

FAKTY UMP

DWUMIESIĘCZNIK
INFORMACYJNY
NR 6/2018

OTWARCIE CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ



CZEK DLA UCZELNI



GWIAZDKA U STUDENTÓW



Szanowni Państwo!

To był rok!

Koniec roku zawsze skłania do podsumowań. Zastanawiamy się co udało nam się zrobić, gdzie odnieśliśmy sukces, a jakie sprawy nam umknęły albo realizujemy je zbyt wolno albo wręcz poszły nie po naszej myśli. A był to rok wyjątkowy, bo wspólnie pchnęliśmy naszą Uczelnię na nowe tory stabilizacji, a jednocześnie intensywnych zmian. Mówiąc o stabilizacji mam na myśli sytuację finansową Uczelni. Zamknęliśmy rok dobrym wynikiem finansowym, co pozwoliło na podjęcie decyzji o premii rocznej (tzw. 14-tki) dla Nas Wszystkich. Udało się ją wypracować po raz drugi, a otrzymali ją Państwo w wysokości 60 procent wynagrodzenia zasadniczego (przed rokiem w wysokości 50 procent). Ukończyliśmy w terminie i rozliczyliśmy zgodnie z założonym dwa lata temu planem oszczędnościowym Centrum Symulacji Medycznej (nowe Collegium Wrzoska), którego otwarcie świętowaliśmy przed miesiącem, a studenci mogą już z niego korzystać. Ta uroczystość zbiegła się z ważną dla nas wizytą Pana Sławomira Gadomskiego, Wiceministra Zdrowia. o podwójnie ważne odwiedziny bowiem Pan Minister nie tylko otwierał Centrum Symulacji Medycznej i wręczał nam czek z obligacja-

mi skarbowymi wartymi ponad 40 mln zł, ale także wizytował nasze szpitale kliniczne. To kolejny krok zbliżający nas do Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego, choć zdajemy sobie sprawę z tego, że przed nami jeszcze trudna droga do podjęcia finalnej decyzji. W styczniu przekonamy się czy znajdą się środki na ten cel w budżecie Państwa, czy też skupimy się w przyszłym roku, nie „odpuszczając walki” o CZSK, na budowie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu na ul. Przybyszewskiego. A tę ważną inwestycję na pewno rozpoczniemy po podjęciu strategicznej decyzji z pierwszej połowy mijającego roku. Kiedy sięgnę pamięcią do grudnia 2017 r. to przypominam sobie wizytę przedstawicieli Europejskiego Banku Inwestycyjnego. Pełni obaw, ale i nadziei prezentowaliśmy założenia strategii, przygotowywaliśmy projekcje finansowe, dyskutowaliśmy o tym, jaka czeka nas przyszłość. Po zaledwie kilku miesiącach podpisaliśmy umowę kredytową, a dziś równoległe z SOR - em rozpoczynamy budowę jednej z naszych kluczowych inwestycji Collegium Pharmaceuticum. Po 57 latach! Takich chwil – i tych miłych i tych ważnych dla naszej przyszłości – mógłbym przytoczyć tu wiele. Ale dosyć o ostatnich naszych osiągnięciach. Nie tylko dlatego, że grudzień to czas życzeń, ale także dlatego że

przygotowaliśmy podsumowanie ostatnich kilkunastu miesięcy naszej działalności w formie profesjonalnego sprawozdania. Zachęcam do lektury tego periodyku, zamieszczonego na naszej stronie internetowej. W tym wydaniu Faktów chciałbym przede wszystkim Państwu podziękować. Za pracę, pomysły, energię, zaangażowanie, inicjatywę, konstruktywną krytykę, dyskusje. Sukces naszej Alma Matris to społeczność tej Uczelni - wspólnota idei i działania. Ten wymiar będzie jeszcze bardziej przydatny, kiedy rozpoczniemy prace nad nowym statutem uczelni dostosowującym nas do Ustawy 2.0. Za chwilę Senat wybierze pierwszą w historii Radę Uczelni. Cieszy mnie widoczny konsensus jaki osiągamy w dyskusjach nad nową organizacją Uczelni. Dlatego jestem pewny, że przejdziemy przez ten rok zmian bez konfliktów, silniejsi i zmotywowani do pracy w nowych strukturach

Uczelni, a także z przekonaniem, że dobrze wykorzystaliśmy możliwości jakie dała nam Ustawa 2.0 Uczelnia bogata jest różnorodnością. Jak choinka. Jedna bombka nie zawsze musi zachwycać. Świąteczne drzewko pełne ozdób budzi jednak nasz zachwyt. Mimo, że zróżnicowane, daje nam spójny przekaz i cel działania. Bądźmy razem nie tylko w tym czasie, ale i w nowym 2019 roku, kiedy dane nam będzie zmieniać dalej Uczelnię. Miejsce, które jest naszym drugim domem. Spinając klamrą pierwsze zdanie tego felietonu - **To będzie rok!** Tymczasem czas świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku to czas refleksji i życzeń. Chciałbym Państwu zatem złożyć najpiękniejsze życzenia: zdrowia, chwil pełnych ciepła, dobrego odpoczynku oraz wielu sił i optymizmu do nowych wyzwań.

Prof. dr hab. Andrzej Tykarski
Rektor

Druga edycja Akademii Formedis



Dr hab. Tomasz Piotrowski i Piotr Magdziarz

14 listopada 2018 r. odbył się wykład inauguracyjny II edycji Akademii Formedis. W murach Uczelni ponownie zagościli eksperci i wykładowcy firmy FORMEDIS Medical Management & Consulting, która wraz z Działem Promocji i Karier naszego Uniwersytetu jest organizatorem przedsięwzięcia. Dr hab. Tomasz Piotrowski - Prodzikan ds. Promocji

i Rozwoju Wydziału na Wydziale Nauk o Zdrowiu oraz Piotr Magdziarz, założyciel i główny ekspert FORMEDIS wspólnie przywitani uczestników II edycji oraz obecnych na spotkaniu partnerów projektu: Aleksandrę Wysoczyńską, Prezes Zarządu MedPolonia Sp. z o.o., Krzysztofa Czerkasa, Członka Rady Naczelnej Polskiej Federacji Szpitali, wykładowcę Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku, Pawła Magdziarza, Partnera Zarządzającego FORMEDIS, wykładowcę Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku oraz przedstawicieli Działu Promocji i Karier UMP. Partnerem medialnym projektu ponownie zostali Menedżer Zdrowia i Wydawnictwo Termedia. Podczas pierwszego wykładu 50 uczestników miało okazję dowiedzieć się czym jest audyt szpitala, na czym polega program naprawczy oraz dlaczego w Polsce jest tak wiele zadłużonych szpitali. Omówiono również funkcjonowanie ochrony zdrowia w innych krajach. Warsztaty w ramach Akademii Formedis potrwać do czerwca. W tym czasie omówione zostaną jeszcze zagadnienia m.in. z zakresu polityki zdrowotnej i programów profilaktycznych, prawa, marketingu i PR w ochronie zdrowia, zarządzania zasobami ludzkimi w podmiotach leczniczych oraz otwierania własnego biznesu medycznego.

Dominika Bazan

Bezpłatne badania przesiewowe

Od listopada 2018 Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu jest realizatorem bezpłatnych badań przesiewowych w kierunku tętniaków aorty brzusznej. Dzięki nawiązaniu współpracy z ośrodkiem koordynującym w Lublinie mamy szansę zaprosić na bezpłatne badania mieszkańców Poznania i Wielkopolski. Badania skierowane są do osób, które osiągnęły wiek 65 lat i powyżej oraz spełniają co najmniej trzy spośród poniższych czynników ryzyka:

płeć męska, choroba wieńcowa, palenie tytoniu, nadciśnienie tętnicze, hiperlipidemia

Na potrzeby rejestracji Pacjentów uruchomiona została infolinia: 514 198 499 czynna od poniedziałku do piątku w godz: 7.30 – 12.00 oraz 16.00 - 17.00. Na cele kampanii promującej badania przesiewowe powstał także 30 sekundowy spot, informujący o badaniach. Już w pierwszym tygodniu trwania badań u siedmiu pacjentów nasi specjaliści wykryli tętniaki.

Karolina Moszyńska

**INFOLINIA:
514 198 499**



Szpital Kliniczny
Przemienienia Pańskiego
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu



TĘTNIAKI AORTY BRZUSZNEJ

Tętniaki aorty brzusznej powstają wskutek osłabienia ściany tętnicy głównej, wykrywa się je u około 3-6% mężczyzn w wieku ponad 65 lat.

Najczęstszą ich przyczyną jest uraz u ludzi młodych, zaś u starszych miażdżyca.

Inauguracja Projektu Mały Medyk



Małych studentów przywitał Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak

Uroczysta inauguracja Projektu Mały Medyk na naszym Uniwersytecie odbyła się 31 października.

