. Zmierzyły się ze sobą trzy zespoły finalistów. Rywalizowały w czasie rzeczywistym zdarzenia medycznego, według tych samych scenariuszy. Jury oceniało profesjonalizm, umiejętności współpracy w zespole i jakość kontaktu z pacjentem i jego rodziną.

Studenci wcielili się w role ratowników, lekarzy i pielęgniarek. Mieli do dyspozycji pełne oprzyrządowanie medyczne takie jak na oddziale ratunkowym oraz możliwość wykonywania niezbędnych badań specjalistycznych.

Symulacja medyczna to dynamicznie rozwijająca się dyscyplina, pozwalająca studentom nabyć praktyczne umiejętności, które są trudne do przecenienia w przyszłym życiu zawodowym. Rośnie zainteresowanie tą formą ćwiczeń. Najlepiej świadczy o tym fakt, że manekin pacjenta z naszego centrum symulacji ma „wypracowaną” największą liczbę godzin na świecie. W przyszłym roku symulacja medyczna będzie przedmiotem obowiązkowym na czwartym roku studiów. Doceniając znaczenie symulacji medycznej w kształceniu przyszłych lekarzy, pielęgniarek, ratowników władze naszej uczelni podjęły decyzję o rozbudowie Centrum Symulacji Medycznej. Nowe Centrum stanie przy ul. Rokietnickiej, będzie miało 2700 metrów kwadratowych powierzchni na której znajdzie się 16 poko-



Zwycięska drużyna w akcji

jów z wystandaryzowanymi symulatorami pacjentów oraz miejsce dla symulacji ratowniczej.

Zwycięski zespół reprezentował naszą uczelnię 9 maja w Lublinie na ogólnopolskich zawodach symulacji medycznej SimOlympics. Drużyna reprezentująca nasz Uniwersytet w składzie: Marta Niezgodna, Dariusz Chrapek, Tomasz Dobiecki, Radosław Kadziszewski oraz Maciej Nowak zajęła drugie miejsce. Mistrzostwo Polski zdobyła drużyna z Uniwersytetu Jagiellońskiego i weźmie udział w międzynarodowych potyczkach, które odbędą się w ramach konferencji Sesam w Belfaście. ■



Nasza reprezentacja podczas ogólnopolskich zawodów

Absolutorium najmłodszych

D

Do Centrum Kongresowo-Dydaktycznego, 15 czerwca, przybyło 380 małych studentów, którzy wzięli udział w uroczystym absolutorium kończącym kolejny rok działalności projektu „Mały Medyk”. Pamiątkowe dyplomy odebrali uczniowie szkół podstawowych z Poznania, Chomębic, Granowa, Wszemborza, Lubonia oraz dzieci z Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Niesłyszących w Poznaniu.

Władze Uczelni reprezentowali prorektor ds. studenckich prof. dr hab. Edmund Grześkowiak, który gratulował absolwentom wytrwałości i uzyskania dyplomu jednej z najlepszych uczelni w kraju, oraz prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko – dziekan Wydziału Farmaceutycznego i prof. dr hab. Włodzimierz Samborski – dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu.

Święto absolwentów było także okazją do krótkiego spotkania z pracownikami Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, którzy w przyjazny sposób przedstawili podstawowe zasady bezpieczeństwa podczas letniego wypoczynku. Atmosferę najmłodszym absolwentom naszej Uczelni umiliła wizyta Pyrka – poli-

cyjnej maskotki. Atrakcją dnia był również pokaz ratownictwa medycznego przygotowany przez Akademię Społeczność Ratownictwa i Medycyny Katastrof.

