



„Święte Niewiasty u grobu Chrystusa” Carracci Annibale (1560-1609)

Żaden anioł nie pomógł

*Gdy umierał na krzyżu
cud się nie zdarzył
żaden anioł nie pomógł
deszcz nie obmył głowy
piorun się zagapił gdzie indziej uderzył
zaradna Matka Boska
z cudem nie zdążyła
wierzyć to znaczy ufać kiedy cudów nie ma
cud chce jak najlepiej
a utrudnia wiarę*

ks. Jan Twardowski

Z życia Uczelni



W dniu 15.03.2010 r. minister zdrowia Ewa Kopacz wizytowała budowę CMI GUMed i wyraziła swoją aprobatę dla terminowej realizacji prac budowlanych oraz zapewniła o swoim dalszym poparciu dla tej inwestycji



W dniu 15.03.2010 r. rektor prof. Janusz Moryś uczestniczył w uroczystym przekazaniu nowoczesnego śmigłowca Eurocopter EC 135 do bazy HEMS w Gdańsku. Wśród licznie zgromadzonych gości byli m.in. minister zdrowia Ewa Kopacz i wojewoda pomorski Roman Zaborowski



W dniu 4.03.2010 r. rektor prof. J. Moryś podpisał z rektorami Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku, Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu Gdańskiego porozumienie o współpracy uczelni „Study in Pomerania” (fot. K. Krzempek/PG)



Laureaci, uczestnicy oraz członkowie komisji konkursowej VII Konkursu Prac Magisterskich, który odbył się na Wydziale Farmaceutycznym. Od prawej: Ilona Jakubowska (I miejsce), Barbara Mikolaszek, Damian Szczesny (II miejsce), Agnieszka Marciniowska (III miejsce, nagroda publiczności), Sylwia Słobodowska, dziekan prof. Wiesław Sawicki, Ewa Okonek-Firch, Anna Fel, prof. Jerzy Klimek, prof. Piotr Szefer, Rafał Nadolny, prof. Apolonia Rybczyńska zob. str. 10

W numerze...

Kalendarium rektorskie	3
Współpraca naukowa GUMed i PG	4
7 kwietnia – Światowy Dzień Zdrowia	5
Gdański PET: dla regionu, miasta, Uczelni ..	6
Z Senatu GUMed	7
Otwarcie biura Stowarzyszenia ScanBalt ..	7
Laboratoria umiejętności pielęgniarskich i położniczych	8
Zdrowie publiczne – i co dalej?	9
Finał VII Konkursu Prac Magisterskich na Wydziale Farmaceutycznym	10
Medal dla prof. Marka Grzybiaka	11
Nowi doktorzy	12
Powołano Radę ds. Międzynarodowej Klasyfikacji Praktyki Pielęgniarskiej.	12
Kadry GUMed i UCK	13
Konkurs Fundacji na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny ..	13
Walne zebranie sprawozdawcze Stowarzyszenia Absolwentów AMG ..	14
Narażenia biologiczne i psychiczne w pracy pracowników medycznych.	15
Polecamy Czytelnikom	16
Wystawa „Retro-reklamy”	17
Harczerze wspominają druhnę Marię	18
„Szpital Pluszowego Misia”	19
Jako naoczny świadek	20
Ratować kaszubskie jeziora	22
Zaproszenie na konferencję	23
Zaprezentować GUMed	24
Posiedzenia i konferencje	24-25
V Zimowe Igrzyska Lekarskie	25
Zaproszenie na XXI Zjazd PTFarm	26
Nowy <i>Index Plantarum</i>	26
Studentki pielęgniarstwa – dzieciom	28

GAZETA AMG

Redaguje zespół: Marek Bukowski, Brunon Imieliński, Józefa de Laval (z-ca red. naczelnego), Wiesław Makarewicz (red. naczelny), Marta Mróz (WL), Roman Nowicki (rzecznik prasowy GUMed), Renata Ochocka, Wawrzyniec Paluch (WF), Krzysztof Sworczak, Lubomira Wengler, Tomasz Zdrojewski, Krystyna Frystack (sekr. red.), Tadeusz Skowyr (red. techn.), współpraca graficzna mgr Sylwia Scisłowska. Fot. Zbigniew Wszchorowski

Adres redakcji: **Gazeta AMG:** Biblioteka Główna GUMed, Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 0-58-349-14-83; e-mail: gazeta@gumed.edu.pl; www: http://www.gazeta.gumed.edu.pl. Druk: **Drukonsul**. Nakład: 770 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów nie zamówionych, 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



NIECH WIELKANOC OBFITUJE W RADOŚĆ I NADZIEJĘ

REDAKCJA

Kalendarium rektorskie

25.02.2010 – rektor prof. Janusz Moryś podpisał porozumienie o rozwoju współpracy między uczelniami w kierunku intensyfikacji, podniesienia jakości i zwiększenia efektów współpracy międzynarodowej, internacjonalizacji studiów, lepszego przestrzegania i wzrostu prestiżu pomorskich uczelni na arenie międzynarodowej.

5.03.2010 – rektor prof. Janusz Moryś wziął udział w uroczystym otwarciu ogólnopolskiej konferencji pt. „Leczenie żywieniowe w schorzeniach przewodu pokarmowego u dzieci” organizowanej przez Katedrę i Klinikę Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci GUMed.

15.03.2010 – na zaproszenie dyrektora SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe rektor prof. Janusz Moryś uczestniczył w uroczystym przekazaniu nowoczesnego śmigłowca Eurocopter EC 135 do bazy HEMS w Gdańsku. Wśród licznie zgromadzonych gości byli m.in. minister zdrowia Ewa Kopacz i wojewoda pomorski Roman Zaborowski.

15.03.2010 – rektor prof. Janusz Moryś spotkał się w swoim gabinecie z minister zdrowia Ewą Kopacz; omawiano postępy w budowie Centrum Medycyny Inwazyjnej.

20.03.2010 – rektor prof. Janusz Moryś uczestniczył w obchodach jubileuszu 40. rocznicy powołania Uniwersytetu Gdańskiego oraz w ceremonii nadania tytułu doktora *honoris causa* profesorowi Tomasowi Venclovie.

23.03.2010 – rektor prof. Janusz Moryś wraz z członkami Rady Rektorów Województwa Pomorskiego wziął udział w pogrzebie biskupa pomocniczego Archidiecezji Gdańskiej ks. dr. hab. Zygmunta Pawłowicza.

Mgr Urszula Skatuba



Reprodukcja obrazu zamieszczonego na okładce pochodzi z: 1000 arcydzieł / Wendy Beckett. – Warszawa: „Arkady”, 2002. – ISBN 83-213-42-18-3. Obraz znajduje się w Ermitażu w Sankt Petersburgu

Współpraca naukowa pomiędzy Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Gdańską

Wiele osiągnięć naukowych powstaje w naszej Uczelni jako efekt współpracy zespołów interdyscyplinarnych. Można zaryzykować stwierdzenie, że taka właśnie współpraca daje największą szansę wdrożeniu osiągnięć nauki do praktyki. Poniżej przedstawiona jest historia współpracy klinik Wydziału Lekarskiego GUMed z Wydziałem Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zacząta się na początku lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku, gdy podpisano pierwszą umowę o współpracy naukowej. Kontakty zacieśniły się po utworzeniu w PG w 1991 r. wydzielonej jednostki, która obecnie nosi nazwę Katedry Inżynierii Biomedycznej. Efektem tej współpracy jest szereg wspólnych prac naukowych, także rozpraw doktorskich (4) i habilitacyjnych (2). Nowe metody diagnostyczne z wykorzystaniem techniki obrazowania termicznego w podczerwieni zaowocowały wdrożeniami w trzech klinikach GUMed.

Świadectwem owocnej współpracy jest także fakt przyznania w 1997 r. prof. Antoniemu Nowakowskiemu, kierownikowi Katedry Inżynierii Biomedycznej Medalu Pamiątkowego Akademii Medycznej w Gdańsku.

Wspólne prace badawcze rozpoczęto w roku 1996, gdy w PG zakupiono pierwszą kamerę termograficzną. Szczególną

Realizowany w Uczelni projekt „Nauka i Biznes”, służący rozwojowi przedsiębiorczości i transferowi osiągnięć naukowych do gospodarki, skłania do swego rodzaju „remanentu” z naszej dotychczasowej działalności na styku nauki i gospodarki, a także nauki i praktyki klinicznej. Dołączając się do apelu mecenasa J. Tylka („Gazeta AMG” nr 2/2010), by rozmawiać o regułach komercjalizacji nauki, ze swej strony chciałabym zachęcić naszych badaczy do zapoznania nas z osiągnięciami na polu transferu technologii. Mam nadzieję, że poniższa historia systemu do diagnostyki termicznej zapoczątkuje cykl artykułów, w których jak najbardziej wskazane jest chwalenie się sukcesami. Stwórzmy nowy obraz naszej Uczelni – nie tylko wiodącej pod względem publikacji naukowych, ale też osiągającej sukcesy w praktycznych zastosowaniach wyników badań.

Prof. Małgorzata Sznitowska,
prorektor ds. nauki

uwagę zwrócono na zastosowanie obrazowania termicznego w podczerwieni w monitorowaniu zabiegów kardiochirurgicznych oraz w diagnostyce oparzeń. Efekty tych prac, prowadzonych na zwierzętach, uzyskały wysoką ocenę międzynarodową już w 2001 roku, gdy zespół: A. Nowakowski, M. Kaczmarek, J. Rumiński, M. Hryciuk, A. Renkielska, J. Grudziński, J. Siebert, D. Jagielak, J. Rogowski, K. Roszak i W. Stojek nagrodzono w USA prestiżową nagrodą Andronikosa Kantsiosa. Dalsze prace nad tomografią termiczną przyniosły nagrodę Siemensu zespołowi: A. Nowakowski, M. Kaczmarek i M. Hryciuk w 2004 roku.

W kolejnych latach badania pogłębiono, realizując granty badawcze kierowane przez prof. A. Nowakowskiego: *Zastosowanie termografii dynamicznej dla diagnostyki nieinwazyjnej* (1998–2001); *Tomografia termiczna – analiza możliwości i ograniczeń* (2001–2003); *Analiza technik diagnostycznych i terapeutycznych w celu minimalizacji ryzyka interwencji kardiochirurgicznych* (2005–2007) oraz podejmując w roku 2006 grant rozwojowy *Rozwój diagnostyki termicznej metodami detekcji podczerwieni i wdrożenie procedur nieinwazyjnej diagnostyki termicznej w diagnostyce ran oparzeniowych*. Prace te zaowocowały też w 2005 r. wspólnym zgłoszeniem patentowym: Sposób i układ do oceny stanu mięśnia serca w trakcie interwencji kardiochirurgicznych poprzez wyznaczenie rozkładu właściwości termicznych tkanki oraz wdrożeniem metody Aktywnej Termografii Dynamicznej (ATD) do monitoringu operacji kardiochirurgicznych pomostowania tętnic wieńcowych – z użyciem krążenia pozaustrojowego (CABG), jak również na bijącym sercu bez użycia krążenia pozaustrojowego (OP-CABG) w Klinice Kardiochirurgii i Chirurgii Naczyniowej GUMed. Metoda daje natychmiastową informację o funkcjonowaniu utworzonego pomostu oraz o stanie perfuzji leczonego obszaru mięśnia serca. Wyniki opisano w monografii „Analiza technik diagnostycznych i terapeutycznych w celu minimalizacji ryzyka interwencji kardiochirurgicznych”. Warszawa: EXIT, 2007.



Monitorowanie zabiegu kardiochirurgicznego przy pomocy kamery termograficznej na bloku operacyjnym Kliniki Kardiochirurgii i Chirurgii Naczyniowej GUMed



Zestaw do oceny głębokości ran oparzeniowych przy tóŜku ciężko oparzonego chorego w Zachodniopomorskim Centrum Leczenia Ciężkich Oparzeń w Gryficach

W 2009 roku wdrożono metodę i prototyp urządzenia w Klinice Chirurgii Plastycznej GUMed oraz Zachodniopomorskim Centrum Leczenia Ciężkich Oparzeń w Gryficach. Metoda pozwala na wczesne (w pierwszej i drugiej dobie po oparzeniu) i obiektywne określenie głębokości rany oparzeniowej. Skutkiem tego jest wybór właściwego sposobu leczenia – zachowawczego lub operacyjnego. Z ekonomicznego punktu widzenia opracowane prototypowe stanowisko do diagnostyki termicznej jest relatywnie tanie zarówno przy zakupie, jak i w późniejszym utrzymaniu. Koszt stanowiska w pełnej wersji, tzn. z dwiema kamerami termograficznymi i dwiema wizyjnymi oraz odpowiednim oprogramowaniem szacowany jest na około 250 000 PLN. Koszt urządzenia bez możliwości badań stereotermograficznych będzie niemal o połowę niższy. Wyniki zamieszczono w monografii „Rozwój diagnostyki termicznej metodami detekcji podczerwieni – ilościowa diagnostyka ran oparzeniowych i inne aplikacje”. Warszawa: AOW EXIT, 2009.

Ponadto trwają zaawansowane prace nad wdrożeniem metody Aktywnej Termografii Dynamicznej w diagnostyce nowotworów skóry (Klinika Chirurgii Plastycznej) oraz nowotworów piersi, jak również w śródotrzewnowej chemioterapii w hipertermii (Klinika Chirurgii Onkologicznej).

W najbliższym czasie w Klinice Chirurgii Plastycznej rozpoczniemy też pracę kliniczną, w której przy pomocy ATD zbadamy i ocenimy blizny, obrzęki limfatyczne oraz obrzękowo-włókniejące zwyrodnienie tkanki podskórnej (cellulite).

W imieniu zespołów klinik współpracujących,
dr hab. Alicja Renkielska

7 kwietnia – Światowy Dzień Zdrowia



Światowy Dzień Zdrowia został ustanowiony przez pierwsze Zgromadzenie Ogólne Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w 1948 roku. Obchodzony jest od roku 1950 w dniu 7 kwietnia, w rocznicę powstania Światowej Organizacji Zdrowia. Jego celem jest zwrócenie szczególnej uwagi na najbardziej palące i zaniedbane problemy zdrowia światowego. Światowy Dzień Zdrowia odbywa się co roku pod innym hasłem; inicjuje on miesiąc zdrowia oraz rok działań realizowanych pod tym samym hasłem.

Tegoroczny Światowy Dzień Zdrowia odbywa się pod hasłem „Człowiek i miasto” i będzie się koncentrował na problemach zdrowotnych wynikających z urbanizacji świata. Temat ten wybrano z uwagi na wpływ urbanizacji na zbiorowe i indywidualne zdrowie mieszkańców świata. Obecnie miasta całego świata zamieszkuje ponad 3 miliardy ludzi. W roku 2007 liczba ludności miejskiej przekroczyła po raz pierwszy symboliczną granicę 50%. Prognoza mówi, że do roku 2030 sześć na każde dziesięć osób będzie mieszkało w mieście, a wskaźnik ten sięgnie siedmiu osób do roku 2050. Przyrost ludności miejskiej oznacza wzrost tempa urbanizacji. Taki stan rzeczy wiąże się z wieloma wyzwaniami zdrowotnymi obejmującymi m.in. dostęp do wody pitnej, stan środowiska naturalnego, liczbę wypadków oraz zdarzeń z użyciem przemocy, choroby niezakaźne i związane z tym czynniki ryzyka, takie jak używanie tytoniu, nieodpowiedni sposób odżywiania się, brak aktywności fizycznej, szkodliwy wpływ nadużywania alkoholu czy ryzyka związane z wybuchem epidemii chorób.

Celem tegorocznej kampanii jest m.in. otwarcie w miastach przestrzeni publicznych przeznaczonych na zdrowie, na przykład w formie aktywności fizycznej w parkach, spotkań w ratuszach, zamknięcia wydzielonych części ulic dla ruchu kołowego.

(Oprac. wm.)

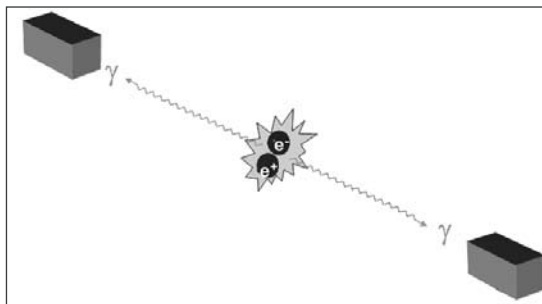
Gdański PET: dla regionu, miasta, Uczelni

Pozytonowa Tomografia Emisyjna – PET (ang. *Positron Emission Tomography*) jest obecnie najdoskonalszą metodą obrazowania diagnostycznego w onkologii. Ze zdolnością rozdzielczą 3 mm ukazuje nowotwory złośliwe i ich przerzuty, umożliwia ocenę ich złośliwości oraz reakcji na chemio/radioterapię. Ważne zastosowania posiada w kardiologii i neurologii.

Na czym polega działanie PET?