Już po raz siódmy uczniowie w wieku od 6 do 12 lat zebra-
li się w Auli Centrum Kongresowo-Dydaktycznego UMP,
gdzie po otrzymaniu indeksów zostali włączeni do grona
młodych studentów Projektu Mały Medyk. W tym roku Pro-
jekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
2014-2020. Dzięki temu, poza wykładami, uczestnicy wezmą
także udział w warsztatach z ratownictwa medycznego oraz
przygotują własne projekty badawcze, a ich rodzice mogą
wziąć udział w bardzo ciekawych warsztatach z zakresu roz-
woju kompetencji wychowawczych i społecznych. Na pierw-
szym spotkaniu młodych studentów przywitał Prorektor ds.
Studenckich prof. dr hab. Edmund Grześkowiak, obecni
byli także przedstawiciele władz dziekańskich, prof. dr hab.
Maria Iskra, Prodziekan Wydziału Lekarskiego II, oraz

dr hab. n. farm. Violetta Krajka-Kuźniak, Prodziekan Wydziału
Farmaceutycznego. Pierwszy wykład „Magiczna medycyna
w Harrym Potterze” przedstawiły Jadwiga Marcinkowska
i Aleksandra Szymanowska uczennice Zespołu Szkolno –
Przedszkolnego w Wojnowicach. Następnie słuchacze dowie-
dzieli się czym są misje medyczne, o nich w bardzo ciekawy
sposób i z własnego doświadczenia opowiedział im mgr Jacek
Jarosz, wiceprezes Fundacji Redemptoris Missio. Na koniec
nasi uczestnicy zostali poproszeni do włączenia się w charyta-
tywną akcję Fundacji „Opatrunek na ratunek”. Zebrane dary
zostaną przekazane Fundacji podczas kolejnego spotkania. W
tym roku w Projekcie Mały Medyk uczestniczy 396 uczniów w
20 grupach ze szkół Poznania i Województwa Wielkopolskiego.

Barbara Purandare



Autorki wykładu inauguracyjnego



Goście i uczestnicy inauguracji

Minister na placu budowy



Minister Sławomir Gadomski na placu budowy

W związku z otwarciem Centrum Symulacji Medycznej, na naszej Uczelni gościł Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia Sławomir Gadomski. Oprócz udziału w ceremonii otwarcia Minister Gadomski zapoznał się także z innymi wyzwaniami stojącymi przed naszą Uczelnią. Był na terenie przygotowywanym pod budowę Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego, w miejscu gdzie powstaje Szpitalny Oddział Ratunkowy. Zastępca Dyrektora Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego Stanisław Szczepaniak przybliżył Ministrowi plany i szczegóły związane z budową.

Jubileusz 90-lecia

W dniu 21 listopada 2018 r. w sali im. Konstantego Hrynakowskiego odbyło się uroczyste posiedzenie naukowo-szkoleniowe z okazji Jubileuszu 90-lecia urodzin prof. AM dra hab. Dzierżykraj Dionizego Skwarskiego.

Spotkanie współorganizowali: Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne Oddział w Poznaniu oraz Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych. Spotkanie otworzyli prof. dr hab. Barbara Zielińska-Psuja i prof. dr hab. Tomasz Gośliński, którzy powitali prof. dr hab. Edmunda Grzeskowiaka, reprezentującego JM Rektora naszego Uniwersytetu oraz prof. dr hab. Lucjusza Zaprutko, Dziekana Wydziału Farmaceutycznego. Wśród uczestników spotkania znaleźli się Przyjaciele i Rodzina Pana Profesora. Nie zabrakło nauczycieli akademickich, wykładowców i studentów naszego Uniwersytetu, a także współpracowników i uczniów Pana Profesora oraz przedstawicieli sponsorów. Zgromadzeni goście wysłuchali dwóch wykładów. Anny Turkiewicz z firmy Boiron na temat „Leki Boiron w domowej apteczce” oraz wykładu prof. dr hab. Tomasza Goślińskiego pt. „Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych - Ludzie i mury”. Laudację na cześć Czciwego Jubilata wygłosił prof. dr hab. Michał Umbreit. Następnie swoje wspomnienia o pracy z Jubilatem przedstawili emerytowani i byli pracownicy Katedry; dr Arleta Matschay i prof. dr hab. Stanisław Sobiak. Były gorące życzenia i mnóstwo kwiatów. Ponadto ZG Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego uhonorował Dostojnego Jubilata Medalem 70-lecia za wybitne zasługi dla środowiska farmaceutycznego.



Profesor Dzierżykraj Dionizy Skwarski

Studenci dziękują

Walne Zgromadzenie Delegatów (WZD) Studenckiego Towarzystwa Naukowego odbyło się 14 listopada br. To coroczne wydarzenie mające na celu prezentację pracy Towarzystwa.



Studenci podczas Walnego Zgromadzenia

Był on dla całego STN niezwykle pracowity. Poza licznymi konferencjami i warsztatami odbył się 19th International Congress of Young Medical Scientists, w którym wzięli udział studenci z 21 ośrodków w tym 8 zagranicznych. Na początku lipca odbyła się druga edycja reaktywowanej po latach Szkoły Ultrasonografii.

W sierpniu obchodziliśmy Jubileusz 50-lecia Obozu Naukowo-Szkoleniowego w Kołobrzegu. Było to ogromne wydarzenie połączone z uroczystą sesją Rady Miasta i nadaniem tytułu Zasłużony dla Miasta Kołobrzeg prof. dr. hab. Zygmuntowi Adamskiemu, Komendantowi Obozu STN.

Walne Zgromadzenie to także okazja do wyróżnienia najbardziej pracowitych Studenckich Kół Naukowych. I tak oto, w tym roku bezkonkurencyjne okazało się SKN Perinatologii i Ginekologii. Drugie miejsce zajęło SKN Chirurgii Dziecięcej, trzecie miejsce przypadło dwóm kołom: SKN Onkologii i Hematologii Dziecięcej oraz SKN Hematologii i Transplantacji Szpiku. Wszystkim serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów naukowych.

W tym roku w imieniu obecnego jak i poprzednich Zarządów oraz całej społeczności skupionej wokół Studenckiego Towarzystwa Naukowego, pragniemy serdecznie podziękować kilku osobom za ogromną życzliwość i nieocenioną pomoc okazaną Towarzystwu.

W szczególności profesorowi

Jackowi Wysockiemu, kuratorowi STN. Jedynie dzięki zaangażowaniu Pana Profesora udało się zrealizować wiele ambitnych projektów, takich jak organizacja corocznego „International Congress of Young Medical Scientists”, powrót do organizacji szkół letnich z dziedziny ultrasonografii, licznych konferencji tematycznych czy nowego biura Zarządu w Domu Studenckim Karolek. Dzięki osobistemu wsparciu Pana Profesora mogliśmy kontynuować wieloletnią tradycję obozów naukowo-szkoleniowych w Kołobrzegu. Jednak, co najważniejsze, dzięki partnerskiej postawie wszyscy członkowie Studenckiego Towarzystwa Naukowego czuli dumę i sens działania na rzecz naszej uniwersyteckiej Wspólnoty. Widzimy w Panu Profesorze naszego Mistrza i ogromny Autorytet. Dziękujemy za całą współpracę i obdarzenie nas zaufaniem. Bez kolejnej osoby, której chcemy

podziękować nie wyobrażam sobie naszej administracyjno-promocyjnej działalności. „Pod telefonem” niemalże o każdej porze dnia a nawet nocy, setki maili i godziny rozmów, która nagroda, teczka czy identyfikator będą lepsze. To mogłoby się wydawać takie proste, ale w tym gąszczu biurowych formalności można się pogubić, ale nie z Nią! STN pragnie wyróżnić **Dominikę Bazan** oraz złożyć jej podziękowania za wsparcie i zaangażowanie we wszelkich inicjatywach Studenckiego Towarzystwa Naukowego, Mimo iż wśród nas są asy informatyki, wiele wątków byłoby dla nas zupełnie nie do przejścia, a gdy strona odmawiała posłuszeństwa, albo co gorsza: do ostatniego dnia przed kongresem nie byliśmy pewni czy PayPal wypłaci nam wpłacone **Michał Głuszek**, pragniemy złożyć podziękowania za nieocenioną pomoc w organizacji tych technicznych części naszych najważniejszych inicjatyw, cierpliwość oraz wyrozumiałość, a także za wspieranie nas radą i doświadczeniem, gdy tylko tego potrzebowaliśmy. Plany STN na rok akademicki 2018/2019.

- 19th International Congress of Young Medical Scientists (30.05-01.06)
- Szkoła letnia „Poznań International School of Ultrasonography” kolejna edycja z wykorzystaniem nowego Centrum Symulacji Medycznych
- Utrzymanie obecnej liczby rocznie odbywających się konferencji naukowych
- Metodologia Badań Naukowych – 11 grudnia 2018 r.
- Obóz naukowy w Kołobrzegu
- Obchody 65-lecia działalności Studenckiego Towarzystwa Naukowego
- Targi Kół naukowych
- Warsztaty grantowe

Dla niektórych z nas, było to ostatnie wydarzenie, w którym uczestniczyliśmy jako Członkowie Zarządu STN.

W imieniu ustępującego Zarządu a zarazem już Członków Absolwentów Studenckiego Towarzystwa Naukowego życząc wszystkim studentom jeszcze więcej energii i pomysłów do prac i badań naukowych, a nowemu Zarządowi Towarzystwa wytrwałości w dążeniu do realizacji celów i kolejnych, przynajmniej 65 lat wspaniałej działalności STN.

Dziękujemy i do zobaczenia!

Mgr Urszula Szybowicz

Wiceprzewodnicząca Zarządu STN w roku 2016/2017

Sekretarz Towarzystwa w roku 2017/2018



Otwarcie Centrum Symulacji Medycznej

Otwarcie nowego Centrum Symulacji Medycznej w Collegium im. Adama Wrzoska było bez wątpienia wydarzeniem oczekiwanym i ważnym dla Uczelni.



Minister Sławomir Gadomski z czekiem dla Uczelni

W tym wydarzeniu wziął udział Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia, Sławomir Gadomski, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego Wojciech Jankowiak, Wicewojewoda Marlena Małąg, Przewodniczący Rady Miasta Poznania Grzegorz Ganowicz, obecni byli także rektorzy zaprzyjaźnionych uczelni: profesor Andrzej Lesicki, Rektor UAM i profesor Jan Pikul, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Licznie reprezentowana była społeczność akademicka, dla której nowe Centrum Symulacji Medycznej będzie miejscem pracy bądź nauki.

