



GAZETA miesięcznik
GDANSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745



AMIG

Rok 22

Czerwiec 2012

nr 6 (258)



Z ŻYCIA UCZELNI



Dziekanem Wydziału Lekarskiego na kadencję 2012-2016 została wybrana dr hab. n. med. Maria Dudziak, prof. nadzw., prodziekanami: prof. dr hab. Maria Alicja Dębska-Ślizień, dr hab. Bartłomiej Ciesielski, dr hab. Stanisław Hać, dr hab. Michał Żmijewski i dr hab. Marek Niedożytko, który będzie też pełnił funkcję kierownika Oddziału Stomatologicznego



Dziekanem Wydziału Nauk o Zdrowiu na kadencję 2012-2016 został wybrany ponownie prof. dr hab. Piotr Lass, prodziekanami: dr hab. Lidia Wolska, prof. nadzw., dr Rita Hansdorfer-Korzon oraz dr Janina Książek, która będzie też pełniła funkcję kierownika Oddziału Pielęgniarstwa



Nie pozwól, by wyroby tytoniowe ingerowały w Twoje zdrowie! – pod tym hasłem 31 maja 2012 r. w Gdańsku odbył się happening z okazji Światowego Dnia Bez Tytoniu. Akcję zorganizowało Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych oraz Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk (fot. PTPZ)



Stu dwudziestu czterech absolwentów AMG (obecnie GUMed) rocznika 1956-1962 obchodziło 1 czerwca br. jubileusz 50-lecia ukończenia studiów potoczony z odnowieniem dyplomów lekarzy i lekarzy dentyistów. Uroczystość odbyła się w Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza

Dyplomatorium na Wydziale Farmaceutycznym



W numerze...

Rektor GUMed Dżentelmenem Roku	3
Dyplomatorium farmaceutów	4
Wyniki wyborów na MWB UG-GUMed	6
Uznanie dla Wydziału Biotechnologii	6
GUMed w rankingu szkół wyższych	7
IV Gdański Marsz po Zdrowie	7
Nowy profesor tytularny A. Basiński	8
GUMed partnerem projektu COHAB	10
Z Senatu GUMed	11
Spotkanie onkologów dziecięcych	12
Sesja sprawozdawcza doktorantów	13
Endoskop, skalpel i promieniowanie X	14
Fascynujący świat roślin	15
Sieć BSRUN – spotkanie w Gdańsku	16
Sukces Koła Dermatologicznego	17
V Medyczny Dzień Nauki za nami	18
Zupa soczewicowa, motory i joga	23
Akcja <i>Twoje zdrowie w Twoich rękach</i>	24
Ryzyko chorób sercowo-naczyniowych	25
O chorobie Parkinsona	26
Nowa metoda leczenia nadciśnienia	27
Złoty medal w tenisie stołowym	28
U honoringowanie sportowców GUMed	29
Piękny jubileusz zasłużonej trenerki	30
Kadry GUMed i UCK	31
Nowi doktorzy	31
Doroczna Nagroda GTN	31
Diamentowy jubileusz	32
Odplynać w świat morskich opowieści	34
Wolontariat to nie to, co myślisz	35
Szukająca decyzja Ministra Zdrowia	36
W Symbarku o śp. prof. A. J. Podhajskiej	37
Zwycięstwo GUMed w Superhelisie 2012	37
Wieczór w Bibliotece Głównej	39
Fundacja Pomocy Lekarzom Seniorom	40

GAZETA AMG

Redaguje zespół: Marek Bukowski, Brunon Imieliński, Wiesław Makarewicz (red. naczelny), Roman Nowicki (rzecznik prasowy GUMed), Renata Ochocka, Krzysztof Sworczak, Joanna Śliwińska, Jolanta Świerczyńska-Krok, Przemysław Waszak, Lubomira Wengler, Tomasz Zdrojewski, Krystyna Frysztak (sekr. red.), Tadeusz Skowyrą (red. techn.), współpraca graficzna Sylwia Scisłowska. Fot. Zbigniew Wszeborowski

Adres redakcji: Gazeta AMG: Biblioteka Główna GUMed, Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 58-349-14-83; e-mail: gazeta@gumed.edu.pl; www: <http://www.gazeta.gumed.edu.pl>. Drukarnia Wydawnictwa „Bernardinum” Sp. z o.o., Pelplin. Nakład 740 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów niezamówionych, a także prawo do skracania i adiacji tekstów oraz zmiany ich tytułów. Wyrażane opinie są poglądami autorów i nie zawsze odzwierciedlają stanowisko redakcji oraz władz Uczelni.

Warunki prenumeraty:

Cena rocznej prenumeraty krajowej wynosi 36 zł, pojedynczego numeru – 3 zł; w rocznej prenumeracie zagranicznej – 36 USD, pojedynczy numer – 3 USD. Należność za prenumeratę należy wpłacać na konto Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dopiskiem: prenumerata „Gazety AMG”: Bank Zachodni WBK S.A. Oddz. Gdańsk
76 10901098 0000 0000 0901 5327

Rektor GUMed Dżentelmenem Roku

Prof. Janusz Moryś, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego został laureatem jubileuszowej XX edycji plebiscytu *Dżentelmen Roku*. Zaszczynnym tytułem i pamiątkową statuetką zostało uhonorowanych jedenastu panów z Pomorza. Galę finałową w Hotelu Hilton w Gdańsku zwieńczył tradycyjnie wiosenny bal.

Niezmienna od lat formuła imprezy sprawia, że to prawdopodobnie jedyny w Polsce plebiscyt, w którym kandydaci nie muszą ścigać się o tytuł i nagrodę. W myśl motto, jakie przyświeca przedsięwzięciu od początku: *Dżentelmenem się jest, dżentelmenem się nie bywa* każdego roku honorowani są mężczyźni, którzy cieszą się nieposzlakowaną opinią i szacunkiem, wyróżniają nienagannymi manierami pod względem form towarzyskich, nienaganną postawą etyczną, a w oczach współpracowników, przyjaciół i członków Klubu Dżentelmena uchodzą za taktownych, honorowych, godnych zaufania i naśladowania.

Wśród przeszło 200 laureatów dotychczasowych edycji znaleźli się przedstawiciele różnych środowisk: biznesmeni, naukowcy, lekarze, prawnicy, menedżerowie, samorządowcy, m.in. senator RP prof. Ed-



mund Wittbrodt, prof. Zbigniew Gruca, prezes Paweł Olechnowicz, Czesław Lang i prof. Jarosław Mikielewicz. Uroczystość uświetnił koncert *Magiczna harfa w trio* z udziałem czarodziejki harfy Anny Faber. Artystce towarzyszyli: Luiza Figiel na flecie i wokalista Piotr A. Sawicki na instrumentach klawiszowych.

W dniu 26 kwietnia 2012 roku zmarł

kmdr rez. mgr farm. Bernard SZCZEBLEWSKI

absolwent Wydziału Farmaceutycznego naszej Uczelni. W latach 1950-1957 był pracownikiem naukowym w Katedrze i Zakładzie Higieny AMG. Żołnierz AK (Szarych Szeregów), w listopadzie 1944 roku aresztowany i wywieziony do obozu Stutthof jako więzień polityczny. W lutym 1945 roku podczas tzw. marszu śmierci zdołał uciec i do końca wojny ukrywał się. Powołany do wojska służył w Marynarce Wojennej pracując w Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej aż do przejścia na emeryturę w stopniu komandora. Aktywnie działał społecznie w licznych organizacjach i stowarzyszeniach kombatanckich. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Partyzanckim i Krzyżem Oświęcimskim. Pożegnaliśmy zasłużonego nauczyciela akademickiego, człowieka wielkiej kultury i świadka minionej historii.

W dniu 17 maja 2012 roku zmarła

**dr n. med. Alicja BĄKOWSKA
z d. Cywińska, primo voto Danowska**

absolwentka Wydziału Lekarskiego AMG, która całe swoje zawodowe życie związała z Uczelnią. Studia rozpoczęła w 1964 r. Dyplom lekarza otrzymała w 1970 r. podejmując pracę w Zakładzie Anatomii Patologicznej AMG. Od 1979 r. przeszła do pracy w Zakładzie Immunologii Klinicznej na stanowisko adiunkta. W tym Zakładzie pracowała do przejścia na emeryturę z końcem 2008 r., ostatnio na stanowisku starszego wykładowcy. Uzyskała specjalizację z zakresu anatomii patologicznej (1973 r.), chorób wewnętrznych (1978 r.) i immunologii klinicznej (2006 r.), a w 1978 r. uzyskała stopień naukowy doktora medycyny. Odznaczona Brązowym (1977 r.) i Srebrnym (2005 r.) Krzyżem Zasługi. Pożegnaliśmy oddanego pacjentom lekarza oraz wzorowego nauczyciela wielu pokoleń studentów i lekarzy.

Dyplomatorium na Wydziale Farmaceutycznym

Dziewięćdziesięciu jeden magistrów farmacji z rocznika 2006-2012 odebrało swoje dyplomy. Uroczystość odbyła się 18 maja br. w Audytorium Maximum Wydziału Farmaceutycznego. W uroczystości, której przewodniczył dziekan Wydziału Farmaceutycznego – prof. Wiesław Sawicki, udział wzięli: rektor prof. Janusz Moryś, prorektor ds. nauki prof. Małgorzata Sznirowska, prodziekan dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska, prof. nadzw. oraz licznie przybyli członkowie Rady Wydziału Farmaceutycznego, zaproszeni goście i rodziny absolwentów. Absolwenci, po złożeniu przyrzeczenia, odebrali dyplomy z rąk rektora Morysia oraz dziekana Sawickiego. Wyróżniającym się absolwentem wręczono listy gratulacyjne i ufundowane przez Gdańską Okręgową Izbę Aptekarską nagrody książkowe. Za wyniki w nauce docenione zostały Magdalena Czepczyńska – laureatka medalu *Primus Inter Pares*, Anna Labuda i Joanna Niedziela. Natomiast za działalność na rzecz społeczności akademickiej wyróżniono Annę Fel, Sylwię Poptawska i Annę Tetkowską. Ponadto Anna Fel otrzymała Nagrodę Rektora za zaangażowanie w życie naukowe Uczelni i pracę na rzecz ruchu studenckiego, a Anna Tetkowska odebrała Wyróżnienie Rektora za zaangażowanie w życie społeczne Uczelni i pracę na rzecz ruchu studenckiego.

Magdalena Czepczyńska otrzymała również nagrodę im. prof. Stanisława Janickiego, ufundowaną przez Gdańską Okręgową Izbę Aptekarską, którą wręczyli prezes GOIA – dr Paweł Chrzan i Małgorzata Janicka-Kokitko, córka prof. Janickiego.

Dr hab. Barbara Lewko, w imieniu przewodniczącej Komisji Konkursowej prac magisterskich prof. Apolonii Rybczyńskiej oraz prezes Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego – dr hab. Piotr Kowalski, wręczyli nagrody laureatom tegorocznego Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich. Nagrody, ufundowane przez Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, otrzymali:

- I miejsce – mgr farm. Sylwia Poptawska za pracę *Receptura apteczna w województwie pomorskim w roku 2010 – rodzaje recept, stosowane materiały i procedury*, promotor – prof. Małgorzata Sznirowska;
- II miejsce – mgr farm. Magdalena Grudzień za pracę *Porównanie działania ino- oraz chronotropowego wybranych leków o budowie imidazolinowej na izolowane przedsionki serca szczura*, promotor – prof. Antoni Nasal;
- III miejsce – mgr farm. Łukasz Kubik za pracę *Wyznaczenie lipofilowości i stałej kwasowości pochodnych azolowych metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej*, promotor – prof. Roman Kaliszan.

Anna Kubicka, kierownik Studium Wychowania Fizycznego i Sportu wręczyła Barbarze Murzyńskiej nagrodę za osiągnięcia sportowe. Na zakończenie, w imieniu absolwentów, głos zabrała Sylwia Poptawska, natomiast Karolina Perska, studentka V roku



pożegnała tegorocznych absolwentów w imieniu wszystkich studentów Wydziału.

dr Anita Kornicka,
prodziekan-elekt

Przemówienie dziekana Wydziału Farmaceutycznego prof. Wiesława Sawickiego

Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie, Rado Wydziału, Studenci, Dostojni Goście, Drodzy Absolwenci rocznika 2006-2012

Przyjmijcie najserdeczniejsze gratulacje za pomyślne ukończenie studiów. W imieniu profesorów, wszystkich nauczycieli akademickich, młodszych studentów i współpracowników Wydziału i Uczelni gorąco Wam dziękuję za lata wspólnej pracy.

Zawód farmaceuty zaliczany jest do nielicznej grupy tzw. wolnych zawodów, które w nowej Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej zostały określone zawodami zaufania publicznego. Są to zawody, w których od wykonujących je osób wymaga się nie tylko profesjonalizmu, ale także nieskazitelnego charakteru i postawy etycznej. Zawód farmaceuty ma bowiem wielki wpływ na zdrowie i życie pacjenta. Do szczególnych cech zawodu zaufania publicznego należy zaliczyć:

- wysokie kwalifikacje i kompetencje
- samodzielność i niezależność w wykonywaniu profesji i podejmowaniu decyzji
- wysoki poziom moralny wynikający z etosu zawodowego
- więź i zaufanie pomiędzy wykonawcą zawodu a odbiorcą świadczenia – w naszym przypadku pacjentem
- osobistą odpowiedzialność za wykonywane świadczenia.

Zdecydowana większość z Was podejmie pracę w aptekach, a nie są to czasy łatwe dla tego zawodu. Brak nadzoru i merytorycznej kontroli nad wybujałym, nadmiernym procesem tworzenia policealnych szkół farmaceutycznych oraz nieadekwatne do posiadanej wiedzy uprawnienia technika w aptece doprowadziły do sytuacji, że w ostatnich latach magistrowie farmacji są wypierani z rynku pracy. Wiemy, że ten system jest wadliwy i jako dziekani podjęliśmy już starania, aby to zmienić. Zmienić zarówno w interesie magistrów farmacji, ale również w interesie pacjenta.

Szanowni Dyplomanci!

Dalszy los tego zawodu zależy też w dużym stopniu od Was. Waszym atutem i siłą jest posiadana wiedza. Wykorzystujcie ją dla dobra pacjenta od pierwszych dni swojej pracy. Wiedza szрока, będąca rezultatem ponad 5200 godzin kształcenia na naszym Wydziale.

Potrąfście udzielić pacjentowi wyczerpującej informacji o leku, o sposobie jego wytwarzania, stosowania, postaciach, skutkach ubocznych czy interakcji lekowej. Potrąfście udzielić choremu

porady, szybko pomóc w prostych dolegliwościach. Potrąfście działać profilaktycznie, edukacyjnie, prozdrowotnie. Potrąfście ocenić i zinterpretować, badania diagnostyczne, potrąfście poprawić błędy lekarza. Mądrze ostrzec pacjenta przed zbyt dowolnym stosowaniem wszelkich suplementów diety. Ponadto doskonale rozumiecie i umiecie pokazać zgubne skutki oddziaływania na społeczeństwo nierzetelnej reklamy leków.

Dlatego też nie dajcie się zwieść szczególnie tym właścicielom aptek, którzy nie są farmaceutami i dążą wyłącznie do zysku za wszelką cenę, zmuszając Was niejednokrotnie do działań, które ograniczają możliwości, kompetencje i rozwój uniwersyteckiego farmaceuty! Działania, które nigdy nie powinny mieć z apteką nic wspólnego!

A to właśnie pacjent, człowiek chory najszybciej doceni Waszą pomoc, wiedzę opiekę i jeżeli będzie musiał przyjść kolejny raz, przyjdzie do Was. Potrąfście taką aptekę nie jak sklep, lecz jako miejsce ochrony i promocji zdrowia. Patrzymy zawsze na lepszych, gdzie określenie „farmaceuta rodzinny” od wielu już lat przyjęło się i doskonale funkcjonuje – w Niemczech, Szwajcarii, Holandii. Niech rozwija się i u nas. Nie jest jeszcze na to za późno.

Panie i Panowie!

Za chwilę, jak jest to wymagane dla wolnych zawodów, złożycie ślubowanie – Przyrzeczenie Farmaceutyczne. Niech te słowa towarzyszą Wam przez całe zawodowe życie. Słowa zobowiązania do nieszczędzenia trudu i sił w doskonaleniu zawodu, w jego rozwoju i postępie. To zobowiązanie będziecie mogli spełniać, utrzymując kontakt z naszym gdańskim Wydziałem Farmaceutycznym w ramach szkoleń ciągłych i specjalizacyjnych. Będziecie też ślubować zawodową postawę nieskalanej godności, uczciwości i sumiennosci. Jest to gwarantem utrzymania rangi tego nadal szanowanego i docenianego zawodu.

Dziękuję za prawie 6 wspólnych lat. Za zaangażowanie w organizacjach studenckich, kołach naukowych, naszym znakomitym chórze i sekcjach Akademickiego Związku Sportowego.

Jeszcze raz przyjmijcie najserdeczniejsze gratulacje, a w codziennym trudzie pracy niech towarzyszą Wam dobre zdrowie, szczęście, pomyślność i sukces – w aptekach, szpitalach, przedsiębiorstwach farmaceutycznych, na uczelni, ale przede wszystkim w życiu prywatnym. Życzymy Wam tego z całego serca!

Proszę Was również, pamiętajcie każdego roku o swoim święcie, o swoich patronach farmaceutów i aptekarzy – o świętych Kosmie i Damianie. Dzień ten przypada 26 września. To byli bracia. Żyli w Cyrze na terenie Syrii w III wieku i zginęli w obronie wiary chrześcijańskiej właśnie 26 września 303 roku. Odnacza-

li się niezwykłą pracowitością, sumiennością i dokładnością. Kosma był ówczesnym lekarzem, a Damian zielarzem-aptekarzem. Każdy napotykanym przez nich chory był obdarzany troskliwą opieką i pomocą. Szczególną dobrocią traktowali ubogich, których leczyli nie pobierając zapłaty. Ich maksymą było *Darmo przejęliście – darmo dawajcie*. To przesłanie, pomimo upływu wielu wieków, powinno nadal być bardzo aktualne.

Na zakończenia pragnę skierować słowa wdzięczności do Waszych bliskich, których mamy zaszczyt dzisiaj gościć. Dziekan najlepiej wie ile trudu, wyrzeczeń i trosk poświęciliście Państwo Waszym dzieciom przez te ostatnie kilka lat. Przyjmijcie proszę moje najserdeczniejsze podziękowanie. Wszystkim raz jeszcze z całego serca gratuluję!



Wyniki wyborów na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG-GUMed

Prof. dr hab. Igor Konieczny (UG, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej) został wybrany na dziekana Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed na kadencję 2012-2016. Prodziekanem ds. studenckich i kształcenia została dr hab. Sylwia Jafra (UG, Katedra Biotechnologii), natomiast prodziekanem ds. nauki – dr hab. Michał Obuchowski, prof. GUMed (GUMed, Katedra Biotechnologii Medycznej).

Przedstawicielami Rady Wydziału do Senatów Uczelni w grupie profesorów i doktorów habilitowanych zostali wybrani: do Senatu Uniwersytetu Gdańskiego:

- prof. Krystyna Bieńkowska-Szewczyk (UG, Katedra Wirusologii Molekularnej)
- prof. Ewa Łojkowska (UG, Katedra Biotechnologii)

do Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego:

- prof. dr hab. Jacek Bigda (GUMed, Katedra Biotechnologii Medycznej).

Przedstawicielem do Senatu UG grupy pracowników naukowo-dydaktycznych niebędących profesorami i doktorami habilitowanymi został dr Krzysztof Waleron (UG, Katedra Biotechnologii).

Kandydatem na dyrektora Instytutu Biotechnologii UG został dr hab. Bogdan Banecki, prof. UG (UG, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej). Kandydatem na zastępcę dyrektora Instytutu Biotechnologii UG został dr Wojciech Śledź (UG, Katedra Biotechnologii).



Prof. dr hab. Igor Konieczny

Wiadomości z MNiSW

Granty na granty!