W ogólnym zarysie – wykrywa miejsca zwiększonego (rzadziej zmniejszonego) metabolizmu glukozy, to jego podstawowe zastosowanie. Większość nowotworów jest wечно głodna, dlatego trójwymiarowe uwidocznienie miejsc pochłaniania znakowanej fluorem-18 glukozy daje unikalną metodę obrazowania nowotworów i ich przerzutów w całości ciała chorego, od czubka głowy po piętę. Stopień wychwytu glukozy, tzw. SUV (*Standard Uptake Value*) jest miarą złośliwości guza, a jego zmiany – miernikiem skuteczności chemioterapii. Innymi wskazaniami do badania jest padaczka, stany otępienne, ocena stanu żywotności mięśnia sercowego po zawale oraz kilka wskazań niestandardowych, np. stopa cukrzycowa. Celem poprawienia zdolności rozdzielczej PET współczesne aparaty są zwykle umieszczone w jednym aparacie ze skanerem TK. Połączenie obu metod diagnostycznych to potęga. Taki też będzie gdański PET.

Obrazowanie metodą PET rodziło się długo i w bólach, na świecie i w Polsce. Pierwszych chorych Abass Alavi zbadał w roku 1976 na Uniwersytecie Pensylwanii w USA, ale eksplozja diagnostyczna PET nastąpiła dopiero w latach dziewięćdziesiątych XX wieku. Skutecznie. Standardem europejskim staje się proporcja 1 aparatu PET/1 milion mieszkańców, przykładowo w Niemczech jest ich 80. W Polsce dziś istnieje 9 ośrodków PET (trzy w Warszawie, dwa w Poznaniu oraz we Wrocławiu, w Gliwicach, Kielcach i Bydgoszczy). Gdańsk jest dziesiątym. Słusznie. Dotychczas w Polsce Północnej jedynym ośrodkiem PET było RCO w Bydgoszczy. Naszych chorych wysyłałiśmy właśnie tam lub do Warszawy i Gliwic. Teraz nasi onkolodzy, kardiolodzy, neurologi będą mieli tę unikalną metodę dostępną na miejscu.



Tyle miodu, przejdźmy do dziegciu. Po pierwsze: PET nie jest tani. Sam aparat to około 10 milionów złotych. Gdański PET był w 85% finansowany przez Ministerstwo Zdrowia. Uczelnia dołożyła resztę oraz postawiła pawilon diagnostyczny. Cena jednego badania to około 4.300 złotych, refundowanych przez NFZ, jednak po wybudowaniu w Polsce kilku cyklotronów powinno być taniej. Ale – onkologia w ogólności nie jest i nie może być tania, a diagnostyka PET umożliwia wczesną diagnostykę i racjonalizowanie terapii. Po drugie: wykonanie i interpretacja badania PET/TK są piekielnie skomplikowane i czasochłonne. Opisanie jednego badania o takiej złożoności zajmuje dwóm lekarzom specjalistom medycyny nuklearnej/radiologii około 40 minut, o ile chcemy mieć opis z najwyższej półki. Warto? Warto, jeżeli wynikiem badania jest wczesne wykrycie nowotworu lub decyzja o zmianie sposobu leczenia. Czy więc damy radę? Chyba tak.

Finansowanie – sprawa w rękach NFZ. W Polsce w istniejących ośrodkach PET wykonuje się od 60 do 400 badań miesięcznie, średnio około 120. Ośrodek gdański celuje w kontrakt na około 200 badań miesięcznie, czyli minimum 10 badań dziennie, marzy nam się oczywiście kontrakt wyższy. Wykonywanie – damy radę; mamy pięciu specjalistów medycyny nuklearnej, jednego świeżo po stażu w zakresie PET w University of Pennsylvania u samego Abassa Alavi.

Last but not least, aparat PET/TK to potężne narzędzie pracy naukowej. PET umożliwia obrazowanie molekularne, czyli ocenę procesów patologicznych na poziomie molekularnym, genialny wgląd w działanie leków, patofizjologię nowotworów, chorób serca i neurodegeneracji. Około 1/3 współczesnej medycyny nuklearnej to właśnie PET/TK, a wprowadzana powoli na świat metodą PET/MRI 9.4 Tesli umożliwia czynnościową ocenę tkanek na poziomie prawie histologicznym. Można żałować, że polska medycyna nuklearna dołącza do tego peletonu z poślizgiem czasowym, ale lepiej późno niż wcale. Oczywiście, będzie to wymagało dalszego rozwoju infrastruktury PET, w tym wybudowania cyklotronów w celu wprowadzenia w Polsce i w Gdańsku produkcji innych radiofarmaceutyków: węgla-11, azotu-13, tlenu-15, galu-68 i innych, ale umożliwi wejście polskiej medycyny nuklearnej do międzynarodowych konsorcjów naukowych, również w ramach programu ramowego FP7.

PET oczywiście nie jest magiczną skrzynką, która zastąpi mózg i umiejętności lekarza, nie jest również panaceum, które automatycznie rozwiąże kłopoty Pomorza z diagnostyką onkologiczną. Ale... przyspieszy diagnostykę onkologiczną, zrationalizuje wybór terapii, otworzy ogromne możliwości pracy naukowej. Dobrze się stało.



Prof. Piotr Lass,
Zakład Medycyny Nuklearnej
GUMed

Z Senatu GUMed

z posiedzenia
w dniu 22 lutego 2010 r.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski:

- w sprawie powołania dr. hab. Andrzeja Frydrychowskiego na kierownika Zakładu Fizjologii Człowieka
- w sprawie powierzenia funkcji kierownika Katedry i Zakładu Patomorfologii prof. dr. hab. Wojciechowi Biernatowi
- w sprawie powołania zespołu redakcyjnego „Annales Academiae Medicae Gedanensis”, w składzie:
redaktor naczelny – prof. dr hab. Marek Grzybiak
członkowie: dr hab. Tomasz Bączek, dr hab. Zdzisław Beznowski, prof. nadzw., mgr inż. Anna Grygorowicz, prof. dr hab. Andrzej Hellmann, dr hab. Jerzy Kuczowski, dr Włodzimierz Kuta, mgr Józefa de Laval, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz, dr hab. Michał Obuchowski, prof. nadzw., prof. dr hab. Zbigniew Kmieć, prof. dr hab. Stefan Raszeja – członek honorowy, dr hab. Adam Szarszewski, prof. dr hab. Julian Świerczyński, dr hab. Aleksandra Żurowska
- w sprawie wyłączenia ze struktury Katedry Histologii i Immunologii Zakładu Histologii i utworzenie na jego bazie Katedry i Zakładu Histologii
- w sprawie zmiany nazwy Katedry Histologii i Immunologii na Katedrę Immunologii i włączenie w jej strukturę Zakładu Immunologii Klinicznej i Transplantologii
- w sprawie rozwiązania Zakładu Psychiatrii Biologicznej Katedry Chorób Psychiczych.

Senat nie zatwierdził wniosku o utworzenie Krajowego Ośrodka Medycyny Podróży w strukturze MIMMiT. Senat stwierdził, że Uczelnia nie ma uprawnień do nadawania nazwy krajowego

ośrodka, utworzyć go może jednostka nadrzędna o zasięgu ogólnokrajowym, uprawniona do nadawania nazwy „krajowy”. Ponadto KOMP nie ma ani jednego pracownika zatrudnionego na etacie, brakuje struktury organizacyjnej, nie ma określonego adresu ani siedziby, w której prowadziłby działalność. Wątpliwości budziło pytanie o to, kto będzie ponosił odpowiedzialność oraz koszty finansowe za ewentualne błędy „pracowników” ośrodka. Wszystko wskazuje na to, że to właśnie Uczelnia może ponosić koszty związane z roszczeniami. W opinii Senatu kursy z zakresu medycyny podróży, przygotowywane przez pracowników Uczelni, powinny być kursami podyplomowymi, ogłaszanymi przez istniejące w GUMed Kolegium Kształcenia Podyplomowego, według istniejących zasad. Struktury istniejące w Uczelni są w zupełności wystarczające, aby prowadzić tego typu szkolenia, nie ma więc potrzeby powoływania KOMP.

Referujący wniosek Rady MIMMiT prof. Bogdan Jaremin odpowiedział, że nie ma żadnych przeciwwskazań, aby włączyć ośrodek w zakres działalności Kolegium Kształcenia Podyplomowego. Nie proponował tego na wstępie, ponieważ KOMP nie posiada na razie ani środków finansowych, ani struktury zatrudnienia, a dopiero chciałby rozpocząć swoją działalność.

Senat podjął uchwały w sprawie:

- postępowania przy awansach nauczycieli akademickich na stanowiska pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowych oraz przy ubieganiu się o stopnie i tytuły naukowe
- o zmianie uchwały nr 11/2009 Senatu z dnia 27.04.2009 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w GUMed w roku akademickim 2010/2011
- w sprawie wprowadzenia nowego schematu organizacyjnego stanowiącego załącznik nr 3 do Statutu UCK wprowadzonego uchwałą nr 46/2008 z dnia 22.12.2008 r.
- w sprawie zmian w funduszu założycielskim Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego.

Mgr Urszula Skatuba

Otwarcie biura Stowarzyszenia ScanBalt w Gdańsku

W dniu 9 marca 2010 r. w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym im. Prof. Hilarego Koprowskiego otwarte zostało Biuro Stowarzyszenia ScanBalt. Biuro będzie odgrywało istot-



na pierwszym planie od lewej: prof. Bo Samuelsson z Uniwersytetu w Göteborgu, inicjator i wieloletni prezydent Stowarzyszenia ScanBalt; prof. UG dr hab. Krzysztof Bielawski, prezes BioBaltica Sp. z o.o.; dr Zbigniew Rau, dyrektor Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Na drugim planie, centralnie, w głębi Włodzimierz Szordykowski, dyrektor Departamentu Rozwoju Gospodarczego Urzędu Marszałkowskiego

ną rolę w integracji środowiska nauk biologiczno-medycznych naszego województwa i regionu całego Morza Bałtyckiego.

ScanBalt jest stowarzyszeniem grupującym uniwersytety, firmy i przedstawicieli władz regionalnych zainteresowanych rozwojem nauk o życiu i zdrowiu oraz dążących wspólnie do utworzenia i promowania regionu Morza Bałtyckiego jako obszaru konkurencyjnego w dziedzinie nauk o zdrowiu i ochronie środowiska naturalnego.

Biuro Stowarzyszenia ScanBalt (ScanBalt Liason Office) zostało otwarte przez prof. Bo Samuelssona, wieloletniego prezydenta ScanBalt, w obecności przedstawicieli władz województwa pomorskiego, miasta Gdańska i największych wyższych uczelni Trójmiasta. Biuro znalazło swoją siedzibę w pomieszczeniach Bałtyckiego Centrum Biotechnologii i Diagnostyki Innowacyjnej „BioBaltica” na terenie Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego im. Prof. Hilarego Koprowskiego.

Tego samego dnia w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym odbyło się spotkanie w ramach projektu ScanBalt: Bridge BSR, finansowanego z 7. Programu Ramowego EU, zatytułowane „Visions and Challenges for Life Science in Pomorskie”. Spotkanie dotyczyło wyzwań i perspektyw rozwoju sektora Life Science w województwie pomorskim na tle aktualnych możliwości oraz doświadczeń innych krajów i regionów Europy, zwłaszcza krajów nadbałtyckich.

□

Profesjonalny sprzęt medyczny i najwyższa jakość kształcenia

Laboratoria umiejętności pielęgniarskich i położniczych

Katedra Pielęgniarstwa Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego realizuje projekt „Doposażenie laboratoriów kształcenia umiejętności zawodowych z zakresu pielęgniarstwa, położnictwa i badania fizykalnego w GUMed i APS” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Przedmiotem projektu jest utworzenie nowoczesnej bazy dydaktycznej do nauczania umiejętności zawodowych w zakresie profilaktyki, diagnostyki, pielęgnowania, leczenia i rehabilitacji, a także przeprowadzania badania fizykalnego. Laboratoria zostały wyposażone m.in. w wysokospecjalistyczne fantomy, dzięki którym studenci będą rozpoznawali możliwe stany patologiczne oraz wykonywali procedury medyczne i świadczyli usługi w warunkach symulowanych, np. odbierali poród, podejmowali czynności reanimacyjne, zakładali cewniki, pobierali krew, wykonywali iniekcje, szyli rany, wykonywali badania EKG i USG, podawali leki i wlewy kroplowe do naczyń krwionośnych. Dla potrzeb naszych trzech pracowników umiejętności zawodowych pielęgniarstwa i trzech pracowników umiejętności położniczo-ginekologicznych zakupiono 140 fantomów i pomocy dydaktycznych oraz 190 różnych pozycji sprzętu medycznego. Wśród zakupionego sprzętu na szczególną uwagę zasługuje pełnopostaciowy, multimedialny symulator akcji porodowej (posiada możliwość zaprogramowania 9 scenariuszy porodowych) czy symulator funkcji życiowych (służący m.in. do nauki osłuchiwania szmerów oddechowych czy tonów serca). Zakupiono również aparaturę monitorującą (pulsoksymetry, ciśnieniomierze, aparaty EKG, monitory ICARD M88, dopplery naczyniowe, stetoskopy elektroniczne), sprzęt resuscytacyjny (fantomy do nauki BLS-u i ALS-u zarówno osoby dorosłej, dziecka i noworodka, defibrylator, fantom do odbarczania odmy), sprzęt i fantomy ginekologiczno-położnicze (fotel ginekologiczny, łóżka porodowe, USG, fantomy do nauki badania ginekologiczno-położniczego) i szereg innych trenażerów. Kupiono też sprzęt do opieki i pielęgnacji obłożnie chorych, m. in. łóżka wielofunkcyjne na piloty, elektroniczne podnośniki do przemieszczania pacjentów, symulator ograniczeń osoby w wieku podeszłym, wózki inwalidzkie, wózek prysznicowy z panelem do kąpeli, materace p/odzieżynowe, stanowisko do pielęgnacji noworodków i niemowląt.

Fantomy posiadają także możliwości: pielęgnacji jamy ustnej i protez zębowych, wprowadzania zgłębnika i odżywiania przez zgłębnik, pielęgnacji rurki tracheotomijnej, wstrzyknięć domięśniowych, podskórnych, śródskórnych i dożylnych, pomiaru ciśnienia tętniczego, osłuchiwania szmerów jelitowych, tętna płodu, monitorowania rytmów serca, badania palpacyjnego piersi, pielęgnacji różnego rodzaju stomii brzusznych, wykonania cewnikowania i lewatywy oraz pielęgnacji i zaopatrywania różnego rodzaju ran oraz programowania i przeprowadzenia scenariuszy sytuacyjnych, które elektronicznie ustawia nauczyciel akademicki, natomiast zadaniem studenta jest je rozpoznać i podjąć odpowiednie działania. Dzięki temu projektowi wszyst-

kie pracownie zostały wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt dydaktyczny dla studentów kilku kierunków, tj. pielęgniarstwa, położnictwa, lekarskiego, ED, analityki medycznej, fizjoterapii. Opracowano również materiały reklamowe – broszury i ulotki, które rozesłano do wszystkich szkół średnich na terenie województwa pomorskiego.

Przygotowana baza sprzyja nabyciu umiejętności praktycznych w warunkach laboratoryjnych, symulowanych, które poprzedzają kontakt z pacjentem w warunkach oddziału szpitalnego, pozwoli również zrozumieć niejednokrotnie złożone mechanizmy występujące u pielęgowanych pacjentów i ułatwi wykonanie wielu złożonych procedur medycznych. Szerokie stosowanie badania fizykalnego ułatwi studentom ocenę nieprawidłowości czy prawidłowe stawianie diagnozy pielęgniarskiej. Interaktywne symulatory oraz fantomy stwarzają warunki do powtarzania określonych procedur, obiektywizacji popełnionych błędów, nabycia pewności, zmniejszenia obaw i lęków. Ma to istotne znaczenie w kontakcie z pacjentem w naturalnym środowisku. Utrwalona w nowych pracowniach wiedza studentów wpłynie na podniesienie jakości świadczonych usług i poziom absolwentów opuszczających mury Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Obecne wyposażenie i baza dydaktyczna jest jedną z najnowocześniejszych w skali całego kraju i wzbudza zainteresowanie mediów (m.in. TVN, „Dziennik Bałtycki”), jak i pracowników innych uczelni oraz placówek ochrony zdrowia.

Realizacja projektu z pewnością przyczyni się do wzrostu liczby studentów, do podniesienia rangi i konkurencyjności naszej Uczelni, stwarza też porównywalne warunki kształcenia w zawodzie pielęgniarki i położnej do panujących w krajach europejskich i USA.

Dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska,
kierownik projektu

Michał Grzegorzczak,
asystent Pracowni Umiejętności Pielęgniarskich



Głos w dyskusji

Zdrowie publiczne – i co dalej?