Początek uroczystości odbył się w CKD i miał nieco rozrywkowy charakter za sprawą udziału aktorki Danieli Popławskiej, która wcieliła się w rolę ratownicy medycznej ale i osoby ratowanej, jako symulowany pacjent.

Podczas spotkania w CKD goście obejrzeni film dokumentujący etapy powstawania Centrum Symulacji Medycznej. Była to także okazja do podziękowania osobom zaangażowanym w realizację inwestycji. Minister Sławomir Gadomski miał na tę okazję specjalny prezent dla Uczelni: symboliczny czek na obligacje skarbowe zwiększające kapitał inwestycyjny Uczelni o ponad 40 milionów zł, który przekazał Rektorowi profesorowi Andrzejowi Tykarskiemu.

Następnie krótką historię Centrum Symulacji Medycznej przedstawił jego kierownik dr Łukasz Gąsiorowski, dziękując



Podziękowania dla osób szczególnie zaangażowanych



Dr Łukasz Gąsiorowski kierownik Centrum Symulacji Medycznej

wszystkim, którzy od 20 lat zaangażowani byli w tę ideę, która właśnie się urzeczywistniła.

Centrum Symulacji Medycznej jest miejscem, w którym będą odbywać się zajęcia dla studentów ze wszystkich wydziałów naszego Uniwersytetu. W skład Centrum wchodzi: osiem wysokiej wierności sal wraz z pomieszczeniami kontrolnymi (blok operacyjny, dwie sale intensywnej terapii,

sala szpitalnego oddziału ratunkowego, symulator karetki, sala porodowa, dwie sale pielęgniarstwa), sześć sal niskiej wierności (sala symulacji z zakresu ALS, 1 z BLS, pracownia nauki umiejętności technicznych, sala laboratoryjnego nauczania umiejętności klinicznych, sala do nauki umiejętności chirurgicznych i pracownia rzeczywistości wirtualnej), dziesięć sal dydaktycznych (sala do ćwiczeń z pacjentami standaryzowanymi, dwie sale do ćwiczeń umiejętności pielęgniarstwa, jedna do ćwiczeń położniczych, sześć sal egzaminu OSCE). Zajęcia metodą symulacji medycznej prowadzone są na naszej Uczelni od prawie 8 lat. Każdego roku bierze w nich udział 4 tys. studentów. Nowe Centrum Symulacji Medycznej diametralnie zmienia warunki nauki i daje możliwość rozszerzenia ich o ćwiczenia z udziałem standaryzowanych pacjentów - osób profesjonalnie przygotowanych do odtwarzania wyuczonych scenariuszy medycznych.

Projekt zrealizowany został w ramach dofinansowania z Funduszy Europejskich „Realizacja Programu Rozwojowego w zakresie Symulacji Medycznej w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” w kwocie 16 642 522,97 PLN.

Symbolicznego przecięcia wstęgi, które było oficjalnym otwarciem Centrum Symulacji Medycznej, dokonali Minister Sławomir Gadomski, Rektor, profesor Andrzej Tykarski, Kanclerz dr Rafał Staszewski oraz Zastępca kierownika Centrum Symulacji Medycznej mgr Piotr Ziemak.

Przybyli na uroczystość goście mogli zwiedzić Centrum i zapoznać się z jego najnowocześniejszym w Polsce wyposażeniem.

Helena Czechowska



Daniela Popławska i mgr Marek Dąbrowski w scenie udzielania pierwszej pomocy



Minister Sławomir Gadomski podczas zwiedzania Centrum

XII Wielkopolskie Dni Hipertensjologii

Nadciśnienie Tętnicze stanowi najistotniejszą epidemiologicznie przyczynę zgonów na świecie, w Polsce odnotowuje się prawie 10,5 miliona zachorowań. To właśnie ze względu na powszechność nadciśnienia tętniczego oraz jego skryty przebieg, który sprawia, że jedna trzecia osób nie wie o swojej chorobie, możemy śmiało nazwać je cichym zabójcą XXI wieku.

Temu ważnemu zagadnieniu poświęcona była konferencja XII Wielkopolskie Dni Hipertensjologii, na której spotkaliśmy się 23 i 24 listopada 2018 r w Poznaniu. Niezmiennie, jak każdego roku, przewodniczył temu wydarzeniu prof. dr hab. Andrzej Tykarski - JM Rektor Uniwersytetu Medycznego, który uroczystie otworzył spotkanie; organizatorem było wydawnictwo Termedia. Konferencja podzielona była na cztery sesje dydaktyczne oraz sesje satelitarne. Ponadto spotkanie w pierwszym dniu zakończyła uroczysta sesja z okazji jubileuszu pracy zawodowej – benefis prof. Danuty Pupek-Musialik, natomiast podsumowaniem drugiego dnia była sesja pod patronatem Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego. Przewodniczącymi pierwszej sesji dydaktycznej byli prof. dr hab. n. med.

Jerzy Głuszek oraz prof. dr hab. n. med. Danuta Pupek - Musialik. Pierwszy wykład wprowadzający w tematykę epidemiologii i etiologii nadciśnienia tętniczego wygłosił dr hab. n. med. Maciej Cymerys. Prof. Stefan Grajek w swoim wystąpieniu zachęcał do odważnego obniżania cholesterolu w oparciu o najnowsze badania, w których wykazano, że nawet jednocyfrowa wartość cholesterolu nie jest szkodliwa. Natomiast prof. Paweł Bogdański w ciekawy i rzeczowy sposób przestrzegł słuchaczy przed włączaniem terapii hipoglikemicznej o niepotwierdzonej skuteczności oraz bezpieczeństwie w świetle chorób sercowo-naczyniowych.

Drugiej sesji przewodniczyła prof. dr hab. n. med. Beata Begier - Krasieńska. O wskazaniach do ABPM oraz licznych trudnościach w przeprowadzaniu tego

badania na przykładzie przypadków medycznych opowiedziała dr Katarzyna Kostka - Jeziorny. Dr Artur Radziemski w swoim wykładzie na temat bezdechu sennego zauważył, że jednostka ta coraz częściej przechodzi w ręce lekarzy sercowo-naczyniowych, co uzasadnił koincydencją obturacyjnego bezdechu sennego i nadciśnienia tętniczego. Natomiast dr Łukasz Stryczyński przedstawił temat nadciśnienia tętniczego pochodzenia naczyniowo -nerkowego i zaznaczył, że leczenia inwazyjnego wymagają tylko nieliczne przypadki. Na koniec tej sesji wykład wygłosił prof. Przemysław Mitkowski, w którym przekazał praktyczne wskazówki odnośnie terapii przeciwnadciśnieniowej u pacjentów poddanych procedurom obciążonym różnym ryzykiem krwawienia.

Uroczystej sesji z okazji jubileuszu pracy



Dziekan WLI profesor Ewa Wender-Ożegowska



Profesor Wiesław Bryl



Rektor profesor Andrzej Tykarski



Profesor Danuta Pupek - Musialik wraz z zespołem

zawodowej prof. Danuty Pupek-Musialik przewodniczyli: prof. dr hab. n. med.

Andrzej Tykarski oraz prof. dr hab. n. med. Wiesław Bryl, który przedstawił sylwetkę bohaterki wieczoru znanej poznańskiemu środowisku medycznemu, która od początku swojej kariery związana jest ze Szpitalem Klinicznym Przemienienia Pańskiego. Dziekan Wydziału Lekarskiego I - prof. dr hab. Ewa Wender - Ożegowska złożyła oficjalne życzenia oraz podziękowania za wieloletnią i owocną pracę prof. Pupek – Musialik. Współpracownicy i przyjaciele ze środowiska medycznego: prof. Jerzy Głuszek, prof. Stefan Grajek, prof. Andrzej Tykarski, przytoczyli wiele sukcesów oraz wspomnień świadczących o życzliwej relacji, jaką nawiązała podczas pracy zawodowej. Uroczystość zakończyły dwa wykłady którym przewodniczyła prof. Pupek-Musialik. Pierwszy na temat metforminy - „królowej” wśród leków pierwszego rzutu w terapii cukrzycy typu 2, jako leku plejotropowego wygłosił prof. Leszek Markuszewski. Natomiast prof. Paweł Bogdański omawiając nowe badania z zakresu cukrzycy w niezwykle korzystnym świetle przedstawił terapię drogim, ale skutecznym liraglutylem. Prof. Jacek Imiela oraz dr hab. Maciej Cymerys opowiedzieli o roli internistów jako szeroko wykwalifikowanych specjalistów w zakresie chorób wewnętrznych.

Drugi dzień spotkania rozpoczęła sesja dydaktyczna - „odpowiedź na pytanie”, prowadzona przez prof. dr hab. n. med. Krystynę Widecką, która również była prelegentem pierwszego wykładu na temat stanów pilnych i nagłych towarzyszącym nadciśnieniu tętniczemu. Prof. Beata Begier - Krasieńska odniosła się do danych dotyczących nadciśnienia tętniczego opornego, które według nowych wytycznych ESC-ESH 2018 występuje u <10% pacjentów z leczonym nadciśnieniem i definiuje się jako brak osiągnięcia wartości docelowych <130/80 mm Hg pomimo stosowania 3 leków hipotensyjnych w tym diuretyku, we właściwie skojarzonych i pełnych dawkach. Natomiast dr Anna Wolska - Bułach poruszyła problem niewłaściwie leczonego nadciśnienia tętniczego w średnim wieku, które przyczynia się do rozwoju funkcji poznawczych i wskazała bezpieczne algorytmy terapeutyczne.