Start VI już edycji konkursu *Granty na granty – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej* ogłosiła prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego. Głównym celem konkursu jest wsparcie finansowe polskich jednostek naukowych, które zamierzają stworzyć międzynarodowe konsorcjum i koordynować projekt realizowany w ramach programu badawczego Unii Europejskiej. Nabór wniosków potrwa do 15 listopada 2012 r. Szczegółowe informacje:

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-o-vi-edycji-konkursu-granty-na-granty-wspa/>

Stypendia UNESCO-L'OREAL

Nagrody w wysokości 40.000 USD czekają na 15 młodych utalentowanych kobiet naukowców ze wszystkich stron świata, prowadzących badania w dziedzinie nauk o życiu. Ruszyła kolejna edycja programu stypendialnego UNESCO-L'OREAL International Fellowship for Young Women in Life Sciences 2013. Konkurs skierowany jest do kobiet, które mają nie więcej niż 35 lat i prowadzą badania w następujących dziedzinach: biologia, biochemia, biotechnologia, rolnictwo, medycyna, farmacja i fizjologia. Każdy kraj może zaproponować 4 kandydatki, które wezmą udział w konkursie o stypendium. Zachęcamy do uczestnictwa w procedurze kwalifikacyjnej, której pierwszy etap potrwa do 15 czerwca 2012 r. Szczegółowe informacje:

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/stypendia-unesco-loreal-dla-kobiet-naukowcow/>

Newsletter MNiSW 12/2012

Uznanie dla Wydziału Biotechnologii

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed został zakwalifikowany przez MNiSW do specjalnego dofinansowania z nowej dotacji jakościowej. W pierwszej edycji finansowania najlepszych kierunków studiów, biorąc pod uwagę wyróżniające oceny Polskiej Komisji Akredytacyjnej i wskaźniki efektywności naukowej, wyłoniono 25 jednostek naukowych prowadzących kształcenie na kierunkach ścisłych, technicznych, społecznych, humanistycznych i przyrodniczych. Każda z nagrodzonych jednostek otrzyma przez najbliższe trzy lata nawet milion złotych rocznie (łącznie maksymalnie 3 mln zł) na realizację kształcenia i dalszy rozwój.

Przyznanie dotacji jakościowej nastąpiło w wyniku spełnienia przez kandydujące podstawowe jednostki organizacyjne uczelni publicznych i niepublicznych następujących kryteriów:

- Prowadzenie kierunków wyróżnionych w latach 2009-2011 przez PKA (obecnie Polska Komisja Akredytacyjna), z wyłączeniem zamiejscowych ośrodków dydaktycznych.
- Posiadanie najwyższej kategorii wynikającej z parametryzacji, czyli kategorii A(1).
- Znajdowanie się, w ramach każdego z kierunków studiów objętych ocenami wyróżniającymi PKA, w pierwszej trójce jednostek o najwyższym wskaźniku efektywności naukowej, określonym w ramach oceny parametrycznej danego kierunku.
- Sklasyfikowanie w trakcie oceny parametrycznej z roku 2010 na pozycji nie niższej niż w pierwszej dziesiątce jednostek uczelnianych w ramach poszczególnych grup jednorodnych.

prof. Ewa Łojkowska,
dziekan MWB UG-GUMed

GUMed w rankingu szkół wyższych

Gdański Uniwersytet Medyczny zajął 18 miejsce wśród uczelni akademickich w Rankingu Szkół Wyższych 2012 *Perspektywy i Rzeczpospolitej*. Ranking objął 256 polskich uczelni (88 uczelni akademickich, 93 magisterskie niepubliczne oraz 75 licencjackich niepublicznych i państwowych wyższych szkół zawodowych). Wśród uczelni medycznych GUMed zajął szóste miejsce. W trzynastej edycji Rankingu Szkół Wyższych 2012 najlepszą akademicką uczelnią w Polsce został Uniwersytet Jagielloński, który wyprzedził Uniwersytet Warszawski. Na trzecim miejscu znalazł się Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Pierwsze miejsce wśród uczelni niepublicznych magisterskich zajęła Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie, przed Szkołą Wyższą Psychologii Społecznej w Warszawie. W połączonym rankingu niepublicznych uczelni licencjackich i państwowych wyższych szkół zawodowych zwyciężyła PWSZ im. Prezydenta Wojciechowskiego w Kaliszu.

Przygotowany został także ranking w piętnastu grupach kierunków studiów. W siedmiu zwyciężył Uniwersytet Warszawski, najwyżej oceniony w grupie kierunków humanistycznych, społecznych, przyrodniczych, ścisłych, psychologii, filologii i języków obcych oraz naukach politycznych. W innych grupach kierunków najlepsze okazały się: Uniwersytet Jagielloński – kierunki prawne i kierunki pedagogiczne, Szkoła Główna Handlowa – kierunki ekonomiczne, Collegium Medicum UJ – kierunki medyczne, Politechnika Warszawska – kierunki techniczne oraz architektura i budownictwo, Akademia Górniczo-Hutnicza – kierunki IT, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – kierunki rolnicze, leśne i weterynaryjne.

Nad przygotowaniem rankingu czuwała kapituła pod przewodnictwem prof. Michała Kleibera, prezesa Polskiej Akademii Nauk. Ranking uczelni akademickich został oparty na 33 szczegółowych kryteriach, tworzących 6 grup: prestiż, potencjał naukowy, efektywność naukowa, innowacyjność, warunki studiowania oraz umiędzynarodowienie. Utrzymany został ubiegłoroczny udział procentowy każdej z tych grup w całości rankingu. Najlepsze uczelnie w głównych grupach kryteriów to:

- prestiż wśród kadry akademickiej – Uniwersytet Jagielloński,
- prestiż wśród pracodawców – Politechnika Warszawska,
- potencjał naukowy – Uniwersytet Warszawski,
- efektywność naukowa – Uniwersytet Jagielloński,
- publikacje i cytowania – Uniwersytet Jagielloński,
- innowacyjność – Politechnika Wrocławska,
- umiędzynarodowienie – Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie.

Główna zmiana w tegorocznej edycji dotyczy rankingu magisterskich uczelni niepublicznych, w którym zwiększona została do 15% (podobnie jak w rankingu akademickim) waga kryterium umiędzynarodowienia.

W odróżnieniu od ubiegłego roku, opublikowano również połączony ranking niepublicznych uczelni licencjackich i państwowych wyższych szkół zawodowych.

Przyznano także nagrody specjalne.

AWANS 2012 – za najbardziej efektywny skok do grupy najlepszych uczelni otrzymały:

- wśród uczelni akademickich: Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie (z 25 na 11 miejsce);
- wśród uczelni niepublicznych magisterskich: Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchoj Beskidzkiej – z 76 na 27.

KUŹNIA KADR 2012 – nagroda dla uczelni, która ma największe postępy w kształceniu kadr naukowych przypadła Śląskiemu Uniwersytetowi Medycznemu w Katowicach.

Pełne wyniki rankingu zostały opublikowane w miesięczniku *Perspektywy* i w serwisie internetowym www.ranking.perspektywy.pl, a także na łamach *Rzeczpospolitej* i w jej serwisie www.rp.pl

□

Sukces młodego naukowca

Lek. dent. Ewa Chomik, asystentka Katedry i Zakładu Protetyki Stomatologicznej kierowanej przez dr. hab. Zdzisława Bereznowskiego, prof. nadzw., została laureatką pierwszej nagrody podczas XVIII Konferencji Naukowej dla Studentów i Młodych Lekarzy im. Michała Kłopotowskiego, zorganizowanej w kwietniu br. przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Zaprezentowana przez nią praca badawcza pt. „Ocena zdolności różnicowania komórek macierzystych pochodzenia zębowego w kierunku odontoblastów *in vitro*” została uznana za najlepszą spośród prezentowanych na tegorocznej edycji Konferencji. Laureatka przedstawiła cząstkowe wyniki badań prowadzonych w Katedrze w ramach przygotowywanej pracy doktorskiej, której opiekunką jest dr hab. Izabela Maciejewska.

Badania, prowadzone we współpracy z Zakładem Medycyny Molekularnej, dotyczą komórek macierzystych pochodzących z zawiązków ludzkich zębów. W dalszym etapie zostaną rozszerzone o linię komórkową ameloblastów, co stworzy możliwość badania rozwoju nie tylko zębiny, jak to miało miejsce dotychczas, ale również i szkliwa.

IV Gdański Marsz po Zdrowie

Promocja zdrowia poprzez propagowanie aktywności fizycznej z wykorzystaniem nowej i coraz bardziej popularnej metody jaką jest *nordic walking* to główny cel IV Gdańskiego Marszu po Zdrowie. Organizatorami akcji, która **odbędzie się 30 czerwca br. w Parku Nadmorskim im. Ronalda Reagana**, są lekarze z II Kliniki Kardiologii i Elektroterapii Serca Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i pracownicy Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku.

Wiadomo, że szybkie tempo życia, stres i brak ruchu są głównymi czynnikami odpowiedzialnymi za choroby serca i związaną z tym wysoką umieralnością chorych w każdym wieku, szczególnie powyżej 40 roku życia. W związku z tym podczas imprezy chcielibyśmy zachęcić mieszkańców Gdańska do podjęcia atrakcyjnej formy aktywności jaką jest *nordic walking*, który nie tylko korzystnie wpływa na układ krążenia (także u osób starszych ze schorzeniami układu ruchu, które nie mogą chodzić na zwykłe spacer), ale również może wzmacniać więzi rodzinne poprzez wspólne ćwiczenia. Serdecznie zapraszamy do udziału w tym spotkaniu, zwłaszcza pracowników i studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

prof. Grzegorz Raczak,
kierownik II Kliniki Kardiologii i Elektroterapii Serca

Sylwetki nowych profesorów tytularnych

Prof. dr hab. Andrzej Basiński

wywiad przeprowadził
prof. Brunon L. Imieliński

Gratuluję uzyskania zaszczytnego tytułu. Na wstępie chciałbym poprosić o opisanie drogi zawodowej i naukowej, która doprowadziła Pana do takiego ukoronowania działalności w naszej Alma Mater.

Rozpocząłem pracę w 1979 roku, wtedy jeszcze w Państwowym Szpitalu Klinicznym nr 3 na Oddziale Anestezjologii, gdzie przeszedłem wszystkie stopnie zatrudnienia od młodszego asystenta do kierownika Oddziału Anestezjologii Klinicznej, najpierw Zakładu, a później Katedry i Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

W 2000 roku po uzyskaniu habilitacji zostałem kierownikiem Zakładu, a później Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej Akademii Medycznej w Gdańsku.

Od września 2004 roku do dziś jestem szefem jedyne w Polsce Klinicznego Oddziału Ratunkowego.

Co zadecydowało, że będąc uznanym specjalistą w dziedzinie anestezjologii (miałem okazję być Pana pacjentem), zdecydował się Pan zaangażować w medycynę ratunkową. Jest to (jak rozumiem) specjalność lekarska mająca zastosowanie w szpitalnych oddziałach ratunkowych, na miejscu wypadku i we wszystkich przypadkach nagłych zachorowań. Jest to pomoc medyczna, stabilizacja podstawowych funkcji życiowych, prze-



kazanie poszkodowanego do odpowiedniego oddziału. Działanie na etapie przedszpitalnym i szpitalnym skupia się na diagnostyce i leczeniu ostrych zachorowań i urazów, wymagających natychmiastowej pomocy.

Jak zawsze w takich sytuacjach trochę pomógł przypadek. Po odejściu na emeryturę prof. Referowskiej, kierownika Zakładu Medycyny Ratunkowej był wakat na tym stanowisku. Prof. Suchorzewska jako swego następcę widziała prof. Wujtecicz, a ja już od paru lat interesowałem się medycyną ratunkową.

W roku 1994 roku wraz z prof. Jakubaszko, członkiem-założycielem Klubu z Leuven, który stał się załącznikiem Europejskiego Towarzystwa Medycyny Ratunkowej, byłem na kursie organizowanym przez Katolicki Uniwersytet w Louven. Mogę z pełną odpowiedzialnością powiedzieć, że byłem jednym z dwóch Polaków, którzy tworzyli medycynę ratunkową w Europie. W mojej sytuacji trochę przez przypadek, ponieważ na kurs *Concept of Emergency Medicine* nikt nie chciał jechać.

Był Pan też jednym z pionierów leczenia bólu (pojęcie uważane z początku za nieuprawnione, ponieważ uważa się, że należy leczyć chorobę a nie objaw, jakim jest ból). W nowoczesnym rozumieniu tego problemu chory nie powinien cierpieć. Zaowocowało to powstaniem licznych poradni leczenia bólu.

Od zawsze interesowałem się leczeniem bólu. Moim pierwszym nauczycielem był śp. doc. Aleksander Lewiński, który w latach 70. był niekwestionowanym autorytetem w tej dziedzinie. Później przez lata współpracy z dr. Gryncewiczem i kolegami chirurgami z PSK nr 3 udało nam się stworzyć zespół, który chciał i potrafił leczyć ból bez specjalnej struktury organizacyjnej.



Pomimo braku poradni leczenia bólu w szpitalu na ul. Łąkowej to np. ostry zespół leczenia bólu pooperacyjnego działał tam wiele lat temu. Tylko dlatego, że w gestii anestezjologów była dystrybucja opioidowych leków przeciwbólowych dla wszystkich chorych operowanych na terenie szpitala. Dyżurny anestezjolog, wraz z pielęgniarką anestezjologiczną, wiedzieli wszystko o dolegliwościach bólowych poszczególnych chorych i rzeczywiście reagowali natychmiast na ich wzrost.

Historycznie rzecz biorąc dyscyplina określana jako medycyna ratunkowa (początkowo z dodatkiem „i katastrof”) zajęła miejsce Studium Wojskowego, które było utrapieniem studentów i ograniczało się głównie do drylu, niewiele ucząc organizacji udzielania pomocy na polu walki.

Rzeczywiście początki nauczania medycyny ratunkowej połączonej z medycyną katastrof sięgają Studium Wojskowego. Jednak od wielu lat medycyna ratunkowa jest już samodzielną dziedziną medycyny, a od 1999 roku podstawową specjalizacją medycyną.

Czy zajęcia dydaktyczne z medycyny ratunkowej znajdują właściwy odbiór wśród studentów i czy wymiar godzinowy zajęć jest wystarczający?

Dzisiaj medycyna ratunkowa, a także medycyna katastrof są dobrze postrzegane przez studentów, ponieważ uczą postępowania w sytuacjach zdarzeń masowych, pokazując jednocześnie jak prosto i w sposób załgoritmizowany działać w sytuacjach trudnych. Jednocześnie są dobrą szkołą reanimacji krążeniowo-oddechowej i jestem przekonany, że liczba godzin jest odpowiednia do potrzeb. Program nauczania, w ostatnim czasie wielokrotnie zmieniany, został tak dostosowany do poszczególnych kierunków, że w mojej opinii całkowicie spełnia oczekiwania studentów.

Sądzę, że działalność w dziedzinie medycyny ratunkowej wiąże się ze współpracą ze szpitalnymi oddziałami ratunkowymi. Co Pan sądzi o selektywnym oznaczaniu pacjentów w kolejności udzielania pomocy?

Podstawą działania w medycynie ratunkowej jest *triage*. Segregacja musi odbywać się szybko i sprawnie. Jako społeczeństwo nie jesteśmy przyzwyczajeni do oczekiwania na udzielenie pomocy, jednak przy dużej liczbie potrzebujących to personel medyczny powinien decydować o priorytetach w prowadzonej działalności leczniczej. Założenia światowej medycyny ratunkowej opierają się na podstawowej zasadzie – kto ciężiej chory, ten szybciej otrzymuje pomoc, w ramach tzw. złotej godziny, czyli czasu od wystąpienia zdarzenia do końcowego zaopatrzenia chorego.

Chciałbym teraz zapytać kogo uważa Pan za swojego mistrza i kto stanowi dla Pana wzór postępowania naukowego i lekarskiego.

Pierwszym moim autentycznym mistrzem i nauczycielem był doc. Aleksander Lewiński, niestety moje wspomnienia dotyczą okresu, w którym już był ciężko chorym człowiekiem. Do końca życia będę pamiętać wielogodzinne nocne rozmowy z nim na temat najistotniejszych problemów, z którymi lekarz spotyka się na co dzień.

Miałem okazję pracować z wieloma wspaniałymi ludźmi, których nie sposób tu wymienić. Ale chciałbym podkreślić rolę, jaką w mojej edukacji odegrała prof. Suchozewska, od której nie tylko uczyłem się anestezjologii i troski o chorego, ale także rozumienia skomplikowanych zależności, jakie występują w środowisku akademickim.

Podkreślić również pragnę rolę prof. Wajdy i prof. Grucy, którzy potrafili stworzyć absolutnie unikalne, bardzo dobre relacje chirurgiczno-anestezjologiczne, jakimi cechowała się praca w Szpitalu na Łąkowej.

Co uważa Pan za swoje najważniejsze osiągnięcie w życiu naukowym i działalności zawodowej?

W życiu naukowym to opracowanie całkowicie nowej metody neurolytycznej blokady trzewnej, która stała się popularna z racji swojej prostoty. W działalności zawodowej to zorganizowanie i uruchomienie Klinicznego Oddziału Ratunkowego.

Chcielibyśmy się również dowiedzieć czegoś o rodzinie i zainteresowaniach pozazawodowych Pana Profesora.

Mam wspaniałą żonę, która jest moją podporą w życiu codziennym. Z zawodu jest również anestezjologiem, co pozwala nam na codzienną dyskusję o problemach zawodowych. Mam dwójkę dorosłych dzieci i trójkę wnuków.

Od wielu lat pasjonuję się motoryzacją. Moje hobby to stare samochody i rajdy terenowo-przeprawowe.

Oprócz gratulacji złożonych na wstępie, należą się Panu Profesorowi drugie gratulacje z okazji wyboru na funkcję prorektora do spraw klinicznych. Jest to bezspornie wyraz uznania dla Pana zdolności organizatorskich. Zatem Panie Rektorze, dziękując za interesującą rozmowę, życzę spełnienia wszystkich zamierzeń i sukcesów w obu dziedzinach działalności.

□



Gdański Uniwersytet Medyczny partnerem projektu COHAB

Katedra Pielęgniarstwa Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego jest jednym z partnerów projektu COHAB (*Coordination and integration of higher education and the labour market around the South Baltic Sea*) finansowanego z Programu Południowy Bałtyk. Projekt rozpoczął się w 2011 roku i potrwa do czerwca 2014 roku. W projekcie współpracuje 7 partnerów z 5 europejskich państw:

- University College Zealand, Dania
- Gdański Uniwersytet Medyczny, Polska
- University of Rostock, Niemcy
- Klaipeda University, Litwa
- Linneaus University, Szwecja
- VUC Storstrøm, Dania
- Virtus, Niemcy

Celem projektu jest kontynuacja oraz rozszerzenie programów rozwoju i integracji krajów nadbałtyckich (EUSBSR) zapoczątkowanych w 2006 roku przez Komisję Europejską. Rozszerzenie oraz wzmocnienie istniejącej współpracy w zakresie edukacji dotyczy również dziedziny pielęgniarstwa:

- zapoznania się z zakresem kształcenia pielęgniarek w innych krajach biorących udział w projekcie,
- poznania specyfiki pracy pielęgniarek w różnych krajach,
- stworzenia szans i możliwości do podnoszenia kwalifikacji pielęgniarskich,
- umożliwienia doskonalenia warsztatu dydaktycznego kadry uniwersyteckiej,
- rozszerzenia możliwości dla wymiany studentów i nauczycieli pielęgniarstwa.

Główne działania podejmowane przez partnerów to:

- poznanie szczegółowego programu nauczania w edukacji pielęgniarskiej,
- odkrycie obszarów niedocenianych, wymagających szerszego uwzględnienia w edukacji,
- wyłonienie lepszych rozwiązań,
- wymiana doświadczeń i najlepszych praktyk oraz określenie nowych rozwiązań edukacyjnych,
- przeprowadzenie kursów językowych (j. niemiecki, j. angielski).

Wprowadzając projekt do Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zwiększamy szanse na szybki rozwój naukowy i zawodowy, będziemy mogli poznać system edukacji oraz rynek pracy w innych krajach. Projekt pozwoli na interaktywną współpracę oraz wymianę doświadczeń, co doprowadzi do poszerzenia wiedzy i kompetencji, jak również udoskonali proces kształcenia. Ponadto może również wpłynąć na podniesienie poziomu nauczania i integracji. Bardzo istotne jest to, iż COHAB umożliwi wymianę informacji praktycznych związanych z nauczaniem oraz wykonywaniem zawodu pielęgniarki lub pielęgniarsza. Pozwoli także na poznanie jakości kształcenia i specyfiki pracy pielęgniarek w innych krajach. Uczestnicy projektu będą mieli możliwość poznania kultury i zabytków, środowiska przyrodniczego i tradycji państw regionu bałtyckiego.

Celem projektu jest identyfikacja barier i możliwości w zakresie mobilności studentów pielęgniarstwa i pedagogiki, szczególnie poprzez program pilotażowy, który obejmuje wyjazdy studyjne, letnie szkoły i *e-learning*. Program nauczania drogą *e-learning* daje możliwość dostępu do szerokiego grona wysokiej klasy specjalistów na całym świecie, pozwala na oszczędność czasu i naukę w dowolnym miejscu. Wszystkie organizacje partnerskie w ramach projektu zakupią najnowocześniejszy sprzęt umożliwiający prowadzenie zajęć w systemie *e-learning*.

Katedra Pielęgniarstwa GUMed właśnie finalizuje przygotowanie sali do zajęć *e-learning*. Ze środków projektu zakupiono sprzęt audiowizualny za kwotę około 20 tys. euro.

Pierwsze spotkanie w ramach projektu odbyło się w Kłajpedzie na Litwie we wrześniu 2011 roku. W spotkaniu wzięli udział, kierownik projektu dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska, koordynator projektu Anna Roszmann oraz kierownik finansowy Przemysław Kręciewski.