Zdrowie publiczne to zdecydowanie studia dla osób, które mają szerokie zainteresowania. Zbyt szerokie, by jednoznacznie określić zawód, który chcą wykonywać i zamknąć się w ramach wąskiej, konkretnej dziedziny. Zwłaszcza, że te studia, nawet licencjackie o charakterze przecież zawodowym, zawodu tak naprawdę nie dają.

Faktycznie, może nawet dla 90% studentów zdrowia publicznego jest to jednak poczekalnia, umożliwiająca poprawienie wyników matury przed ponownym spróbowaniem swoich sił w rekrutacji na medycynę czy stomatologię, przy równoczesnej możliwości korzystania ze zniżek na przejazdy komunikacją miejską i do niedawna – ucieczkę przed służbą wojskową. Co więcej, tak jak w całym kraju zbyt trudności nie nastęrcza dostanie się na zdrowie publiczne (w pierwszym czy też trzecim naborze), często i ich ukończenie nie jest karkołomnym wyczynem. Poza tym, powiedzieć o sobie „student uniwersytetu medycznego” – to bezcenne.

Może dlatego znaczna część, jeśli nie większość, studentów zdrowia publicznego nie tylko nie ma planów zawodowych związanych z tym kierunkiem, ale nie ma też żadnych oczekiwań odnośnie studiów. A jeśli już ma, to zaczynają się one od słów „jak najmniej”. A szkoda.

Zawsze jest jednak grupa (a często grupka) osób, które zdecydowały się poświęcić trzy czy też pięć lat studiów właśnie zdrowiu publicznemu świadomie, żeby nie powiedzieć „z premedytacją”. Moim zdaniem, tu właśnie jest największa rola uczelni i wykładowców. Stworzyć takie warunki tym, którzy chcą, by chcieli jeszcze więcej. Uczelnie jednak też muszą tego najpierw chcieć.

Inna sprawa, poruszona przez Pawła Klikowicza w numerze lutowym „Gazety AMG”, to studia magisterskie. Nie śmiem zabronić nikomu kontynuowania nauki na kierunku innym niż ukończony na studiach pierwszego stopnia. Co więcej, sam cenię możliwości, które mnie, studentowi III roku, dają studia magisterskie na innych uczelniach. I nie chciałbym, żeby ktoś pisał kiedyś w gazecie, tej czy innej, że tacy jak ja blokują innym miejsca.

Ale... (tak, jakieś „ale” zawsze musi być) obecność na jednym roku osób z różnym poziomem wiedzy w danej dziedzinie i przygotowaniem do jej studiowania sprawia, że trzeba do tego poziomu dostosować realizację programu studiów. Dostosować, wyrównując w dół.

I znów ukłon w stronę uczelni. Proszę mi pokazać, która z nich prowadzi na studiach magisterskich dwa toki – dla licencjatów zdrowia publicznego i dla absolwentów innych kierunków. Wyżej ręce, proszę, bo nie widzę.

Dlaczego zatem, jeśli chciałbym studiować (na II stopniu) np. socjologię na Uniwersytecie Wrocławskim, musiałbym oprócz programu studiów magisterskich realizować także wybrane podstawowe przedmioty z kanonu studiów licencjackich. Podobnie z pedagogiką, która dla absolwentów kierunków niepedagogicznych studia niestacjonarne prowadzi dłuższe o jeden semestr z tego właśnie względu. Trzeba... chcieć?

A może dlatego, że standard jest, jaki jest i ponosi winę za całe zło. Po co tworzyć dwa toki, dodatkowe przedmioty dla absolwentów innych kierunków, skoro przedmioty i treści się powtarzają.

Pierwszym „sitem” jest rekrutacja. W mojej opinii, przede wszystkim dla absolwentów innych kierunków studiów, powinien obowiązywać egzamin wstępny w formie testu z przedmiotów podstawowych – zdrowie publiczne, ekonomia zdrowia, ubez-

pieczenia społeczne i zdrowotne, organizacja i zarządzanie. Jeśli student tego czy innego kierunku faktycznie chce studiować zdrowie publiczne, można oczekiwać, że poświęci trochę czasu, by poznać podstawy przyszłej dziedziny studiów i egzamin zda. Odnoszę jednak wrażenie, że w imię źle pojmanego równouprawnienia i obawy przed dyskryminowaniem „cudzych” absolwentów, uczelnie (przynajmniej większość) boją się podjąć taki krok. A może znów po prostu trzeba... chcieć?

Upraszczam? Nie tylko ja. Przeglądając plany studiów licencjackich i magisterskich zdrowia publicznego na różnych uczelniach w Polsce, można dojść do wniosku, że ta dyscyplina „nauki i sztuki zapobiegania chorobom, przedłużania życia i promocji zdrowia fizycznego poprzez wysiłek społeczności” sprowadza się do trzech słów: „zarządzanie” i „promocja zdrowia”. I chyłę czoła przed tymi uczelniami, które zdecydowały się wyjść poza te ramy, proponując również inne specjalności – komunikację społeczną, epidemiologię, ubezpieczenia zdrowotne... W Polsce studenci, a co roku i absolwenci zdrowia publicznego stanowią naprawdę liczną grupę. Grupę, której rynek pracy nie jest (nie będzie) w stanie wchłonąć w całości. Bogata oferta specjalności pozwala z jednej strony – studentom ukierunkować się w stronę tego, co w tej rozległej dziedzinie interesuje ich najbardziej, z drugiej – pracodawcom pozwala wybierać spośród fachowców. Co trzeba zrobić, żeby zaproponować inną, autorską specjalizację? Ano, najpierw trzeba ... chcieć.

Rozmawiając ze studentami zdrowia publicznego z różnych miast Polski, wszędzie słyszę jedno – jest źle. Bo nie taki program studiów, powtarzanie treści, czasem i wykładowcy z przypadku, którzy nie wiedzą, czego uczą. Płacz i zgrzytanie zębów.

Tymczasem, zastanawiam się, ilu studentów zdrowia publicznego działa w samorządzie studenckim swojej uczelni, uczestniczy w pracach wydziałowych komisji czy senatu? Ilu mamy reprezentantów w Parlamencie Studentów RP i ekspertów studenckich z ramienia tej organizacji w Państwowej Komisji Akredytacyjnej? Kto zgłasza w swojej uczelni propozycje zmian w programie studiów? Kto uczestniczy w pracach kół naukowych, a nawet je zakłada? A kto po prostu kończy te studia, mówiąc potem, że stracił tylko czas, a w dodatku już nie pamięta, co i po co studiował.

Przeczytałem ostatnio, że uczelnie są w coraz większym stopniu firmami, produkującymi usługę edukacyjną. Jeśli tak, to zdają sobie zapewne sprawę, że podstawą sukcesu firmy jest zadowolony klient.

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy. Naprawdę mamy szansę wywrzeć wpływ na rzeczywistość, w której studiujemy. Może nie zmienimy od razu standardu kształcenia, ale proponować zmiany do programu studiów w swojej uczelni możemy.

Ale najpierw trzeba... (pamiętajcie?)

Marcin Walków,
student III roku kierunku zdrowie publiczne
Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu,
dziennikarz
mwalkow@gmail.com

Już dziś serdecznie zapraszam do uczestnictwa w III Studenckim Sympozjum Naukowym „**Wrocławskie Dni Zdrowia Publicznego**” w dniach **28-29 kwietnia 2010 roku** w stolicy Dolnego Śląska. Oprócz wykładów zaproszonych gości i prezentacji studenckich prac naukowych odbędzie się również dyskusja panelowa poświęcona miejscu absolwenta zdrowia publicznego w systemie ochrony zdrowia i jego przyszłości na rynku pracy. Liczymy na obecność i aktywność koleżanek i kolegów, także z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego! Po szczegółowe informacje na temat konferencji zapraszam na www.wroclawskiednizdrowia-publicznego.am.wroc.pl Do zobaczenia!

Finale VII Konkursu Prac Magisterskich na Wydziale Farmaceutycznym



W dniu 16 marca br. odbył się finał VII Konkursu Prac Magisterskich na Wydziale Farmaceutycznym, podczas którego studenci prezentowali swoje prace wykonane w roku akademickim 2008/2009. Organizacją imprezy zajęli się studenci Młodej Farmacji.

Spośród autorów 7 prac magisterskich zgłoszonych do konkursu, komisja konkursowa wyłoniła następujących zwycięzców:

- I miejsce – Ilona Jakubowska, za pracę *Ocena tabletkowania mikrokapsulek z chlorowodorkiem tramadolu*, promotor – prof. Wiesław Sawicki, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej
- II miejsce – Damian Szczesny, za pracę *Wpływ pochodnych azolowych na czynność izolowanych przedsińców serca szczura*, promotor – prof. Antoni Nasal, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki
- III miejsce – Agnieszka Marcinowska, za pracę *Mechaniczny model rozwoju anemii sierpowatej i wpływu leczenia*



Na pierwszym planie laureaci konkursu, od prawej: Ilona Jakubowska (I miejsce), Damian Szczesny (II miejsce), Agnieszka Marcinowska (III miejsce i nagroda publiczności)

nia hydroksymocznikiem u dzieci, promotor – prof. Roman Kaliszan, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki. Z wielką przyjemnością gratulujemy wszystkim laureatom!

Autorzy pozostałych prac, które brały udział w konkursie:

- Barbara Mikolaszek: *Badania trwałości mieszanin do żywienia pozajelitowego sporządzanych w Aptece Szpitala Wojewódzkiego*, wykonana pod kierunkiem prof. Małgorzaty Sznitowskiej,
- Ewa Okonek-Firch: *Ocena trwałości chlorowodorku raniptydyny przy wykorzystaniu różnych metod analitycznych*, wykonana pod kierunkiem prof. Jerzego Łukasiaka,
- Sylwia Sołobodowska: *Study of the vinylogous Mukaiyama aldol reaction as a key step in the synthesis of Palau' amide's fragment (Badania winylogowej aldolowej reakcji Mukaiyamy, jako kluczowy etap syntezy fragmentu amidu Palau)*, wykonana pod kierunkiem dr. hab. Piotra Kowalskiego, w ramach programu Socrates-Erasmus,
- Barbara Chmura: *Metabolity wtórne w kulturach in vitro gatunków z rodzaju Scutellaria L.*, wykonana pod kierunkiem prof. Mirosławy Krauze-Baranowskiej. Autorka z przyczyn losowych nie mogła wziąć udziału w ostatnim etapie konkursu.

Finał konkursu otworzył dziekan, prof. Wiesław Sawicki, witając zaproszonych gości, m.in. prof. Romana Kaliszana, rektora poprzedniej kadencji, jurorów komisji konkursowej w osobach profesorów Jerzego Klimka, Franciszka Sączewskiego i Piotra Szefera, członków Rady Wydziału, promotorów i opiekunów prac magisterskich oraz licznie zgromadzonych studentów. Dziekan przypomniał krótko historię powstania konkursu oraz poinformował, że zdobywcy dwóch pierwszych miejsc będą reprezentować nasz Wydział w Ogólnopolskim Konkursie Prac Magisterskich. Podkreślił ogromne zaangażowanie studentów Młodej Farmacji, a szczególnie przewodniczącej Anny Fel, w organizację tej imprezy. Uczestnikom życzył powodzenia w zmaganiach konkursowych.

Zaprezentowane podczas finału konkursu prace zostały wcześniej ocenione pod względem naukowym przez jury. W dniu finału skład komisji konkursowej został poszerzony o studentów – Annę Fel oraz Rafała Nadolnego, przedstawicieli Młodej Farmacji. Oceniano umiejętność prezentacji wyników badań oraz prowadzenia dyskusji po przedstawieniu pracy przez magistrantów. Poziom prac był bardzo wysoki. Tematyka dotyczyła różnorodnych dziedzin farmacji, począwszy od syntezy związków organicznych o potencjalnym działaniu leczniczym, poprzez dziedziny związane z powstawaniem nowych postaci leku czy badaniami farmakokinetycznymi. O końcowym wyniku konkursu decydowały zarówno ocena naukowa pracy, jak również umiejętność przekazania swoich osiągnięć. Prezentowane prace prowokowały pytania oraz inicjowały ciekawe dyskusje i komentarze.

Nagrody za zdobycie I, II oraz III miejsca zostaną wręczone laureatom podczas uroczystości rozdania dyplomów ukończenia studiów w maju br. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymali ufundowane wartościowe podręczniki, dy-



plomy uczestnictwa oraz zestaw gadżetów z logo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Podobnie jak w latach ubiegłych, obecni na sali mogli przyznać wybranej studentce/studentowi nagrodę publiczności, kierując się własnymi kryteriami wyboru. W tym roku swoją nagrodą publiczność obdarzyła Agnieszkę Marcinowską.

Można uważać, że organizacja Konkursów Prac Magisterskich na trwałe wpisała się w życie naukowe Wydziału. Konkursy te umożliwiają studentom zapoznanie się z szerokim i różnorodnym wachlarzem badań prowadzonych w katedrach i zakładach Wydziału Farmaceutycznego. Mamy nadzieję, że również tegoroczne spotkanie pobudzi zainteresowania naukowe studentów, co zaowocuje jeszcze lepszymi pracami w roku przyszłym. Już teraz zachęcamy studentów do wykonania dobrych, wartościowych prac magisterskich i do wzięcia udziału w przyszłorocznym konkursie.

Prof. Apolonia Rybczyńska,
przewodnicząca komisji konkursowej,
prodziekan Wydziału Farmaceutycznego

Medal Dr. Aleša Hrdlička dla prof. Marka Grzybiaka



We wrześniu 2009 r. w Pradze, w Republice Czeskiej, odbył się V Międzynarodowy Kongres Anatomiczny pod hasłem „Quo vadis homo... societas humana?”, zorganizowany z okazji 140. rocznicy urodzin wybitnego antropologa Aleša Hrdlička, podczas którego medal jego imienia otrzymał prof. Marek Grzybiak, kierownik Zakładu Anatomii Klinicznej.

Dr Aleš Hrdlička, z pochodzenia Czech, większość życia spędził za granicą, gdzie zdobył wykształcenie i prowadził działalność naukową. Jest uznanym w świecie twórcą amerykańskiej antropologii fizycznej. Jego rodzinne miasto Humpolec na wniosek Czeskiego Towarzystwa Antropologicznego od 1959 roku przyznaje Medal Dr. Aleša Hrdlička zarówno instytucjom, jak i osobom prywatnym za osiągnięcia naukowe w dziedzinie antropologii.

Prof. Marek Grzybiak jest dziesiątym Polakiem, który dostał tego zaszczytnego wyróżnienia. Kapituła odznaczenia wysoko oceniła jego dorobek w dziedzinie antropologii, będący kontynuacją prac twórcy gdańskiej szkoły prymatologicznej – prof. Michała Reichera i jego uczniicy – prof. Heleny Szostakiewicz-Sawickiej.



Nowi doktorzy

NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

1. dr n. med. Alicja SIEMIŃSKA – adiunkt Kliniki Alergologii, Katedra Pneumonologii i Alergologii GUMed, praca pt. „Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania palenia tytoniu”, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 4 marca 2010 r. w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – pulmonologia,
2. dr n. med. Aneta SZCZERKOWSKA-DOBOSZ – adiunkt, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed, praca pt. „Analiza kliniczna tłuszczycy z początkiem po trzydziestym roku życia oraz znaczenie zmodyfikowanej metody PCR do oznaczania ALLELU HLA-CW*06 – wskaźnika genetycznego zróżnicowania tej choroby”, uchwała Rady Wydziału lekarskiego z dnia 25 marca 2010 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – dermatologia.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskała

mgr Aleksandra ŚLIWIŃSKA – asystent Zakładu Dietetyki Ogólnej Katedry Żywności Klinicznej GUMed, praca pt. „Hiperglikemia i warunki stresu oksydacyjnego a końcowe produkty glikacji białek w różnych stanach klinicznych”, promotor – prof. dr hab. Wiesława Łysiak-Szydłowska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali

1. lek. Tomasz BORKOWSKI – b. słuchacz Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Biochemii GUMed, praca pt. „Wpływ inhibitorów deaminazy AMP na metabolizm i czynność serca w eksperymentalnych modelach niewydolności i niedokrwienia”, promotor – dr hab. Ryszard Tomasz Smoleński, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Anna Jadwiga DYLCZYK-SOMMER – asystent Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii GUMed, praca pt. „Ocena częstości występowania hipoksji we wczesnym okresie pooperacyjnym u chorych po zabiegach na tętnicy głównej w odcinku brzuszny”, promotor – prof. dr hab. Maria Wujtewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Agnieszka Małgorzata JANKOWSKA – rezydent Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywności Dzieci GUMed, praca pt. „Stężenie osteoprotegeryny i liganda receptora aktywującego czynnik jądrowy kappa b w przebiegu nieswoistych zapaleń jelit u dzieci”, promotor – dr hab. Barbara Stefania Kamińska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
4. lek. Krzysztof SPECJALSKI – rezydent, Kliniki Alergologii, Katedra Pneumonologii i Alergologii GUMed, praca pt. „Rola zakażeń Chlamydia pneumoniae i Mycoplasma pneumo-

Powołano Radę ds. Międzynarodowej Klasyfikacji Praktyki Pielęgniarskiej

W wyniku wielomiesięcznych starań Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego, Departamentu Pielęgniarek i Położnych Ministerstwa Zdrowia oraz samorządu zawodowego pielęgniarek i położnych, zarządzeniem nr 12/2010 dyrektora Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia z dnia 18 lutego 2010 r. powołano Radę ds. Międzynarodowej Klasyfikacji Praktyki Pielęgniarskiej (ICNP).