Sesja pod patronatem Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego skupiała się wokół nowych wytycznych ESC-ESH 2018; przewodniczył jej prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, który opowiedział o zmianach w wytycznych ogłoszonych w czerwcu tego roku na kongresie w Barcelonie. Nowe wytyczne podtrzymują dotychczas funkcjonującą klasyfikację nadciśnienia tętniczego pomi-

mo zmian w wytycznych amerykańskich, gdzie nadciśnienie rozpoznaje się przy niższych wartościach. Zasadniczą zmianą jest modyfikacja wartości docelowych ciśnienia, gdzie za główny cel przyjmuje się obniżenie ciśnienia tętniczego poniżej 140/90 mm Hg u wszystkich chorych, a jeżeli leczenie jest dobrze tolerowane, powinno się dalej obniżać ciśnienie tętnicze do wartości 130/80 mm Hg i niższych. Profesor Andrzej Tykarski przedstawił nowe rekomendacje odnośnie terapii farmakologicznej, które proponują rozpoczęcie jak i kontynuowanie terapii za pomocą preparatów skojarzonych, jednodawkowych. Właściwie monoterapia leczona jest tylko u pacjentów z wartościami niewiele przekraczającymi cel leczenia oraz u pacjentów z niskim ryzykiem sercowo-naczyniowym i w wieku podeszłym. Zakończeniem konferencji była czwarta sesja dydaktyczna pod przewodnictwem prof. dr hab. n. med. Katarzyny Pawlaczek - Gabriel, która opowiedziała o odrębnościach w terapii pacjentów z nadciśnieniem w wieku podeszłym. Pierwszy wykład należał do prof. Zbigniewa Krasieńskiego, który pochylił się nad tematem nowoczesnych leków przeciwzakrzepowych, sugerując, że nowe doustne antykoagulanty są równie skuteczne jak warfaryna, lecz są od niej bezpieczniejsze. Ostatni z wykładów wygłosił dr Arkadiusz Niklas, który zabrał nas w podróż przez epidemiologię nadciśnienia przedstawiając dane z badania WOBASZ i WOBASZ II. Każdego roku wykłady licznie gromadzą słuchaczy i już dziś zapraszamy Państwa na kolejne, XIII Wielkopolskie Dni Hipertensjologii, które dzięki zbliżającym się nowym opracowaniom wytycznych PTNT zapewne będą obfitować w najnowsze informacje dotyczące terapii hipotensyjnej.

Martyna Pakuła

Leczyć efektywnie

Już VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo – Szkoleniowa Farmakoekonomika szansą na zbilansowanie wydatków systemu opieki zdrowotnej w Polsce, odbyła się 23 listopada na naszym Uniwersytecie. Zgromadziła wielu znakomitych gości, specjalistów w tej jakże istotnej dla systemu opieki zdrowotnej dziedzinie.



Profesor Elżbieta Nowakowska

Organizatorem Konferencji była Katedra i Zakład Farmakoekonomiki i Farmacji Społecznej naszego Uniwersytetu. Konferencję otworzyła profesor Elżbieta Nowakowska, kierownik Kliniki, przewodnicząca Komitetów

Naukowego i Organizacyjnego Konferencji, podkreślając, że celem spotkania jest promowanie ekonomicznego podejścia do założeń systemu opieki zdrowotnej w Polsce. Gości przywitani Prorektor ds. Studenckich, profesor Edmund Grześkowiak, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, profesor Lucjusz Zaprutko oraz Kanclerz, Rafał Staszewski.

Specjalnym gościem Konferencji był Wiceminister Zdrowia, profesor Marcin Czech, który wygłosił wykład inauguracyjny na temat polityki lekowej państwa.

Jak podkreślił, uczestnicząc w ubiegłorocznej konferencji, przedstawiał założenia tej polityki a obecnie można już mówić o stworzonym dokumencie strategicznym, obejmującym sektor publiczny i prywatny służby zdrowia. To formalny zapis aspiracji, celów, decyzji i zobowiązań w zakresie gospodarki lekami. Stworzony ramowy dokument liczy 95 stron i wkrótce zostanie poddany szerokim konsultacjom oraz przesłany do recenzji ekspertom, także tym z WHO, żeby uzyskać międzynarodowe spojrzenie. Dalej nastąpi część wdrożeniowa zharmonizowana z przygotowaniem do nowelizacji ustawy refundacyjnej. Jak podkreślał Minister, profesor Marcin Czech, przygotowany dokument zawiera omówienie sześciu głównych filarów polityki lekowej: dostępność rynkową wraz z systemem refundacji, który jest sercem dokumentu, przemysł farmaceutyczny w aspekcie jego wiodącej roli w systemie



Władze Uczelni i zaproszeni goście

ochrony zdrowia, profilaktykę pierwotną w tym rozszerzenie szczepień ochronnych, kadry oraz programy IT, które są krwioobiegiem systemu. Celem nowej polityki lekowej jest poprawa dostępności refundacyjnej leków, optymalizacja wydatków publicznych, która pomoże zapewnić dostęp do skutecznych, bezpiecznych i kosztowo efektywnych terapii. Wszystkie filary polityki lekowej bazować będą na programach informatycznych łączących pacjenta, farmaceutę i lekarza.

Gośćmi Konferencji byli profesor Robert Göder z Uniwersytetu w Kiel w Niemczech, profesor Wim Goettsch z Holandii oraz profesor Rostyslav Bilobryvka z Uniwersytetu we Lwowie. Wykłady wygłosiło wielu specjalistów z polskich uczelni medycznych oraz instytucji związanych z farmacją.

Tematyka Konferencji była bardzo obszerna. Pierwsza sesja obejmowała zagadnienia farmakoekonomiki w zarządzaniu służbą zdrowia, druga poświęcona była telemedycynie postrzeganej jako szansa na zoptymalizowanie opieki medycznej. W czwartej części omówiono przestępczość farmaceutyczną i sposoby jej zapobiegania. W sesji posterowej zaprezentowano kilkanaście zagadnień zwracając uwagę na ich aspekt farmakoekonomiczny. **hc**



Iga Lipska z Departamentu Kontroli NFZ



Profesor Robert Göder



Dr Joanna Jakubiak-Lasocka



Profesor Wim Goettsch



Konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem i zgromadziła komplet uczestników

Zatrzymać młodość

Estetyka twarzy wspierana zabiegami medycyny estetycznej - w ujęciu interdyscyplinarnym, była tematem Międzynarodowej Konferencji Naukowo Szkoleniowej, która odbyła się na naszym Uniwersytecie 19 października.

Konferencję zorganizowali: Katedra i Klinika Ortopedii Szczękowej i Ortodoncji z Pracownią Estetyki Twarzy, Katedra i Klinika Dermatologii oraz Studia Podyplomowe „Estetyka Twarzy”. Komitetowi Naukowemu i Organizacyjnemu przewodniczyła profesor dr hab. Teresa Matthews-Brzozowska. Tematyka Konferencji obejmowała zagadnienia ogólne: np. wykład pt. „Miejsce medycyny estetycznej twarzy w naukach medycznych” przedstawił profesor Zygmunt Adamski. Dr Jan Zamojski omówił zagadnienia dydaktyczne związane z problematyką estetyki twarzy. O tym, czy choroby psychiczne

mają wpływ na percepcję własnego wyglądu mówił profesor Jan Jaracz. Wpływ promieniowania UV na procesy starzenia skóry przedstawiły: dr hab. Aleksandra Dańczak-Pazdrowska i dr hab. Adriana Polańska.

Wykład inauguracyjny pt. „Jak trudno być młodym, refleksja na temat anti aging” wygłosiła profesor Ewa Mojs. Podkreślała, że szczególnie trudno być młodym będąc starym a tego wymaga się we współczesnym społeczeństwie, w którym nie ma miejsca na starość, a ludzi w podeszłym wieku spycha się na margines. W cenie jest młodość, uroda, sprawność.

Na dodatek standardy urody i sprawności są znacznie wyższe dla kobiet niż dla mężczyzn. To dlatego tak wiele kobiet za wszelką cenę chce „naprawiać” swoje ciało, żeby zatrzymać młodość. Starzenie się społeczeństw jest procesem nieuchronnym dlatego należy dążyć do takiego modelu rozwojowego, w którym zapewnione będzie uczestnictwo dla wszystkich niezależnie od wieku, po to, żeby nie marnotrawić niczyjego potencjału. Znane są terminy „srebrna gospodarka” czy „silver technologia”, które uwzględniają zarówno możliwości jak i potrzeby tych osób, które nie zaliczają się już do młodych. W trakcie Konferencji podnoszono wiele kwestii szczegółowych takich jak zabiegi medycyny estetycznej przy użyciu preparatów z własnej krwi, współzależność stomatologii estetycznej i medycyny estetycznej, aspekty ekonomiczne i prawne dotyczące tej dziedziny medycyny. Profesor Teresa Matthews – Brzozowska zaprezentowała pierwszy numer czasopisma poświęconego problemom medycyny estetycznej w ujęciu interdyscyplinarnym. **hc**



Zaproszeni goście



Uczestnicy Konferencji



Profesor Teresa Matthews-Brzozowska



W Konferencji uczestniczył Prorektor ds. Kadr i Współpracy w Zagranicę profesor Jarosław Walkowiak

Bezpieczeństwo czy zniewolenie?