Na Uniwersytecie w Kłajpedzie przywitały nas prof. Rita Vaičekauskaite, kierownik Zakładu Pedagogiki oraz Vilma Aleksandroviene i dr Natalja Istomina, prodziekan ds. pielęgniarstwa. Na początku spotkania przedstawiono założenia projektu COHAB oraz możliwości wykorzystania w programie sprzętu do zajęć do *e-learning*.

W drugiej części spotkania skupiono się na ewaluacji Komponentu 1 dotyczącego porównania kształcenia oraz identyfikacji barier i możliwości dla mobilności studentów. Grupy projektowe (nauczycielska i pielęgniarska) przygotowały ankietę, którą przeprowadzono w grudniu 2011 r. Jej wyniki pomogą w określeniu barier i możliwości wymiany, w przy-



Mgr Anna Roszmann podczas wizyty na Uniwersytecie w Kłajpedzie w ramach projektu COHAB



Dr Marcelina Skrzypek-Czerko (od lewej) i dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska podczas szkolenia z zastosowania tablic interaktywnych typu *smart boards*

gotowaniu modułów kształcenia oraz odpowiedniego przygotowania do wyjazdów. Badanie zostało przeprowadzone drogą elektroniczną poprzez wypełnienie przez studentów ankiety na stronie internetowej.

Kolejne spotkanie komitetu sterującego oraz grup projektowych odbyło się w Gdańsku w dniach 17-19.01.2012 r. Gościliśmy 23 osoby z 7 instytucji partnerskich. Rektor prof. Janusz Moryś uroczystie powitał wszystkich gości. Podczas trzydniowego spotkania grupy projektowe dokonały analizy systemów edukacji w poszczególnych państwach oraz wstępnie ustaliły program szkoły letniej w Kłajpedzie, która odbędzie się w sierpniu 2013 roku.

Trzecie spotkanie projektu COHAB odbyło się w Danii, w miejscowości Nykøbing Falster (University College Zealand) w dniach 16-20 kwietnia br. W spotkaniu udział wzięły: dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska, Anna Roszmann oraz uczestnik grupy projektowej (*team nurse*) dr Marcelina Skrzypek-Czerko.

Na Uniwersytecie w Nykøbing Falster przywitała nas prof. Lisse-Lotte Rosenkilde, Head of Nursing and Social Worker Education in Nykøbing Falster (University College Zealand).

Pierwsze dwa dni pobytu w Nykøbing Falster obejmowały szkolenie z zakresu praktycznego zastosowania tablic interaktywnych typu *smart boards* oraz możliwości tzw. nauczania na odległość (*e-learning*).

W środę 18 kwietnia br. w ramach projektu COHAB przygotowano program kulturalno-historyczny, związany ze zwiedzaniem muzeum Cold War Museum Stevnsfort, średniowieczną osadę The Medieval Centre i dom kultury w Nykøbing Falster.

Kolejnego dnia wizyty w Danii uczestnicy mieli możliwość zapoznania się ze strukturą organizacyjną szpitala Nykøbing Falster i pracy personelu pielęgniarskiego na oddziałach: wewnętrznym, rehabilitacji neurologicznej oraz dializoterapii. Na zakończenie naszego pobytu odwiedziliśmy najnowocześniejsze hospicjum w Danii – Svanevig Hospice.

Następne spotkania w ramach projektu COHAB zaplanowano na wrzesień 2012 roku w Niemczech. Z kolei w listopadzie po raz kolejny będziemy gościć partnerów z projektu COHAB w murach naszej *Alma Mater*.

mgr Anna Roszmann,
dr Marcelina Skrzypek-Czerko,
dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska,
Katedra Pielęgniarstwa

Z Senatu GUMed

z posiedzenia
w dniu 26 marca 2012 r.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski w sprawie:

- zatrudnienia dr. n. ekonom. Pietera Szymona Stepaniaka z Uniwersytetu Erasmus w Rotterdamie na stanowisku profesora wizytującego w wymiarze 0,5 etatu w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej
- powołania dr hab. Anny Wojtaszek-Słomińskiej na funkcję kierownika Zakładu Ortodoncji
- zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego GUMed dr hab. Joanny Stańczak, kierownika Katedry Medycyny Tropikalnej i Parazytologii oraz Zakładu Parazytologii Tropikalnej IMMiT
- powierzenia funkcji kierownika Katedry Żywienia Klinicznego dr hab. Sylwii Małgorzewicz
- nagród Ministra Zdrowia za 2011 rok
- nadania sali wykładowej w Centrum Medycyny Inwazyjnej imienia profesora Zdzisława Kieturakisa

Senat podjął uchwały:

- o zmianie regulaminu studiów uchwalonego Uchwałą nr 12/2009 z dnia 27.04.2009 r. w sprawie regulaminu studiów
- w sprawie wydzielenia z mienia GUMed części majątku na zwiększenie funduszu założycielskiego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego (dot. zestawu komputerowego Pentium 4)
- o zmianie Uchwały Nr 3/2012 Senatu z dnia 30.01.2012 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu wyborów organów jednoosobowych i członków organów kolegialnych GUMed oraz Uchwały Nr 13/2012 Senatu z dnia 27.02.2012 r. w sprawie wprowadzenia zmiany do Regulaminu wyborów organów jednoosobowych i członków organów kolegialnych GUMed
- w sprawie wprowadzenia zmian do schematu organizacyjnego UCK stanowiącego Załącznik nr 3 do Statutu UCK wprowadzonego Uchwałą nr 46/2008 Senatu GUMed z dnia 22.12.2008 r.

W sprawach bieżących rektor prof. Janusz Moryś poinformował Senatorów, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego podpisała rozporządzenia wprowadzające stosowanie Krajowych Ram Kwalifikacji od października 2012 roku. Wiąże się to z ogromem pracy, który trzeba będzie wykonać na Wydziałach, aby dostosować standardy kształcenia i programy nauczania do wprowadzanych systemów KRK.

mgr Urszula Skatuba

Stypendium dla lekarza GUMed

Konferencja Rektorów Uniwersytetów Szwajcarskich wysoko oceniła projekt badawczy *Role of renal ischaemia, altered neuroanatomical connectivity and disturbances of autonomic regulation in hypertension* realizowany przez zespół prof. Krzysztofa Narkiewicza. Nagrodą jest półroczne stypendium rządu szwajcarskiego dla jednego z wykonawców – dr. Macieja Piskunowicza, pracownika Zakładu Radiologii. W szpitalu uniwersyteckim w Lozannie dr Piskunowicz będzie mógł nauczyć się nowoczesnych technik dyfuzyjnych i spektroskopowych wykorzystywanych w wysokopolowych aparatach rezonansu magnetycznego. Podjęta współpraca z partnerami szwajcarskimi z pewnością zaowocuje nowymi wspólnymi projektami naukowymi.

□

Gdańsk International Paediatric Liver Tumours Consensus Meeting in Conjunction with Annual SIOPEL Spring Meeting and ENCCA WP12 Group Meeting

Międzynarodowe spotkanie onkologów dziecięcych

Gdańsk był gospodarzem międzynarodowego spotkania grupy SIOPEL (Międzynarodowej Grupy Strategii Leczenia Guzów Wątroby u Dzieci). Odbyło się ono w dniach od 30 kwietnia do 1 maja br. w Hotelu Scandic. Było to już drugie doroczne spotkanie grupy zorganizowane w Gdańsku (poprzednie odbyło się w roku 2007 i pojawiły się wówczas pierwsze pomysły światowej współpracy w zakresie pediatrycznych guzów wątroby) przez prof. Piotra Czaudernę z Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Grupa SIOPEL została powołana do życia w Jerozolimie w 1987 roku podczas XIX Konferencji SIOP (Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique). Ideą jej powstania była międzynarodowa współpraca mająca na celu poprawę wyników leczenia dzieci ze złośliwymi guzami wątroby (wątrobiakiem zarodkowym – hepatoblastoma (HB) i rakiem wątrobowokomórkowym – HCC). Obecnie ponad 150 ośrodków z 30 krajów całego świata, w tym z Europy, Azji, Ameryki Centralnej i Południowej, USA oraz Australii i Nowej Zelandii, współpracuje w ramach grupy SIOPEL. W 2011 roku z inicjatywy prof. Piotra Czauderny powstał projekt CHIC (Children's Hepatoma International Collaboration), którego celem jest stworzenie wspólnej światowej bazy danych pediatrycznych pacjentów z guzami wątroby. W projekcie, poza grupą SIOPEL, biorą udział grupy niemiecka (GPOH – Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie), japońska (JPLT – Japanese Study for Pediatric Liver Tumors) i amerykańska (COG – Children's Oncology Group). Pozwoliło to na zebranie danych na temat ogromnej grupy 1500 pacjentów. Projekt jest realizowany przy wsparciu grantu europejskiego ENCCA w ramach 7 Programu Ramowego.

Dzień przed konferencją odbyło się popołudniowe spotkanie zarządu grupy SIOPEL i zaproszonych ekspertów dotyczące hepatoblastoma wysokiego ryzyka (PRETEXT IV) oraz nowego protokołu dla wątrobiaka zarodkowego. Właściwe spotkanie rozpoczęło się w poniedziałek, 30 kwietnia. W pierwszej kolejności ogłoszono wyniki wyborów nowego przewodniczącego grupy SIOPEL. Został nim dr Bruce Morland, onkolog z Birmingham (UK). Wcześniej, przez dwie kolejne kadencje, funkcję tę pełnił prof. Piotr Czauderna. Następnie przedstawiono stan realizacji i związane z nim problemy dotyczące leczenia hepatoblastoma standardowego ryzyka w ramach aktualnego protokołu

SIOPEL 6, po czym rozpoczęły się równoległe sesje 3 grup roboczych: patologów, chirurgów i onkologów oraz biologów molekularnych. Gospodarzem sesji histopatologicznej była dr Ewa Łżycka-Świeszewska, kierownik Zakładu Patomorfologii PCT im. M. Kopernika. Na sesji, poza prezentacją przypadków, omawiano nowo opracowywaną klasyfikację guzów wątroby u dzieci oraz wytyczne dotyczące pobierania, zabezpieczenia i oceny preparatów z biopsji oraz operacji radykalnej guza wątroby. Na sesji onkologiczno-biologicznej dyskutowano szczegóły nowego kompleksowego protokołu leczenia guzów wątroby u dzieci, natomiast sesja chirurgiczno-radiologiczna poświęcona była ewentualnej rewizji systemu PRETEXT, aspektom chirurgicznym projektowanego trialu oraz ujednoczeniu formularzy chirurgicznych i radiologicznych współpracujących za sobą grup.

Po 10 godzinach obrad uczestnicy spotkali się w restauracji Browarnia, gdzie kontynuowano dyskusję i zawierano nowe znajomości, co znakomicie ułatwiło warzone w browarze restauracyjnym świeże piwo.

Drugi dzień obrad rozpoczął się od omówienia ostatnich oraz planowanych publikacji grupy SIOPEL. W dalszej części obrad skoncentrowano się na omówieniu wytycznych dotyczących leczenia hepatoblastoma wysokiego ryzyka, które stanowią PRETEXT IV, niskie stężenie AFP, obecność odległych przerzutów oraz raka wątrobowokomórkowego. Następnie przedstawiono



Tradycyjne wspólne zdjęcie. Na pierwszym planie: Georgio Perilongo (przewodniczący SIOP), Bruce Morland (SIOPEL chairman), Piotr Czauderna (SIOPEL pastchairman). Stoją po lewej stronie: Maria Kajzer, Maciej Murawski (Komitet Organizacyjny)

raporty poszczególnych grup. Mark Krailo (USA) zaprezentował wstępną analizę czynników prognostycznych HB w oparciu o dane z projektu CHIC. Eiso Hiyama (Japonia) przedstawił nowy protokół grupy japońskiej. Rebecka Meyers (USA) omówiła plany na przyszłość amerykańskiej Children's Oncology Group. Po tych wystąpieniach uczestnicy wysłuchali bardzo ciekawego wykładu profesora G. Mentkevicha z Rosji pt. *Immunotherapy in resistant HB and HCC*. Na zakończenie sympozjum odbyła się sesja e-learning zatytułowana *Current state-of-the art in pediatric liver tumors*, podczas którego wykłady zaprezentowali: Giorgio Perilongo (Włochy, obecny przewodniczący SIOPEL), Rebecka Meyers (USA), Dietrich v. Schweinitz (Niemcy) i Eiso Hiyama (Japonia). Sesja była w całości nagrywana i zostanie umieszczona na nowej stronie grupy SIOPEL (www.siopep.org). Powstanie nowej, rozbudowanej strony grupy SIOPEL było możliwe dzięki współpracy Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży GUMed oraz włoskiego konsorcjum międzyuniwersyteckiego CINECA w ramach europejskiego projektu ENCCA (European Network for Cancer Research in Children and Adolescents, www.encca.eu). Plany dotyczące rozbudowy strony internetowej SIOPEL oraz nowe moduły konsultacyjne przedstawiła na zakończenie dnia Eugenia Rinaldi (Włochy) z CINECA.

W sympozjum wzięło udział 71 uczestników z 16 krajów (Anglii, Argentyny, Francji, Hiszpanii, Holandii, Japonii, Niemiec, Norwegii, Nowej Zelandii, Polski, Rosji, Szkocji, Szwajcarii, Szwecji, USA, Włoch). Z dotychczasowych spotkań grupy SIOPEL, spotkanie gdańskie zgromadziło największą liczbę uczestników. Udało się również wykonać kolejny krok w kierunku zacieśnienia współpracy między grupami japońską, niemiecką (która właśnie połączyła się z grupą SIOPEL), amerykańską i grupą SIOPEL. Planem długofalowym, w perspektywie 2 lat, jest doprowadzenie do uzgodnienia i rozpoczęcie wspólnego globalnego badania klinicznego, obejmującego wszystkie pierwotne nabłonkowe guzy wątroby, łącznie z pacjentami z nawrotem choroby lub jej pierwotną opornością. Warunkiem tego jest jednak ujednoczenie grup ryzyka z jednolitą prognostyczną stratyfikacją pacjentów oraz kryteriami odpowiedzi na chemioterapię, jak i opracowaniem wspólnej patomorfologicznej klasyfikacji guzów wątroby.

Na zakończenie należy podkreślić, że gdańskie spotkanie grupy SIOPEL nie mogłoby się odbyć bez ogromnego nakładu pracy, jaki w jego organizację włożyła Maria Kajzer z Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży GUMed. Istotną rolę odegrała również pomoc Ewy Schmidt z Zespołu ds. Realizacji Projektów GUMed. Przy organizacji sympozjum pracowali także studenci z SKN działającego przy Klinice Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży – Paulina Rypolc i Tomasz Kryszak oraz autor tego artykułu. Trzeba zaznaczyć, że organizacja spotkania, które zostało bardzo wysoko ocenione przez uczestników i uznane za najlepsze i najbardziej owocne w historii grupy SIOPEL nie byłaby możliwa bez finansowego wsparcia ze strony europejskiego grantu ENCCA.

Gdańskie spotkanie było elementem pakietu roboczego nr 12 w ramach europejskiego projektu naukowego ENCCA, który ma stanowić model międzynarodowej współpracy w przypadkach rzadkich guzów u dzieci. Zakłada on wypracowanie wspólnego języka naukowego pomiędzy poszczególnymi grupami badawczymi, polegającego na wspólnej klasyfikacji prognostycznej, utworzeniu strony internetowej (www.siopep.org) pozwalającej na wewnętrzną komunikację uczestników projektu oraz zawierającej moduły: e-learning, konsultacji pacjentów, dla lekarzy oraz forum dyskusyjne dla pacjentów i rodziców, i wreszcie na przygotowaniu nowego kompleksowego protokołu badania klinicznego.

lek. Maciej Murawski,
Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży

O krok od zwycięstwa



Marcin Derwich, student V roku kierunku lekarsko-dentystycznego zajął drugie miejsce w konkursie Czerwonej Róży. Był bardzo bliski zwycięstwa. Przegrał w dogrywce, zaledwie jednym głosem. Zwycięzcą został Maciej Klein, student fizyki technicznej z Politechniki Gdańskiej. Za swoje osiągnięcia otrzymał tradycyjnie samochód osobowy – Skodę Fabię. Zwycięzcą konkursu w kategorii kół naukowych został „Strateg” z Uniwersytetu Gdańskiego, które w nagrodę otrzymało stypendium w wysokości 12.000 zł ufundowane przez Bank Millennium. Wśród nominowanych znalazło się Koło Naukowe Ultrasonografii GUMed.

Gala konkursu Czerwonej Róży odbyła się 20 maja br. w Dworze Artusa. W uroczystości uczestniczyła prof. Barbara Kamińska, prorektor ds. studenckich.

Sesja sprawozdawcza doktorantów

Uczestnicy II roku stacjonarnych studiów doktoranckich Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaprezentowali dotychczasowe wyniki swoich rozpraw doktorskich podczas 20th International Scientific Conference for Students and Young Doctors, która odbyła się w dniach 19 i 20 kwietnia 2012 roku. Była to już XIII Sesja Sprawozdawcza doktorantów. Wystąpienia 44 doktorantów, które odbyły się w sześciu sesjach, ocenione zostały przez komisje specjalistów.

Nagrody za prezentacje przyznano:

- mgr. inż. Radosławowi Czernychowi (Wydział Nauk o Zdrowiu),
- mgr Karolinie Dąbrowskiej (Wydział Nauk o Zdrowiu),
- lek. Zbigniewowi Heleniakowi (Wydział Lekarski),
- mgr Annie Kluk (Wydział Farmaceutyczny),
- mgr. Jakubowi Komendzińskiemu (Wydział Lekarski),
- mgr Annie Ronowicz (Wydział Farmaceutyczny),
- mgr inż. Arletcie Yumba Mpanga (Wydział Farmaceutyczny).

Na wyróżnienie zasłużyły także wystąpienia:

- lek. Andrzeja Klapkowskiego (Wydział Lekarski),
- mgr Anny Walerzak (Wydział Lekarski).

Wymienieni doktoranci otrzymali nagrody finansowe przyznane przez Rektora naszej Uczelni.

prof. Janusz Limon,
kierownik Kolegium Studiów Doktoranckich

Endoskop, skalpel i promieniowanie X

W dniach 20-21 kwietnia br. odbyło się VI Gdańskie Sympozjum Gastroenterologiczne połączone z IV Międzynarodowymi Dniami Trzustkowymi. Organizatorami byli profesorowie Marian Smoczyński, Zbigniew Śledziński i Michał Studniarek oraz wydawnictwo Via Medica, a patronatem objęto m.in. European Society of Gastrointestinal Endoscopy.

Konferencja była wyjątkowa z kilku względów. Po pierwsze organizatorzy zdecydowali się na połączenie kilku dziedzin zajmujących się leczeniem chorób trzustki. Przy jednym stole zasiadli gastroenterolodzy, chirurzy i radiolodzy. Pomysł bez precedensu, dający możliwość interdyscyplinarnego spojrzenia na zagadnienie. Taki sposób wymiany doświadczeń jest moim zdaniem najbardziej efektywną formą generowania postępu w medycynie. W historii Gdańskich Sympozjów Gastroenterologicznych po raz pierwszy połączono to wydarzenie z konferencją chirurgiczną zainaugurowaną przez prof. Pawła Lampe, czyli Międzynarodowymi Dniami Trzustkowymi. Leczenie endoskopowe i chirurgiczne w chorobach trzustki, szczególnie w zapaleniu gruczołu, uzupełniają się wzajemnie. Uczestnicy konferencji byli świadkami gorącej dyskusji między ekspertami, co najlepiej świadczy o konieczności organizowania takich właśnie spotkań.

W ceremonii otwarcia konferencji uczestniczył rektor prof. Janusz Moryś. Na zaproszenie Komitetu Organizacyjnego przybyli najbardziej znani europejscy eksperci: prof. Jaques Deviere z Brukseli, dr Marc Giovannini z Marsylii, dr Philippe Cuingnet z Valenciennes oraz prof. Casper van Eijck z Rotterdamu. W sali wykładowej CMI zasiadli przedstawiciele trzech dyscyplin, reprezentujący autorytet najbardziej znanych europejskich instytucji wytyczających metody postępowania: Uniwersytetu w Brukseli oraz Holenderskiej Grupy Leczenia Zapalenia Trzustki. Podczas dwóch dni obrad rozważano problemy związane z interdyscyplinarnym postępowaniem ze zbiornikami płynowymi w polu trzustkowym i zapaleniem trzustki. Różne spojrzenie na jedną chorobę dało niepowtarzalną możliwość wymiany doświadczeń. Podczas konferencji odbyły się warsztaty endoskopowe, transmitowane z dwóch sal zabiegowych bezpośrednio na salę wykładową. Prof. Marian Smoczyński dobrał chorych do zaprezentowania podczas części warszta-



Obraz z sali zabiegowej z równoczesną prezentacją przypadku klinicznego

towej sympozjum w taki sposób, aby zaproszeni eksperci mogli zademonstrować omawiane wcześniej podczas sesji naukowej metody postępowania.