Do zadań Rady ds. MKPP należy m.in.: określenie kierunków i priorytetów prac nad implementacją ICNP oraz wypracowanie rekomendacji dla wdrożenia ICNP do praktyki pielęgniarskiej.

Dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska, kierownik Oddziału Pielęgniarstwa, prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu GUMed została zastępcą przewodniczącego Rady, a mgr Hanna Grabowska – członkiem.

W obliczu informatyzacji systemu ochrony zdrowia powołanie Rady jest znaczącym krokiem w rozwoju pielęgniarstwa. □

niae w przebiegu astmy u chorych mieszkających na terenie województwa pomorskiego”, promotor – prof. dr hab. Ewa Jassem, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskała

lek. stom. Izabela Dora OLESZKIEWICZ – wykładowca, Katedra i Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej GUMed, praca pt. „Pierwsza pomoc po urazach zębów – porównanie stanu wiedzy studentów uczelni medycznej, sportowej oraz humanistycznej jako przyszłych lekarzy, trenerów, a także pedagogów opiekujących się dziećmi i młodzieżą”, promotor – dr hab. Katarzyna Agnieszka Emerich, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 25 marca 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskał

lek. Jan KADER, rezydent, Kliniki Gastroenterologii i Hepatologii GUMed, praca pt. „Rola długotrwałego stresu w rozwoju nadciśnienia tętniczego u chorych leczonych ambulatoryjnie”; promotor – dr hab. Bogusław Borys; Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 11 marca 2010 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny. □

Kadry GUMed

Na stanowisko profesora zwyczajnego została mianowana

prof. dr hab. Ewa Jassem

Na stanowisko adiunkta zostali mianowani:

dr farm. Adam Bogdan
dr med. Tadeusz Jędrzejczyk
dr farm. Justyna Stefanowicz-Hajduk
dr med. Adam Sternau
dr n. med. Maciej Walkiewicz
dr med. Agnieszka Zienciuk-Krajka
dr n. med. Katarzyna Zorena

Na stanowisko starszego wykładowcy zostały mianowane

dr n. med. Hanna Antkiewicz
dr med. Lucyna Maciejka-Kapuścińska

Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:

20 lat

dr med. Rafał Pawlacyk
dr n. med. Cecylia Tukaj
dr n. hum. Dariusz Wieczorek

25 lat

Genowefa Gibas
mgr Hanna Kortas

40 lat

Teresa Romejko

Pracę w Uczelni zakończyli:

lek. Zofia Babińska
dr farm. Wojciech Dejneka
dr med. Sebastian Dobrowolski
dr Edyta Gołąb
dr med. Wojciech Grzybowski
mgr Barbara Hajduk-Georgiev
dr med. Piotr Łuczkiwicz
mgr Adam Matuszewski
dr med. Marcin Orłowski
dr med. Stefan Popadiuk
mgr inż. Piotr Tabin
lek. dent. Anna Wróbel

Zmiany w pełnieniu funkcji kierowników jednostek organizacyjnych

- od dnia 1.03.2010 r. prof. dr. hab. Wojciechowi Biernatowi powierzono funkcję kierownika Katedry i Zakładu Patomorfologii, dotychczas pełnił funkcję p.o. kierownika;
- od dnia 1.03.2010 r. dr. hab. Andrzejowi Frydrychowskiemu powierzono funkcję kierownika Zakładu Fizjologii Człowieka, dotychczas pełnił funkcję p.o. kierownika.

Kadry UCK

Jubileusz długoletniej pracy obchodzą:

20 lat

Renata Buraczewska
Katarzyna Kruszyńska
Katarzyna Zakrzewska
mgr Katarzyna Mularska-Olejnik
lek. Paweł Mroziński
Małgorzata Brdękiewicz

25 lat

Urszula Berlińska
lek. Danuta Sierota
Gabriela Ziemian
Ewa Holzer
mgr Anna Giebler
lek. Piotr Sowiński

30 lat

Wiesława Kozłowska
Teresa Jabłonka
Olga Marmól

35 lat

Bożena Karnas
Danuta Biały

40 lat

Urszula Żochowska

Konkurs Fundacji na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny



Fundacja na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny ogłasza konkurs na finansowanie projektów badawczych. Temat konkursu: **Prace oryginalne wnoszące istotne wartości do medycyny i farmacji.**

Wniosek o finansowanie projektu badawczego powinien być złożony zgodnie z regulaminem konkursu. Regulamin, formularz wniosku oraz oświadczenia znajdują się na stronie internetowej: www.polpharma.pl/fundacja.

Termin przyjmowania wniosków upływa dnia 31 maja 2010 roku (decyduje data stempla pocztowego). Rozpatrzone zostaną jedynie wnioski złożone pod adresem Fundacji: ul. Bobrowiecka 6, 00-728 Warszawa.

Bliższych informacji udziela sekretariat Fundacji na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny e-mail: fundacja@polpharma.com, tel. 22 364 63 13.

Fundacja na Rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny została założona w 2001 r. przez Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA w Starogardzie Gdańskim. Misją Fundacji jest wspieranie rozwoju nauk farmaceutycznych i medycznych poprzez finansowanie badań naukowych w tych dziedzinach.

Fundacja co roku organizuje konkurs na finansowanie projektów badawczych w dziedzinie nauk farmaceutycznych i medycznych. Od początku działalności Fundacja przyznała 51 zespołom badawczym granty naukowe.

W 2006 roku Fundacja uruchomiła program stypendialny adresowany do młodych naukowców, uczestników studiów doktoranckich uczelni medycznych i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego. Celem programu jest promowanie i nagradzanie najzdolniejszych doktorantów z udokumentowanym dorobkiem naukowym. Nagrodą jest stypendium naukowe w wysokości 10 tys. zł finansowane ze środków Fundacji.

Środki na działalność statutową Fundacji pochodzą w całości z budżetu Polpharmy.

Bożenna Płatos,
kierownik Fundacji na rzecz Wspierania
Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny
e-mail: bozenna.platos@polpharma.com

Walne zebranie sprawozdawcze Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Medycznej w Gdańsku

W dniu 8 lutego 2010 r. w sali im. Prof. L. Rydygiera UCK odbyło się zebranie sprawozdawcze Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Medycznej w Gdańsku.

Spotkanie tradycyjnie już rozpoczęło wykładem zaproszonego gościa. W tym roku zebranych prelekcją zaszczycił dr hab. Tomasz Smiatacz, kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych GUMed, który interesująco oraz przejrzyście przedstawił słuchaczom bieżącą wiedzę na temat wirusa AH1N1.

Po wykładzie wywiązała się dyskusja odnosząca się zarówno do epidemiologii zachorowań, możliwości przeciwdziałania i leczenia, a także wpływów organizacji międzynarodowych i firm farmaceutycznych na rozpowszechnienie informacji o potencjalnym zagrożeniu. Zarząd i członkowie Stowarzyszenia pragną raz jeszcze złożyć dr. hab. Tomaszowi Smiataczowi serdeczne podziękowania za wygłoszony wykład.

W części merytorycznej walnego zebrania przedstawiono wnioski o nadanie tytułu członka honorowego Stowarzyszenia dr. n. med. Bogusławowi Przeździakowi, jednemu z założycieli i organizatorów Stowarzyszenia. Sylwetkę absolwenta przybliżył zebranym prof. Wiesław Makarewicz. Wniosek został przyjęty przez aklamację.

Następnie zapoznano zebranych ze sprawozdaniem z działalności zarządu Stowarzyszenia za okres od lutego 2009 r. do lutego 2010 r. Poniżej przedstawiamy najważniejsze fakty zawarte w sprawozdaniu.

Liczba zarejestrowanych członków wynosi 410 osób, w tym: absolwentów Wydziału Lekarskiego – 297, Oddziału Stomatologicznego – 61 i Wydziału Farmaceutycznego – 52 osoby. Liczba członków płacących składki ogranicza się jednak tylko do kilkudziesięciu osób, co w znaczący sposób uniemożliwia podejmowanie działań związanych z kosztami finansowymi.

Zarząd odbył w okresie sprawozdawczym 11 posiedzeń (praktycznie co miesiąc, z przerwą wakacyjną).

Z funkcji wiceprezesa ds. farmacji zrezygnowała mgr Irma Taraszkiewicz. Zarząd podjął decyzję o powołaniu na to stanowisko mgr Janiny Mańko, do czasu najbliższego walnego zebrania członków, podczas którego decyzja ta będzie poddana głosowaniu.

Dla utrzymania łączności z członkami zarząd odbywał cotygodniowe dyżury we wspólnej siedzibie z Klubem Seniora. Jednak odwiedziny członków należą do rzadkości.

Zdotknięto sfinalizować procedurę rejestracyjną w Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego poprzez zatwierdzenie na ostatnim walnym zebraniu kilku poprawek do statutu.

Zarząd uczestniczył w przygotowaniu i organizowaniu uroczystości jubileuszowych odnowienia dyplomów absolwentów Wydziału Lekarskiego. Przedstawiciele zarządu brali udział w dyplomatoriach poszczególnych wydziałów, zachęcając absolwentów do wstępowania w szeregi Stowarzyszenia. Po raz kolejny odbyły się dyplomatoria na oddziale anglojęzycznym (English Division) oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu, gdzie również zachęcano absolwentów do uczestnictwa w życiu Stowarzyszenia. Członek zarządu wystąpił na obu tych uroczystościach z adresem gratulacyjnym. Prezes reprezentuje poza tym Stowarzyszenie na wszystkich oficjalnych uroczystościach Uczelni (inauguracja, doktoraty *h.c.* itp).

Odmienne niż w latach poprzednich, mimo utrwalonej 10-letniej tradycji, Stowarzyszenie po raz pierwszy nie było

współorganizatorem dorocznego Pikniku Poinauguracyjnego w leśniczówce „Wróblówka”. Impreza ta została zorganizowana i poprowadzona w całości przez administrację Uczelni, co widoczne było w zmianie jej formuły. Przedstawiciele Stowarzyszenia nie zostali również oficjalnie zaproszeni do uczestnictwa w pikniku.

Po sprawozdaniu zarządu, skarbnika oraz ich akceptacji przez zebranych członków przystąpiono do bardzo istotnego elementu spotkania, jakim była dyskusja nad zmianą nazwy Stowarzyszenia w związku ze zmianą nazwy Uczelni na Gdański Uniwersytet Medyczny. W trakcie dyskusji przedstawiono kilka propozycji, które w różny sposób odnosiły się do tradycji akademickiej, zakresu działań Stowarzyszenia oraz poprawności merytorycznej i stylistycznej nowej nazwy. Ostatecznie po dyskusji zebrani członkowie większością głosów przyjęli nową nazwę: Stowarzyszenie Absolwentów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Nazwa ta zyskała również aprobatę rektora GUMed, prof. Janusza Morysia, o czym poinformowała zebranych obecna na spotkaniu prof. Małgorzata Sznitowska, prorektor ds. nauki.

Ostatnim planowanym elementem spotkania była akceptacja zmiany na stanowisku wiceprezesa ds. farmacji w związku z rezygnacją mgr Irmy Taraszkiewicz. Zgłoszono kandydaturę mgr Janiny Mańko, obecnie pełniącej funkcję wiceprezesa. W głosowaniu jawnym kandydatka uzyskała zdecydowaną większość głosów pozytywnych. Serdeczne gratulujemy.

Wszystkim przybyłym serdecznie dziękujemy za udział w zebraniu, a osoby zainteresowane współpracą zapraszamy do kontaktu podczas dyżurów zarządu (w każdy poniedziałek w siedzibie Stowarzyszenia, w godz. 14.30–15.30).

Prof. L.B. Imieliński,
prezes zarządu SA w GUMed



Alina Boguszewicz

Narażenia biologiczne i psychiczne w pracy pracowników medycznych

W dniu 3 lutego 2010 r. w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym odbyła się pierwsza konferencja „Narażenia biologiczne i psychiczne w pracy pracowników medycznych”, która zgromadziła 186 pielęgniarek i położnych pracujących w UCK oraz zaproszonych gości.

Omawiane przez prelegentów tematy dotyczyły problemów związanych bezpośrednio z pracą pielęgniarek i położnych. Ocenę ryzyka zawodowego z uwzględnieniem czynników biologicznych przedstawiła mgr Anna Obuchowska z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, uświadamiając pielęgniarkom i położnym zagrożenia występujące na każdym stanowisku pracy. Jak ostrzec się przed zakażeniami i zakażeniami, np. wirusem żółtaczką zakaźną omówiła dr Aneta Bardoń z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Prelegentki szczegółowo przedstawiły czynniki biologiczne wpływające na niebezpieczeństwo wykonywanej pracy, do których zaliczamy również procedurę poekspozycyjną.

Znany jest fakt, iż pracowników medycznych poza obciążeniami fizycznymi i biologicznymi dotykają także obciążenia psychiczne, przede wszystkim w grupach zawodowych, w których występują ścisłe relacje międzyludzkie (ze współpracownikami, z pacjentami i ich rodzinami). Pielęgniarki notorycznie narażone są na przeżywanie stresów, frustracji i niejednokrotnie konfliktów. Średnia wieku personelu pielęgniarskiego wzrasta, a młodzieży zawodowej jest zbyt mało, więc deficyt kadry pogłębia się. Jest to zjawisko ogólnokrajowe. Jednocześnie wiek populacji wydłuża się. Doskonale, że tak się dzieje! Powoduje to jednak wzrost zapotrzebowania na większą liczbę personelu pielęgniarskiego oraz konieczność ustawicznego podnoszenia kwalifikacji, by wykonywać wszystkie czynności zgodnie ze sztuką procesu pielęgnowania. Wkładamy zatem wiele wysiłku, by temu zadaniu sprostać – 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę.

Problem wypalenia zawodowego obejmuje swoim zasięgiem coraz szersze kręgi. Nie jest to zjawisko wstydlive, bowiem do-

Zapraszamy kierowników klinik, ordynatorów, pielęgniarki i położne UCK na konferencję pt. **„Współczesne aspekty pielęgniarstwa”**, która odbędzie się 11 maja 2010 r. (we wtorek) o godz. 10.00 w Auditorium Primum Atheneum Gedanense Novum.

- Wprowadzenie:
- Korzyści z wdrożenia w praktykę zawodową współczesnych aspektów pielęgniarstwa opartych na kwalifikacjach i kompetencjach są znaczące :
 - dla pacjentów oznaczają wzrost jakości świadczonych usług i bezpieczeństwa
 - dla pracowników oznaczają rozwój zawodowy oraz profesjonalną współpracę w zespołach interdyscyplinarnych
 - dla szpitala oznaczają wzrost jakości i konkurencyjności, a także zmniejszenie zdarzeń niepożądanych

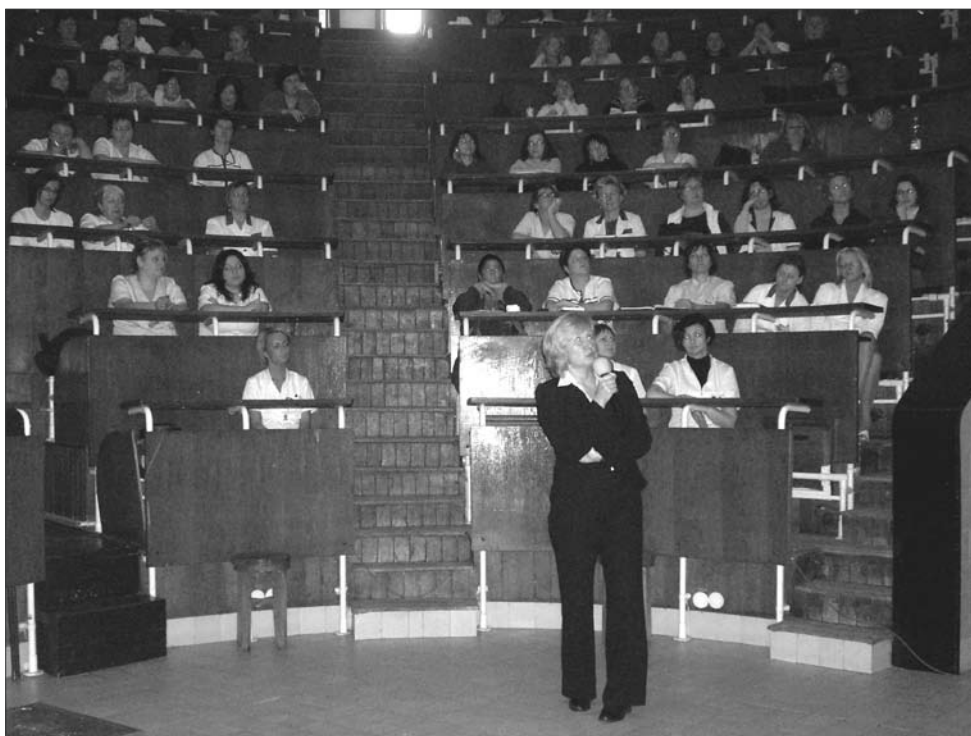
Konferencja jest realizacją wspólnie podjętej inicjatywy Managementu Pionu Pielęgniarstwa UCK z przedstawicielami Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Okręgowej Rady Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku oraz Towarzystwa Naukowe Organizacji i Kierownictwa. Szczegółowe informacje (program) zostaną umieszczone na stronie internetowej UCK. Pytania można kierować do: mgr Marzeny Olszewskiej-Fryc (z-ca naczelnej pielęgniarki) tel. 695802342 lub 58-349-20-72.

strzegając problem można go skutecznie rozwiązać. Znając tę problematykę, przyczyny, objawy i skutki można również wypaleniu zawodowemu zapobiegać. Doskonale ten aspekt przybliżyła nam psycholog mgr Małgorzata Moczulska. Niemal każdy pracownik może u siebie dostrzec pewne symptomy wskazujące na zespół wypalenia zawodowego, który pojawia się na skutek długotrwałego przeciążenia wynikającego z ciągłych prób rozwiązywania sytuacji trudnych, a także konieczności sprostania oczekiwaniom i wymaganiom własnym oraz środowiska.