Konferencja z cyklu „Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku” odbywająca się na naszym Uniwersytecie dla wszystkich, którym dobrostan zwierząt leży na sercu jest zawsze ważnym wydarzeniem. Tak było i tym razem, 15 października, podczas Konferencji „Praktyki wobec zwierząt w XXI wieku.” **Bezpieczeństwo czy zniewolenie?”**



Prof UAM dr hab. Anna Mamzer

Organizatorami Konferencji byli: Instytut Socjologii i Pracownia Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz Katedra Nauk Społecznych i Katedra i Zakład Biologii Komórki naszego Uniwersytetu. Komitetowi Naukowemu i Organizacyjnemu przewodniczyła prof. UAM dr hab. Anna Mamzer. Prelegentami byli naukowcy z całej Polski reprezentujący uczelnie humanistyczne, medyczne i przyrodnicze. Wykłady odnosiły się do takich obszarów relacji człowieka i innych zwierząt, jak: sztuka, rozrywka, hodowla, egzystencja zwierząt dzikich i udomowionych, praktyka ogrodów zoologicznych, schronisk i azyli dla zwierząt. Omawiano problemy współpracy człowieka ze zwierzętami podczas terapii różnych schorzeń u ludzi. Mówiono także o eksperymentach medycznych z wykorzystaniem zwierząt, o ich ochronie prawnej, o tym,

czy można pogodzić wolność zwierząt i ludzi. Jedną z sesji poświęconą była kulturowym aspektom troski o zwierzęta, religijnym i prawnym aspektom uboju zwierząt. Dyskutowano także o roli ogrodów zoologicznych w ratowaniu ginącej fauny, o udomowieniu jako zagrożeniu dla niektórych gatunków, o czystce gatunkowej na przykładzie tępienia szczurów. Konferencja ma już swoją tradycję, zawsze jest forum zderzania ze sobą odważnych poglądów, odważnych ludzi. Budzi to kontrowersje i emocjonujące dyskusje, które przynoszą intelektualne inspiracje.



W Konferencji uczestniczyły także zwierzęta

Konkluzja z wielogodzinnej, tegorocznej dyskusji jest taka, że w dzisiejszej rzeczywistości, człowiek jest już w zasadzie całkowicie odseparowany od innych

zwierząt, tak na poziomie mentalnym, jak i społecznym. Poddajemy zwierzęta jako „nie-ludzkie” różnego rodzaju praktykom, które w efekcie, mają podnosić dobrostan samego człowieka. Traktujemy je całkowicie instrumentalnie, przedmiotowo zapominając zupełnie o tym, że wszystkie



Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uczelni profesor Michał Nowicki otworzył Konferencję

zwierzęta mają swoje potrzeby, zupełnie odmienne od naszych, i że także dla nich, tak samo jak dla nas, ważna jest możliwość ich zaspokajania. Troszcząc się o zwierzęta współegzystujące z nami, poddajemy je praktykom, które, jak nam się wydaje, dają im bezpieczeństwo. Niestety, ludzkie pojmowanie bezpieczeństwa zwierząt, bardzo płynnie przeistacza się w ich zniewolenie. **hc**

Jak żyć z ADHD

W Centrum Kongresowo – Dydaktycznym, 9 października, odbyła się Ogólnopolska Konferencja pt. “Zespół nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi i zaburzenia współwystępujące”. ADHD - Attention Deficit Psychohyperactivity Disorder and coincidental disfunctions/disorders”.



Profesor Bożena Zgorzalewicz, przewodnicząca Zespołu Zadaniowego Neurologii Dziecięcej Komitetu Nauk Neurobiologicznych PAN i profesor Ewa Mojs kierownik Katedry i Zakładu Psychologii

Konferencja zorganizowana została przez Zespół Zadaniowy Neurologii Dziecięcej Komitetu Nauk Neurobiologicznych Polskiej Akademii Nauk oraz Katedrę i Zakład Psychologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Była współfinansowana z funduszy na Działalność Upowszechniającą Naukę PAN. W Konferencji wzięli udział lekarze, psychologowie, nauczyciele, studenci ale także rodzice dzieci chorych. Opisy ADHD znane są od 140 lat. Obecnie jest to najpowszechniejsze zaburzenie neurobehawioralne, na które,

w różnym nasileniu, cierpi od 3 do 8 procent populacji. Częściej dotyczy chłopców, u dziewczynek diagnozowane rzadziej. Objawia się zaburzeniami uwagi, trudnościami w komunikacji, nadmierną aktywnością oraz impulsywnością co sprawia, że dzieci z tym problemem mają duże trudności w funkcjonowaniu w harmonii z otoczeniem. Szacuje się, że z powodu ADHD cierpi od 2,5 do 6 procent dorosłych. U nich zaburzenie to często współlistnieje z autyzmem, otyłością, depresją, schizofrenią czy stanami lękowymi. Jako przyczynę ADHD wskazuje się czynniki genetyczne, w znacznym stopniu dziedziczne ale nie zawsze dziedziczne. Podczas Konferencji omówiono stan badań nad ADHD u dzieci i u dorosłych, jego współlistnienie z innymi jednostkami chorobowymi. Wiele miejsca poświęcono metodom postępowania terapeutycznego, które skutecznie pomagają niwelować objawy choroby ułatwiając tym samym funkcjonowanie chorym w rodzinach i społeczeństwie. Skuteczna terapia osób z ADHD ma ogromny wpływ na redukcję stresu, szczególnie u rodziców, i przyczynia się do podniesienia jakości życia chorych i ich rodzin. **hc**



Uczestnicy Konferencji

II Spotkanie ekspertów

Jedną ze współczesnych potrzeb medycyny jest integracja różnych środowisk specjalistów, która prowadzi do podnoszenia jakości pracy, a w związku z tym, w końcowym efekcie - skrócenia procesu leczenia pacjentów.

Taki cel przyświecał „II Spotkaniu Ekspertów Fizjoterapia–Ortopedia– Reumatologia”, które odbyło się 12 października 2018 roku na naszym Uniwersytecie. Organizatorami spotkania byli prof. dr hab. Włodzimierz Samborski z pracownikami Katedry i Kliniki Reumatologii i Rehabilitacji, Rehabilitacji i Fizjoterapii oraz Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki. Inicjatorem i przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr Mateusz Romanowski. Spotkaniu patronował JM Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. Andrzej Tykarski. Spotkania Ekspertów dają możliwość swobodnej wymiany poglądów i skonfrontowania różnych idei doświadczonych i wybitnych praktyków z całej Polski. Konceptje i metody leczenia zmieniają się na przestrzeni lat wraz z rozwojem fizjoterapii, procedur operacyjnych, środków farmakologicznych, czy dostępnego sprzętu. Dlatego też, zaprosiliśmy wybitnych specjalistów (nie tylko z Polski, lecz także z Wielkiej Brytanii), którzy bazując na zdobytej wiedzy i wieloletnim doświadczeniu podjęli się niezwykle istotnego zadania, jakim jest wypracowanie najlepszego - skutecznego multidyscyplinarnego podejścia do omawianych problemów klinicznych. W tym roku zaplanowane zostały dwie sesje tematyczne: „Skoordynowane leczenie choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego”, oraz „Moje podejście w leczeniu dolegliwości przodostopia”. Każda okolica ciała posiada skomplikowaną budowę i zróżnicowanie morfologiczne. Ta

różnorodność generuje specyficzne problemy, do których inaczej odniesie się ortopeda, fizjoterapeuta, czy reumatolog. Złożoność problemów jakie mogą wystąpić w tych obszarach, stały się ciekawymi inspiracjami do dyskusji a zawężone grono uczestników - doświadczonych praktyków umożliwiło swobodną wymianę poglądów i skonfrontowanie różnych idei. Zaproponowana inicjatywa spotkania w jednym miejscu i czasie oraz zorganizowanej wspólnej rozmowy wybitnych specjalistów z całej Polski, przerosła znów oczekiwania organizatorów i uczestników. Jednymyślnie podkreślono konieczność kontynuacji podjętego tematu, łączenia wielodyscyplinarnego spojrzenia na te same zagadnienia medyczne oraz wypracowywania konkretnych zaleceń. Spotkanie ekspertów miało charakter zamknięty z ograniczoną liczbą 77 uczestników. Jednakże, wszystkie wystąpienia były nagrywane i już wkrótce zostaną publicznie udostępnione. Natomiast owocami obrad II Spotkania Ekspertów FIZJOTERAPIA-ORTOPEDIA-REUMATOLOGIA będą wydane stanowiska eksperckie w renomowanych czasopismach medycznych. Podczas II Spotkania Ekspertów Fizjoterapia–Ortopedia–Reumatologia w Sali Senatu UM Poznań prelegentami oraz moderatorami sesji byli m.in.: prof. Włodzimierz Samborski, Prezes-Elekt Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego, prof. dr hab. Leszek Romanowski, Prezes Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Prof. Marcin Domżański, Prezes

Polskiego Towarzystwa Artroskopowego, dr Mateusz W. Romanowski, Prezes Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej dr Bogusław Sadlik, obecny Prezydent Polskiego Towarzystwa Stopy i Stawu Skokowo-Goleniowego prof. dr hab. Łukasz Kołodziej, były Prezydent Polskiego Towarzystwa Stopy i Stawu Skokowo-Goleniowego dr hab. Sławomir Marszałek, Prezes Towarzystwa Osteopatów Polskich. Dr Andrzej Rakowski, Prezes Polskiego Towarzystwa Terapii Manualnej Holistycznej mgr Filip Windak, Wiceprezes Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska prof. Andrzej Czamara, Rektor Wyższej Szkoły Fizjoterapii we Wrocławiu, Konsultant Województwa Dolnośląskiego w dziedzinie fizjoterapii. Prof. Przemysław Lisiński, Konsultant Województwa Wielkopolskiego w dziedzinie rehabilitacji medycznej. Dr Marzena Wiernicka, Konsultant Województwa Wielkopolskiego w dziedzinie fizjoterapii. Dr Mirosław Falis, Prezes Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego, mgr Marcel Stasiński, Prezes Wielkopolskiego Oddziału Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska, dr Wojciech Romanowski, Dyrektor Wielkopolskiego Ośrodka Reumatologicznego w Śremie, dr Adrian Chudyk, Keele University, dr Elizabeth Cottrell, Keele University.