Kolejnym powodem, dla którego konferencja była wyjątkowa jest fakt, że została zorganizowana w budynku Centrum Medycyny Inwazyjnej. Wykorzystano możliwość dwukierunkowej transmisji z gabinetu endoskopowego i sali operacyjnej na salę audytorijną. Uczestnicy śledzili na ekranie dzielony obraz z endoskopu, obraz radiologiczny i endoskopową ultrasonografię. Przebieg wykonywanych podczas zabiegów procedur komentowały grupy ekspertów z sali wykładowej. Jako chirurg jestem pod wielkim wrażeniem możliwości technicznych współczesnej endoskopii zabiegowej oraz jakości obrazu przekazywanego na salę wykładową. Myślę, że zamysł CMI jako multimedialnego centrum edukacyjnego dziedzin zabiegowych został wykorzystany w praktyce i sprawdził się w stu procentach.

dr hab. Stanisław Hać,
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej,
Endokrynologicznej i Transplantacyjnej



Od lewej: dr A. Drobińska, prof. J. Deviere, dr M. Giovannini, prof. Z. Wajda, dr J. Wróblewska-Stankiewicz, prof. Z. Śledziński, prof. A. Kryszewski, prof. A. Dąbrowski, prof. M. Smoczyński, prof. E. Butruk, prof. T. Starzyńska, prof. J. Moryś, prof. J. Kładny, prof. C. van Eijck, prof. P. Lampe, prof. J. Dzieńszewski

Fascynujący świat roślin

Wiosną wraz z rozwojem roślin i pojawieniem się pierwszych kwiatów Ogród Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego udostępnia zwiedzającym swoje kolekcje. W tym roku inauguracja nowego sezonu miała szczególny charakter ze względu na międzynarodową akcję Światowy Dzień Roślin, zorganizowaną 18 maja 2012 roku, po raz pierwszy przez Europejską Organizację Nauk o Roślinach (EPSO – European Plant Science Organization). W Polsce ten dzień przebiegał pod nazwą *Fascynujący świat roślin*. Do akcji przystąpiło wiele krajowych ogrodów botanicznych, jak również jednostek naukowych związanych, w szerokim znaczeniu, z badaniami nad roślinami. Pracownicy Katedry i Zakładu Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych zorganizowali szereg wycieczek tematycznych, prezentujących perły kolekcji botanicznych ogrodu, rośliny zapachowe wykorzystywane w aptece jako lecznicze produkty roślinne oraz przyprawy w gospodarstwach domowych. Jednocześnie dla odwiedzających przygotowano średniowieczną aptekę ziołową według zbioru leczniczych surowców roślinnych przeoryszy klasztoru benedyktynek św. Hildegardy z Bingen zatytułowanego *Physica*. W aptece zebrano zarówno surowce roślinne świeże, jak i wysuszone, w tym w formie przetworzonej jako perkolaty, np. z owoców malin, ziela tysiącznika, liścia mięty pieprzowej, które wykorzystywano w średniowieczu, a współcześnie ich zastosowania, w oparciu o badania naukowe, rozszerzono w niewielkim stopniu, np. dzwonec (obecnie dziurawiec), lawenda, kasztanowiec, piołun, rumianek, bluszcz (dzisiaj składnik syropu wykrztuśnego Hedelix) i inne. Ponadto można było zapoznać się z planem zagospodarowania i rozwoju Arboretum jako części Ogrodu w opracowaniu mgr inż. Anny Dziejdzic, absolwentki kierunku Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Dla zainteresowanych uprawą roślin ogrodowych przygotowano multimedialną prezentację na temat roślin leczniczych w kształtowaniu terenów zielonych. Na terenie ogrodu zorganizowano również wystawę fotograficzną zatytułowaną *Wiosna w Ogrodzie Roślin Leczniczych GUMed*.



Zapraszamy na:

Prezentacje multimedialne:

- Historia rozwoju badań nad lekiem roślinnym
- Kwiaty jako źródło substancji zapachowych stosowanych w perfumiarstwie
- Ogrody Roślin Leczniczych w Polsce i ich charakterystyka
- Lecznicze produkty roślinne krajowego przemysłu zielarskiego

Wycieczki tematyczne:

- Rośliny ozdobne jako lecznicze
- Zioła w kuchni i w aptece
- Perły kolekcji botanicznych Ogrodu Roślin Leczniczych GUMed

Stoiska, na których dowiesz się o:

- roślinach i ich leczniczych zastosowaniach wg św. Hildegardy z Bingen
- roślinach bagiennych jako surowcach leczniczych
- leczniczych produktach roślinnych krajowego przemysłu zielarskiego
- jak rozpoznawać skład mieszanek ziołowych

Wystawę fotograficzną:

- *Wiosna w Ogrodzie Roślin Leczniczych GUMed*

Prezentację założeń projektowych i planów rozwojowych Ogrodu Roślin Leczniczych GUMed w opracowaniu mgr inż. Anny Dziejdzic

W tym roku po raz pierwszy Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych wzięła udział w Medycznym Dniu Nauki, gdzie przedstawiono rośliny chronione jako źródła leczniczych produktów roślinnych, np. gatunki owadożernych rosiczek, z których wytwarzany jest homeopatyczny produkt leczniczy – syrop przeciwkaszlowy Drosetux, ziele konwalii majowej jako surowiec bogaty w glikozydy nasercowe i stanowiący składnik leków nasercowych, np. Cardiol i inne.

W czerwcu odbędą się Dni Otwarte Ogrodu. W związku z tym, 12 czerwca w godzinach 9-15 Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych zaprasza zainteresowanych studentów i pracowników Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologicznym do Działu Systematyki Roślin Ogrodu, gdzie odbędą się liczne prezentacje poświęcone m.in. historii rozwoju badań nad leczniczymi surowcami roślinnymi, roślinami jako surowcami kosmetycznymi i wycieczki tematyczne po kolekcjach ogrodowych oraz wiele innych. Z kolei dzień 13 czerwca jest dedykowany młodzieży szkolnej i dzieciom oraz mieszkańcom Gdańska.

Zapraszamy serdecznie wszystkich zainteresowanych.

prof. Mirosława Krauze-Baranowska,
mgr Jolanta Zaremska,
Katedra i Zakład Farmakognozji
z Ogrodem Roślin Leczniczych

Sieć Baltic Sea Region University Network spotkała się w Gdańsku

Temat kolejnego seminarium będącego inicjatywą Baltic Sea Region University Network (BSRUN) – sieci uniwersytetów bałtyckich w ramach spotkań Baltic Seminar for University Administrators brzmiał *Knowledge Triangle: Education, Research, Innovation*. Przedstawiciele uczelni będących członkami sieci spotkali się w dniach 10-11 maja br. na Politechnice Gdańskiej, by podczas dwudniowego spotkania dyskutować o zarządzaniu uczelniami w kontekście jakości kształcenia i nauki oraz o innowacjach jako drodze do rozwijania współpracy w przedsiębiorstwach.

BSRUN został powołany w 2000 roku z inicjatywy Uniwersytetu w Turku. Funkcję prezydenta pełni dr Kari Hyppönen z tej uczelni. Aktualnie koordynatorem sieci jest Uniwersytet Łotewski w Rydze. Zadaniem sieci jest wzmocnienie współpracy pomiędzy 32 uczelniami członkowskimi z Polski, Finlandii, Rosji, Białorusi oraz Litwy, Łotwy i Estonii. Gdański Uniwersytet Medyczny jest jednym z członków – założycieli sieci. Jest to świetna platforma wymiany dobrych praktyk, nawiązywania kontaktów, realizacji wspólnych pomysłów i projektów.

Podczas czterech sesji przedstawiono szereg ciekawych prezentacji, a także odbyła się dyskusja moderowana przez prof. Andrzeja Zielińskiego, prorektora ds. współpracy i programów międzynarodowych PG na temat nowych perspektyw współpracy bałtyckiej w dziedzinie edukacji, badań i innowacji. Prof. Zieliński przedstawił jakość edukacji w PG, prof. Jan Hupka, prorektor ds. badań naukowych i wdrożeń omówił prioryte-

towe dziedziny badań w PG, a Krzysztof Malicki przedstawił zasady działania uczelni w zakresie rozwoju innowacji ułatwiających współpracę z gospodarką.

Prof. Pasi Malinen z Uniwersytetu w Turku mówił o potrzebie zmian w edukacji, a prof. Andrey Alekseevich Alekseev z Uniwersytetu Ekonomicznego w Sankt Petersburgu – o rozwoju edukacji, badań i innowacji w uczelniach ekonomicznych. Jako partnera w badaniach i innowacjach Uniwersytet Łotewski zaprezentowała Alina Grzhibovska, dyrektor Departamentu Stosunków Międzynarodowych na tym uniwersytecie.

Prof. Jacek Bigda przedstawił na tym spotkaniu inicjatywę *Study in Pomorskie*. Dr Nikolaj Ambrusevic z Uniwersytetu Technicznego im. Gedymina w Wilnie mówił o roli pracowników akademickich w rozwoju sektora wysokich technologii, natomiast prof. Anna Bizyaeva z Uniwersytetu Państwowego w Pskowie przedstawiła bardzo ciekawą prezentację na temat problemów psychologicznych mobilnych (wyjeżdżających i przyjeżdżających) studentów. Dr inż. Edyta Witka-Jeżewska i Piotr Karpiński z PG przedstawili platformę wspierającą trójkąt wiedzy o nazwie PION.

Seminarium towarzyszyła wystawa starodruków z historycznej kolekcji Politechniki Gdańskiej.

mgr Ewa Kiszka,
kierownik Działu Współpracy z Zagranicą
i Programów Międzynarodowych



Sukces Koła Dermatologicznego

Wszystkie prace studentów z Dermatologicznego Koła Naukowego prezentowane podczas 20 Międzynarodowej Konferencji Naukowej organizowanej przez naszą Uczelnię zdobyły wysokie uznanie jury. Zajęły dwa pierwsze miejsca oraz otrzymały dwa wyróżnienia w sesjach onkologicznej, internistycznej i epidemiologicznej. Członkowie Koła prezentowali wyniki swoich badań dotyczących m.in. ryzyka sercowo-naczyniowego chorych na tuszczycę, jakości życia w mastocytozie oraz wiedzy uczniów szkół trójmiejskich na temat chorób przenoszonych drogą płciową. Ponadto praca pt. *The image of dermatologists among physicians, medical students and high school students in Poland* zdobyła drugie miejsce w sesji dermatologicznej podczas 8 Międzynarodowego Kongresu Młodych Naukowców, który odbył się w dniach 10-13 maja 2012 r. w Warszawie. Koło Naukowe działa przy Katedrze i Klinice Dermatologii, Alergologii i Wenerologii GUMed pod opieką dr hab. Anety Szczerkowskiej-Dobosz. Nasza działalność ma na celu rozwijanie zainteresowań w dzie-



dzinie dermatologii poprzez pisanie prac, przedstawianie ciekawych problemów klinicznych oraz dyskusje na temat najnowszych osiągnięć w diagnostyce i leczeniu chorób skóry. Gorąco zapraszamy Kole-

żanki i Kolegów do dołączenia do nas w nadchodzącym, nowym roku akademickim.

studentka Dorota Purzycka,
przewodnicząca Koła

Building Bridges

Studenci koła naukowego English Division (ED) Pediatric Oncology Scientific Circle, działającego przy Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii GUMed pod kierunkiem dr Ewy Bień i lek. Małgorzaty Krawczyk zdobyli pierwszą nagrodę w sesji pediatrycznej 20th International Students' Scientific Conference for Students and Young Doctors, która odbyła się w dniach 19-21.04.2012 r. w Gdańsku. Uznanie jurorów i uczestników sesji zyskała prezentacja pt. *Building bridges – foreign medical students interacting with oncological paediatric patients* autorów: Monika Kakol, Matilda Naesstrom, Christian Abi-Khalil, Joanna Lapinski, Maria Lozansson, Isabelle Marholm i Hanna Rahimi. Nagrodzona praca była podsumowaniem nowatorskiego projektu edukacyjnego, stworzonego przez studentów ED z myślą o dzieciach z chorobą nowotworową oraz ich opiekunach.

Projekt ten, nazwany *Fun with English*, miał na celu stymulację długotrwale hospitalizowanych pacjentów poprzez zabawę w języku angielskim. Zajęcia, prowadzone przez studentów ED regularnie dwa razy w tygodniu, obejmowały naukę podstaw języka angielskiego, zajęcia plastyczne i mu-



zyczne, wspólne gry i zabawy oraz konwersacje dla bardziej zaawansowanych. Tematyka i forma zajęć dostosowana była do liczby uczestników, ich wieku, nastroju, stanu klinicznego i immunologicznego. Studenci ED zapoznali swoich podopiecznych z krajami, z których pochodzą, wyjaśnili odmienność swoich zwyczajów, kultury i sposobu ubierania. Mali pacjenci z kolei uczyli studentów ED polskich zwrotów i piosenek. Pomimo bariery językowej, zaję-

cia *Fun with English* stworzyły możliwość wzajemnej integracji osób o odmiennym pochodzeniu, kulturze, religii oraz sytuacji życiowej. Stanowiły też wsparcie dla rodziców hospitalizowanych dzieci. Zdobyte doświadczenia pomogą w zorganizowaniu warsztatów edukacyjnych dla studentów medycyny w celu lepszego zrozumienia potrzeb małych pacjentów z chorobą nowotworową oraz ich rodziców.



V Medyczny Dzień Nauki za nami

Nasz tegoroczny udział w BFN zaczął się wyjątkowo wcześnie. Wykład pt. *Odkrywanie tajemnic układu odpornościowego – co za nami, a co przed...* w majowej Kawiarni Naukowej wygłosiła prof. Ewa Bryl (hotel Rezydent w Sopocie, 24 maja br.).

Nauczanie przyjemne i pożyteczne

Tradycyjnie w ostatni piątek maja Collegium Biomedicum zapełniło się dziećmi i młodzieżą z całego województwa. Zachęceni ciekawym programem i licznymi atrakcjami młodzi naukowcy wzięli udział w piątej edycji Medycznego Dnia Nauki. Specjalnie na nich z ofertą wykładów i warsztatów przez kolejne 5 godzin czekało ponad 250 koordynatorów!

Punktualnie o godz. 9 zgromadzonych gości powitał prof. Jacek Bigda, prorektor ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej. Wśród obecnych nie zabrakło prof. Barbary Kamińskiej, prorektor ds. studenckich, kanclerza Zbigniewa Krawca, prof. Romana Nowickiego, rzecznika GUMed oraz dr. Tadeusza Zaleskiego, pełnomocnika Rady Rektorów Województwa Pomorskiego ds. BFN. Towarzyszyli nam również Ci, bez których organizacja imprezy byłaby niemożliwa – nasi sponsorzy, w tym Halina Lewkowska, wiceprezes Fundacji Energa, Mariusz Szczepański z firmy Diag-Med, Jadwiga Kamińska z Meden-Inmed i Katarzyna Czoska z AMC.

Cykl 14 wykładów rozpoczęły prezentacje prof. Bolesława Rutkowskiego, którego zastąpił dr hab. Leszek Tylicki oraz lek. Agaty Leśnickiej. Są to jedyni prelegenci, którzy brali udział w pięciu edycjach MDN, prezentując każdorazowo inny temat.

– Moja przygoda z Medycznym Dniem Nauki zaczęła się jeszcze na studiach. Byłam przewodniczącą SKN Psychiatrii i stwierdziłam, że taka impreza to wielka szansa na przybliżenie ludziom różnych zagadnień psychiatrycznych – zdradza Agata Leśnicka. – Dzielenie się wiedzą z odbiorcami, którzy nie są profesjonalistami w danej dziedzinie znacznie różni się od prelekcji na konferencjach naukowych. Często dopiero konfrontacja z młodymi odbiorcami stanowi weryfikację głębokości własnego zrozumienia zagadnienia, które się przedstawia.

Podczas wykładów mali i więksi uczestnicy mogli dowiedzieć się co mają w genach, czy otyłość może być chorobą zakaźną i co zrobić, gdy zaatakują nas kleszcz. Zespół studentów SKN i pracowników z Katedry i Kliniki Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej zaproponował nowatorskie podejście do tej formy przekazu, prezentując w iście hollywoodzkim stylu kilka przypadków ze „szpitalnej ulicy”.

Krótkim wykładom z dermatologii, stomatologii, embriologii czy fizjoterapii towarzyszyły pokazy na 33 stoiskach. Wszyscy zainteresowani mogli spróbować, jak samodzielnie wykonać maści i tabletki, nie zabrakło nauki samobadania piersi na fantomach, warsztatów z udzielania pierwszej pomocy czy nauki chirurgicznego szycia. Odważniejsi goście mogli sprawdzić lecznicze właściwości prądu, skorzystać z bezpłatnego badania kapilaroskopem, a dzięki pomysłowości pracowników Biblioteki Głównej zrobić sobie zabawne pamiątkowe zdjęcie. Chętnych do skorzystania z „zastrzyku na wiedzę” nie brakowało i ponad stu uczestników skorzystało z tego twórczego pogotowia informacyjnego. Ogromnym powodzeniem cieszyło się stoisko debiutujących w tym pracowników z Katedry i Zakładu Farmakognozji, na którym można było zdobyć sadzonki rosiczek, jak również stanowiska Zakładu Medycyny Tropikalnej i Epidemiologii oraz Zakładu Embriologii.

– Na naszym stoisku można było zapoznać się z prawidłowym prenatalnym rozwojem, a także potencjalnymi zagrożeniami płodu, wynikającymi m.in. z niewłaściwej diety czy nieodpowiedniej

higieny życia – tłumaczy mgr Aneta Stasiewicz. – Najciekawszą formą przekazu informacji okazały się krzyżówki, dostosowane do różnych grup wiekowych, jak również prace manualne – lepienie moruli czy malowanie gipsowych embrionów.

O smaczne i zdrowe przekąski zadbali młodzi dietetycy, którzy uczestników Medycznego Dnia Nauki częstowali razowymi naleśnikami z truskawkami, zupą marchewkową z pomarańczą z chilli czy risotto z kurczakiem.

Jak co roku, wśród tłumów odwiedzających imprezę udało się wypatrzyć prof. Piotra Trzonkowskiego i prof. Małgorzatę Sznitowską, prorektor ds. nauki. Pani Rektor chciałam szczególnie podziękować za 5 lat współpracy i cennego wspierania imprezy ze środków przeznaczonych na Działalność Upowszechniającą Naukę. Dzięki temu finansowaniu w tym, jak i wcześniejszych latach, udało się zakupić sporo sprzętu, który służy pracownikom Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i pacjentom Szpitala.

W mieście z morza i marzeń

Nasz udział w kolejnym Bałtyckim Festiwalu Nauki zakończyliśmy jak każdego roku Piknikiem Naukowym, który się odbył 27 maja na Skwerze Kościuszki w Gdyni. Wszyscy goście imprezy mogli skorzystać z porad i warsztatów przygotowanych przez pracowników Katedry i Kliniki Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej z SKN Ginekologii, studentów z SKN Chirurgii Onkologicznej, SKN Medycyny Ratunkowej i SKN przy Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej. Podczas całego dnia uczyliśmy małych i dużych, jak udzielić pierwszej pomocy, co zrobić kiedy ktoś zasłabnie lub się zakrztusi i czy przez sztuczne oddychanie można się zarazić HIV. Młodzi stomatolodzy pokazywali na specjalnych modelach, jak właściwie dbać o higienę jamy ustnej, a bardziej odważni mogli samodzielnie zaplombować ząb. Na stoisku *Ginekologia i Ty* nie tylko panie mogły się nauczyć właściwego samobadania piersi oraz dowiedzieć się czym jest choroba nowotworowa i jak przebiega. Największym zainteresowaniem cieszył się jednak kurs chirurgicznego szycia, prezentowany po raz pierwszy podczas gdyńskiego Pikniku.

– Byliśmy pod wrażeniem wysiłku włożonego w naukę przez kursantów, zmagających się po raz pierwszy z imadłem i szwami – potwierdza Agata Koziańska z SKN Chirurgii Onkologicznej. – Niesamowite jest to, z jaką cierpliwością dzieci potrafią siedzieć w skupieniu, dopóki nie uda im się założyć wymarzonego szwu.

Podczas Pikniku nie zabrakło przedstawicieli władz Uczelni. Nasze stoiska odwiedzili rektor prof. Janusz Moryś, jako jedyny z rektorów uczelni biorących udział w BFN, prorektor prof. Jacek Bigda i dr Ewa Raniszewska, opiekun SKN Medycyny Ratunkowej. Pojawiła się również mgr Ewa Kiszka, kierownik Działu Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych i dr Marcin Ziętkiewicz z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii, który dwukrotnie jako wystawca brał udział w niedzielnej imprezie.

Do udziału w kolejnych imprezach zarówno stałych, jak i nowych uczestników zachęcam już dziś, jednocześnie dziękując za Państwa zaangażowanie, poświęcenie i obecność. Dziękuję również tym, bez których żadna z naszych akcji nie miałaby racji bytu – kierownictwu i pracownikom Działu Gospodarczego, Transportu, Zaopatrzenia, Zespołowi Projektów Internetowych oraz niezawodnemu fotografowi Zbyszowskiemu i Wiesławskiemu i nieocenionej graficzkę Sylwii Scisłowskiej.