Nad całorocznym projektem pieczę sprawowały dr n. med. Barbara Purandare i dr n. med. Kamila Stawczyk-Eder. Sukcesem uczestników programu Mały Medyk była współpraca z Malta Festival, podczas którego nasi studenci byli gośćmi „Wykładów dzieci na Wolności”. Swoje wystąpienia zaprezentowali: Zosia i Dobrochna Liszkowskie – „Pszczoła - mój przyjaciel”, Dobrochna Kłosowska i Maja Różycka ze szkoły podstawowej nr 90 w Poznaniu – „A ja mam psa...”, Wiktoria Przywecka ze szkoły Podstawowej w Granowie – „Mózg - centrum dowodzenia”, Magdalena Brożek – „Co w nas płynie, że żyjemy”

Młodzi prelegenci w bardzo ciekawy sposób opowiedzieli o swoich zainteresowaniach i pasjach, a wszyscy z nich bogato ilustrowali swoje wykłady. Na scenie podczas wszystkich wykładów pojawiło się niemal całe laboratorium fizyczne, ogród doniczkowy i małe zoo. ■



Wizyta Pyrka – policyjnej maskotki



Koordynatorki programu Mały Medyk wręczają dyplomy absolwentom



Licznie przybyli absolwenci



Profesorowie Włodzimierz Samborski, Edmund Grześkowiak i Lucjusz Zaprutko

HABILITACJE

Wydział Lekarski I

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

dr n. med. Rafałowi Moszyńskiemu na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego pt. „Możliwości diagnostyczne klasyfikacji zmian rozrostowych jajnika na podstawie ultrasonograficznej oceny morfologicznej i dopplerowskiej, markerów biochemicznych i angiogenezy oraz matematycznych modeli prognostycznych”

dr n. med. Jerzemu Sacha na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego pt. „Interakcja między rytmem serca i zmiennością rytmu serca”

dr n. med. Maciejowi Wróblowi na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego pt. „Zastosowanie narzędzi wczesnej diagnostyki i interwencji u osób z uszkodzonym narządem słuchu - czyli zdążyć przed ciszą”

Wydział Lekarski II

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

dr n. med. Markowi Prechowi, habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Rewaskularyzacja tętnicy dozawalowej a przebudowa lewej komory serca.”

dr n. med. Agnieszce Permoda-Osip, habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Homocysteina i receptor glutaminergiczny NMDA w chorobie afektywnej dwubiegunowej.”

dr n. med. Agnieszce Osmoli-Mańkowskiej, habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Zastosowanie fototerapii UVA1 w leczeniu wybranych chorób skóry.”

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk farmaceutycznych:

dr n. przyr. Renacie Mikstackiej, tytuł osiągnięcia naukowego: „Ocena wpływu naturalnych i syntetycznych pochodnych trans-stilbenu na aktywność enzymatyczną cytochromów P450 z rodziny 1”

dr n. farm. Krzysztofowi Kusowi, tytuł osiągnięcia naukowego: „Leki normotymiczne, przeciwpsychotyczne i przeciwdepresyjne, jako nowe generacje leków stosowanych w leczeniu wybranych chorób psychicznych”.

DOKTORATY

Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień doktora nauk medycznych następującym osobom:

- w dyscyplinie medycyna

lek. Joannie Kufel-Grabowskiej pr.dr nt.; „Powi-

klania kardiologiczne u pacjentek z niezawałowym rakiem piersi po leczeniu uzupełniającym trastuzumabem”.

lek. Aleksandrowi Niziołkowi pr.dr nt.; „Znaczenie kliniczne śródoperacyjnego badania węzłów wartowniczych w raku gruczołu piersiowego i czerniaka skóry”.

lek. Mateuszowi Wykrętowiczowi pr.dr nt.; „Ultrasonograficzne parametry oceny nerek i ich związki z centralną hemodynamiką, sztywnością naczyń i miarami otyłości”.

lek. Karolinie Adamczak pr.dr nt.; „Wybrane czynniki proapoptotyczne i antyapoptotyczne w młodzieńczym idiopatycznym zapaleniu stawów”.

lek. Dagmarze Przymuszała-Staszak pr.dr nt.; „Związek między prędkością późnorozkurczową pierścienia mitralnego a struktura serca i wybranymi parametrami czynności układu krążenia”.

lek. Leszkowi Siemionowi pr.dr nt.; „Ocena leczenia chirurgicznego żołądka w Oddziale Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Naczyń Szpitala Wojewódzkiego w Zielonej Górze w latach 2003-2007”

- w dyscyplinie biologia medyczna

mgr fizjoterapii Joannie Lipiec pr.dr nt.; „Porównanie wyników badań neurofizjologicznych, klinicznych i obrazowych u chorych po częściowym urazie szyjnego i górnego piersiowego rdzenia kręgowego”.

mgr fizjoterapii Aleksandrze Kulczyk pr.dr nt.; „Porównanie wyników badań neurofizjologii klinicznej, neuroobrazowania oraz klinicznych u chorych z spondylozą szyjną”.