Anna Kostiukow



Uczestnicy spotkania

Wiktor Dega – życie i dzieło

W dniach 8 - 9 listopada 2018 roku w Poznaniu odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa Człowiek i Zdrowie. Wiktor Dega – życie i dzieło.



Profesor Ewa Florek otworzyła Konferencję

Konferencja została zorganizowana przez Wydział IV Nauk Medycznych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Honorowym patronatem objęli ją Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak, JM Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu prof. dr hab. Andrzej Tykarski oraz Rektorzy siedmiu poznańskich Uczelni: Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego, Uniwersytetu Przyrodniczego, Uniwersytetu Artystycznego, Akademii Wychowania Fizycznego i Akademii Muzycznej. Nasza Konferencja stanowi cykl ogólnopolskich konferencji promujących wybitnych poznaniaków - zasłużonych dla nauki. Profesor Wiktor Dega - wielki ortopeda, powstaniec wielkopolski, żołnierz 1939 roku, powstaniec warszawski, rektor poznańskiej Akademii Medycznej, pionier nowoczesnej, kompleksowej rehabilitacji medycznej nie tylko w Polsce, ale i na świecie był niezwykle postacią, którego idee przetrwały do dzisiaj. Konferencja nie tylko miała charakter historyczny, ale i wybiegający w przyszłość – co nauka i człowiek zyskały dzięki takiej postaci jaką był Profesor Dega.

Uroczystego otwarcia Konferencji dokonali prof. dr hab. Ewa Florek – przewodnicząca Wydziału IV Nauk Medycznych PTPN i JM Rektor naszego Uniwersytetu – prof. dr hab. Andrzej Tykarski, który skierował wiele miłych słów do prawie 400 Uczestników obecnych na Sali Centrum Kongresowo-Dydaktycznego UMP – pracowników UMP, lekarzy, członków PTPN, doktorantów, studentów i uczniów poznańskich szkół. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. dr

hab. Andrzej Nowakowski, uczeń Profesora Degi, prezentując dokonania i zasługi swojego Mistrza, ale i przedstawił Profesora Degę - jakiego pamięta. Część wykładowa uświetniona została wystąpieniami pracowników Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. Wiktora Degi – prof. dr hab. Jacka Kruczyńskiego, prof. dr hab. Leszka Romanowskiego, prof. dr hab. Tomasza Kotwickiego, dr hab. Tomasza Trzeciaka, prof. UM dr hab. Przemysława Lisińskiego i dr hab. med. Łukasza Kubaszewskiego. Wystąpili też uczniowie Szkoły przy ORSK prezentując temat Czy Patron Szpitala może być idolem młodzieży. Głos zabrał również Prezes Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk – prof. dr hab. Andrzej Gulczyński prezentując m.in. tradycje PTPN w promowaniu wybitnych poznaniaków. Podsumowaniem tych sesji był wykład Dyrektora Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. Wiktora Degi – dr n. med. Przemysława Daroszewskiego przedstawiający historię szpitala, jego misję i organizację – czyli miejsce, gdzie żył i pracował Profesor Dega. Nie zabrakło również wspomnień pacjenta Profesora Wiktora Degi, Andrzeja Medyńskiego – Prezesa Grupy „OPTY”. Na zakończenie wystąpiła córka Pana Profesora Degi Pani prof. dr hab. Zofia Dega-Szafran mówiąc o młodziemczych latach Ojca i początkach dorosłego życia.

Po zakończeniu sesji wykładowych uczestnicy Konferencji mieli możliwość zwiedzania Wystawy Pamięci Profesora Wiktora Degi – wspomnienie o życiu i dziele w Muzeum Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Drugi dzień Konferencji odbył się w Sali Posiedzeń Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i był Specjalną Sesją Naukową - Dzieło Profesora Wiktora Degi współcześnie. Sesję rozpoczął Prorektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, prof. dr hab. Michał Musielak prezentując wykład pt. Profesor Wiktor Dega – jako Rektor Akademii Medycznej i unikatowe dokumenty z tego okresu. Z kolei Prezes Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego - prof. dr hab. n. med. Leszek Romanowski przybliżył historię Towarzystwa, jego działalność i wkład poznańskich naukowców w jego rozwój. Uczestnicy Konferencji mieli okazję wysłuchać prof. dr hab. n. med. Romana Jankowskiego – Prezidenta Oddziału Północnego Polskiego Towarzystwa Chirurgii Kręgosłupa mówiącego o Początkach neuroortopedii i inspiracjach

Profesora Wiktora Degi. Kolejne krótkie prezentacje wygłosili dr hab. Katarzyna Hojan, dr inż. Michał Rychlik, dr Anna Kubicka i dr n. med. Witold Dudziński przedstawiając współczesne działania w ortopedii i rehabilitacji jako kontynuacja idei i badań Profesora Degi. Profesor Aleksander Kabsch, były rektor Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu wyjaśnił Dlaczego WHO głosi, że ageing jest tykającą bombą, a prof. dr hab. Tomasz Tasiemski przybliżył uczestnikom jak Działalność Fundacji Aktywnej Rehabilitacji wpisuje się w idee Profesora Wiktora Degi.

Na zakończenie Konferencji prof. dr hab. n. med. Leszek Romanowski i prof. dr hab. n. med. Tomasz Kotwicki podkreślili, jak aktualne są idee Profesora Degi w dzisiejszej ortopedii i rehabilitacji. Lata doświadczeń i działań w tym zakresie sprawiły, że stajemy się środowiskiem naukowym integrującym wiele specjalności medycznych, ale i wspomagamy te najprostsze ludzkie odruchy niosące pomoc innym w odniesieniu do sprawności. Dla nas wszystkich Konferencja była lekcją historii, również możliwością zdobywania wiedzy i wymiany doświadczeń.

Prof. dr hab. Ewa Florek – Przewodnicząca Wydziału IV Nauk Medycznych PTPN

Prof. dr hab. Roman Jankowski - Wiceprzewodniczący Wydziału IV Nauk Medycznych PTPN

Prof. dr hab. Leszek Romanowski

Prof. dr hab. Tomasz Kotwicki



Profesor Zofia Dega-Szafran córka Profesora Wiktora Degi

Spotkanie lekarzy chorób zakaźnych

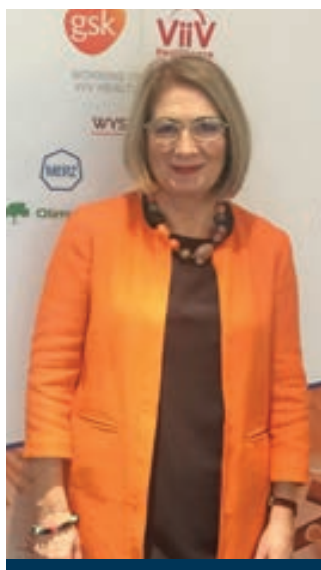
W dniach 23 i 24 listopada 2018 roku odbyły się dwudniowe, już IX Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne pod patronatem honorowym Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego i Prezydenta Miasta Poznania.

Miejszem obrad był, jak poprzednio, hotel Mercure. W obradach wzięło udział ponad 250 lekarzy z całego kraju, w tym wybitni specjaliści problematyki chorób zakaźnych. Organizatorem konferencji była Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności pod kierownictwem prof. Iwony Mozer-Lisewskiej. Wykład inauguracyjny pt. „Współczesna infektologia: podstawowe problemy” wygłosił prof. Jacek Juszczyk, wieloletni kierownik poznańskiej Kliniki Chorób Zakaźnych. Tematyka obrad obejmowała szereg zagadnień nurtujących środowisko polskich zakaźników, a zwłaszcza wielkie postępy w leczeniu wirusowych zapaleń wątroby typu C i perspektywy całkowitej eliminacji tego zakażenia w naszym kraju, powikłania infekcyjne w nowotworach limfoproliferacyjnych, przewlekłe zakażenia przewodu pokarmowego i współczesne metody ich leczenia. Nie zabrakło również sesji poświęconej problematyce HIV/AIDS, a także sesji obejmującej tematykę

chorób zakaźnych u dzieci. Pewnym novum była osobna sesja dotycząca nauk podstawowych pt. „Aspekty biologiczne chorób zakaźnych”.

Wieczorna kolacja w pierwszym dniu obrad była okazją do integracji i zawierania przyjaźni pomiędzy uczestnikami. W powszechnej opinii osób uczestniczących w konferencji, tegoroczne IX Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne były najlepsze i najciekawsze ze wszystkich dziewięciu dotąd odbytych. Zainteresowanych zapraszamy na jubileuszowe X Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne, która odbędzie się pod koniec listopada 2019 roku.

Prof. zw. dr hab. n. med. Iwona Mozer-Lisewska
Kierownik Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności



Profesor Iwona Mozer-Lisewska



Profesor Jacek Juszczyk



Konferencję otworzył Rektor
profesor Andrzej Tykarski



Profesor Jan Żeromski



Profesor Krzysztof Książek



Profesor Andrzej Szkaradkiewicz

Warsztaty z elektroradiologii

W dniach 17-18 listopada 2018 odbyły się VIII Ogólnopolskie Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii organizowane przez Polskie Towarzystwo Elektroradiologii. Warsztaty odbywały się na terenie Wielkopolskiego Centrum Onkologii, które patronowało wydarzeniu wraz z Katedrą i Zakładem Elektroradiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.