Joanna Śliwińska,
Zespół Informacji i Promocji



GAZETA miesięcznik
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

AMG

ISSN 1506-9745



MDN
MEDYCZNY DZIEŃ NAUKI

25.05.2012 r.



piknik na zdrowie

2.06.2012 r.



X BAŁTYCKI
FESTIWAL
NAUKI

27.05.2012 r.







Zupa soczewicowa, motory i joga

Ponad pięćdziesiąt stoisk, kilka tysięcy wykonanych badań i kilkaset udzielonych porad, konkursy, zdrowe jedzenie i mnóstwo dobrej zabawy – tak w skrócie można opisać VII Piknik na Zdrowie. Impreza, zorganizowana przez Gdański Uniwersytet Medyczny, odbyła się 2 czerwca w Parku Zielonym.

Chętni mogli wykonać m.in. bezpłatne badanie poziomu cukru i cholesterolu we krwi, nauczyć się samobadania piersi i zasad udzielania pierwszej pomocy, dowiedzieć się jak rzucić palenie czy nauczyć się szycia chirurgicznego. Nie zabrakło też cieszących się co roku dużym powodzeniem pokazów ratownictwa medycznego oraz wspólnego ćwiczenia jogi. Prawdziwym hitem Pikniku okazał się makaron dietetyczny oraz *mecrumek corbas*, czyli zupa soczewicowa przygotowana przez YellowCatering.

Gośćmi specjalnymi byli członkowie Stowarzyszenia Motocyklowego „LOTOR”. Zaprezentowali swoje błyszczące maszyny i opowiedzieli jak bezpiecznie poruszać się motorem po drogach. Chętni mogli przejechać się motorem. Odważnych nie brakowało.

Piknik rozpoczął się chwilę po godz. 11. Festyn uroczyście otworzyli: prof. Janusz Moryś, rektor GUMed-u, prof. Barbara Kamińska, prorektor ds. studenckich oraz prof. Jacek Bigda, prorektor ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej. – Serdecznie zapraszam do stoisk i wykonania badań – podkreślił Rektor. – Pamiętajmy, że lepiej jest zapobiegać niż leczyć. Natomiast prof. Bigda, aby zachęcić słońce do przebiccia się przez chmury, odrzucił na bok parasol. – Zaklinam pogodę, niech już nie pada – powiedziała.

Najwięcej osób odwiedziło stoiska kardiologiczne i diabetologiczne. Lekarze mierzyli poziom cholesterolu i cukru we krwi oraz podpowiadali, co zrobić, aby długo cieszyć się zdrowiem. Oblegany był również namiot stomatologów, gdzie można było zrobić bezpłatny przegląd stomatologiczny oraz dowiedzieć się, jak prawidłowo dbać o higienę zębów. Po badaniu dorośli mogli przekąsić marchewkę i jabłko, a dzieci dostawały dyplomy i szczoteczki do mycia zębów. Wielu piknikowych gości zdecydowało się na

Dzięki funduszom pozyskanym od sponsorów oraz ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Działalności Upowszechniającej Naukę zakupiono lub pozyskano następujący sprzęt na Piknik:

- dwie wagi ze wzrostomierzem – jedna została przekazana dla Katedry i Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, druga dla Katedry Pielęgniarstwa
- cztery glukometry – po jednym dla Studenckiego Koła Naukowego Pielęgniarstwa Ratunkowego oraz dla Pracowni Pielęgniarstwa Pediatricznego; dwa dla Studenckiego Koła Naukowego Diabetologii Dziecięcej i Diabetologicznego Studenckiego Koła Naukowego
- 6 ciśnieniomierzy – po jednym dla: Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Zakładu Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia, Zakładu Nadciśnienia Tętniczego oraz Pracowni Pielęgniarstwa Pediatricznego; dwa dla Studenckiego Koła Naukowego Diabetologii Dziecięcej i Diabetologicznego Studenckiego Koła Naukowego
- sprzęt do ćwiczeń dla Studenckiego Koła Naukowego „Fizjoterapia w Pediatrii”
- pluszowe misie dla IFMSA-Poland Oddział Gdańsk
- model anatomiczny stopy z częściami kości piszczelowych i strzałkowych dla Zakładu Fizjoterapii
- dwa termometry do pomiaru temperatury w uchu i na czole – jeden dla Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, drugi dla Katedry i Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii

pomiar ciśnienia w namiocie Zakładu Nadciśnienia Tętniczego oraz wykonanie pomiaru zawartości tkanki tłuszczowej na stoisku Katedry Żywienia Klinicznego. Dużym powodzeniem cieszyły się prezentacje przygotowane przez Klinikę Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci oraz studentów z Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów IFMSA. Ci ostatni próbowali oswoić najmłodszych uczestników imprezy z białym fartuchem. Dzięki misiom podarowanym przez Polfarmę studenci mogli uruchomić Szpital Pluszowego Misia, zabawę polegającą na badaniu maskotek. Badając misie przekonywali najmłodszych, że wizyta u lekarza nie jest niczym strasznym. Pielęgniarki pediatryczne mierzyły i ważyły najmłodszych, a studenci z Koła Pediatrycznego przy Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii opowiadali historie o krwinkach. Studenckie Koło Naukowe Pielęgniarstwa Pediatricznego sprawdzało stężenie cholesterolu i glukozy u najmłodszych, zachęcało do dbania o zęby oraz do uprawiania sportu.

O przewlekłej chorobie nerek informowali lekarze z Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych. Na ich stoisku można było wykonać podstawowe badanie moczu. Klinika i Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii tłumaczyła na czym polega praca anestezjologa i co się dzieje z pacjentem w czasie operacji. Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Wczesnego Wykrywania Raka Piersi wskazywał na konieczność wykonywania regularnych badań cytologicznych, a Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej zachęcało do rzucenia nałogu tytoniowego.

Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej informowała pacjentki o metodach antykoncepcji i o podstawowych badaniach, jakie świadoma kobieta powinna wykonywać. Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego informował ciężarne panie o tym, jak przygotować się do cudu narodzin oraz co zabrać ze sobą do szpitala. Nie zabrakło też porad jak pielęgnować noworodki i niemowlęta.

Przedstawiciele Zakładu Fizjoterapii zapoznawali chętnych z praktyczną wiedzą o narzędzie ruchu, natomiast studenci z SKN „Fizjoterapia w Pediatrii” wskazywali dorosłym na wady postawy ich pociech.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się prezentacje farmaceutów. Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej prezentowała wybrane substancje pomocnicze do sporządzania maści i kremów, a Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki uświadamiała, jakich leków nie należy łączyć ze sobą. Natomiast pracownicy i studenci z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej opowiadali o substancjach, które znajdują się w papierosie.

Tak jak w ubiegłym roku Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej urządziła pokaz udzielania pierwszej pomocy oraz symulację zastrąbnięcia w biurze. Udział w tym efektywnym pokazie wzięło pogotowie.

Serdecznie dziękuję za udział w VII Pikniku na Zdrowie. Szczególne podziękowania kieruję do osób bezpośrednio zaangażowanych w organizację stoisk. Gdyby nie Państwo aktywność, imprezy nie udałoby się przeprowadzić. Serdecznie dziękuję ekipom technicznym, dzięki którym Piknik przebiegł bez żadnych zakłóceń oraz Sylwii Scisłowskiej i Zbyszkowi Wszeborowskiemu.

Uprzejmie proszę o przestanie mi zdjęć, które Państwo robiliście, a także o opinie na temat Pikniku. Wszelkie wskazówki będą dla mnie cenne.

Jeszcze raz dziękuję i do zobaczenia za rok.

Jolanta Świerczyńska-Krok,
Zespół Informacji i Promocji

Akcja *Twoje zdrowie w Twoich rękach*

Ponad 110 pacjentów przebadali lekarze i studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego podczas akcji *Twoje zdrowie w Twoich rękach*, która odbyła się 12 maja br. w Zespole Szkół w Suchym Dębnie. Organizatorami było Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk oraz Akademickie Stowarzyszenie Onkologiczne. Patronat nad projektem objęli prof. Janusz Moryś, rektor GUMed oraz Barbara Kamińska, wójt gminy Suchy Dąb.

Podczas akcji studenci przeprowadzili podstawowe badania: pomiar ciśnienia, stężenia glukozy i cholesterolu, pomiar stężenia tlenu węgla w wydychanym powietrzu, badanie elektrokardiograficzne oraz obliczali wskaźnik masy ciała. Pacjenci mieli możliwość zapisania się na badania mammograficzne, które odbędą się w Wojewódzkim Centrum Onkologii w Gdańsku. Wszyscy pacjenci mogli skorzystać z porad internistycznych i onkologicznych udzielanych przez lekarzy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Lokalne władze, miejscowa parafia oraz media zadbały o to, żeby o przedsięwzięciu dowiedziała się jak największa liczba osób. Urząd Gminy nie zapomniał również o mieszkańcach okolicznych wsi, dla których zorganizował darmowy transport do Suchego Dębna.

Wśród przebadanych pacjentów znalazło się około 10 osób, które z powodu ujawnionych w badaniach nieprawidłowości, będą wymagać pilnego pogłębienia diagnostyki. Zostały one poinformowane, co należy robić dalej i dokąd się udać. Udzielono także wielu porad o zdrowym stylu życia, zasadach stosowania diety i konieczności zaprzestania palenia.

Pacjenci czekający na badania bądź konsultacje mogli wysłuchać interesujących wykładów na temat profilaktyki chorób nowotworowych, które wygłosili studenci należący do Koła Chirurgii Onkologicznej. Praktycznymi zajęciami edukacyjnymi były cieszące się sporym zainteresowaniem szkolenia z samobadania piersi na fantomach oraz nauka pierwszej pomocy.



Projekt zrealizowany z udziałem organizacji studenckich oraz lokalnej społeczności dowodzi nieśląbnącego zainteresowania białymi sobotami oraz konieczności edukacji w zakresie zachowań prozdrowotnych. Łatwiej jest zapobiegać niż leczyć. Pamiętajmy o tym.

Serdeczne podziękowania kierujemy do lokalnych władz – wójta Barbary Kamińskiej oraz dyrektora Zespołu Szkół w Suchym Dębnie Aleksandry Lewandowskiej, która aktywnie włączyła się w organizację *Białej Soboty* i pilnowała razem z pracownikami szkoły, aby niczego nam nie brakowało. Dziękujemy też Krystynie Buckiej, która dopilnowała, aby pacjenci zapisywani byli na konkretne godziny i zapewniła transport dla części sprzętu medycznego. Podziękowania należą się także pracownikom Zakładu Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, którzy wyposażyli nas w wiele gadżetów promujących zdrowie oraz Uczelnianemu Samorządowi Studenckiemu.



Zespół akcji *Twoje zdrowie w Twoich rękach* w Suchym Dębnie:

dr Kamil Drucis, lek. Mateusz Górski, lek. Jakub Steller, lek. Karol Wierzbą

Studenci:

Tomasz Cwaliński, Paweł Jabłoński, Małgorzata Karkocha, Nicole Kobusińska, Agata Koziańska, Agnieszka Krosnowska, Maciej Kuciel, Iwona Kur, Adam Łaban, Marta Łankiewicz, Marta Nadolska, Bartłomiej Rawski, Rafał Resko, Magdalena Suwała, Radosław Trzciniński, Ewelina Wilbrandt, Stanisław Wnuk-Lipiński.

Marta Nadolska,
studentka VI roku,
kierunek lekarski

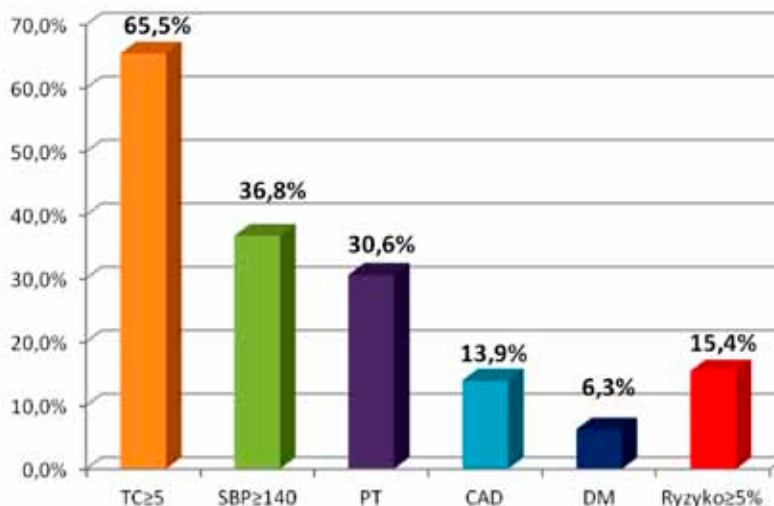
Ryzyko chorób sercowo-naczyniowych

System automatycznej akwizycji danych epidemiologicznych i stratyfikacji ryzyka oraz edukacji społeczeństwa

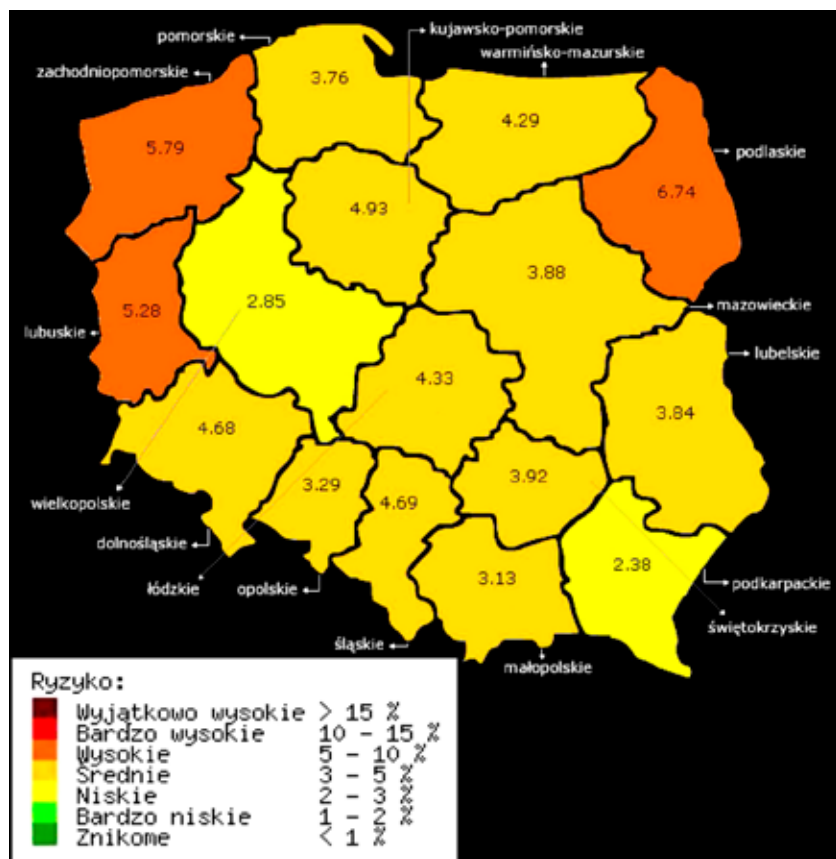
W Katedrze Medycyny Rodzinnej w ramach Międzyuczelnianego Uniwersyteckiego Centrum Kardiologicznego stworzono *Ryzyko* – dostępny on-line system służący do oceny i prezentacji graficznej ryzyka sercowo-naczyniowego. Umożliwia on obliczenie i przyporządkowanie wyników według kodów zamieszkania. Rozkład i nasilenie występowania czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych jest prezentowany graficznie dla poszczególnych województw.

Choroby układu sercowo-naczyniowego pozostają na pierwszym miejscu przyczyn zgonów w Polsce i w Europie, pomimo wdrażania dużych programów profilaktycznych. W 2008 r. w Polsce śmiertelność z powodu choroby wieńcowej (ICD10: I20-I25) wynosiła 12,5%, a z powodu chorób naczyń mózgowych (ICD10: I60-I69) 9,3%. Pierwotna i wtórna prewencja chorób sercowo-naczyniowych zaczyna się od zmiany zachowań zdrowotnych pacjentów.

Rozwój technik informatycznych i powszechny dostęp do Internetu stwarza potencjalnie duże możliwości dotarcia do znacznej części społeczeństwa i uświadomienia o ewentualnym zagrożeniu chorobą i jej skutkami. Dzięki ogromowi darmowej i często rzetelnej informacji oraz umiejętnemu korzystaniu z



Ryc. 1. Odsetek internautów z czynnikami ryzyka chorób sercowo-naczyniowych i wysokim ryzykiem zgonu w okresie dziesięcioletnim w populacji ogólnej (N=25 741) programu *Ryzyko*. TC ≥ 5 – odsetek internautów z hipercholesterolemią (stężenie cholesterolu całkowitego ≥ 5 mmol/l) wyrażony jako procent populacji ogólnej; SBP ≥ 140 – odsetek internautów z nadciśnieniem tętniczym (wartość skurczowego ciśnienia tętniczego ≥ 140 mm Hg) wyrażony jako procent populacji ogólnej; PT – odsetek internautów deklarujących palenie tytoniu (≥ 7 papierosów/tydzień) wyrażony jako procent populacji ogólnej; CAD – odsetek internautów deklarujących chorobę wieńcową wyrażony jako procent populacji ogólnej; DM – odsetek internautów deklarujących cukrzycę wyrażony jako procent populacji ogólnej; Ryzyko ≥ 5% – odsetek internautów z wysokim ryzykiem zgonu w okresie dziesięcioletnim (ryzyko ≥ 5%) wyliczonym wg algorytmu SCORE na podstawie wprowadzonych danych dla grupy wiekowej 40 do 65 lat



Ryc. 2. Średnie ryzyko zgonu z powodu chorób sercowo-naczyniowych wśród internautów w Polsce

Internetu dochodzi do samokształcenia się społeczeństwa. Edukacja dotycząca czynników ryzyka chorób układu krążenia i ocena indywidualnego ryzyka sercowo-naczyniowego staje się celem pierwszoplanowym prewencji. Program *Ryzyko* udostępniono na stronie internetowej www.ryzyko.gumed.edu.pl. Do obliczania poziomu ryzyka zgonu z przyczyn sercowo-naczyniowych w okresie dziesięcioletnim program wykorzystuje algorytm SCORE opublikowany w *European Heart Journal* w 2003 roku. Po wprowadzeniu wymaganych informacji wynik prezentowany jest w postaci graficznej oraz generowane są zalecenia dla Internauty o konieczności modyfikacji stylu życia w przypadku, kiedy wprowadzone zostały wartości przekraczające zalecenia Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (ESH-ESC). Jeśli wprowadzone dane przekraczają zalecenia i/lub wyliczone ryzyko sercowo-naczyniowe jest równe lub przekracza 5%, internauta otrzymuje informację o konieczności wizyty u lekarza rodzinnego. Stronę programu diagnostyczno-epidemiologicznego odwiedziły ponad 72 tysiące osób, z czego prawie 65% wprowadzających dane mieściło się w docelowej grupie od 40 do 65 r.ż. Zwraca uwagę fakt, że ponad 77% internautów otrzymało zalecenie kontroli lekarskiej. W populacji ogólnej



O chorobie Parkinsona



Ponad 60 osób wzięło udział w obchodach dziesięciolecia działalności gdyńskiego Stowarzyszenia Chorych na chorobę Parkinsona i Ich Rodzin. Uroczystość odbyła się 14 kwietnia br. w siedzibie Gdyńskiego Centrum Organizacji Pozarządowych. Podczas spotkania prelekcje wygłosili specjaliści z zakresu neurologii, zajmujący się na co dzień chorobą Parkinsona – prof. Jarosław Stawek, lek. Piotr Robowski, lek. Michał Schinwelski oraz mgr logopedii Kalina Siwczyńska-Citko. Dyskutowano m.in. o najnowszych metodach stosowanych w terapii choroby Parkinsona, zagadnieniach związanych z objawami pozaruchowymi towarzyszącymi chorobie, głębokiej stymulacji mózgu jako jednej z najbardziej nowoczesnych możliwości leczenia oraz terapii logopedycznej w dyszartrii. Impreza spotkała się z ogromnym zainteresowaniem zarówno podopiecznych ze Stowarzyszenia, jak i chorych niezrzeszonych.

Zarząd, jak i wszyscy obecni w tym dniu goście składają ogromne podziękowania dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Uczelnia udzieliła aktywnego wsparcia, zapewnia-



6,3% użytkowników sieci deklarowało obecność cukrzycy. Zastanawiającym jest, że internauci z cukrzycą podawali znacznie częściej przekroczone wartości stężenia cholesterolu całkowitego, ciśnienia tętniczego oraz fakt palenia tytoniu niż osoby bez cukrzycy (odpowiednio 80,5% vs 77,4%, 76,2% vs 54,7% i 47,1% vs 29,4%; $p < 0,01$). Analiza rozkładu wartości ryzyka na terenie Polski pozwoliła zaobserwować najwyższe średnie wartości wyliczonego ryzyka zgonu (przekraczające 5%) w województwach zachodniopomorskim, lubelskim i podlaskim.