Sposoby radzenia sobie ze stresem oraz profilaktykę wypalenia zawodowego ukazała w trakcie swojej prezentacji mgr Anna Raj z Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy, zachęcając pielęgniarki i położne do wzięcia udziału w warsztatach terapeutycznych.

Konferencja spotkała się z pozytywnym oddźwiękiem w środowisku pielęgniarskim oraz zapoczątkowała program profilaktyczny prowadzony przez wyspecjalizowaną grupę psychologów w klinikach Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego.

Mgr Marzena Olszewska-Fryc,
z-ca naczelnej pielęgniarki UCK



Polecamy Czytelnikom

Monografia na temat enterokoków; opracowanie wzorowe

Tytuł tej recenzji może wydawać się niektórym czytelnikom nazbyt – delikatnie mówiąc – ekspresyjny, jednak każdy, kto przeczyta to 176-stronicowe dzieło wydane przez wrocławskiego edytora Continuo w 2009 roku, nie może mieć innego zdania, aniżeli wyrażone w tytułowej opinii.

„Enterokoki jako bakterie zakażeń szpitalnych” zredagowali Anna Śledzińska, Alfred Samet i Andrzej Gładysz, a wśród autorów znajdujemy nazwiska takich znakomitości w dziedzinie mikrobiologii, jak prof. Józef Kur, jeden z czołowych autorytetów nowoczesnej diagnostyki molekularnej.

Dzieło ma 9 rozdziałów zasadniczych napisanych łącznie przez 11. autorów. Już sama lektura spisu treści daje nam „kompaktowy” obraz zawartości. Musi bowiem zwrócić uwagę, poza takimi standardowymi ujęciami, jak charakterystyka ogólna tych bakterii, epidemiologia wywoływanych przez nie zakażeń i klinika, że osobne części są poświęcone „klasycznej”, lecz nowoczesnej diagnostyce bakteriologicznej (Marek Bronk, Anna Śledzińska, Alfred Samet), diagnostyce molekularnej w identyfikacji i różnicowaniu (Józef Kur), parametrom farmakokinetycznym i farmakodynamicznym jako podstawy celowanej antybiotykoterapii (Elżbieta Arłukowicz, Anna Śledzińska) oraz rozdział Mirosławy Gałęckiej o wpływie enterokoków na układ odpornościowy (fatalne, nieczytelne, z winy wydawcy, schematy na str. 124 i 125). Doskonałą, praktyczną ilustracją też zawartych w części teoretycznej są precyzyjne opisy przypadków zakażenia enterokokowego (Alfred Samet, Jolanta Komarnicka), wszystkie o skomplikowanym przebiegu. Naprzemienna bakteriami enterokokowa, zakażenie wewnątrzbrzuszne o mieszanej etiologii, posocznica u pacjenta z immunosupresją czy zgorzel niekrostoidalna pourazowa – to wzorowe opisy współpracy bakteriologa klinicznego z klinicystami; nie tylko tu przedstawiony materiał dowodnie przemawia za uznaniem gdańskiego ośrodka bakteriologicznego kierowanego przez dr. med. Alfreda Sameta za czołowy w tym zakresie na mapie naszego kraju.

Enterokoki są bardzo poważnym, trudnym w leczeniu czynnikiem etiologicznym zakażeń szpitalnych, jak również aż w 5% ciężkich posocznic pozaszpitalnych. Ich znaczenie narasta od lat 70. ub. wieku. Infekcje układu moczowego, ran pooperacyjnych i oczywiście posocznice są wywoływane przede wszystkim przez *E. faecalis* (85%) oraz *E. faecium* (10%). Enterokokowe zapalenie wsierdza jest na 3. miejscu wśród czynników wywołujących infekcyjne zapalenie wsierdza zastawki własnej. Jedną z cech tych bakterii jest naturalna i nabyta oporność na antybiotyki; obecnie na wankomycynę jest niewrażliwych 10% *E. faecalis*, a 5% na teikoplaninę. Budzi to coraz większy niepokój.

Dzieło ma jeszcze jeden walor. Jest wręcz podręcznikiem niektórych aspektów diagnostyki bakteriologicznej w zakresie procedur technicznych (np. pobierania materiału), znakomitą przeglądem technik molekularnych i kompendium nowoczesnej diagnostyki i racjonalnej terapii w oparciu o zasady farmakokinetyki i farmakodynamiki. W ten sposób nie jest monografią o wąskim ujęciu specjalistycznym, lecz przedstawia diagnostyczne i terapeutyczne tło, z którego wyłania się wiedza przekraczająca ramy tematu tytułowego. Książka jest warta polecenia każdemu klinicyście i ...mikrobiologowi.

Prof. Jacek Juszczyk



Enterokoki jako bakterie zakażeń szpitalnych / pod red. Anny Śledzińskiej, Alfreda Sameta, Andrzeja Gładysza. – Wrocław: Wydaw. Continuo, 2009. – 176 s. – ISBN 978-83-89629-88-3



Zespół autorski monografii o enterokokach i zakażeniach przez nie wywołanych to lekarze, mikrobiolodzy i genetycy. Wszystkich wymienionych cechuje bardzo duża wiedza teoretyczna i szerokie doświadczenie praktyczne zarówno kliniczne, jak i laboratoryjne. Z zakażeniami, w tym enterokokowymi, walczą na co dzień od wielu lat, są przykładem zespołu ściśle współpracującego w diagnozowaniu i leczeniu chorego. Najlepszym tego wyrazem jest rozdział książki „Wybrane przypadki chorobowe – zakażenia enterokokowe w praktyce klinicznej, monitorowanie bakteriologiczne”. Wydane opracowanie jest wszechstronne, pełne cennych informacji zarówno praktycznych, jak i teoretycznych, co obrazuje między innymi sięgnięcie do nowoczesnej diagnostyki na poziomie molekularnym, a także przedstawienie enterokoków jako drobnoustrojów komensalnych, probiotycznych na tle immunologii śluzówki układu pokarmowego. W kolejnych częściach monografii z logiczną konsekwencją prowadzony jest temat zakażeń enterokokami. W pierwszym rozdziale autorzy (M. Bronk, A. Śledzińska, A. Samet) określili specyficzne cechy enterokoków w świetle patomechanizmu zakażenia, co jest bardzo dobrym wprowadzeniem do całości. Drugi rozdział tych samych autorów to bardzo szeroko a zarazem bardzo szczegółowo potraktowana diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń paciorkowcami kałowymi z uwzględnieniem różnych klinicznie zakażeń, różnych materiałów, różnych technik laboratoryjnych, a także interpretacji wyników. Rozdział może służyć jako źródło procedur diagno-



Wystawa „Retro-reklamy”

Biblioteka Główna Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaprasza na wystawę „Retro-reklamy” prezentującą ogłoszenia reklamowe drukowane w prasie medycznej w latach 1883–1939.

Prezentowane ogłoszenia i reklamy pokazują, czym kuszą lekarzy i jak zachęcano chorych do skuteczniejszych kuracji. Twórcy reklam, często znakomici graficy, posługiwali się różnymi środkami, by zainteresować odbiorcę – próbowali wzruszyć, zachwycić, wywołać zazdrość. Obok przyciągania uwagi ówczesne reklamy starały się również przekazać rzetelną informację, np. o składzie chemicznym leku czy sposobie jego dawkowania.

Niegdyś reklamy mają sporo uroku, czego przykładem są komiksowe reklamy pasty Colgate, czy preparatu witaminowego dla dzieci Actitran. Zaskakują również odważną i nowoczesną grafiką – jak reklamy Pyramidonu oraz Novalginu. Zgodnie z zamysłem twórców, nowoczesne reklamy miały zwracać uwagę nie tylko obrazem i kolorem, ale także krojem czcionki i oryginalnymi rozwiązaniami typograficznymi. Częściej niż obecnie również odwoływano się do poczucia humoru odbiorcy – reklamy bawią subtelnym żartem, jak reklama preparatu na odciski Saltrat Rodell, Ovomaltyny – środka odżywczego dla dzieci czy wspomnianej już pasty Colgate.

Obok reklam środków leczniczych, sprzętu medycznego i kosmetyków, na wystawie prezentowane są również, skierowane do lekarzy, ogłoszenia reklamowe eleganckich domów towarowych, mebli, restauracji.

Reklamy drukowane w prasie z końca XIX i początku XX wieku zachwycają swym wdziękiem, miały one jednak przede wszystkim przyciągnąć uwagę i pozyskać klienta – tak jak te, którym dziś ulegamy...

Mgr Katarzyna Dorocińska,
mgr Natalia Wysmyk

stycznych. Diagnostyka molekularna z najnowocześniejszymi technikami opisana jasno i przystępnie przez znany autorytet, którym jest profesor Kur, pozwala czytelnikowi poznać nie tylko metody ale przydatność i interpretacje tych metod. W rozdziale „Epidemiologia zakażeń związanych z enterokokami” Śledzińska, Samet i Bronk bardzo ciekawie przedstawiają koegzystencję enterokoków z organizmem ludzkim, począwszy od ich ochronnej roli w przewodzie pokarmowym, translokację poprzez śluzówki i związane z nią następstwa, a kończąc na ciężkich śmiertelnych infekcjach wywołanych szczepami zjadliwymi i wysoko opornymi na antybiotyki. To bardzo obrazowa historia ewolucji zjadliwości drobnoustrojów. Wątki opisanego wyżej rozdziału są bardzo wydatnie rozszerzone w następnych częściach monografii. W rozdziale „Enterokoki jako bakterie komensalne i ich wpływ na układ immunologiczny” doktor Gałęcka podaje czytelnikowi wiele aktualnych informacji z zakresu układu immunologicznego przewodu pokarmowego i mikroflory jelitowej, w tym enterokoków. Inny rozdział – „Klinika zakażeń enterokokowych” to szczegółowe opisy czynników ryzyka, objawów, przebiegu, diagnozowania i leczenia różnych postaci klinicznych zakażeń paciorkowcami kałowymi. Tylko doświadczeni klinicyści mogli w taki sposób, jak to ma miejsce w monografii, przedstawić trudny temat zróżnicowanych po-

staci klinicznych zakażeń. Duża część piśmiennictwa w tym rozdziale to opisy pojedynczych przypadków (*case report*), co podnosi wartość dydaktyczną książki. Omówiona w dwóch rozdziałach oporność enterokoków na antybiotyki obejmuje także zagadnienie celowanej antybiotykoterapii opartej na indeksie PK/PD. W rozdziale tym czytelnik znajdzie wiele praktycznych wskazań odnośnie antybiotykoterapii. Jeszcze raz muszę wyrazić uznanie dla podanego na zakończenie książki opisu przypadków własnych (A. Samet, J. Komornicka). To obrazowy, a zarazem szczegółowy opis przebiegu zakażenia i najlepszy przykład współdziałania lekarza z mikrobiologiem, opartego na pełnej, ciągłej diagnostyce mikrobiologicznej.

Celem autorów monografii było przekazanie najnowszej, szerokiej wiedzy na temat drobnoustrojów z rodzaju *Enterococcus*, cel ten autorzy w pełni osiągnęli. Jest to pierwsze tego rodzaju opracowanie pozwalające poznać mechanizmy zakażenia, diagnostykę i racjonalne leczenie infekcji enterokokowych, przedstawione na tle współczesnej, szerokiej wiedzy. Zrozumiałe przekazanie informacji i jasno napisany tekst pozwoli czytelnikom książki czerpać przyjemność z jej studiowania.

Prof. Anna Przondo-Mordarska

Harcerze wspominają druhnę Marię Hrabowską

W dniu 14 lipca 2008 r. druhna Maria Hrabowska, emerytowana profesor Akademii Medycznej w Gdańsku, odeszła na wieczną wartę. Została pochowana na Cmentarzu Witomińskim w Gdyni obok swojej matki Ireny. Uroczystości pogrzebowe, które miały miejsce w Bazylice Mariackiej w Gdańsku i na cmentarzu w Gdyni były wielką harcerską i społeczną manifestacją.

Na cmentarzu druhnę Marię – „Wielką Niedźwiedzicę” żegnał słowami hymnu kręgu dr med. Stanisław Michalski, wódz Kręgu Starszoharcerskiego „Westerplatte”, który istniał przy Akademii Medycznej w Gdańsku w latach 1957–1962. Druhna Maria była przyboczną wodzą kręgu:

*Ugorem wiele leży pól
Serc ludzkich ruin wiele
Pójdziemy gdzie nas wezwie ból
W miłości bratniej dziele*

*Nam hasłem – wszystkim pomoc nieść,
Z poświęceń życie pleść,
Z poświęceń życie pleść*

Druhna Maria całe swoje życie poświęciła młodzieży w szarych, harcerskich mundurkach. W środowisku harcerskim i zawodowym była niekwestionowanym autorytetem. Całą działalnością potwierdzała złotą myśl Marii Dąbrowskiej: „Jest na

świecie jeden zawód, jedno jedyne powołanie, być dobrym dla drugiego człowieka”.

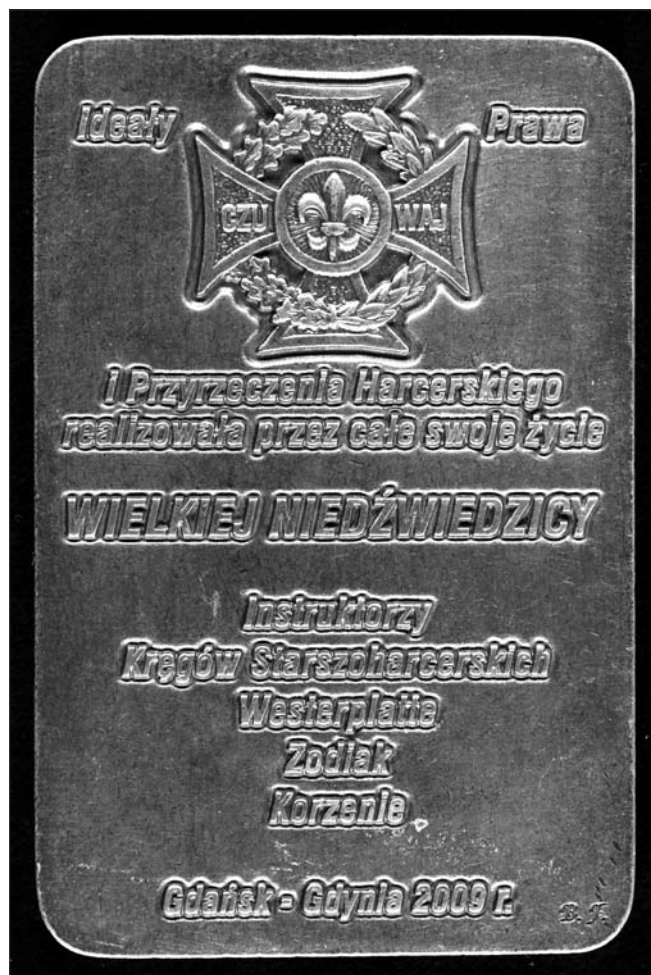
W pierwszą rocznicę śmierci, podczas spotkania w Gdyni wielu instruktorów harcerskich z kręgów starszoharcerskich „Westerplatte”, „Zodiak”, „Korzenie” podjęto decyzję, by uczcić pamięć druhny Marii medalem okolicznościowym. Medal okolicznościowy od czasów starożytnej Grecji i Rzymu jest pięknym i trwałym dokumentem wydarzeń historycznych.