Wydział Lekarski II

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

- z zakresu medycyny

lek. Radosław Gutherc pr.dr nt.; „Ocena wpływu niskoenergetycznego promieniowania laserowego na funkcję naczyń i wybrane parametry stanu zapalnego”.

lek. Piotr Rola pr.dr nt.; „Wpływ niskoenergetycznego promieniowania laserowego na funkcję agregacyjną płytek krwi w warunkach in vitro”.

lek. Andrzej Siniawski pr.dr nt.; „Budowa i czynność serca u młodzieży wyczynowo uprawiającej sport”.

lek. Andrzej Marszałek pr.dr nt.; „Retrospektywna analiza przebiegu przewlekłego zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu B nabytego w dzieciństwie”.

lek. Katarzyna Barska pr.dr nt.; „Dysfunkcja śród-błonka i rozwój subklinicznej miażdżycy u pacjentów zakażonych HIV z koinfekcją HCV”.

lek. Piotr Bera pr.dr nt.; „Powikłania septyczne u pacjentów z mnogimi obrażeniami ciała leczonych w Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii”.

lek. Justyna Drelichowska pr.Odr nt.; „Wpływ zespołu lipodystrofii na subkliniczną miażdżycę tętnic szyjnych u pacjentów zakażonych HIV”.

lek. Paulina Walasek, pr.dr nt.; „Ocena gęstości naczyń krwionośnych mięśnia sercowego u dzieci z wrodzonymi wadami serca”.

lek. Andrzej Roman Gawrecki pr.dr nt.; „Ocena

wpływu maksymalnego wysiłku fizycznego na stan metaboliczny u mężczyzn z cukrzycą typu 1”.

lek. Maciej Kelma pr.dr nt.; pt. „Porównanie znieczulenia podpajęczynówkowego i znieczulenia nerwów obwodowych wykonywanego pod kontrolą ultrasonografii u chorych poddawanych safenektomii”.

lek. Katarzyna Borucka pr.dr nt.; „Ocena mikrokrążenia za pomocą laserowej przepływometrii dopplerowskiej u chorych na cukrzycę typu 1”.

lek. Alicja Szymczyšin pr.dr nt.; „Wpływ stosowanego przezskórnie niskoenergetycznego promieniowania laserowego na aktywność śródbłonka naczyńiowego oraz funkcję agregacyjną płytek krwi”.

lek. Paweł Socha pr.dr nt.; „Wpływ stosowanego poradnictwa i czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych na odległe wyniki zabiegów wewnątrzna-czyniowych w odcinku biodrowym i udowo-podkolanowym”.

lek. Krzysztof Dyś pr.dr nt.; „Ocena zwężeń tętnic szyjnych wewnętrznych w angiologii konwencjonalnej, ultrasonografii wewnątrzna-czyniowej (IVUS) i badaniach angiografii rezonansu magnetycznego”.

lek. Norbert Zapotoczny pr.dr nt.; „Ocena zmian okołoperacyjnych poziomu czynnika tkankowego (TF) i jego inhibitora (TFPI) u chorych z tętniakiem aorty brzusznej leczonych metodą klasyczną i wewnątrzna-czyniową”.

- z zakresu biologii medycznej

mgr matematyki Izabela Miechowicz pr.dr nt.; „Wybrane wielowymiarowe metody analizy zmienności rytmu serca u pacjentów z przebyłym zawałem mięśnia sercowego, nadciśnieniem i/lub cukrzycą”.

mgr inż. biotechnologii Natalia Żuk pr.dr nt.; „Ocena wpływu wybranych czynników genetycznych na patomechanizm powstawania tętniaka aorty brzusznej”.

Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

mgr zdr. publ. Wioletcie Jankowiak pr.dr nt.; „Kosmetyki w praktyce aptecznej i przemysłowej na ziemiach polskich do 1939 r.”.

mgr farm. Pawłowi Derezińskiemu - asystentowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej UMP; pr.dr nt.; „Proteomiczna i metaboliczna analiza surowicy krwi i moczu w poszukiwaniu biomarkerów raka prostaty”.

Wydział Nauk o Zdrowiu

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

lek. med. Tomaszowi Szafrzańskiemu pr.dr nt.; „Wartość diagnostyczna ultrasonografii stawów rąk w ocenie klinicznej chorych na reumatoidalne zapalenie stawów”.

mgr Michałowi Mandeckiemu pr.dr nt.; „Działania mediów i autorytetów społecznych w Polsce na rzecz pozyskiwania narządów i tkanek do transplantacji w opinii młodzieży licealnej miasta Poznania”.

Jego Magnificencja Rektor, Profesor Jacek Wysocki
z zalem zawiadamia, że 29 kwietnia 2015 r. zmarł

Dr n. farm. Bogdan Stachecki

emerytowany, długoletni pracownik Katedry Biochemii Farmaceutycznej
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.



STUDIA PODYPLOMOWE „ZIOŁA W PROFILAKTYCE I TERAPII” - I EDYCJA

Katedra i Zakład Farmakognozji
Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

STUDIA PODYPLOMOWE „ZIOŁA W PROFILAKTYCE I TERAPII” skierowane są do absolwentów szkół wyższych zainteresowanych zdobyciem wiedzy na temat działania i stosowania ziół w celach profilaktycznych i leczniczych. Zdobyta wiedza będzie użyteczna w praktyce lekarskiej, farmaceutycznej (apteki, sklepy zielarski, przemysł farmaceutyczny, szczególnie zielarski) i w innych zawodach o profilu medycznym, a także dla osób zainteresowanych ziołolecznictwem.

WYKŁADOWCY. Wykłady, seminaria i ćwiczenia będą prowadzili doświadczeni nauczyciele akademicy, pracownicy Katedr i Zakładów UM w Poznaniu (Farmakognozji, Botaniki Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin, Farmakologii, Fizjologii, Technologii Środków Leczniczych), przedstawiciel przemysłu farmaceutycznego. Do prowadzenia wykładów zostali też zaproszeni lekarze różnych specjalności stosujący w praktyce lekarskiej zioła.

STUDIA TRWAJĄ II SEMESTRY, zajęcia (167 godzin) odbywają się w trybie niestacjonarnym, w soboty (godz. 8.30 - 20.00) i w niedziele (godz. 8.00 - 17.00), jeden lub dwa razy w miesiącu.

KRYTERIA KWALIFIKOWANIA KANDYDATÓW. Studia skierowane są do osób, które ukończyły studia wyższe (co najmniej licencjackie) o profilu medycznym (medycyna, stomatologia, farmacja, kosmetologia, analityka medyczna, pielęgniarstwo), biologicznym, chemicznym, przyrodniczym. Maksymalna liczba słuchaczy 40; minimalna, warunkująca uruchomienie I Edycji: 20 osób. Opłata za studia wynosi 3250,- zł i może być wniesiona w całości lub dwóch ratach.

REKRUTACJA odbywać się będzie od 18. 05. 2015 r. do 05. 10. 2015.

Dokumenty można składać osobiście (w godz. od 10.00 do 14.00) lub przysłać na adres: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Katedra i Zakład Farmakognozji, 60-781 Poznań, ul. Święcickiego 4

WIĘCEJ INFORMACJI na stronie
www.farmakognozja.ump.edu.pl
w Katedrze Zakładzie Farmakognozji
lub pod numerami telefonów: 61 854-67-01 / 02 / 07 / 09.