Podnoszenie wiedzy pacjentów na temat choroby oraz możliwości redukcji ryzyka chorób sercowo-naczyniowych przez wprowadzenie programów prewencyjnych na terenach charakteryzujących się wysokim ryzykiem rozwoju chorób układu serca i naczyń ma kluczowe znaczenie w osiągnięciu celu prewencji pierwotnej i wtórnej. Program *Ryzyko* wydaje się doskonale spełniać tę rolę.

dr Bartosz G. Trzeciak,
Katedra Medycyny Rodzinnej

jąc zaplecze artykułów piśmienniczych, które okazały się bardzo przydatne w trakcie trwania wykładów, a przekazane gadzety stanowiły miły podarunek dla osób uczestniczących w spotkaniu. Serdeczne podziękowania należą się dr Ricie Hansdorfer-Korzon, prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Zespołowi Informacji i Promocji – kierownik Ewie Kiszce, Joannie Śliwińskiej i Jolancie Świerczyńskiej.

Marta Łaska,
fizjoterapia, II r. studiów II stopnia

Nowa metoda leczenia nadciśnienia tętniczego

Nadciśnienie tętnicze jest najczęściej występującą chorobą układu sercowo-naczyniowego, dotyczy około 30% dorosłych. Skutecznie leczonych jest około 20% chorych, pozostali z różnych przyczyn nie uzyskują pożądaných wartości ciśnienia tętniczego. Osoby z niedostatecznie kontrolowanym ciśnieniem tętniczym narażone są w szczególności na występowanie powikłań nadciśnienia takich jak udary mózgu, przewlekła choroba nerek oraz znacznie częściej niż osoby z dobrą kontrolą ciśnienia cierpią na choroby aorty czy zawały serca.

U większości osób ze źle kontrolowanym ciśnieniem można znaleźć i usunąć przyczynę nieskuteczności leczenia (niewystarczająca dawka leków, występowanie działań niepożądanych, nieprzestrzeganie zaleceń lekarskich). Jednak u około 12% chorych lekarze rozpoznają nadciśnienie tętnicze oporne – niepodatne na leczenie.

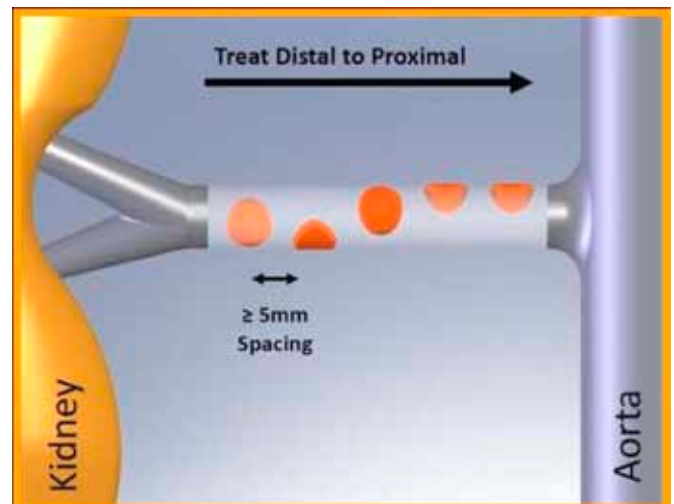
Dla tych chorych przeznaczona jest nowa interwencyjna metoda leczenia nadciśnienia tętniczego – polegająca na ablacji tętnic nerkowych. Pierwsze w Polsce Północnej tego rodzaju zabiegi wykonano w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Nerki są kluczowym narządem w chorobie nadciśnieniowej – stanowią zarówno przyczynę, jak i cel wysokiego ciśnienia tętniczego. Dzięki połączeniom nerwowym prowadzącym od i do nerek, ośrodki kontrolujące wysokość ciśnienia tętniczego w mózgu pobudzają produkcję substancji podwyższających ciśnienie, natomiast nerki wysyłają sygnały zwrotne do mózgu o konieczności podwyższenia ciśnienia. U osób z nadciśnieniem tętniczym mechanizm regulacji nerkowej nie działa prawidłowo. Denerwacja naczyń nerkowych polega na przerwaniu połączeń między nerkami i mózgiem metodą ablacji częstotliwościami radiowymi.

W czasie zabiegu do tętnic nerkowych wprowadzane jest urządzenie emitujące fale radiowe. Końcówkę urządzenia umieszcza się około 3-4 cm przed wejściem tętnicy nerkowej do nerk, następnie wycofując urządzenie ruchem spiralnym co 5 mm wzdłuż ścianek naczynia aplikowana jest energia, która niszczy leżące w warstwie zewnętrznej naczynia włókna nerwowe łączące nerkę z centralnym układem nerwowym. Dzięki tej metodzie uzyskiwane jest miejscowe zniszczenie połączeń nerwowych i przerywa się błędne koło nieprawidłowego mechanizmu nerkowej regulacji ciśnienia. Dzięki punktowemu działaniu fal radiowych minimalizowane jest ryzyko zniszczenia i przerwania ściany naczynia nerkowego, a proces gojenia się jest szybki.

Centrum Urazowe w CMI

Problem organizacji i zapewnienia kompleksowej opieki medycznej ofiarom wypadków był przedmiotem wspólnego posiedzenia w dniu 26 kwietnia br. Oddziału Gdańskiego Towarzystwa Chirurgów Polskich oraz Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Medycyny Ratunkowej. Prof. Jerzy Lasek zaproponował założenia legislacyjno-organizacyjne przyszłego Centrum, prof. Andrzej Basiński przedstawił rolę Klinicznego Oddziału Ratunkowego, a dr Ewa Raniszewska skupiła się na omówieniu potrzeby i znaczenia Centrum Urazowego dla regionu pomorskiego. Prace nad powołaniem takiego Centrum są w toku.



Procedura denerwacji trwa około 40 minut, zabieg wykonywany jest w znieczuleniu miejscowym, a pacjent po zaopatrzeniu miejsca dostępu naczyniowego po około dobie może wyjść ze szpitala do domu. Pierwsze efekty denerwacji nerkowej widoczne mogą być już w kolejnych dniach od wykonania procedury, jednakże przyjmuje się okres 6 miesięcy za czas po którym w pełni można ocenić efekt zabiegu.

W Gdańsku zabieg wykonywany jest przez kardiologów interwencyjnych w Pracowni Kardiologii Inwazyjnej. Chorzy przygotowani są do zabiegu i prowadzeni przed, w trakcie i po zabiegu przez hipertensjologów z Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii. W UCK przeprowadzono z powodzeniem już 5 takich procedur, a kolejni chorzy przygotowują się do zabiegu.

Dotychczasowe doświadczenia z denerwacją nerek są bardzo zachęcające – w 3-letniej obserwacji większość poddanych procedurze chorych może osiągnąć zakładaną kontrolę ciśnienia tętniczego i zmniejszyć liczbę leków. Jednocześnie nie obserwuje się odległych powikłań tego zabiegu.

dr Anna Szyndler,
dr Marzena Chrostowska,
Katedra Nadciśnienia
Tętniczego i Diabetologii

Złoty medal w tenisie stołowym



Andersom Ekstrom, student VI roku English Division Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wywalczył złoty medal podczas Mistrzostw Polski w Tenisie Stołowym Szkół Medycznych we Wrocławiu. Prof. Barbara Kamińska, prorektor ds. studenckich spotkała się ze sportowcem 7 maja br. i wręczyła mu nagrodę.

Olga Ziółkowska,
Dział Dydaktyki

Studenci naszej Uczelni tuż za podium

Lekkoatleci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego pod opieką mgr. Dariusza Łyżwińskiego startowali w 11 konkurencjach (1500 m K, 800 m M, 1500 m M, 3000 m M, skok w dal M, skok wzwyż M, pchnięcie kulą K, rzut oszczepem K, 100 m K, skok w dal K, 4x400 m M) na Akademickich Mistrzostwach Polski odbywających się w dniach 18-20 maja br. w Bydgoszczy. Na stadionie Zawiszy Bydgoszcz do rywalizacji przystąpiło ponad 1200 zawodników z różnych typów uczelni.

O niebywałym pechu może mówić student Fabian Turzyński (I rok rat. med.), który w skoku w dal uplasował się na 4 miejscu, tuż za podium. Z relacji opiekuna drużyny mgr. Dariusza Łyżwińskiego dowiadujemy się, iż wyniki naszego zawodnika jeszcze na dzień przed startem były na poziomie złotego medalu, jednakże przy rozgrzewce zawodnik doznał kontuzji i nie mógł w pełni wykorzystać swoich umiejętności.

Również Patrycji Manikowskiej (I rok lek.) w rywalizacji na dystansie 1500 m zabrakło 15 sekund do medalu. Ostatecznie zawodniczka uplasowała się na 6 miejscu.

Sztafeta 4x400 w składzie: Konrad Kupka, Filip Hinc, Fabian Turzyński (I rok rat. med.), a także Rafał Charubin (II rok rat. med.) zdobyła 5 miejsce wśród uczelni medycznych. Mateusz Chyła (V rok lek.) na dystansie 800 m z wynikiem 2:09,10 uzyskał 5 miejsce wśród uczelni medycznych.

Wszystkich zainteresowanych uprawianiem dyscyplin lekkoatletycznych zapraszamy do kontaktu ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

Anna Kubicka,
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Nasz człowiek na szczycie



Dr Robert Szymczak z Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej i Katastrof, Dariusz Załuski i Wojciech Kukuczka 25 maja br. o godz. 7 czasu lokalnego stanęli na szczycie Mount Everestu. Zespół zdobył najwyższą górę świata od północy, od strony Tybetu, przy użyciu aparatury tlenowej. Dla Roberta Szymczaka, znanego specjalisty medycyny wysokościowej, jest to trzeci ośmiotysięcznik, po Dhaulagiri i Nanga Parbat. Dariusz Załuski po raz drugi wszedł

na Everest, a Wojciech Kukuczka, najmłodszy syn Jerzego Kukuczki, dopiero debiutował na ośmiotysięczniku. 26 maja wszyscy wspinacze i towarzyszący im Sierpowie bezpiecznie wrócili do bazy. Wyprawę zorganizowała Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki z Katowic.

Pływacy z GUMed w czołówce

Sekcja pływacka Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prowadzona przez trenera Andrzeja Chysa zdobyła 7 medali podczas Akademickich Mistrzostw Pomorza. Zawody odbyły się 8 maja br. na basenie Politechniki Gdańskiej. Maria Drążkiewicz, studentka położnictwa zdobyła złoto na 100 m stylem dowolnym oraz srebro na 50 m stylem grzbietowym. Anna Raszkievicz, studentka fizjoterapii wywalczyła brąz na 100 m stylem klasycznym, natomiast Jakub Jesionowski, student ratownictwa medycznego zdobył złoto na 100 m stylem klasycznym oraz srebro na 50 m stylem grzbietowym. Patryk Poniąkowski, student Wydziału Farmaceutycznego wywalczył złoto na 100 m stylem dowolnym oraz brąz na 50 m stylem motylkowym.



U honorowanie wyróżniających się sportowców GUMed

Prorektor ds. studenckich prof. Barbara Kamińska spotkała się 21 maja br. z grupą wyróżniających się studentów-sportowców, którzy w roku akademickim 2011/2012 odnieśli sukcesy na Akademickich Mistrzostwach Polski i wręczyła im listy gratulacyjne. Studenci przybyli na to spotkanie wraz ze swoimi trenerami.

Najliczniejsza grupa zawodników reprezentowała sekcję piłki ręcznej, która zdobyła 6 miejsc w Półfinałach Akademickich Mistrzostw Polski i złoty medal na Akademickich Mistrzostwach Pomorza. W skład tej grupy wchodził prof. Marek Dobosz oraz studenci kierunku lekarskiego: Krzysztof Batia (IV r.), Łukasz Dobosz (VI r.), Piotr Jabłocki (IV r.), Dominik Wiecek (V r.), Mateusz Sitkiewicz (III r.), Marcin Ostrowski (III r.), Maciej Kaczor (IV r.), Jonathan Moonen (IV r.), Tobias Rosenqvist (VI r.). Ponadto studenci kierunku fizjoterapia: Grzegorz Stanek (I r. studia II st.), Bartosz Stańkowski (III r.), kierunku ratownictwo medyczne: Rafał Dukowski (III r.), Wojciech Daszek (III r.) i kierunku farmacja – Jakub Ważny (III r.). Trenerem sekcji jest mgr Michał Orzech.

Drugą grupę stanowili reprezentanci GUMed w pływaniu, trenowani przez mgr. Andrzeja Chysa, którzy zdobyli medale na Mistrzostwach Polski Uczelni Medycznych w Białymstoku:

- Anna Raszkievicz (I r. fizjoterapii) – srebrny medal w konkurencji 50 m stylem klasycznym,
- Maria Drązkiewicz (I r. położnictwa) – srebrny medal w konkurencji 100 m stylem dowolnym i brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Katarzyna Gąsiorowska (III r. lekarskiego) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Elżbieta Browarczyk (pielęgniarstwo, studia II st.) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Agata Łukasik (I r. lekarskiego) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Patryk Poniatowski (III r. farmacji) – dwa złote medale w konkurencjach 50 m stylem dowolnym i 50 m stylem grzbietowym oraz brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,



- Jakub Jesionowski (I r. ratownictwa medycznego) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Marcin Markiewicz (IV r. lekarskiego) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym,
- Szymon Zalewski (III r. lekarskiego) – brązowy medal w sztafecie 4 x 50 m stylem dowolnym.

Mgr Andrzej Chys jest także trenerem sekcji judo. Zawodnik tej sekcji Michał Piotrkowski (I r. lekarskiego) zdobył srebrny medal w kategorii wagowej 60 kg w finale Akademickich Mistrzostw Polski Judo w Bytomiu.

Kolejna grupa trenowana przez mgr Anetę Korewo to medalistki Akademickich Mistrzostw Polski w Aerobiku Sportowym we Wrocławiu:

- Agnieszka Wojewódka (V r. lekarskiego) – zdobywczyni złotego medalu i tytułu mistrzyni Polski w kategorii solistek,
- Marta Stachowicz (IV r. farmacji) – zdobywczyni brązowego medalu w kategorii solistek.

Spotkanie przebiegło w bardzo miłej atmosferze. Była to dobra okazja do podsumowania kilkuletniej współpracy Studium WFis z Działem Dydaktyki i kończąca swoją kadencję prorektor prof. Barbarą Kamińską.



Alina Boguszewicz

Piękny jubileusz zasłużonej trenerki

Osiemdziesiąte urodziny świętowała 19 maja br. w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu GUMed długoletnia, wielce zasłużona trenerka żeńskiej drużyny koszykarek AZS-AMG mgr Stanisława Kaźmierczak. Z tej okazji odbyło się wzruszające spotkanie wielu pokoleń zawodniczek – niegdyś studentek, a dziś renomowanych lekarek i nauczycielek akademickich z tytułami naukowymi. Jubilatce wręczono piękne bukiety kwiatów i okolicznościowy puchar. Licznie zgromadzone absolwentki przywdziały specjalne okolicznościowe koszulki i wybie-

gły na parkiet, by przypomnieć sobie dawne czasy i sprawdzić, czy potrafią jeszcze trafić do kosza! Rozmowom, wspominkom, projekcjom zdjęć, śpiewom i życzeniom nie było końca. Na koniec był urodzinowy pyszny tort. *Gazeta AMG* w osobie redaktora naczelnego także dołączyła się do tych płynących z serca gratulacji.

prof. Wiesław Makarewicz

Mgr Stanisława Kaźmierczak, bezpośrednio po studiach na warszawskiej AWF, podjęła w 1954 r. pracę w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu kierowanym wówczas przez mgr. Oskara Zawrockiego. Kolejno była asystentem, wykładownicą i starszym wykładownicą, a od 1971 r. zastępcą kierownika ds. dydaktycznych. Od 1989 r. jest na emeryturze, działa jednak aktywnie w Klubie Seniora GUMed. W ciągu 30 lat pracy trenerskiej z sekcją koszykówki kobiet AZS-AMG zdobyła w rywalizacji z innymi uczelniami merytorycznymi w Polsce 5 złotych medali i 4 srebrne. Poczynając od roku 1984, była zawodniczką sekcji spotykając się co 4 lata, rozgrywając mecze ze studentkami. Niektóre z tych spotkań wygrywają! Poza koszykówką posiada od 1977 r. uprawnienia instruktora narciarstwa.

Mieszka w Gdańsku z mężem Zbigniewem. Ma utalentowanego syna, który ukończył Wydział Elektroniki na Politechnice Gdańskiej. Wyemigrował do Kanady, gdzie urodziły mu się dwie córki. Syn Jarosław pracuje w firmie Microsoft Canada Co.

Odnaczona Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką AZS, Odznaką za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia. Jest posiadaczką Dyplomu Uznania nadanego w 1984 r. przez Prezydenta Miasta Gdańska Za zasługi w rozwoju i upowszechnianiu kultury fizycznej, sportu i turystyki wśród społeczeństwa miasta Gdańska.



Kadry GUMed

Tytuł profesora otrzymał

prof. dr hab. Dariusz Kozłowski

Stopień doktora habilitowanego otrzymali:

dr hab. Dagmara Klasa-Mazurkiewicz
dr hab. Marek Niedostrytko

Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:

20 lat

Wioletta Kowalska
Dorota Muszyńska

Pracę w Uczelni zakończył

Andrzej Borkowski



Kadry UCK

Jubileusz długoletniej pracy w UCK obchodzą:

20 lat

Anita Nosińska
Brata Safader
Joanna Stępień

25 lat

Halina Książka
dr hab. med. Ewa Pilarska

30 lat

Anastassia Kalogridou
Regina Martisevskaja
Andrzej Tomasiak

35 lat

Jadwiga Królikowska
lek. Marek Mierzejewski

40 lat

Barbara Pajęk



Doroczna Nagroda GTN

Dr farm. Ewelina Dziurkowska, asystentka Katedry i Zakładu Chemii Analitycznej została wyróżniona prestiżową, doroczną Nagrodą Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska, przyznaną młodym pracownikom nauki za wybitne osiągnięcia. Laureatka otrzymała nagrodę za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt. *Wpływ leków przeciwdepresyjnych na poziom kortyzolu w ślinie kobiet z depresją*, którą wykonała pod kierunkiem prof. Marka Wesotowskiego i obroniła na Wydziale Farmaceutycznym GUMed w ubiegłym roku. Uroczyste wręczenie nagrody odbyło się 17 maja br. podczas Walnego Zebrania Gdańskiego Towarzystwa Naukowego.



Nowi doktorzy

NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskał

dr n. med. Bartosz KARASZEWSKI – adiunkt, Klinika Neurologii Dorosłych Katedry Neurologii GUMed, praca pt. *Udar niedokrwienny mózgu: zastosowanie wybranych technik spektrometrycznych i obrazowych w badaniach patomechanizmów choroby i postępowaniu klinicznym*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 17 maja 2012 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – neurologia;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskał

lek. Paweł TWARDOWSKI – rezydent UCK, Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii GUMed, praca pt. *Wpływ znieczulenia zewnątrzoponowego w odcinku piersiowym i lędźwiowym na czynność elektryczną przedsionków serca*, promotor – dr hab. Radosław Owczuk, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 17 maja 2012 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskała

lek. stom. Milena STARCZEWSKA – rezydent, Poradnia Ortodoncji Uniwersytecka Kliniki Stomatologii w Krakowie, praca pt. *Stan zdrowia jamy ustnej kobiety w ciąży a wiedza stomatologiczna dotycząca profilaktyki chorób jamy ustnej jej potomstwa*, promotor – dr hab. Katarzyna Emerich, Rada

Wydziału Lekarskiego w dniu 17 maja 2012 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskała

lek. Małgorzata Jolanta PIOTROWSKA – z-ca ordynatora Oddziału Chemioterapii, Gdyńskie Centrum Onkologii, Oddział Chemioterapii przy Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni, praca pt. *Ilość 12-lipooksygenazy jako wskaźnik oceny stopnia zaawansowania raka gruczołu krokowego, stopnia złośliwości oraz ryzyka wystąpienia przerzutów*, promotorzy – prof. dr hab. Wiesława Łysiak-Szydłowska, dr hab. Jerzy Jankun, prof. nadzw., Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 24 maja 2012 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk o zdrowiu uzyskały:

- mgr wych. fizycznego Elżbieta RAJKOWSKA-LABON, asystent, Zakład Fizjoterapii Katedry Rehabilitacji GUMed, praca pt. *Skuteczność postępowania fizjoterapeutycznego w leczeniu nietrzymania moczu po zabiegach operacyjnych raka prostaty*, promotor – dr hab. Stanisław Bakula, prof. nadzw., Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 24 maja 2012 roku nadała stopień doktora nauk o zdrowiu;
- mgr Anna Izabela ŁYSAK, asystent, Zakład Fizjoterapii WWF, AWFIS w Gdańsku, praca pt. *Rozwój somatyczny młodzieży woj. pomorskiego w okresie 20 lat (1979-1999) w zależności od miejsca zamieszkania i wykształcenia rodziców*, promotor – dr hab. Andrzej Frydrychowski, Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 24 maja 2012 roku nadała stopień doktora nauk o zdrowiu.