Pierwszego dnia wykłady inauguracyjne wygłosili prof. dr hab. n. med. Julian Malicki z tematem pt. Czy systemy eksperckie (sztuczna inteligencja) zastąpią specjalistów i lekarzy” oraz prof. Alma Patrizia Tormene z Uniwersytetu w Padwie (Włochy) – Prezydent International Society for Clinical Electrophysiology of Vision, która wygłosiła wykład: Guidelines for ocular electrophysiological Examinations. Był on wstępem do sesji dotyczącej okulistyki. Pierwszym prelegentem był dr n. med. Piotr Fryczkowski, który przedstawił dwa tematy: Dlaczego widzimy- analiza drogi wzrokowej oraz Siatkówka- mózg na zewnątrz oraz Czy widzimy bardziej okiem czy mózgiem? Następnie mgr Anna Kowalik wygłosiła wykład Diagnostyka okulistyczna okiem elektroradiologa. Po przerwie rozpoczęła się druga sesja dotycząca radiologii interwencyjnej, na której jako pierwszy wystąpił mgr Piotr Iwachów z wykładem Metody obrazowania struktur serca wykorzystywane w pracowni kardiologii interwencyjnej. Kolejny wykładowca mgr Katarzyna Cudzinowicz, przedstawiła referat: Zarządzanie dawką pacjenta i objętością środka kontrastującego w procedurach kardiologicznych realizowanych na Sali hybrydowej. Doświadczenia własne na podstawie analizy rejestru zabiegów, które nie przyniosły oczekiwanych rezultatów i przekroczeń dawki 3 Gy. Sesja trzecia dotyczyła zagadnień z zakresu diagnostyki obrazowej. Sławomir Nazaruk przedstawił uczestnikom wykład pt: Procedury, a następnie Andrzej Wójtowicz omówił temat Angio KT w trybie CITO.

W zastępstwie dr Joanny Kurzey obaj prelegenci przedstawili wykład: Politrauma. Sesja IV – Badania kliniczne składała się z dwóch wykładów, które nawiązywały do zeszłorocznej konferencji, gdzie po raz pierwszy poruszyliśmy tematykę badań klinicznych. Pierwszy wygłosiła mgr Jolanta Tomczak, która przybliżyła uczestnikom rolę koordynatora w rozwoju ośrodka badawczego. Dopełnieniem tematyki badań klinicznych był wykład mgr Ingi Wałaszowskiej, która w jasny i przejrzysty sposób przedstawiała słuchaczom temat - Prawne aspekty badań klinicznych w Polsce. Symposium piąte dotyczyło tematyki radioterapii. Sesja rozpoczęła się wykładem Weroniki Szyszki – Problemy napromieniania pacjenta z wszczepionym stymulatorem

i kardiowerterem - defibrylatorem serca. Kolejny wykład pt. Ocena precyzji i skuteczności stereotaktycznej radiochirurgii CyberKnife pojedynczych i mnogich przerzutów do kręgosłupa nowotworów o różnych lokalizacjach wygłosił mgr Krzysztof Szczepaniak. Ostatnim wykładem była prezentacja mgr Bartosza Bąka - Plan od the day. Ogólne zyski z realizacji biblioteki planów. Po raz pierwszy na nasze Warsztaty zaprosiliśmy prelegentów z dziedziny psychologii. W ostatniej sesji przedstawiono następujące tematy: Komunikacja z pacjentem onkologicznym - mgr Marta Zagozda, mgr Katarzyna Cieślak, kolejny temat Specyfika pomocy pacjentom z nowotworem OUN - mgr Monika Kuśnierkiewicz, mgr Monika Smólska oraz Elementy profilaktyki zespołu wypalenia – mgr Dorota Gołąb. Drugi dzień warsztatów to były zajęcia praktyczne. Ze względu na rosnącą potrzebą poszerzenia obszarów, w których elektroradiolodzy znajdują swoje zatrudnienie zorganizowano warsztat badań diagnostycznych narządu wzroku - SOCT (Spektralnej Koherentnej Tomografii Optycznej) i elektrofizjologii. Mgr Dorota Wojtusik przedstawiła teoretyczne podstawy badań SOCT. W trakcie warsztatu uczestnicy mogli również spróbować wykonać badanie SOCT na aparacie REVOnx Optopol (dzięki uprzejmości firmy Optopol). Mgr Anna Kowalik w towarzystwie naszego gościa specjalnego prof. Almy P. Tormene poprowadziła warsztat z elektrofizjologii narządu wzroku. Grupy poznały podstawy działania aparatu, a następnie zaprezentowano jak wykonuje się badania na aparacie firmy Tomey, udostępnionej przez firmę MDT. Drugi warsztat obejmował tematykę analizy zdjęć odrzuconych. Prowadzącymi warsztaty byli doświadczeni pracownicy pracowni diagnostycznych - mgr Ewa Pasieka oraz Sławomir Nazaruk. Uczestnicy warsztatów poznali

zasady przeprowadzenia analizy zdjęć oraz mieli możliwość wypełnienia formularzy na wybranych przypadkach klinicznych. Po raz trzeci wyróżniliśmy najbardziej aktywne naukowe koła studenckie związane z elektroradiologią, działające w roku akademickim 2017/2018. Pierwsze miejsce zajęła „Młoda Elektroradiologia” działająca przy Uniwersytecie Medycznym w Rzeszowie (przewodnicząca Małgorzata Król, opiekun koła prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik), natomiast drugie miejsce zajęli studenci z koła SKN działającym przy Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Diagnostyki Obrazowej Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 1 w Lublinie (przewodnicząca koła Paulina Kozioł, opiekun koła dr hab. n. med. Radosław Pietura). Serdecznie gratulujemy tegorocznym laureatom i życzymy dalszych sukcesów! Serdecznie dziękujemy za objęcie patronatem medialnym warsztatów przez: Inżynier Medyczny Fizyki oraz fakty UMP. Z tego miejsca pragniemy również gorąco podziękować firmie: Pro-Project, MDT, Optopol za bezcenny wkład w nasze Warsztaty. Podziękowania kierujemy również w stronę studentek Elektroradiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu: Weroniki Szyszki, Anity Nowak i Ewy Solskiej oraz mgr Justyny Michalewskiej za pomoc przy organizacji warsztatów oraz rejestracji uczestników. Natomiast za oprawę graficzną oraz promocję wydarzenia ogromnie dziękujemy mgr Dominice Bazan, mgr Natalii Wypij oraz lic. Anecie Metelskiej.

**Mgr Dorota Wojtusik
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Polskie Towarzystwo Elektroradiologii**



Uczestnicy warsztatów z elektroradiologii

Tytoń a zdrowie

W dniu 25 października 2018 roku tradycyjnie odbyła się w Poznaniu XIX Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa TYTOŃ A ZDROWIE – Społeczne uwarunkowania uzależnień, organizowana przez Laboratorium Badań Środowiskowych Katedry i Zakładu Toksykologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.



Profesor Ewa Florek

Współorganizatorami Konferencji byli Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Urzędu Miasta Poznania oraz Kuratorium Oświaty w Poznaniu. Honorowy patronat nad Konferencją objął Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski. Uroczystego otwarcia Konferencji dokonała prof. dr hab. Ewa Florek – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego i Naukowego. Konferencja odbyła się w Sali sesyjnej Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego i w tym roku miała wyjątkowy charakter, ponieważ dedykowana była poznańskim i wielkopolskim szkołom. Wśród ponad 200 uczestników Konferencji byli dyrektorzy, pedagodzy i nauczyciele szkół.

Tegoroczne forum dyskusyjne poświęcone było kilku zagadnieniom, m.in. Współczesnym zagrożeniom dzieci i młodzieży, a także Profilaktyce i programom prewencyjnym. W ramach tej tematyki zostały zorganizowane dwie

sesje panelowe, podczas których zaprezentowano najważniejsze zagrożenia związane z przyjmowaniem alkoholu, narkotyków, dopalaczy, tytoniu i e-papierosów, a następnie propozycje profilaktyki i programów prewencyjnych. Wybitni polscy naukowcy, eksperci w tej tematyce reprezentujący m.in. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie oraz Centrum Profilaktyki Społecznej dyskutowali z uczestnikami Konferencji o zagrożeniach w rzeczywistości szkolnej i możliwościach ich rozwiązania. Dyskusja ta skłoniła organizatorów do współpracy ze szkołami i dalszych działań w zakresie profilaktyki wśród dzieci i młodzieży. Dr n. farm. Marta Napierała z Zespołu prof. dr hab. Ewy Florek zaprezentowała i zaproponowała wprowadzenie w szkołach Programu Unplugged – Europejskiego Programu zapobiegania uzależnieniom od narkotyków, alkoholu i tytoniu. Jest on Programem obejmującym zarówno wykształcenie umiejętności życiowych, jak i nauczanie normatywne oraz zdobywanie wiedzy na temat substancji uzależniających określonym mianem Programów o Wszelchnym Wpływie Społecznym. Program został opracowany przez międzynarodową Grupę specjalistów z Belgii, Czech, Hiszpanii, Grecji, Włoch, Austrii, Polski (prof. dr hab. Ewa Florek) i Szwecji. Proponowany czas trwania Programu – to 12 godzin lekcyjnych odbywających się w ciągu 12 tygodni. Krótkotrwała ocena tego Programu w innych krajach wykazała 30 proc. spadek codziennego pale-

nia wśród młodzieży, 30 proc. spadek zatruciu alkoholem i 23 proc. obniżenie przyjmowania konopi. Skuteczność jego działania utrzymywała się co najmniej przez jeden rok. Zaproponowany moduł szkoleniowy dla nauczycieli będzie obejmował 3-dniowe warsztaty dotyczące: informacji wstępnych o Programie i jego strukturze, postawach i metodologii koniecznej do pracy nad umiejętnościami życiowymi oraz modelem wszechstronnego wpływu społecznego. Autorzy Programu proponują również warsztaty dla rodziców organizowane w ramach szkoły. Cenna będzie propozycja materiałów niezbędnych do realizacji Programu, które zostaną przekazane pedagogom i nauczycielom: Przewodnik do efektywnego wprowadzenia w szkołach Programu Wszelchnego Wpływu Społecznego – Przeciwdziałanie przyjmowania substancji uzależniających przez uczniów; Zestaw instrukcji dla nauczycieli, który obejmuje zalecenia do lekcji, jak również informacje wstępne i wprowadzenie; Zeszyty ćwiczeń uczniów będące instrumentem umożliwiającym ich zaangażowanie w zastosowanie wyników Programu w dalszym codziennym życiu.