Opracowanie reliefu awersu i rewersu medalu powierzono niżej podpisanemu. Po wielu dyskusjach, naradach i uzgodnieniach, w grudniu 2009 r. powstał medal wykonany techniką bicia w zakładzie „Celstan” Stanisława Śliwy w Krakowie. Medal wykonany jest w mosiądzu, w kształcie prostokąta o zaokrąglonych rogach, o wymiarach 85 x 55 mm, w liczbie 100 sztuk.

Wybitny polski myśliciel i zarazem pasjonat medali prof. Marian Gumowski pisał w 1925 r.: „Medal bowiem prócz tego, że jest dziełem sztuki, jest jeszcze pamiątką jakiegoś zdarzenia i dokumentem chwili. Niczym lepiej nie uwieczni się danego faktu jak wybiciem medalu. Medal jest prawie niezniszczalny, gdyż wybitny w „tysiącach” egzemplarzy jest „tysiącom” dostępny, przez „tysiące” chowany, a przeto wieczny i nie do zniszczenia”.

Osoby zainteresowane medalem prof. hm. Marii Hrabowskiej informujemy, że adres autora medalu jest znany redakcji „Gazety AMG”.

Dr med. phm. Bogumił Filipek



„Szpital Pluszowego Misia”

Szpital, w którym pacjentami są misie, ich opiekunami dzieci, a personel medyczny reprezentują studenci? To nie fikcja! Tak właśnie się działo w poniedziałek 15 marca w Przedszkolu nr 8 w Sopocie, gdzie grupa studentów, członków Oddziału Gdańsk Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland odwiedziła dzieci.

Pokazaliśmy dzieciom, jak wygląda praca w szpitalu, do czego służy stetoskop, jak wykonuje się RTG oraz EKG, a także staraliśmy się przybliżyć osobę lekarza, farmaceuty i pielęgniarki. Ponadto dzięki współpracy z prof. Barbarą Adamowicz-Klepalską oraz Katedrą i Zakładem Stomatologii Wieku Rozwojowego dzieci miały okazję zapoznać się z zasadami prawidłowego mycia i szczotkowania zębów.

Idea projektu „Szpital Pluszowego Misia” polega na zaangażowaniu na terenie przedszkola czy szkoły szpitala, w którym poddaje się badaniu ukochane maskotki dzieci. Maluchy stają się opiekunami swoich pluszaków, przynoszą je z domu, opo-



której „Szpital Pluszowego Misia” może poszczycić się stanowiskiem „stomatolog” oraz dla sekcji studenckiej Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego – Młodej Farmacji za umożliwienie stworzenia stanowiska „apteka”.

Wszystkim studentom i studentkom, którzy wzięli udział w akcji bardzo serdecznie dziękujemy za zaangażowanie, bez którego nie udało się zorganizować tej i poprzednich akcji.

Agnieszka Glamowska,
koordynator lokalnego
projektu „Szpital Pluszowego Misia”,
Robert Wendt, asystent,
Marta Mróz, Międzynarodowe
Stowarzyszenie Studentów Medycyny
IFMSA-Poland Oddział Gdańsk

wiadają o ich dolegliwościach, relacjonują stan zdrowia swego podopiecznego i uczestniczą w całym badaniu. Jest to doskonałą okazją dla najmłodszych do zapoznania się z pracą szpitala czy przychodni oraz zmniejszenia poziomu stresu związanego z wizytą u lekarza.

Akcje takie nie odbywają się rzadko. Studenci, najczęściej raz w miesiącu, organizują się w grupy i odwiedzają szkoły, przedszkola, a także ośrodki szkolno-wychowawcze czy szkoły specjalne. Taka praca niesie przyszłym adeptom sztuki lekarskiej ogromne korzyści, gdyż uczy współpracy i porozumienia z małym pacjentem, ale także wyzwała uśmiech na twarzy dziecka, gdy zadowolone, po raz kolejny staje w kolejce (!) do lekarza-studenta, gabinetu zabiegowego czy sali operacyjnej.

Specjalne podziękowania kierujemy do prof. Barbary Adamowicz-Klepalskiej za współpracę, dzięki



Jako naoczny świadek... *

Szanowni Państwo!

W związku z ukazaniem się na łamach „Gazety AMG” fragmentu książki profesora Dybickiego** z opisem uroczystości nadania marszałkowi Rydzowi Śmigłemu tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie, chciałam sprostować fakty tam podane, uważam bowiem, że przedstawione zostały niezgodnie z rzeczywistością. Są to wydarzenia historyczne, a przecież trzeba dbać, by historia naszego kraju nie zawierała nieścisłości czy przeinaczeń.

Jako naoczny świadek pragnę opisać wydarzenia, które miały miejsce w Wilnie 20 maja 1937 roku, a związane były z nadaniem marszałkowi Rydzowi Śmigłemu doktoratu *honoris causa* USB. Choć w 1937 roku miałam 13 lat, jednak ze względu na to, iż mój Ojciec, Władysław Maria Jakowicki, był wówczas rektorem uniwersytetu, zaangażowanie naszej rodziny w tym historycznym wydarzeniu było zarówno emocjonalne, jak i faktyczne. Z tego powodu niezwykle przejrzyście pamiętam szczegóły tej uroczystości. Pan profesor Dybicki musiał być źle poinformowany, podając, że rektorem uczelni był prof. Witold Staniewicz. Profesor był długoletnim rektorem, ale w roku 1936 mój Ojciec objął to stanowisko na dwa lata. Po strajkach studenckich, domagających się *numerus nullus* dla studentów Żydów z Wydziału Prawa i *numerus clausus* z Wydziału Lekarskiego, Ojciec ustąpił ze stanowiska rektora, twierdząc, że nigdy nie dopuści do stosowania dyskryminacji rasowej na uniwersytecie. Po ustąpieniu Ojca na rektora wybrano ks. prof. Aleksandra Wóycickiego, który pełnił tę funkcję do 1939 roku.

Ojciec był prezesem Związku Legionistów na terenie Wileńszczyzny i zainicjował uroczystość nadania tytułu doktora *honoris causa* Rydzowi Śmigłemu, a także ją zorganizował, zarówno na terenie uniwersytetu, jak i w naszym mieszkaniu. Państwo Hillerowie podejmowali marszałka podwieczorkiem, a obsługą gości zajmowały się dzieci profesorów, głównie córki. Z tych, które pamiętam, były dwie córki profesora Patkowskiego, Danusia Hillerówna i jej brat Jaś oraz moja siostra Wanda i ja. Pragnę też sprostować dane dotyczące opisu przyjęcia, które miało miejsce u nas w domu przy ulicy Zygmuntowskiej 20 m 4 na pierwszym piętrze. Wydarzenie wyraźnie wbiło się w moją pamięć, gdyż przygotowania do niego były długie i intensywne. Meble z salonu zostały przeniesione do pokoju stołowego, a te ze stołowego – do salonu. Zaangażowano pięciu kelnerów i dwie kelnerki oraz naszą służącą. Ilość osób była obliczona na przeszło siedemdziesiąt. Byli prawie wszyscy profesorowie uniwersyteccy, generalicja i adiutanci marszałka. Na schodach rozłożono wypożyczony dywan, a drzwi od dużego przedpokoju otwarto na oścież. Na ulicy, poza barierką odgradzającą bulwar nad Wilią, stały koleżanki mojej siostry z jej wychowawczynią panią Niemczynowiczową. W momencie, gdy podjechał samochód z marszałkiem, dziewczęta powitały go śpiewem legionowych piosenek. Marszałkowi towarzyszyło dwóch adiutantów. Przed przyjazdem marszałka nasza Mama bardzo się denerwowała, że Ojciec nie zdążył przygotować przemówienia. My nie byłśmy dopuszczone do pokoju z dostojnymi gośćmi. Kiedy Ojciec zaczął mowę powitalną, trzęśmy się z siostrą ze strachu i podsłuchiwałyśmy pod drzwiami. Po jakimś czasie usłyszałyśmy, że mowa Ojca przeplatana jest wybuchami śmiechu. Ponieważ Ojciec nie napisał przemowie-

nia, byliśmy przekonane, że zaczął się płatać i to wywołuje śmiech gości. Kiedy jednak Ojciec skończył, usłyszałyśmy, jak marszałek powiedział: „Doktorze, zawsze wiedziałem, że jest pan znakomitym lekarzem, ale nie przypuszczałem, że takim erudytą i to jeszcze z ogromnym poczuciem humoru”. Profesor Hiller był wtedy dziekanem Wydziału Lekarskiego, więc najprawdopodobniej też przemawiał, ale tego nie słyszałam.

Dopiero po przyjęciu u nas, po południu, około godziny 18.00, pojechaliśmy z Ojcem do państwa Hillerów na wspomniany już podwieczorek, gdzie wraz z innymi dziećmi obsługiwałyśmy gości.

Łączę wyrazy szacunku, mając nadzieję, że podane fakty wezmą Państwo pod uwagę.

Krystyna Jakowicka



... komentarz ...

Prof. Wiesław Makarewicz
Redaktor naczelny „Gazety AMG”

Szanowny Panie Profesorze, bardzo dziękuję za przesłanie listu p. Krystyny Jakowickiej, córki zmarłego rektora Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie – prof. Władysława Jakowickiego, który odnosi się do opublikowanego fragmentu książki Jerzego Dybickiego pt. „Marszałek Polski Edward Śmigły-Rydz doktorem medycyny *honoris causa* Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie” („Gazeta AMG”, nr 6: 2008). Wspomniany fragment był opisem uroczystości, które odbyły się w Wilnie 20 maja 1937 roku w związku z nadaniem doktoratu *honoris causa* Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie marszałkowi Edwardowi Rydzowi Śmigłemu.

* List córki rektora USB prof. Jakowickiego wraz z komentarzami dr Anny Supruniuk z UMK w Toruniu oraz redakcji „Gazety AMG”

** Marszałek Polski Edward Śmigły-Rydz doktorem medycyny *honoris causa* Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie / Jerzy Dybicki. „Gazeta AMG” 2008, nr 6, s. 30-32

Z wielką uwagą przeczytałam artykuł J. Dybickiego oraz list p. Jakowickiej, w roku 1937 – 13-letniej dziewczynki i naocznego świadka opisywanych wydarzeń. Z racji studiów nad dziejami Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie, którym poświęcałam ostatnie lata, pozwalam sobie na kilka uwag i sprostowań.

Uwagi pani Krystyny Jakowickiej, odwołującej się do swojej pamięci, odnoszą się do jednej zasadniczej kwestii, tj. obecności Jej Ojca w czasie uroczystości nadania doktoratu *honoris causa* Edwardowi Rydza-Śmigłemu. Zdaniem autorki listu, uroczystość ta odbyła się w okresie, gdy urząd rektorski sprawował właśnie prof. Władysław Jakowicki, a nie – jak napisał J. Dybicki – prof. Witold Staniewicz.

Wyjaśnienie tej zagadki wymaga dłuższego wprowadzenia. W czerwcu 1936 roku profesor Władysław Jakowicki rzeczywiście został wybrany rektorem USB na rok akademicki 1936/37. Swoją godność objął w październiku 1936 roku, ale pełnił ją krótko, bo zaledwie 3,5 miesiąca. Główną przyczyną tego stanu rzeczy były rozruchy i zamieszki antyżydowskie, które w początkach listopada wybuchły na uczelni wileńskiej i trwały do początków grudnia tego roku. Zamieszki były na tyle gwałtowne i niepokojące, że władze uczelni zawiesiły zajęcia, egzaminy i zamknęły zakłady. Urzędujący rektor USB – prof. Jakowicki próbował załagodzić konflikt i 18 listopada – wraz z Senatem USB – ogłosił odezwę do studentów, w której w pojedynkowym tonie przedstawione zostało stanowisko władz uczelni wobec postulatów części młodzieży akademickiej domagającej się getta ławkowego dla studentów żydowskich. We wspomnianej odezwie władze USB uznały, że prawa obywatelskie na terenie uniwersytetu nie mogą być uszczuplone w wyższym stopniu, niż poza jego murami. Niestety odezwa ta nie doprowadziła do zmiany sytuacji w uczelni, a wobec niemożności uspokojenia rozruchów studenckich, które trwały przez kolejne kilka dni Senat USB na posiedzeniu 10 grudnia uchwalił wniosek do Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego o przedłużeniu semestru zimowego do 16 stycznia 1937 roku i wznowieniu zajęć 4 stycznia 1937 roku. Ponieważ w początkach stycznia 1937 roku nadal nie udało się zawrzeć porozumienia ze studentami USB, głównie ze względu na nieprzejednane stanowisko Młodzieży Wszechpolskiej, rektor i prorektor USB podali się do dymisji, która została przyjęta przez ministra. Nowym rektorem USB wybrany został 23 stycznia 1937 roku prof. Witold Staniewicz. Uczelnię otwarto i zajęcia wznowiono 26 stycznia 1937 roku. Informacje o wspomnia-

nych wydarzeniach na USB znajdują się w „Roczniku Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie 1937–1938” (Wilno 1937), a także w archiwach USB znajdujących się w Wilnie.

Dokumenty te potwierdzają wersję J. Dybickiego: w maju 1937 roku rektorem USB był rzeczywiście prof. Witold Staniewicz. Był nim bardzo krótko, bo w październiku 1937 roku urząd ten objął ks. prof. Aleksander Wóycicki, który pełnił godność rektora do połowy 1939 roku. Ostatnim rektorem USB wybrany został w czerwcu 1939 roku prof. Stefan Ehrenkretz i był nim oficjalnie do 15 grudnia 1939 r. Potem był rektorem podziemnego Uniwersytetu Wileńskiego.

Pani Krystyna Jakowicka ma rację podkreślając rolę Ojca w nadaniu wspomnianego tytułu Rydzeni-Śmigłemu. Prof. Władysław Jakowicki, były rektor USB i prezes Związku Legionistów na terenie Wileńszczyzny, był nie tylko inicjatorem nadania tytułu i wspomnianej uroczystości, ale niewątpliwie także ją zorganizował, zarówno na terenie uniwersytetu, jak i w Wilnie. Marszałek Edward Rydz-Śmigły doktorat *honoris causa* otrzymał na wniosek Wydziału Lekarskiego USB, którego dziekanem był wówczas prof. Stanisław K. Hiller. Prof. Jakowicki jako promotor marszałka wygłosił laudację na jego cześć, a po części oficjalnej podejmował i gościł w swoim mieszkaniu. Tam widziała go p. Jakowicka. Ostatnim akcentem prywatnych uroczystości był podwieczorek u dziekana Wydziału Lekarskiego USB prof. Hillera. Główna, oficjalna, ogólnouniwersytecka uroczystość na cześć marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego – raut – odbyła się dopiero wieczorem 20 maja w Sali Smuglewicza, w obecności profesorów uniwersyteckich i dostojników, o czym świadczą zachowane liczne fotografie.

Z wyrazami poważania,

Dr Anna Supruniuk

... od redakcji

Jak się wydaje dokładny przebieg dnia, w którym nadano marszałkowi Rydzeni-Śmigłemu doktorat honorowy Wydział Lekarskiego USB ostatecznie wyjaśnia „Sprawozdanie z działalności Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie w roku akademickim 1936/1937” sporządzone przez ówczesnego dziekana prof. Stanisława Hillera (źródło: oryginał wydany drukiem w posiadaniu prof. Jerzego Dybickiego jako spuścizna po prof. Stanisławie Hillerze).

Czytamy w nim na str. 21: „W dniu uroczystości Marszałek Śmigły-Rydz zwiedził Szpital Wojskowy na Antokolu i Kliniki uniwersyteckie, był podejmowany śniadaniem przez promotora prof. Jakowickiego, w godzinach wieczornych obiadem przez Uniwersytet, i był obecny na uroczystym konwencie Korporacji Polonia, gdzie zetknął się z młodzieżą akademicką. W związku z uroczystością promocji odbył się w Wilnie Zjazd Koła Lekarzy Legionowych. Na zebraniu Koła, które odbyło się u Dziekana Wydziału Lekarskiego, przewodniczący Koła generał Stanisław Rouppert wręczył Marszałkowi dyplom członka honorowego Koła Lekarzy Legionowych. Przemawiali tutaj gen. Rouppert, prof. Włodzimierz Mozółowski, odpowiedział na te przemówienia Marszałek Śmigły-Rydz. Uroczystość cała, która była równocześnie uroczystością całego Uniwersytetu i Wilna, pozostawiła niezatarte wspomnienia”.