Diamentowy jubileusz

W tym roku upływa 60 lat od uzyskania dyplomu lekarza rocznika studiów 1947-1952 gdańskiej Akademii Lekarskiej, przemianowanej w latach późniejszych na Akademię Medyczną, która ostatnio uzyskała status Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Spotkanie z tej okazji, po upływie tak wielu lat od uzyskania dyplomu, jest pierwszym w dziejach naszej Uczelni. Jest sentymentalne i nostalgiczne, dlatego należy nam się pewna doza wyrozumiałości i życzliwe przymrużenie oka. Nieubłagany upływ czasu, zrządzenia losu zmniejszają grono uczestników kolejnych spotkań. Pozostałe gremium nie może jednak odmówić sobie tej przyjemności, jaką jest uczestnictwo w jubileuszowej uroczystości, podczas której, podobnie jak w poprzednich licznych spotkaniach, chcemy wrócić myślą do lat młodości, jakże odległych, a ciągle bliskich, do lat studiów, czasu zdobywania wiedzy i kształtowania osobowości. Pragniemy podzielić się radościami i troskami codzienności, ucieszyć się chwilą razem spędzoną, wspominać i uczcić pamięć naszych wspólnych nauczycieli i wychowawców, nasze Koleżanki i Kolegów, których nie ma już wśród nas.

A mamy co wspominać. Nasza generacja przeżyła okrutny, koszmarny okres II wojny światowej, potem trudne i biedne lata powojenne, na które przypadają nasze studia i początek pracy zawodowej. Już jako lekarze byliśmy świadkami, a często i uczestnikami walki o wolną Polskę w szeregach Solidarności, przeżywalismy niełatwą transformację ustrojową, z nadzieją, że i służba zdrowia doczeka swojej szczęśliwej godziny. Niestety, od lat brakuje pomyślnej i autentycznej restrukturyzacji, uporządkowania wielu ważnych problemów, istotnych przede wszystkim dla chorych. Mimo upływu ponad 20 lat od podjęcia restrukturyzacji mamy ciągle nadzieję, że jednak nasi następcy znajdą korzystniejsze warunki pracy, a chorych nie będą nękały niepokoje o powszechną dostępność do leczenia i długotrwałe oczekiwanie na terapię. Trzeba jednak przyznać, że w okresie naszej działalności, leczenie, pomimo wielu jeszcze istotnych niedociągnięć, dzięki wyposażeniu w nowoczesny

sprzęt i aparaturę diagnostyczną znacznie zbliżyło się, a w wielu dziedzinach nie odbiega od standardów europejskich.

Dane nam było żyć w wyjątkowych czasach, obfitujących w nadzwyczajne wydarzenia. Jednym z nich był wybór Polaka na Stolicę Piotrową, wieloletni i zupełnie wyjątkowy pontyfikat Jana Pawła II, a rok temu Jego beatyfikacja. Doczekaliśmy suwerenności naszej ojczyzny, żyjemy w wolności i pokoju. To naprawdę wielkie wartości! A na gruncie zawodowym? Byliśmy i jesteśmy świadkami niewyobrażalnego postępu, jaki dokonał się w naszej pracy lekarza, w dziedzinie techniki służącej w szerokim zakresie medycynie, ale i szerzej – w informatyce, łączności, zdobywaniu kosmosu i odkrywaniu tajemnic natury.

Nasze zawodowe doświadczenie pozwala nam najlepiej ocenić postęp dokonujący się w medycynie, który objął niemal wszystkie jej dyscypliny. Szczególnie widoczne to jest w biologii molekularnej, w genetyce, dającej już dziś możliwość leczenia niektórych chorób o podłożu genetycznym, a w przyszłości także nowotworów złośliwych. Wprowadzenie technik małoinwazyjnych, endoskopowych, wideoskopowych, które całkowicie zmieniły możliwości diagnostyczne i taktykę leczenia, stało się wielkim dobrodziejstwem dla operowanych chorych. Byliśmy świadkami tworzenia się szeregu nowych specjalności, m.in. transplantologii, kardiologii inwazyjnej, kardiologii i wielu innych. Możemy być szczęśliwi, że w okresie naszej lekarskiej posługi byliśmy nie tylko świadkami, ale wielu z nas brało czynny udział we wprowadzaniu do codziennej pracy tych nowych zdobyczy nauki i techniki.

Z okazji obecnego, kolejnego koleżeńkiego spotkania – w 65-lecie rozpoczęcia studiów i 60-lecie uzyskania dyplomu lekarza z pewnością warto przypomnieć, choćby tylko w zarysie, dzieje naszych zjazdów i koleżeńskich spotkań, których w sumie odbyliśmy 15, najczęściej z okazji rocznicy ukończenia studiów. W pewnym okresie jednak, na ogólne życzenie Koleżanek i Kolegów i z ich inwencji, spotkania odbywały się co roku.

W pierwszym okresie organizatorem naszych spotkań była koleżanka Stenia Pędzierska, za co należą się jej piękne po-



dziękowania. W późniejszym okresie przygotowaniem spotkań zajmowały się powołane przez nas zespoły, w których uczestniczyło wiele osób. Dwukrotnie, z wyjątkowych okazji, inicjatorem i organizatorem zjazdów absolwentów naszego rocznika były władze Uczelni – z okazji 50-lecia działalności naszej *Alma Mater* i 50-lecia uzyskania dyplomu lekarza, połączone z uroczystością odnowienia dyplomów.

Oto kalendarium naszych spotkań:

Pierwsze odbyło się w 1962 r., dziesięć lat po absolutorium. Wówczas postanowiono spotykać się co pięć lat, więc kolejny raz spotkaliśmy się w 1967 r. i rozochoceni ustaliliśmy, że należy spotkania organizować co roku. Tak się i stało w latach 1970-1977. Po jubileuszowym spotkaniu w 30-lecie rozpoczęcia studiów, w 1977 r., powróciliśmy do idei spotkań odbywanych co pięć lat. Pięciolecie upływało w 1982 r., w trudnym okresie stanu wojennego, zakazującego organizowania jakichkolwiek imprez, a mieliśmy świętować 30-lecie ukończenia studiów. Postużono się więc fortelem. Każdy członek komitetu organizacyjnego wysłał pocztą kilka kartek do przyszłych uczestników nielegalnego spotkania z zaproszeniem na określony dzień i godzinę na obiad, który odbył się w „Róży Wiatrów” na Skwerze Kościuszki w Gdyni i zgromadził około 50 osób.

W roku 1987 spotkaliśmy się z okazji 35-lecia ukończenia studiów, a pięć lat później, w 1992 r. obchodziliśmy 40-lecie dyplomatorium.

Kolejne spotkanie miało szczególnie uroczysty charakter. Organizowała je Uczelnia 7 października 1995 r. z okazji jubileuszu 50-lecia działalności Akademii Medycznej w Gdańsku. Był to zjazd absolwentów wszystkich roczników, odbywający się na sopockim hipodromie, a wieczorem bawiliśmy się na bankiecie w salach Grand Hotelu. W 1997 r. świętowaliśmy 50-lecie rozpoczęcia studiów i 45-lecie absolutorium. Szczególną uroczystość przeżyliśmy w 2002 r., przygotowaną przez władze Uczelni – był to złoty jubileusz ukończenia studiów, połączony z ceremonią odnowienia dyplomów.

Nasze zjazdy i spotkania koleżeńskie miały swój ustalony przebieg. Rozpoczynały się mszą św., pierwotnie w kościele przy ul. Czarnej we Wrzeszczu, a później – w kościele p.w.

Matki Boskiej Częstochowskiej, u ojców pallotynów, celebrowane przez ks. abp. Tadeusza Goćłowskiego, metropolitę gdańskiego, który kierował do nas przesłania pełne głębokich myśli. Zachowujemy je we wdzięcznej pamięci.

Kolejnym punktem programu był pobyt w salach wykładowych Uczelni. Tu witał zgromadzonych starosta roku, a następnie słuchaliśmy wykładu wygłaszanego przez nasze koleżanki i kolegów – nauczycieli akademickich na temat aktualnych problemów medycyny.

Akcentami kończącymi były wieczorne imprezy rozrywkowe – kolacje, bankiety, tańce, czasami nawet swawole, w ekskluzywnych lokalach Trójmiasta. Warto wspomnieć jedno spotkanie, zorganizowane poza Trójmiastem, dla wszystkich uczestników niezapomniane, najwspanialsze. Odbyło się ono w wiejskiej gospodzie w Przodkowie koło Kartuz, gdzie przy wiejskiej kapeli tańczono do bladego świtu.

W licznych spotkaniach uczestniczyli, uświetniając swoją obecnością, nasi wspaniali nauczyciele, profesorowie. A my – mieliśmy okazję do rozmów, do pogłębiania łączących nas więzi, do dzielenia się sukcesami, ale i trudnościami, i problemami, których życie nikomu z nas nie szczędziło. Pomimo różnych życiowych doświadczeń jesteśmy połączeni serdecznymi uczuciami, chętnie służymy sobie w potrzebie pomocą i radą. Pełniliśmy postugę w poczuciu pełnej odpowiedzialności i humanizmu, ukształtowani przez naszych wielkich nauczycieli. Jeśli potrafiliśmy w jakimś stopniu postępować zgodnie z przekazanymi wzorcami, to myślę, że spełniliśmy pokładane w nas oczekiwania, a ofiarną pracą lekarza szerzyliśmy dobre imię naszej Uczelni.

Kończąc, kieruję słowa uznania i podziękowania do organizatorów obecnego spotkania – diamentowego jubileuszu uzyskania dyplomu lekarza rocznika studiów 1947-1952, w którym od przyczyn ode mnie niezależnych nie mogę uczestniczyć. Ogromnie tego żałuję. Wszystkim uczestnikom – Koleżankom i Kolegom – życzę przede wszystkim dużo, dużo zdrowia, radości i słońca każdego dnia, cierpliwego znoszenia trudów codzienności, miłości najbliższych i zyczliwości otoczenia.

Spotkanie zaplanowano na 1 czerwca 2012 r. w salach hotelu Maryla w Sopocie.

prof. Zdzisław Wajda



Odplłynąć w świat morskich opowieści...

*Hej, morze, moje morze,
Wdzięczny Ci jestem bardzo,
Toś Ty mnie wychowało,
Toś Ty mnie wychowało,
Szkolęś mi dało twardą.*

Jest ciepłe lipcowe popołudnie. Co prawda trwają jeszcze wakacyjne praktyki w szpitalu, ale wyraźnie czuję już powiew wolności. Wracam do domu rowerem, zaparzam aromatyczną kawę i włączam ulubioną muzykę. Jak co dzień sprawdzam pocztę i z rosnącym zainteresowaniem czytam ogłoszenie o rejsach morskich w ramach uczelnianej Sekcji Żeglarskiej. Zaglądam na podaną w e-mailu stronę internetową, oglądam zdjęcia z zeszłorocznej wyprawy do Norwegii i z każdym kolejnym serce bije mi mocniej. W jednej chwili przenoszę się w świat norweskich fiordów, czuję ich magię, potęgę i obezwładniające piękno. To wystarcza, bym nabrała pewności, że nie może mnie tam w tym roku zabraknąć.

Szybko zwraca moją uwagę ilość zdjęć na lądzie – widzę ludzi spacerujących po górach, wspinających się na punkty widokowe, jeżdżących na rowerach, skaczących do wody z pomostu bądź łódki i radośnie zażywających kąpeli. A więc rejs to nie tylko pływanie jachtem – cieszy mnie to, bo z żeglowaniem nie miałam jeszcze do czynienia i nie mam stuprocentowego przekonania, czy się w tym sprawdzę. Pozostaje jednak jedna kwestia, która powstrzymuje mnie przed natychmiastową decyzją – choroba morska. Mimo obaw nie daję jej za wygraną i od razu piszę do kapitana, który na szczęście szybko rozwiewa moje wątpliwości i uspokaja – przy fiordach najczęściej jest gładka tafła wody. Z ulgą przyjmuję tę wiadomość i czym prędzej zapisuję się na sierpniowy rejs. Po drodze w mojej głowie rodzi się jeszcze kilka pytań, ale kapitan z dużą dozą uprzejmości i cierpliwości na wszystkie odpowiada. Pomaga też znaleźć najkorzystniejsze połączenia lotnicze, co pozwala znacznie ograniczyć koszty podróży. Kupuję bilety i przez kolejne tygodnie chodzę już tylko z uśmiechem na twarzy.

W końcu nadchodzi upragniony sierpień i wybieram się w podróż, spakowana jedynie w małą walizkę, ale uzbrojona od stóp do głów w odwagę i dziką ciekawość. Korzystając po raz pierwszy z coraz popularniejszego w ostatnich latach CouchSurfing'u spędzam noc w Oslo, po czym jadąc trasą będącą na liście najbardziej malowniczych tras kolejowych na świecie, docieram do Bergen. Tam czeka już na mnie przycumowany jacht Garfield wraz z witającą mnie ciepło załogą. Uroki tego pięknego miasta są dla mnie zapowiedzią coraz to kolejnych zachwyków. Idziemy jeszcze na krótki spacer, po czym wypływamy w rejs.

Dziś jestem już z powrotem w Gdańsku i mogę z czystym sumieniem przyznać, że nie myliłam się, ani co do czekających przy norweskich wybrzeżach zapierających dech w piersiach widoków, ani co do słuszności decyzji o udziale w rejsie bez wcześniejszego żeglarskiego doświadczenia, no i z chorobą morską. Podstawowych czynności uczono mnie stopniowo na jachcie, a na tak spokojnej wodzie dopadły mnie jedynie dwukrotnie lekkie mdłości. Grzechem byłoby nie wspomnieć też o nieopisanej przyjemności, jaką daje możliwość chwycenia za ster czy to za dnia, kiedy woda mieni się w blasku słońca, czy pod gwieździstym niebem podczas nocnej wachty. Wtedy to czarne kontury otaczających fiordów przybierają złowrogi wyraz, tworząc niezapomniany baśniowo mroczny klimat. Jednak każde kolejne wzniesienie rozbawia, budząc coraz silniej to samo skojarzenie – nic, tylko Buka z Doliny Muminków.





Gdy zamykam oczy, wciąż słyszę trzepot żagli rozpostartych na wietrze i kojący odgłos wody, delikatnie obmywającej płynącą łódkę. Wspominam rytmiczny dźwięk silnika, który w połączeniu z lekkim kotłowaniem nabiera niezwykłych, usypiających właściwości i nie pozostawia na długo w stanie czuwania nawet osób cierpiących na bezsenność. Dlatego jeśli ktoś marzy, by wreszcie błogo wypaść, to rejs jachtem jest rozwiązaniem absolutnie idealnym. Jednak podróż w ramach uczelnianej Sekcji to nie tylko leniuchowanie, spanie i żeglowanie – to także zwiedzanie okolicznych portów, miast i miasteczek, rozkoszne kąpiele we fiordzie, których z pewnością nie powstydziliby się niejeden zaprawiony w bojach mors, wielogodzinne spacerki, przejażdżki rowerami i kolejkami czy zdobywanie szczytów. To z nich rozpościerają się widoki tak zachwycające, że nie skłamię przyznając, iż ciało słupieje, umysł zamiera, a oczy zachodzą łzami. Należy przy tym nadmienić, jak wyśmienicie po dniu pełnym silnych wrażeń smakuje jedzenie przyrządzone na jachcie bądź grillowane gdzieś na portowym pomoście, jaką błogość daje chwila wytchnienia i jak cieszy wypity wspólnie kieliszek wódki – bo nie zapominajmy, że rejs morski to także wspólna okazja do integracji, podczas której nie brakuje muzyki, dowcipów, gier karcianych, no i imprez do białego rana.

Każdego, kto pod wpływem powyższej próby ubrania w słowa tego, co w gruncie rzeczy nieuchwytnie i do opisania niemożliwe, poczuł w sobie tę charakterystyczną tęsknotę i choć trochę odpłynął w świat morskich opowieści, zapraszam na stronę www.zagle.gumed.edu.pl. I na koniec dodam brzmiący może nieco tandetnie, lecz jakże ważny do wdrożenia w życie apel – nie zwlekajcie nigdy z realizacją marzeń!

Olga Bielska (V rok WL)
zdjęcia: Krystian Meyer-Szary

Sekcja Żeglarska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaprasza w sezonie 2012 na rejsy do Islandii, na Szetlandy i Wyspy Owcze, do Południowej Norwegii, a także Irlandii i Anglii. Więcej szczegółów na: <http://www.zagle.gumed.edu.pl>



Wolontariat to nie to, co myślisz

Sprawdź sam – www.kiwi.org.pl

Regionalne Centrum Wolontariatu w Gdańsku uruchomiło nowy portal internetowy o wolontariacie (www.kiwi.org.pl). KIWI, bo tak nazywa się portal, poświęcony jest informowaniu, inspirowaniu, wymianie wiadomości i komunikacji pomiędzy organizacjami pozarządowymi, instytucjami publicznymi oraz firmami odpowiedzialnymi społecznie.

Główną funkcjonalnością portalu jest internetowe biuro ofert wolontariackich dla mieszkańców Gdańska, Sopotu i okolic. Zamieszczone są tu aktualne oferty wolontariatu oraz informacje o odbywających się lokalnie inicjatywach non-profit. Można znaleźć organizacje 1%, poczytać o projektach, inicjatywach realizowanych przez instytucje, biznes i organizacje.

Stereotypów dotyczących wolontariatu jest wiele – wolontariat to wyłącznie pomoc biednym i chorym, to praca bez pieniędzy. Tymczasem wolontariat to organizowanie festiwali muzycznych, wielkich koncertów, imprez sportowych. To nie praca, tylko działanie, to wspieranie, a nie robienie czegoś za kogoś. Wolontariat to pasja i rozwój samego siebie, bo w rzeczywistości wolontariuszem jest się nie tylko dla innych, lecz przede wszystkim dla siebie. W ten sposób fani kina jako wolontariusze współtworzą festiwal filmowy, pasjonaci podróży wybierają ofertę z szerokiego wachlarza wolontariatu zagranicznego. Miłośnicy piłki nożnej – zostają wolontariuszami na *Euro 2012*.

Miejscem, które jest stacją pośrednią między organizacjami, wydarzeniami czy projektami a potencjalnymi wolontariuszami jest właśnie KIWI. Internetowe biuro ofert to nie wszystko. KIWI to także doskonałe źródło informacji o inicjatywach i wydarzeniach lokalnych, projektach realizowanych przez organizacje pozarządowe, często pomijane w innych mediach. Dziennikarze będący wolontariuszami współtworzą portal razem z Regionalnym Centrum Wolontariatu.

Wolontariat ma wiele twarzy i zalet. Postawienie na swój rozwój może pomóc nieaktywnym zawodowo wejść na rynek pracy. Wolontariat może być szansą zdobycia bezcennego doświadczenia, ułatwiającego przejście procesu rekrutacji. Można go także potraktować jako możliwość sprawdzenia swoich mocnych i słabych stron, a wolontariusze często mówią o konfrontacji swoich marzeń o danym zawodzie z rzeczywistością.

Niektórzy zaglądną na KIWI, aby ciekawie spożytkować czas wolny, przyłączyć się do projektów organizowanych przez organizacje pozarządowe czy miasto. Młodzi ludzie często zwracają uwagę na rekomendowane aktualności kulturalne i społeczne. Osobom aktywnym zawodowo KIWI pomaga wybrać instytucje, której warto przekazać 1% podatku. Mówiąc krótko: możliwości jest wiele, wystarczy kliknąć, aby się przekonać.



Szokująca decyzja Ministra Zdrowia

Szesnaście miesięcy po wejściu nowelizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych, ponad pół roku po konsultacjach społecznych i zaakceptowaniu wspólnego projektu przez Ministerstwo Zdrowia i wszystkie zaangażowane strony, minister Artukowicz odrzuca treść rozporządzenia dotyczącego ostrzeżeń obrazkowych na paczkach papierosów i tamie wynegocjowane postanowienia. Wprowadzenie ostrzeżeń obrazkowych na paczkach papierosów to międzynarodowy standard, ograniczający liczbę osób umierających rokrocznie z powodu chorób odtytoniowych. Polska jest zobligowana do jego wdrożenia zarówno na mocy międzynarodowych traktatów, jak również europejskiego i polskiego prawa.

Projekt rozporządzenia, które miało na celu wprowadzenie na paczkach papierosów ostrzeżeń obrazkowych, był przygotowany i zatwierdzony podczas konsultacji społecznych oraz konferencji uzgodnieniowej jeszcze w ubiegłym roku, zyskując ogromne społeczne poparcie, zdobywając nawet akceptację przemysłu tytoniowego. Zgodnie z rozporządzeniem wprowadzenie ostrzeżeń obrazkowych miało nastąpić w marcu 2013 r. – ta data w opinii środowiska zdrowotnego była zdecydowanie zbyt późna. Koncerny tytoniowe niejednokrotnie udowodniły, że są w stanie szybko dostosować opakowania do nowych wymogów. W Polsce miało to miejsce w 1998 i 2004 r., kiedy wchodziły w życie nowe tekstowe ostrzeżenia zdrowotne na paczkach papierosów. W Kanadzie ostrzeżenia obrazkowe na paczkach papierosów wprowadzono w ciągu 6 miesięcy (!).