Program został przyjęty z entuzjazmem, a dyskusji nie było końca... Jesteśmy przekonane, że nasze działania przyczynią się do nowych wyzwań dla szkół w zakresie profilaktyki i szeroko pojętego zdrowia publicznego.

Prof. dr hab. Ewa Florek
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Dr n. farm. Marta Napierała



Uczestnicy Konferencji



Dyskusja podczas obrad

Szacunek dla dokonań jubilatów

Wieloletnią, kultywowaną od lat na naszej Uczelni tradycją, jest odnawianie dyplomów na Wydziale Farmaceutycznym. Towarzyszy temu wydarzeniu uroczystość, z udziałem władz Uczelni, organizowana w Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich.

Dla jubilatów, absolwentów Wydziału Farmaceutycznego sprzed 50 lat, to duże przeżycie. Okazja do towarzyskiego spotkania z dawno nie widzianymi kolegami ale także refleksji nad wybraną drogą zawodową, podsumowania życiowych osiągnięć. Odnowienie dyplomów absolwentów studiów z lat 1963 -1968 odbyło się 19 października. Uroczystość poprowadził Prorektor ds. Studenckich profesor Edmund Grześkowiak, który dziękując jubilatom za wiele lat pracy w wymagającym zawodzie farmaceuty podkreślał ich przynależność do naszej wspólnoty akademickiej, której są nieodłączną częścią. Swoimi dokonaniami w różnych miejscach pracy, w swoich środowiskach, przez minione 50 lat dzisiejsi jubileci zaskarbili sobie szacunek i życzliwość. Choć, jak podkreślał Prorektor, profesor Edmund Grześkowiak, zaczęli drogę zawodową i wchodzili w dorosłe życie w trudnych czasach, potrafili zdobytą wiedzę dzielić się z innymi i służyć potrzebującym wszędzie tam, gdzie się znaleźli. Przez minione 50 lat w farmacji dokonał się ogromny postęp, potrafili nie tylko sprostać tym przemianom, ale wielu miało w nich swój znaczący udział. Dlatego akademicka społeczność otacza szacunkiem swoich absolwentów, czego symbolicznym dowodem jest uroczystość odnowienia dyplomów po 50 latach. **hc**



Uroczystość prowadził Prorektor ds. Studenckich profesor Edmund Grześkowiak



Jubilaci zgromadzeni na uroczystości



Wręczenie dyplomów

Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 6/2018, Rok XVI, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

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

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

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

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

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

Numer zamknięto 30 listopada 2018r. , nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

Nominacje profesorskie

- Prezydent RP Andrzej Duda nadał tytuł profesora:

Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, prof. dr hab. Małgorzacie Kotwickiej i prof. dr hab. Tomaszowi Kościńskiemu z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej.

Habilitacje**Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu**

-nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu:

dr n. biol. Dorota Talarska

Osiągnięcie naukowe: „Funkcjonowanie osób w wieku starszym i wynikające z tego zapotrzebowanie na wsparcie. Analiza za pomocą kwestionariusza EASY Care Standard 2010”.

Rada Wydziału Lekarskiego I

-nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

dr n. med. Wojciech Ambrosius

na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego - cyklu prac nt.: Znaczenie hormonów tarczycy i ich transportera oraz ich interakcji z białkami macierzy pozakomórkowej dla przebiegu udaru niedokrwiennego mózgu.

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

dr n. roln. Sławomira Drzymała-Czyż

na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego - cyklu prac nt.: Tłuszcze i kwasy tłuszczowe w mukowiscydozie - wybrane aspekty kliniczno-diagnostyczne

Rada Wydziału Lekarskiego II

-nadała stopień doktora habilitowanego:

dr n. biol. Anna Woźniak

z Centrum NanoBioMedycznego Uniwersytetu

im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 19 września 2018r. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Ocena toksyczności i funkcjonalności różnych typów nanocząstek dla potrzeb biomedycyny.”

-nadała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej:

dr n. biol. Katarzyna Lamperska

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Rola odcinków niekodujących i wybranych mikroRNA w biologii nowotworów.”

Doktoraty**Rada Wydziału Lekarskiego I**

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

lek. Krzysztof Karaś

pr. dr nt.: Ocena jakości życia pacjentek operowanych z powodu przepukliny odbytnej

Promotor - prof. dr hab. Tomasz Kościński

lek. Radosław Lisiecki

pr. dr nt.: Znaczenie kliniczne badania płynu z jamy otrzewnej na obecność wolnych komórek raka u pacjentów zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego z powodu raka żołądka

Promotor - dr hab. Dawid Murawa

lek. Urszula Łagan-Jędrzejczyk

pr. dr nt.: Polimorfizmy genu ABCB1/MDR1 a poziom czynników apoptotycznych u chorych na padaczkę leczonych lekami przeciwpadaczkowymi

Promotor - prof. dr hab. Jolanta Dorszewska

lek. Karolina Majewska

pr. dr nt.: Ocena wpływu 12-tygodniowej suplementacji preparatem probiotycznym na wybrane parametry dysfunkcji śródbrzońki naczyniowego u otyłych kobiet

Promotor - prof. dr hab. Paweł Bogdański

lek. Paweł Wawrzaszek

pr. dr nt.: Zastosowanie śródspikowej stabilizacji operacyjnej w leczeniu złamań obojczyka u dzieci

Promotor - dr hab. Michał Błaszczyszki

lek. Roland Zydroń

cykl prac nt.: Analiza występowania i wyników leczenia brodawczaków odwróconych masywu szczękowo-sitowego

Promotor - prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka

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

mgr Grażyna Greczka

cykl prac nt.: Obszary optymalizacji działania programów prozdrowotnych w oparciu o analizę Programu Powszechnych Przesiewowych Badań Słuchu u Noworodków w Polsce

Promotor - dr hab. Maciej Wróbel

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu

nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych:

-w dyscyplinie medycyna, otrzymali go:

lek. Karol Buszkiewicz

pr. dr nt.: „Rodzaje znieczuleń do zabiegów rozprawa doktorska: „Wczesne i odległe wyniki leczenia drenażem przepływowym pooperacyjnego zapalenia śródpiersia”

Promotor: prof. dr hab. med. Ryszard Kalawski

-w dyscyplinie doktora nauk o zdrowiu:

mgr Maria Kłodzińska - Berkau

rozprawa doktorska: „Społeczne funkcjonowanie osób cierpiących na chorobę afektywną dwubiegunową”

Promotor dr hab. Adam Czabański.

mgr Dorota Piotrkowska

rozprawa doktorska „Identyfikacja kluczowych czynników sukcesu podmiotu lecznictwa uzdrowiskowego na przykładzie Spółki „Uzdrowisko Szczawno-Jedlin” S.A.”,

Promotor: prof. dr hab. Ewa Mojs.

Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski z żalem informuje, że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odeszły wybitne osoby, z ogromnym smutkiem przyjęliśmy wiadomość o Ich śmierci

PROF. DR HAB. MED.
LAURA WOŁOWICKA

Dziekan Wydziału Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu w latach 1990-1996.
Twórczyni i kierownik pierwszej w kraju Katedry Pielęgniarstwa. Wieloletnia kierownik Kliniki Intensywnej Opieki Medycznej i Leczenia Bólu.
Znakomity naukowiec i dydaktyk.
Wychowawca wielu pokoleń młodych kadr medycznych i studentów.

MGR ANIELA PIOTROWICZ

Dyrektor Biblioteki Głównej
w latach 1998-2014,
wieloletni pracownik naszego Uniwersytetu.

Święto Dziękczynienia

Obchodzenie Święta Dziękczynienia jest już na naszej Uczelni tradycją. Wprowadzie to tylko święto, które uroczyste obchodzi się w Ameryce, ale studenci programów anglojęzycznych z różnych krajów chętnie biorą w nim udział i traktują jako okazję do wspólnej zabawy. Uroczystość odbyła się jak zwykle w holu Centrum Stomatologii i zgromadziła naprawdę liczne grono studentów. Wszystkich gości serdecznie powitała dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, profesor Katarzyna Ziemnicka. Gośćmi uroczystości byli także Prorektor ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą, profesor Jarosław Walkowiak i Dziekan Wydziału Lekarskiego I, profesor Ewa Wender-Ożegowska. Jak zwykle była to także okazja do wręczenia najlepszym studentom wyróżnień za bardzo dobre wyniki w nauce.