Prof. Wiesław Makarewicz,
redaktor naczelny



Uniwersytet Stefana Batorego — Działanie Skargi

Dwie postawy – dwoje różnych ludzi

Z uwagą czytałem opinie wyrażane na forum internetowym Kartuzy.info <http://kartuzy.info/index.php?m=2&id=3813> po ukazaniu się artykułu „Czy uczniowie włączą się do akcji oczyszczania kaszubskich jezior?”. Dziękuję za nie, bo zainteresowanie tym artykułem świadczy, że temat czystości jezior kaszubskich nie jest obojętny wielu osobom i chcą zabrać głos na ten temat. Pierwszą moją refleksją jest to, iż bardzo wiele w nas zostało z poprzedniego ustroju i nie możemy się z niego wyzwolić. Taka postawa roszczeniowa wobec władzy przewija się w trakcie dyskusji. Załatwić sprawę czystości jezior ma urzędnik, bo bierze pieniądze, siedzi w biurze, za dużo pije kawy, płacimy mu z naszych podatków, to niech sprząta. Radny i burmistrz też mógłby się ruszyć i strzykawki pobierać, rękawiczki dzieciom kupić.

Mój znajomy lekarz, profesor chirurgii, idąc na spacer do lasu na Kaszubach bierze ze sobą worek na śmieci i zbiera po drodze butelki, papiery i zabiera ze sobą do Gdańska, gdzie wrzuca do śmietnika. Inny znajomy sąsiad, który żyje z turystów, wynajmując pokoje, co rano pali plastikowe śmieci, bo to taniej i dobrze tym rozpalić piec. Z komina unosi się dziwny zapach, odpoczywający turyści wdychają „kadzidełka”. Tylko jeżeli po takim „wypoczynku” dojdzie w organizmie turysty do rozwoju nowotworu, to może turysta powinien domagać się odszkodowania od właściciela posesji, sklepu, urzędu gminy?

Dwie postawy, dwoje różnych ludzi.

W czasach mojego dzieciństwa na wsi w sobotę był obowiązek, spadający najczęściej na dzieci, sprzątania wsi – zmiatało się drogę. Każde gospodarstwo sprzątało swój odcinek drogi. Obecnie oczekujemy, że droga, której formalnym właścicielem jest gmina, powiat, województwo, zostanie uprzątnięta przez odpowiednie służby, skoszona trawa, wycięte odrosty drzew, pobierane papiery i śmieci zostawione przez podatników. Płacę, więc należy mi się. Ile tego podatku dajemy do kasy gminnej? Rzeczywiście, jesteśmy krajem bogaczy.

Przedsiębiorcy z Leszna, o czym pisała gazeta, złożyli się na budowę jezdni i chodnika nie dla siebie, ale dla wspólnego dobra. Chcą pracować i mieszkać w dobrych warunkach, przysłużyć się Polsce i uporządkować ten świat. Powiedzą, że zależy im na kasie i kontraktach, że w ten sposób załatwiają sobie pracę i zarabiają gigantyczne pieniądze. Nieprawda, chcą mieszkać w porządnie zorganizowanej przestrzeni, nie tapląc się w błocie średniowiecza i czekać na łaskę władzy.

Dwie postawy, dwie różne wspólnoty obywateli.

Znajomy softys wielce się trudzi, pisząc kategoryczne pisma do władz, że trzeba, że muszą, że się należy. Zmęczył urzędników tak, że jego sprawy odkładają na dół sterty. Inny softys zorganizował społeczność do działań – są chodniki, wieś jest czysta i zadbana, zorganizowana, gościnna i interesująca dla turystów.

Dwie postawy, dwóch różnych obywateli.

Dzieci ze szkoły w Goręczynie, kierowane przez mądrą nauczycielkę biologii i dyrekcję szkoły, nauczyły się badać stan zdrowia żywego organi-

Najwyższa pora ratować kaszubskie jeziora



zmu, jakim jest jezioro. Nauczyły się rozpoznawać organizmy wodne i wiedzą, które gatunki powinny być w jeziorze oraz o czym świadczy ich brak. Wykazują zapał i zaangażowanie godne podziwu, dlaczego nie można by ich działań powielić na większą skalę? O tym, jak pięknie mówią o swej małej ojczyźnie, o swoich działaniach i pasjach ekologicznych, można posłuchać w audycji Radia Gdańsk, która w formie mp3 jest dostępna na stronie radia www.radio.gdansk.pl. Opracowały też znakomite ulotki i materiały informacyjne o zanieczyszczeniu jezior raduńskich.

Dzieci ze szkoły X zorganizowały „ekologiczny” piknik nad jeziorem, rozbiły namioty, rozpalily ognisko, wyciągnęły zapasy. Obozowisko rozbiły w terenie dziewiczym, żeby być bliżej przyrody. Długo w noc śpiewały piosenki, nastawiwszy na cały regulator swój drogi i głośny sprzęt. Zadowolone z pobytu, z głową ociężałą od świeżego powietrza, zwinęły obóz i zostały służbom porządkowym kartkę, że należy posprzątać.

Dwie postawy, różne dzieci?

Dr Bogusław Nedoszytko



Tym jeziorem opiekuje się Szkoła nr 7

Proszę nie śmiecić, bo właśnie posprzątałismy !!!

Czy postępująca degradacja jezior kaszubskich zagraża zdrowiu ich użytkowników?

Ziemia Kaszubska należy do najpiękniejszych zakątków Polski. Największym skarbem tego terenu są jeziora. Walory przyrodniczo-krajoznawcze, turystyczne i użytkowe jezior są największą atrakcją dla przyjeżdżających tu turystów i stanowią źródło dobrobytu miejscowej ludności.

W dniu 4 lutego 2010 r. z inicjatywy dr. Bogusława Nedoszytki odbyło się spotkanie organizatorów kampanii „Najwyższa pora ratować kaszubskie jeziora”, dyrektora Zespołu Szkół w Goręczynie Karola Duchera i nauczycielki biologii Teresy Dyl-Sosnowskiej oraz Ewy Puczyłowskiej ze szkoły „Oświata-Lingwista” Nadbałtyckie Centrum Edukacji Sp. z o.o. z rektorem Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Januszem Morysiem i rzecznikiem prasowym GUMed prof. Romanem Nowickim.

Organizatorzy kampanii przedstawili plakaty i ulotki przygotowane w Zespole Szkół w Goręczynie, a następnie zwrócili się do rektora GUMed z prośbą o objęcie tej kampanii opieką naukową. Podobne spotkanie miało także miejsce na Uniwersytecie Gdańskim z prof. Grzegorzem Węgrzynem, prorektorem UG oraz z prof. Andrzejem Suchanowskim, prorektorem AWFIS.

Rozmowy były niezwykle owocne, ponieważ już 16 lutego 2010 r. odbyło się kolejne spotkanie, tym razem z udziałem prof. Andrzeja Suchanowskiego z AWFIS oraz dyrektora Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Kartuzach, Alicji Mazur. W czasie spotkania poszukiwano sposobów wykorzystania doświadczeń edukacji ekologicznej prowadzonej w goręczyńskim gimnazjum i w gimnazjum „Oświata-Lingwista” oraz źródeł ich finansowania. Omawiano także program kolejnej konferencji, mającej przybliżyć problem jezior kaszubskich studentom AWFIS, GUMed oraz UG i stworzyć warunki, aby jeziora te stały się bazą badawczą gdańskich uczelni.

Kompleks kilkuset jezior kaszubskich leży na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego i dlatego powinien być szczególnie chroniony. Największym kompleksem jest pierścień kaskadowo położonych jezior raduńskich, z których w Ostrzycach wypływa Radunia. Woda w jeziorach raduńskich w 60% pochodzi z czystych cieków podziemnych i stanowi źródło wody pitnej dla 30% mieszkańców Gdańska czerpanych z jeziora Straszyn.

Wyniki badań pracowników naukowych Uniwersytetu Gdańskiego, raporty Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska dowodzą, że na skutek splotu nadmiaru substancji nieorganicznych (azotanów i fosforanów) i organicznych do jezior możliwości ich samooczyszczania zostały przekroczone.

Z inicjatywy dr. Bogusława Nedoszytki, Starostwa Powiatowego w Kartuzach, prof. Władysława Langego z Katedry Limnologii UG i dyrektora Kaszubskiego Parku Krajobrazowego Witolda Sieciechowskiego odbyło się już sześć konferencji naukowych, których tematem była antropogenizacja jezior kaszubskich. Zdaniem uczestnika tych konferencji, prof. Józefa Szmei, wybitnego znawcy ekosystemów słodkowodnych szansa na uratowanie jezior kaszubskich nadal istnieje, ale czasu na skuteczne działania pozostało już niewiele. Zależy ona od współdziałania samorządów gmin leżących nad jeziorami, władz powiatu i województwa pomorskiego, a także wszystkich użytkowników jezior. Efektem spotkań jest opracowanie monografii „Antropogeniczne przemiany Jezior Raduńskich” pod red. Arkadiusza Wołosa i Bogusława Nedoszytki oraz programu ratowania jezior kaszubskich przygotowany pod kierunkiem Alicji Mazur. Pierwszoplanowym zadaniem programu jest podniesienie świadomości ekologicznej wszystkich użytkowników jezior. Więcej informacji m.in. pod adresem: <http://kartuzy.info/index.php?m=2&id=442>

Mgr Teresa Dyl-Sosnowska,
koordynator kampanii

Zaproszenie na konferencję

SWISSMED
Centrum Zdrowia



Konferencja Nauczanie wideochirurgii

24 kwietnia 2010 godz. 10.00
Szpital Swissmed, ul. Wileńska 44 w Gdańsku

Wykłady wygłoszą

Gość specjalny
Prof. Abe Fingerhut MD, FACS, FRCP(g),
Prezydent Europejskiego Stowarzyszenia Chirurgii Endoskopowej

- prof. dr hab. n. med. Adam Dziki
"Rola Towarzystwa Chirurgów Polskich w szkoleniu chirurgów"

- prof. dr hab. n. med. Waldemar Tarnowski
"Techniki wirtualne w szkoleniu chirurgów"

- prof. dr hab. n. med. Zbigniew Śledziński
"Ograniczenia chirurgii laparoskopowej"

Rejestracja uczestników: 58 740 23 40, 603 644 999



Konferencja organizowana jest w ramach projektu „Promedicine – Profesjonalne szkolenia dla lekarzy i pielęgniarek” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, a jej organizatorami są Swissmed Centrum Zdrowia SA i Pomorska Fundacja Rozwoju Chirurgii.

Gościem specjalnym będzie wybitny autorytet w dziedzinie chirurgii małoinwazyjnej prof. Abe Fingerhut, prezydent Europejskiego Stowarzyszenia Chirurgii Endoskopowej.

Wykłady wygłoszą także:

- prof. Adam Dziki, prezes Towarzystwa Chirurgów Polskich, kierownik Katedry Chirurgii UM w Łodzi – *Rola Towarzystwa Chirurgów Polskich w szkoleniu chirurgów*
- prof. Waldemar Tarnowski, kierownik Oddziału Klinicznego Chirurgii Ogólnej i Przewodu Pokarmowego Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego w Warszawie – *Techniki wirtualne w szkoleniu chirurgów*
- prof. Zbigniew Śledziński, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej GUMed – *Ograniczenia chirurgii laparoskopowej*.

Konferencja skierowana jest do lekarzy i pielęgniarek z województwa pomorskiego. Udział w niej jest bezpłatny. Wszyscy uczestnicy otrzymają certyfikaty, a lekarze także 3 punkty edukacyjne nadane przez OIL w Gdańsku. Rejestracja uczestników odbywa się telefonicznie pod nr. 58 740 23 40, kom. 603 644 999.

Stawomir Stefan Czarnecki,
koordynator projektu „PROMEDICINE”
Swissmed Centrum Zdrowia SA

Zaprezentować GUMed – oto jest wyzwanie

W dniach 17–19 marca br. Gdański Uniwersytet Medyczny po raz kolejny uczestniczył w organizowanych przez Uniwersytet Gdański Targach Edukacyjnych – Akademia. W tym roku swoje oferty przedstawiło ponad 70. wystawców. Targi adresowane są do młodzieży szkolnej, która podejmuje decyzje o wyborze uczelni oraz kierunku studiów. GUMed reprezentowało Uczelniane Biuro Rekrutacyjne. Na stoisku można było zapoznać się z ofertą studiów na rok 2010/2011, przejrzeć uczelniane foldery czy otrzymać pamiątkowy gadżet.

W ramach targów odbyło się spotkanie uczniów z przedstawicielami uczelni wyższych, biorącymi udział w imprezie. Porad udzielali także eksperci z Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Odbyła się również próbna matura.

W tym samym czasie Gdański Uniwersytet Medyczny otworzył drzwi dla swoich potencjalnych studentów. Już od pierwszego dnia sala wykładowa im. Prof. M. Reichera zapętniła się tegorocznymi maturzystami i osobami zainteresowanymi rozpoczęciem nauki w GUMed. Studenci ze starszych lat przygotowali prezentacje mające zachęcić młodych ludzi do studiowania w naszej Uczelni, wymieniali więc fakty i opowiadali ciekawostki. To bez wątpienia dobra forma zachęty.

Nam, prowadzącym, najbardziej podobały się prezentacje przygotowane w dniu 18 marca, na które przybyło najwięcej osób zainteresowanych studiami w GUMed, a spotkanie przeordziło się w konwersację. Potencjalni studenci pytali o wszystko, co dotyczyło przyszłego życia studenckiego m.in. o szczegóły „stynnych” przedmiotów, o imprezy i aktywność pozanaukową. Im dłużej opowiadaliśmy, pojawiało się coraz więcej pytań, a na twarzach naszych gości malowało się żywe zainteresowanie, a może nawet dostrzegaliśmy w ich oczach znaną nam sprzed kilku lat dozę podekscytowania.

Po wystuchaniu wszystkich prezentacji próbowaliśmy zainteresować naszych młodszych kolegów przygotowanymi przez nas stoiskami. Zaczęliśmy od możliwości oglądania „szkiełek” udostępnionych przez Katedrę i Zakład Histologii, na których młodzież próbowała rozpoznawać pod mikroskopem charakterystyczne struktury organów człowieka. Naukę szcicia chirurgicznego na świńskich nóżkach zorganizowali ponownie koledzy z Koła Chirurgicznego. Najbardziej atrakcyjne w tym roku stoisko przygotowali członkowie Koła Pielęgniarstwa Chirurgicznego, u nich zwiedzający mogli nauczyć się wykonywania iniekcji na fantomie sygnalizującym, czy miejsce uktucia jest prawidłowe. Zainteresowaniem cieszyły się ćwiczenia na fantomie kobiety w ósmym miesiącu ciąży i badanie ułożenia dziecka w łonie matki oraz wysłuchanie tętna malucha. Dziewczęta miały też okazję usłyszeć więcej o samokontroli piersi oraz poćwiczyć na modelu. Natomiast dla chłopców atrakcją okazała się możliwość założenia 10-kilogramowego „ciężowego brzucha” i ponoszenia go przez jakiś czas. Zorganizowaliśmy też wycieczkę do Wydziału Farmaceutycznego, aby przybliżyć miejsce nauki przyszłym farmaceutom oraz analitykom. O szczegółach rekrutacji na studia informacji udzielano na stoisku Uczelnianego Biura Rekrutacyjnego.

Przy organizacji dni otwartych natknęliśmy się na sporo przeciwności i problemów, gdyż nie wszyscy nasi koledzy z kół naukowych wywiązali się ze swoich zobowiązań i nie przygotowali stoisk, m.in. studenci dietetyki, elektroradiologii oraz technik dentystycznych. Mimo starań nie zdobyliśmy żadnych informacji na temat nowego kierunku Wydziału Nauk o Zdrowiu – zdrowie środowiskowe. Z pewnością wszystkim nam powinno zależeć, aby pokazać Uczelnię z jak najlepszej strony i dbać o jej dobre imię.

Na szczęście nie brakowało wielu pozytywnych stron. W ostatniej chwili studenci Oddziału Pielęgniarstwa i Położnictwa zaskoczyli nas nową prezentacją liczącą ponad 70 slajdów. Pokazali młodzieży mnóstwo zdjęć, ciekawie mówili o immatrykulacji, sesjach, praktykach, odbieraniu dyplomów, a przede wszystkim o uczuciach, jakie kłębią się w tym czasie w głowach studentów. Bardzo prostą prezentację kierunek lekarski ubarwił mówiąc serio o studiowaniu medycyny oraz opowiadając anegdotki z zajęć. Zdrowie publiczne jak zwykle przygotowane było bezbłędnie, a ponieważ prezentowali się jako pierwsi, przełamali opory gości oraz rozluźnili atmosferę przez stawianie krótkich „quizowych” pytań.

Mimo wielu zwiedzających i ogólnego zadowolenia w przyszłych latach będziemy starali się jeszcze bardziej dopracować prezentację Uczelni, zwłaszcza pokazać kierunki Wydziału Nauk o Zdrowiu. Od przyszłego roku chociaż jeden student powinien również brać udział w Targach Edukacyjnych – Akademia, aby mógł z perspektywy studenta promować naszą Uczelnię wśród odwiedzającej targi młodzieży.