Wczoraj dowiedzieliśmy się, że ostrzeżenia obrazkowe w ogóle nie wejdą w życie. Decyzja Ministerstwa Zdrowia jest zupełnie nieuzasadniona i niezrozumiała.

OSTRZEŻENIA OBRAZKOWE – KROK KONIECZNY

Co roku na świecie umiera z powodu palenia tytoniu 5 milionów ludzi, w Europie 650 tysięcy, w Polsce 70 tysięcy. Wprowadzenie ostrzeżeń obrazkowych na paczkach wyrobów tytoniowych to jeden ze skutecznych sposobów ograniczania epidemii chorób odtytoniowych, co więcej zgodny zapisami Ramowej Konwencji Światowej Organizacji Zdrowia o Ograniczeniu Użycia Tytoniu (FCTC). Przepisy, które wymagają umieszczenia dużych obrazkowych ostrzeżeń zdrowotnych na paczkach papierosów przyjęły już 42 państwa, reprezentujące 42% światowej populacji (m.in. Belgia, Wielka Brytania, Łotwa, Szwajcaria, Australia, Brazylia, Kanada, Nowa Zelandia, Tajlandia i wiele innych).

W uzasadnieniu do odrzuconego rozporządzenia samo Ministerstwo Zdrowia podkreśla: *Ostrzeżenia o ryzyku związanym z paleniem tytoniu umieszczane na opakowaniach wyrobów tytoniowych odgrywają istotną rolę w kształtowaniu postaw i zachowań konsumenckich, zwiększając motywację do odrzucenia palenia tytoniu (...). Obecne ostrzeżenia tekstowe występują na opakowaniach wyrobów tytoniowych od 6 lat. Upływ czasu powoduje, że stają się one elementem tła, które nie przyciąga uwagi konsumentów, a zainteresowanie i skupienie uwagi adresata komunikatu jest warunkiem jego percepcji. Ze względu na to, że decyzje o podjęciu palenia tytoniu lub jego zaniechaniu mają silne uwarunkowania emocjonalne, pobudzenie wyobraźni za pomocą ilustracji nawiązujących do treści przekazu werbalnego będzie miało istotny wpływ na zmianę nastawień i zachowań konsumenckich i będzie owocowało zmniejszeniem rozpowszechnienia palenia tytoniu w naszym społeczeństwie.*

A CO Z POPARCIEM SPOŁECZNYM?

Wprowadzenie ostrzeżeń obrazkowych cieszy się ogromnym społecznym poparciem. Z najnowszych badań Eurobarometru z 2010 r. wynika, że aż 75% Europejczyków opowiada się za wprowadzeniem obowiązkowych ostrzeżeń obrazkowych, a wskaźnik poparcia dla wprowadzenia ostrzeżeń obrazkowych w Polsce należy do najwyższych w Unii Europejskiej (83%).

ZŁA DECYZJA, WĄTPLIWE UZASADNIENIE

Decyzję odrzucającą podpisanie rozporządzenia Ministerstwo Zdrowia argumentuje koniecznością dostosowania prawa do wymogów dyrektywy Komisji Europejskiej. Jednakże, lektura dokumentów uzgodnień międzyresortowych oraz uwag interesariuszy do projektu rozporządzenia wskazuje, że ani Rządowe Centrum Legislacji, ani Ministerstwo Spraw Zagranicznych nie miało zastrzeżeń co do zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej. Dodatkowo na wniosek Krajowego Zrzeszenia Producentów Tytoniu, by rozpocząć dyskusję nad wprowadzeniem w PL ostrzeżeń tekstowo-obrazkowych po rewizji dyrektywy i biblioteki ostrzeżeń, Ministerstwo Zdrowia odpowiedziało:

Zgodnie z art. 9 pkt b dyrektywy 2001/37/WE Komisja dostosowuje ostrzeżenia do postępu naukowego i technicznego. Zatem żadna treść i forma ostrzeżeń nie ma charakteru ostatecznego. Według obecnych założeń nowelizacja dyrektywy wprowadzająca nowy załącznik nr 1 (nowe teksty ostrzeżeń) będzie miała co najmniej 4-letni okres dostosowawczy – komentuje dr Małgorzata Balwicka-Szczyrba z Uniwersytetu Gdańskiego, radca prawny.

Skoro Ministerstwo Zdrowia w momencie tworzenia projektu rozporządzenia nie widziało problemu w zmieniającym się prawie unijnym, dlaczego zmieniło zdanie?

Ograniczenie sprzedaży i konsumpcji wyrobów tytoniowych jest niezbędne do ochrony zdrowia i życia Polaków, ograniczenia chorób i śmierci wywołanych używaniem tytoniu. W interesie Ministerstwa Zdrowia powinno być dbanie o zdrowie Polaków. Na działaniu ministra Artukowicza nie zyska nikt poza koncernami tytoniowymi, które zaoszczędzą ogromne pieniądze, przeznaczając je następnie na dalsze zwiększanie sprzedaży swoich śmiertelnych wyrobów.

Informacji udzielają:

Dominika Kawalec,
specjalista ds. PR
Stowarzyszenie MANKO
e-mail: dominika.kawalec@manko.pl
tel. 697 779 708

lek. Łukasz Balwicki,
Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
e-mail: balwicki@gumed.edu.pl
tel. 606 369 656

Stowarzyszenie MANKO oraz Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych to jedne z najbardziej aktywnych organizacji pozarządowych w Polsce, działających w zakresie ograniczania używania tytoniu w Polsce. Obie organizacje są partnerami The Bloomberg Initiative to Reduce Tobacco Use, inicjatywy Michaela Bloomberg, która skupia m.in. takie organizacje jak Światowa Organizacja Zdrowia, The International Union Against Tuberculosis and Lung Disease, World Lung Foundation, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, The Bloomberg Lung Foundation czy Campaign for Tobacco-Free Kids.

W Szymbarku o śp. prof. Annie J. Podhajskiej

W Szymbarku odbyło się 20 kwietnia br. spotkanie poświęcone śp. prof. Annie J. Podhajskiej, wybitnej specjalistce w dziedzinie mikrobiologii, biologii molekularnej i inżynierii genetycznej. Z wykształcenia prof. Podhajska była lekarzem, w 1996 roku uzyskała tytuł profesora nauk medycznych. Pracowała nad terapią chorób nowotworowych. Zastąpiła się m.in. jako inicjatorka i współzałożycielka Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (MWB UG-GUMed), organizatorka Centrum Transferu Technologii oraz inicjatorka Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni. Rodzina prof. Podhajskiej była od lat związana z okolicami Szymbarka – szczególnie z Kaplicą i Krzeszną. Dlatego też, po śmierci w 2006 roku, została pochowana w grobie rodzinnym na szymbarskim cmentarzu. W spotkaniu, oprócz rodziny prof. Podhajskiej, uczestniczyli gimnazjaliści Zespołu Kształcenia i Wychowania w Szymbarku, lokalna społeczność oraz dawni współpracownicy i wychowankowie z Gdańska. Konferencja rozpoczęła się mszą św. w kościele parafialnym św. Teresy od Dzieciątka Jezus w Szymbarku. Po nabożeństwie uczestnicy udali się na cmentarz, gdzie na grobie złożono kwiaty i zapalono znicze. Rozważania wspomnieniowe w sali konferencyjnej restauracji „Pod Wieżą” otworzył prof. Jerzy Rokicki z Wydziału Biologii UG. Wprowadzenie uzupełnili ksiądz kanonik Marian Kryszak oraz Tomasz Brzoskowski, wójt gminy Stężyca. O działalności naukowej i społecznej Anny Podhajskiej opowiedziała w ciepły, osobisty sposób prof. Ewa Łojkowska, dziekan MWB UG-GUMed. Kolejne dwie prelekcje *Historia o dobrych i złych genach* prof. Tadeusza Kaczorowskiego i *Kilka słów o tym, jak biotechnologia zmienia świat, w którym żyjemy* prof. Krzysztofa Bielawskiego przybliżyły słuchaczom zagadnienia



z zakresu genetyki i mikrobiologii. Wszystkie prezentacje były przepełnione emocjami, serdecznymi i pełnymi uznania wspomnieniami o Profesor.

Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy prof. Jerzego Rokickiego (Wydział Biologii UG) oraz prof. Ewy Łojkowskiej (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed). W jego organizację zaangażowali się także wójt gminy Stężyca – mgr Tomasz Brzoskowski, ks. Marian Kryszak, mgr inż. Andrzej Młyński (właściciel restauracji „Pod Wieżą”) oraz dyrektor Zespołu Kształcenia i Wychowania w Szymbarku – mgr Ireneusz Zarach.

dr Anna Gwizdek-Wiśniewska,
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed

Zwycięstwo GUMed w Superhelisie 2012



Emilia Mech, Klaudia Grabowska i Michał Kunc, studenci II roku Wydziału Lekarskiego, zdobyli I miejsce w klasyfikacji drużynowej w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy Biochemicznej Superhelisa 2012, organizowanym dla studentów wydziałów lekarskich polskich uczelni medycznych. Wszyscy reprezentanci z Gdańska przeszli do ścisłego finału, walczyli o miejsca w pierwszej dziesiątce i uzyskali wspaniałe lokaty. Michał Kunc został biochemicznym wicemistrzem konkursu, natomiast Klaudia Grabowska i Emilia Mech zajęły odpowiednio III i V miejsce w klasyfikacji indywidualnej. Nasi laureaci otrzymali nagrody od organizatorów i Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz uzyskali zaliczenie egzaminu

z biochemii. Konkurs, organizowany przez Akademię Medyczną we Wrocławiu, odbył się w dniach 11-12 maja br. w Czeszowie koło Trzebnicy. Najlepsi studenci z dziesięciu uczelni medycznych w kraju w dwóch etapach pisemnych (dwugodzinny test i godzinna pisemna analiza zagadnień biochemicznych) walczyli o miejsca w ścisłym finale i klasyfikację drużynową. W finale studenci ustnie odpowiadali na te same pytania. Byli oceniani przez komisję konkursową, składającą się z przedstawicieli uczelni medycznych biorących udział w konkursie.

dr Ewa Stelmańska,
Katedra i Zakład Biochemii

Polecamy Czytelnikom

Nowość w księgarni „Lubię Pomagać”

Właśnie ukazała się drukiem długo oczekiwana publikacja Fundacji Hospicyjnej *Przewlekłe chore dziecko w domu. Poradnik dla rodziny i opiekunów*. Autorzy zebrali możliwie największą ilość wątków związanych z tą sytuacją, a następnie zwrócili się do specjalistów z różnych dziedzin z prośbą o ich opracowanie. Wśród autorów są lekarze, pielęgniarki i rehabilitanci, ale również psycholodzy, księża, farmaceuci, dietetycy i wreszcie... rodzice chorych dzieci.

W książce, obok praktycznych wskazówek dotyczących pielęgnacji, rehabilitacji lub żywienia, Czytelnik znajdzie również teksty poruszające aspekty psychologiczne, duchowo-religijne czy socjalno-bytowe. Obrazu publikacji dopełniają takie tematy jak edukacja, zdrowe rodzeństwo, śmierć, żałoba czy rola wolontariatu.

Współczesne media umożliwiają szeroki dostęp do wiedzy, nie zawsze jednak sprawdzonej i sygnowanej wieloletnim doświadczeniem. Teksty składające się na publikację *Przewlekłe chore dziecko w domu* są efektem wieloletniej pracy z matymi pacjentami będącymi pod opieką hospicjum, wyróżniają się rzetelnością opracowania edytorskiego i przejrzystą szatą graficzną. Mogą na długie lata stanowić bezcenne źródło wskazówek w opiece nad chorym dzieckiem.

Zapraszamy na stronę księgarni www.lubiepomagac.eu



Przewlekłe chore dziecko w domu. Poradnik dla rodziny i opiekunów. Red.: Józef Binnebesel, Zbigniew Bohdan, Piotr Krakowiak, Dominik Krzyżanowski, Agnieszka Paczkowska, Alicja Stolarczyk. Gdańsk: Fundacja Hospicyjna, 2012, 376 s. ISBN 978-83-389-3-7.

Jedźcie stokrotki, czyli...

Czytelnicy, przyjaciele i sympatycy Biblioteki Głównej GUMed gościli 11 maja br. w naszych progach na czwartym już Wieczorze w Bibliotece, zorganizowanym w ramach obchodów Tygodnia Bibliotek 2012. Wśród przybytych znaleźli się profesorowie naszego Uniwersytetu: Małgorzata Sznitowska i Jacek Bigda, dyrektorki bibliotek Uniwersytetu Gdańskiego – Ewa Chrzan i Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu – Jadwiga Ratkowska, a także pracownicy naszej Uczelni, emerytowani bibliotekarze oraz studenci. Atrakcje i zabawy przygotowane w holach i czytelnich nawiązywały do hasła tegorocznego tygodnia: *Biblioteka ciągle w grze!*, które podkreśla ożywione w ostatnich latach zainteresowanie bibliotekami i prowadzonymi przez te placówki akcjami społeczno-kulturalnymi.

Pierwszym punktem Wieczoru była barwna relacja z wolontariatu na Madagaskarze Daniela Kasprowicza, studenta dietyki GUMed. Pokłosiem wyprawy jest jego praca licencjacka na temat uprawy ryżu i roli, jaką pełni w diecie mieszkańców wyspy. Pan Daniel ma też w swoich planach przedstawienie w przyszłej pracy magisterskiej wyników badań nad niedożywieniem dzieci malgaskich, prosi więc o wsparcie na rzecz fundacji My Baobab (szczegóły na stronie: mybaobab.org). Uczestnicy Wieczoru mogli to już uczynić nabywając oryginalne cegiełki w postaci lasek wanilii. Opowieść o wyprawie uzupełniły fotografie rozwieszone w Czytelnii Głównej – barwne wspomnienie ludzi, fauny i flory Madagaskaru. Odważni mogli też spróbować jak smakują ziarna kakaowca, kawy oraz... baobabu.

My też staraliśmy się kulinarnie zaskoczyć uczestników Wieczoru. Na naszych gości czekały przekąski z bratkami i innymi kwiatkami z rodziny fiołkowatych, z bzem i stokrotkami z czystych ekologicznie okolic Jezior Raduńskich. Na serowych koreczkach rozkwitły kwiaty kalafiora i brokułów, a w dzbankach chlupotały soki owocowe i woda różana.

W Bibliotecznym Salonie Gier nie rozegrano wprawdzie meczu piłkarskiego ani żadnej konkurencji olimpijskiej, ale można było spróbować wygrać w szachy z naszym kolegą, Witkiem Parwiczem, Czarnym Koniem Informacji Naukowej. W holu wystawiono też warcaby i inne gry, a Kamila Mamorska, na co dzień bibliograf z Pracowni Bibliograficznej, wcieliła się w uroczą krupierkę, wykładając na zielonym stoliku karty do Black Jacka i... nie czekała ani minuty na chętnych do wygranej! Inni bibliotekarze wciągali gości do wymyślonej na użytek Wieczoru gry *Nie daj się zaskoczyć*. Kto wykazał się refleksem i stosowną karcianą odzywką (np. na widok karty *Informatyk* krzyżąc: „U mnie działa!”), a na widok karty *Bibliotekarz* pokazując: Ćśś...), ten zdobywał punkt. Każdy zaś mógł zdobyć nagrodę rozwiązując krzyżówkę z podstępными hasłami w rodzaju: Który z lekarzy specjalistów mógłby powiedzieć: „lubię ludzi otwartych”? W holu Biblioteki wciąż prezentowana jest mini-wystawa – niewielki przegląd gier starych i nowych, a nasi przemęczeni nadchodzącą sesją Czytelnicy pochylają się nad nią ze wzruszeniem. Wszak każdy grał kiedyś w jedną z rozłożonych gier i pamięta jeszcze te emocje!

Po krótkim szaleństwie konsumpcji i hazardu wybiegliśmy przed Bibliotekę, gdzie pod chmurką śpiewała dla nas Joanna Knitter, wschodząca gwiazda gdańskiej wokalistyki jazzowej, znana publiczności GUMed z Koncertu Karnawałowego w Akademii Muzycznej. Jej talent nie potrzebuje sal koncertowych, akustyka przed wejściem do Biblioteki była równie doskonała. W przestrzeń podwórka Collegium Biomedicum popłynęły więc blues i bossa nova, rock and roll, jazz i country, największy entuzjazm budząc u najmłodszych słuchaczy – w tym roku szcze-

... IV Wieczór w Bibliotece z owocem baobabu, bluesem i tęczą w tle



gólnie ucieszyli nas przyszli Czytelnicy (mamy nadzieję!) na razie w wieku, kiedy poznaje się dopiero rozkosze składania literek w wyrazy... Rozkofysanej muzyką publiczności nie przeszkodziło kilka kropli deszczu. Koncert przerwało dopiero pojawienie się nad budynkiem Biblioteki podwójnej tęczy – muzycy też chcieli ją zobaczyć!

Ostatni bis zakończył doroczny Wieczór w Bibliotece i można śmiało powiedzieć, że nie były to dwie godziny straconego czasu. Gorąco dziękujemy za wspólną zabawę i zapraszamy do nas na co dzień, a na Wieczór w Bibliotece – już za rok!

mgr Beata Rybitw
Biblioteka Główna GUMed

Fundacja Pomocy Lekarzom Seniorom

Co zrobiliśmy?

Fundacja Pomocy Lekarzom Seniorom (KRS nr 0000069804), działająca przy Okręgowej Izbie lekarskiej w Gdańsku została utworzona w 2008 r. przez przekształcenie istniejącej wcześniej Fundacji Budowy Domu Lekarza Seniora. Władze Fundacji na obecną kadencję zostały powołane w 2011 roku, Rada Fundacji pod przewodnictwem lek. dent. Dariusza Kutelli w marcu, a Zarząd pod przewodnictwem prof. Wiesława Makarewicza w czerwcu 2011 r.

Głównym zadaniem postawionym przed Zarządem było uporządkowanie spraw formalno-prawnych i zdynamizowanie działalności Fundacji. Opracowano wizualizację graficzną Fun-

dacji, której autorką jest mgr Sylwia Scistowska. Składają się na nią logotyp, plakat, grafika strony internetowej oraz listowniki i wizytówki. Podjęto prace nad nowelizacją statutu i znowelizowano regulamin przyznawania pomocy materialnej. Z początkiem 2012 r. uruchomiono witrynę internetową www.lekarzomseniorom.pl i utworzono adres e-mailowy pomoc@lekarzomseniorom.pl, który pozwala na bezpośrednią komunikację z Zarządem Fundacji. W *Pomorskim Magazynie Lekarskim* (nr 1/2012) i w *Gazecie AMG* (nr 1/2012) zamieszczono obszerną informację o Fundacji wraz z apelem do środowiska lekarskiego o wspieranie jej działalności. Przewodniczący Zarządu przedstawił zwięzłą informację o podjętej działalności i potrzebach Fundacji na posiedzeniu Okręgowej Rady Lekarskiej w listopadzie 2011 r. i na Okręgowym Zjeździe Lekarzy w marcu br. Nawiązano współpracę z Komisją Socjalną OIL w zakresie udzielania pomocy lekarzom seniorom znajdującym się w szczególnie trudnej sytuacji.

W 2011 roku udzielono bezwrotnych zapomóg pieniężnych 8 osobom w łącznej kwocie 14.000 zł, natomiast w bieżącym roku 2 osobom na łączną kwotę 4.000 zł. Wystosowany apel do środowiska lekarskiego o wspieranie działalności Fundacji zaowocował umiarkowanym sukcesem. Do chwili obecnej na konto Fundacji wpłynęły w bieżącym roku w łącznej kwocie 4.530 zł. Bardzo za to dziękujemy i ponawiamy gorąco nasz apel kierowany do wszystkich lekarzy:

W 2011 roku udzielono bezwrotnych zapomóg pieniężnych 8 osobom w łącznej kwocie 14.000 zł, natomiast w bieżącym roku 2 osobom na łączną kwotę 4.000 zł. Wystosowany apel do środowiska lekarskiego o wspieranie działalności Fundacji zaowocował umiarkowanym sukcesem. Do chwili obecnej na konto Fundacji wpłynęły w bieżącym roku w łącznej kwocie 4.530 zł. Bardzo za to dziękujemy i ponawiamy gorąco nasz apel kierowany do wszystkich lekarzy:

Pomóżmy tym Koleżankom i Kolegom, którzy dzisiaj znaleźli się w potrzebie! Pamiętajmy, że w przyszłości sami możemy potrzebować troski i pomocy. Twoja każda, nawet niewielka darowizna, może dziś odmienić czyjeś życie! Czekamy na każdą Twoją złotówkę!

FUNDACJA POMOCY
LEKARZOM SENIOROM

www.lekarzomseniorom.pl