Uczelniane Biuro Rekrutacyjne GUMed
oraz
studentki Anna Kowalczyk, Marta Mróz,
przedstawicielki USS GUMed

Szkolenie dla lekarzy nt. „Rozpoznawanie i leczenie zespołu uzależnienia od tytoniu (ZUT)”

odbędzie się 29 maja 2010 r. (sobota) w godz. 10.30–15.00 w sali wykładowej im. Prof. S. Hillera Collegium Biomedicum, Gdańsk, ul. Dębinki 1. Uczestnicy szkolenia otrzymają certyfikaty, uprawniające ich do prowadzenia terapii antynikotynowej u chorych z tym zespołem, a także punkty edukacyjne.

Organizator kursu: dr hab. Alicja Siemińska, Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii GUMed. Patronat naukowy: prof. Dorota Górecka, Instytut Chorób Płuc i Gruźlicy w Warszawie; prof. Ewa Jassem, Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii GUMed.

Program kursu:

- 10.30–10.35 Powitanie uczestników i wykładowców – dr hab. A. Siemińska
- 10.35–10.55 – *Choroby odytoniowe* – dr n. med. E. Puścińska
- 10.55–11.15 – *Charakterystyka ZUT* – prof. E. Jassem
- 11.15–11.45 – *Diagnostyka uzależnienia od tytoniu* – dr hab. A. Siemińska
- 11.45–12.15 – *Rola lekarza rodzinnego w leczeniu uzależnienia od tytoniu* – dr n. med. K. Kuziemski
- 12.30–13.00 – *Nikotynowa terapia zastępcza* – dr hab. med. A. Siemińska
- 13.00–13.45 – *Farmakologiczne leczenie ZUT (stan obecny i perspektywy)* – dr n. med. E. Puścińska
- 13.45–14.15 – *Indywidualizacja leczenia farmakologicznego* – dr n. med. I. Damps-Konstańska
- 14.15–14.45 – *Wsparcie psychologiczne w procesie farmakoterapii* – dr psych. K. Lewandowska
- 14.45–15.00 – Pytania uczestników

Zapisy na kurs w sekretariacie Kliniki Alergologii telefonicznie lub drogą elektroniczną: tel. 58 3491625; e-mail: klinika.alergologii@gumed.edu.pl

V Zimowe Igrzyska Lekarskie

Zakopane – Jurgów – Nowy Targ

W dniach od 4 do 7 marca br. odbyły się zawody w sportach zimowych dla lekarzy. Obejmowały one narciarstwo zjazdowe i biegowe, ski-tour, snowboard i carving oraz tyżwiarstwo szybkie i hokej na lodzie. Imprezą towarzyszącą były mistrzostwa Polski lekarzy w tenisie stołowym. W zawodach wzięło udział ponad 400. uczestników (vide „Gazeta Lekarska” nr 3/2010, str.42-43).

W konkurencjach narciarskich trzykrotnym złotym medalistą był przedstawiciel naszego środowiska, absolwent naszej Uczelni, długoletni pracownik i nauczyciel akademicki, prof. Janusz Emerich. Okazał się najlepszy w najbardziej widowiskowych konkurencjach narciarskich, jakimi są: slalom, bieg zjazdowy, slalom gigant.

Za godne reprezentowanie gdańskiego środowiska lekarskiego składamy prof. Januszowi Emerichowi serdeczne gratulacje.

Prof. Brunon L. Imieliński



Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi oraz firma GlaxoSmithKline

zapraszają na zebranie naukowo-szkoleniowe połączone z walnym zebraniem członków Oddziału Gdańskiego, które odbędzie się w sobotę 17.04.2010 r. o godz.10.00 w sali wykładowej im. Prof. L. Rydygiera, Gdańsk ul. Dębinki 7. W programie:

I. Walne zebranie członków Oddziału Gdańskiego PTOChGiSz (I termin godz. 10.00; II termin godz. 10.15). Porządek zebrania:

- Sprawy organizacyjne
- Wybór przewodniczącego zebrania
- Wybór Komisji Mandatowej
- Wybór Komisji Skrutacyjnej
- Sprawozdanie sekretarza Oddziału
- Sprawozdanie skarbnika Oddziału
- Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej
- Głosowanie nad udzieleniem absolutorium ustępującemu Zarządowi
- Wybory przewodniczącego Oddziału
- Wybory członków Zarządu Oddziału
- Wybory Komisji Rewizyjnej Oddziału
- Wybory delegatów na walne zebranie delegatów PTOChGiSz (XLIV Zjazd PTOChGiSz w Warszawie – 9.06.2010, godz. 14.00)

II. Część naukowo-szkoleniowa

- *Rzadki nowotwór złośliwy u 11-letniego dziecka* – kol. kol. W. Brzoznowski, E. Garsta, K. Połczyńska, C. Stankiewicz
- *Kostniaki i wyrosła kostne przewodu słuchowego zewnętrznego* – kol. kol. J. Kuczowski, M. Potocka, G. Kobierska-Gulida, T. Przewoźny, M. Dubaniewicz
- Prezentacja leków firmy GlaxoSmithKline

Uwaga:

- zgodnie z zaleceniem ZG PTOChGiSz prawo kandydowania w wyborach na delegatów Oddziału na walne zebranie delegatów PTOChGiSz w Warszawie posiadają członkowie PTOChGiSz niezalegający z opłatą składek członkowskich;
- wszelkie zmiany adresowe, zawodowe, ew. przejście na emeryturę lub rentę proszę zgłaszać listownie, telefonicznie lub internetowo pod adresem Zarządu Oddziału: ptol@gumed.edu.pl
- informacje dotyczące bieżącej działalności Oddziału Gdańskiego (kursy, zjazdy, konferencje, aktualne składki członkowskie i koszt prenumeraty czasopisma „Otolaryngologia Polska”) zawiera strona internetowa: www.klorl.gumed.edu.pl

Katedra Żywienia Klinicznego GUMed, Zakład Propedeutyki Onkologii GUMed, Oddział Chirurgii Onkologicznej Gdyńskiego Centrum Onkologii, Szpital Morski im. PCK w Gdyni

zapraszają na konferencję naukowo-szkoleniową – Współczesna terapia żywieniowa – „Leczenie żywieniowe dorosłych i dzieci w warunkach szpitalnych i domowych”, która odbędzie się 8 maja 2010 r. w Hotelu Gdynia, ul. Armii Krajowej 22.

Konferencja ma charakter interdyscyplinarny, udział w niej jest bezpłatny. Rejestracja odbywa się drogą elektroniczną. Liczba uczestników ograniczona.

Szczegółowy program konferencji oraz formularz rejestracyjny na stronie: www.szpital-morski.pl/konferencja/

Teletransmisja sesji z Konferencji Sopkard

Zapraszamy do udziału w teletransmisji Międzynarodowej Konferencji „Ryzyko chorób cywilizacyjnych. Sukcesy polskie i międzynarodowe”, która odbędzie się w piątek, 9 kwietnia 2010 r. w godzinach 11.00-12.30 oraz 13.30-16.00.

Przy wsparciu technologicznym firmy Cisco, wszystkim chętnym umożliwiamy bezpłatne uczestnictwo w dwóch sesjach za pośrednictwem Internetu z transmisją slajdów, obrazu i dźwięku, możliwością zadawania pytań na czacie. Do uczestnictwa w teletransmisji wymagane są jedynie: komputer podłączony do Internetu, głośniki w celu odbioru dźwięku, dowolna przeglądarka internetowa.

W celu zapisania się na jedną lub obie sesje należy potwierdzić wysyłając e-mail na adres: konferencja.sopkard.sopot@gmail.com (w temacie prosimy umieścić słowo: teletransmisja).

Łukasz Balwicki,
koordynator teletransmisji
Zakład Zdrowia Publicznego
i Medycyny Społecznej GUMed
balwicki@gumed.edu.pl
Tel. 58 3491543, kom. 606369656

Zaproszenie na XXI Zjazd PTFarm

„Farmacja polska na tle Unii Europejskiej” – pod tym hasłem odbędzie się tegoroczne spotkanie farmaceutów zainteresowanych aktualnymi zagadnieniami i problematyką polskiej farmacji. Zjazd organizowany przez Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego oraz Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego odbędzie się w Gdańsku w dniach od 12 do 15 września 2010 r. Przewodniczącym komitetu organizacyjnego jest prof. Jerzy Łukasiak, kierownik Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej GUMed.

Zjazd zgromadzi najprawdopodobniej ponad 700. przedstawicieli nauk farmaceutycznych z całej Polski, w tym również zaproszonych naukowców z zagranicy (m.in. prof. Olivier Feron z University of Louvain Medical School, Bruksela, Belgia; prof. Lawrence W. Dobrucki z Yale University School of Medicine, New Haven, CT, USA). Wykład inauguracyjny wygłosi prof. Olivier Feron; podejmie próbę nakreślenia przyszłości badania leków na tle rozwoju przemysłu farmaceutycznego w Europie. Uczestnikom zjazdu przedstawione zostaną aktualne problemy związane z poszukiwaniem i badaniem leków, zarówno od strony naukowej, jak i ekonomicznej.

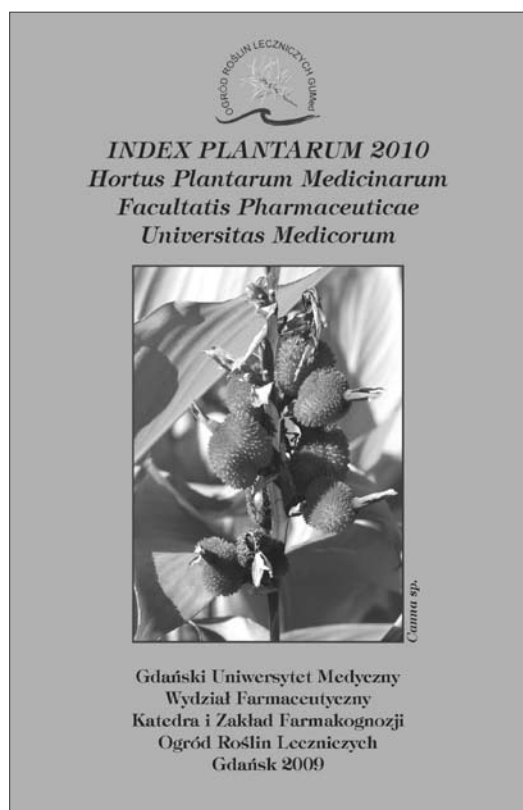
Na program zjazdu składać się będzie 20. sekcji, podczas każdej z nich będzie można wysłuchać kilku tematycznie ukierunkowanych wykładów. Wykłady odbywać się będą równocześnie w dwóch salach przez trzy kolejne dni. Przewidywana jest także dwudniowa sesja plakatu, podczas której najprawdopodobniej przedstawionych zostanie co najmniej kilkaset plakatów.

Nadchodzący zjazd będzie świetną sposobnością do wymiany wiedzy o postępach nauk farmaceutycznych, omówienia koncepcji realizowania szeroko pojętej opieki farmaceutycznej oraz dyskusji o dostosowywaniu do unijnych standardów metod i programu kształcenia przyszłych farmaceutów. Tematyka zjazdu będzie się również koncentrowała na nowych dokonaniach naukowych i technologicznych z zakresu analizy i odkrywania nowych leków. Zjazd będzie obejmował następujące sekcje tematyczne: apteki ogólnodostępne, apteki szpitalne, badanie jakości leków i faszterstwa leków, biotechnologia farmaceutyczna, bromatologia, farmacja przemysłowa, farmakoekonomika, farmakologia kliniczna i doświadczalna, historia farmacji, kosmetologia, lek homeopatyczny, lek roślinny, lek stomatologiczny, lek syntetyczny, lek weterynaryjny, medycyna i biomedycyna analityka, mikrobiologia farmaceutyczna, technologia postaci leku i biofarmacja, toksykologia i ochrona środowiska oraz varia. Oprócz przedstawicieli świata nauki nie zabraknie czynnych zawodowo farmaceutów pracujących w aptekach i przemyśle farmaceutycznym, przedstawicieli firm oferujących sprzęt laboratoryjny oraz nowoczesne oprogramowania komputerowe, jak również wydawnictw specjalistycznych czasopism naukowych i branżowych. Jesteśmy głęboko przekonani, że XXI Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego stanie się wspólną platformą dyskusyjną nie tylko dla badaczy zajmujących się ściśle naukami farmaceutycznymi, lecz również dla tych wszystkich, którzy w powiązaniu z farmacją widzą szansę rozwoju innych gałęzi nauki.

Aktualizowane informacje można znaleźć na stronie internetowej: www.zjazdptfarm.gumed.edu.pl oraz uzyskać w sekretariacie zjazdu pod numerem telefonu: (58) 349 31 52.

Prof. Wiesław Sawicki,
prof. Jerzy Łukasiak,
dr hab. Tomasz Bączek

Nowy *Index Plantarum*



Ogród Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wydaje co dwa lata *Index Seminum*, a co 4 lata *Index Plantarum*, które rozsyłane są do 200. ogrodów botanicznych na całym świecie. *Index Seminum* jest spistem nasion zebranych w ostatnim roku poprzedzającym wydanie indeksu i przedstawia gatunki, których nasionami dysponuje Ogród GUMed. Wydawanie indeksu nasion umożliwi ich wymianę z innymi ogrodami, co służy m.in. powiększaniu istniejących w ogrodach botanicznych kolekcji, tworzeniu i rozwojowi banków nasion, a także daje szansę prowadzenia badań fitochemicznych i biotechnologicznych nad gatunkami niewystępującymi w naszej strefie klimatycznej. Kolekcje takich gatunków są m.in. eksponowane w szklarni naszego ogrodu.

Niedawno wydany drukiem kolejny *Index Plantarum*, ISBN 978-83-60253-58-8, zawiera spis wszystkich obecnie uprawianych w Ogródku GUMed taksonów, nie tylko roślin o znaczeniu leczniczym, ale również gatunków chronionych, rzadkich lub wymierających w naszym kraju lub kraju ich pochodzenia.

Ogród Roślin Leczniczych aktualnie współpracuje z 250. ogrodami botanicznymi i arboretami znajdującymi się na wszystkich kontynentach. Wśród współpracujących są wszystkie kraje Europy, a także Algieria, Izrael, Brazylia, Kanada, USA, Kuba, Australia, Nowa Zelandia, Chiny, Japonia, Południowa Korea, Uzbekistan, Kazachstan.

Wydawanie indeksów przyczynia do ciągłego rozwoju Ogródku Roślin Leczniczych GUMed i skutkuje promocją naszego Uniwersytetu w świecie. Warto przypomnieć, że Ogród Roślin Leczniczych jest jedynym w pasie nadmorskim ogrodem botanicznym, a będąca w naszym posiadaniu kolekcja roślin leczniczych jest uważana za jedną z najcenniejszych w kraju.

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



Galanthus nivalis L., śnieżyczka przebiśnieg – chroniona w Polsce



Erica carnea L. 'Winter Beauty', wrzosiec czerwony – roślina z kolekcji wrzosowatych

Wiosna w Ogrodzie Roślin Leczniczych GUMed w fotografii mgr Katarzyny Sudnik



Hamamelis xintermedia Rehder, oczar pośredni – roślina lecznicza



Vinca minor L., barwinek pospolity – roślina lecznicza

Studentki pielęgniarstwa – dzieciom



Bardzo miłym i radosnym wydarzeniem był zorganizowany w dniu 10 lutego br. przez członkinie SKN Pielęgniarstwa Chirurgicznego bal dla dzieci przebywających w Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii. Już po raz kolejny studentki pielęgniarstwa przygotowały taką zabawę, którą charytatywnie poprowadził DJ Wodzirej Roland, wprawiając dzieciaki w świetne humory. Bal trwał blisko 3 godziny, w tym czasie dzieci przebrane za różne postacie z bajek mogły zaprezentować swoje zdolności rysunkowe w konkursie „Najzabawniejsze serduszko”, zatańczyć z serduszkowym balonem, wziąć udział w konkursie „Jaka to melodia – dziecięce piosenki”, a przede wszystkim choć na chwilę zapomnieć o tym, że znajdują się w szpitalu. Dla wszystkich uczestników przygotowano nagrody rzeczowe. Dzieci najbardziej cieszyły się z komórek przypominających prawdziwe telefony komórkowe oraz mydlanych baniek, które unosiły się nad ich główkami.

Walentynkową zabawę zorganizowano również w Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni–Redłowie w dniu 15 lutego, tu studentki zainicjowały konkurs „Jaka to melodia?” i rozdały prezenty wszystkim uczestnikom małego recitalu. Tę piękną inicjatywę – umilanie czasu małym pacjentom – studentki pielęgniarstwa skupione w kole naukowym, kierowanym przez dr Janinę Książek, realizują już od 2003 roku. W roku akademickim 2009/2010 członkami koła są studentki I i II roku pielęgniarstwa studiów licencjackich, dzięki swojej kreatywności znajdują sponsorów, przygotowują nie tylko programy zabaw, ale i paczki dla małych pacjentów, a co najważniejsze – z dobrego serca przynoszą radość dzieciom skazanym na smutną rzeczywistość szpitalną.

Aleksandra Szlejf, studentka pielęgniarstwa

