



Mgr Jacek Dudek

**OBRAZ UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI  
W ŚWIETLE ARTYKUŁÓW ZAMIESZCZONYCH  
W PRASIE LOKALNEJ ORAZ MATERIAŁÓW  
ARCHIWALNYCH STRONY INTERNETOWEJ UCZELNI**

**2003-10-01 - Nominacja do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP (archiwum)**

Kapituła Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP nominowała do prestiżowej Nagrody Gospodarczej Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zespół Twórców skupionych w konsorcjum kierowanym przez doktora Lechosława Ciupika i firmy *LfC* z Zielonej Góry za wynalazek pod nazwą: "Wielofunkcyjny system do operacyjnego leczenia kręgosłupa" Członkami wyróżnionego zespołu są pracownicy Uniwersytetu Medycznego prof.dr hab.n.med. Marek Zawirski i prof.dr hab.n.med. Andrzej Radek

**2003-11-06 - Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową (archiwum)**

Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową

5 listopada br. Premier Leszek Miller wręczył nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i naukowo-techniczną.

Tegoroczne nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i naukowo-techniczne przyznawane są już po raz dziesiąty. Nagrodzone prace i dorobek zostały wyłonione w drodze konkursu spośród 170 wniosków. Wnioski te otrzymały pozytywne rekomendacje rad wydziałowych szkół wyższych lub rad naukowych instytutów, następnie zostały zaopiniowane przez komitety naukowe PAN lub zespoły KBN i ostatecznie wybrane przez Zespół do Spraw Nagród Prezesa RM, złożony z przedstawicieli wszystkich pionów nauki i różnych dyscyplin naukowych.

Nagrodę Premiera RP otrzymali m.in.:

Za wybitne osiągnięcie naukowe: prof. dr hab. Czesław S. Cierniewski - Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Centrum Mikrobiologii i Wirusologii PAN, członek korespondent PAN; jest autorem badań opisanych w cyklu tematycznie zwartych publikacji, które ostatnio ukazały się w czasopiśmie o najlepszej renomie naukowej i szerokim zasięgu. Wszystkie prace koncentrują się na wyjaśnieniu różnych aspektów molekularnego mechanizmu, który reguluje aktywność receptorową integryn w komórkach śródbłonna i płytek krwi oraz kontroluje współdziałanie tych receptorów z elementami systemu fibrynolizy podczas adhezji i migracji komórek.

Za rozprawę doktorską: dr med. Mariola Świderek-Matysiak z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, za rozprawę pt.: *Wpływ TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) na ludzkie komórki glejowe.*

**2004-01-09 - Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński, Rektor Uniwersytetu Medycznego, odznaczony Medalem Edukacji Narodowej (archiwum)**

Za wybitne osiągnięcia w działalności naukowej oraz dydaktycznej, Minister Edukacji Narodowej i Sportu, dr Krystyna Łybacka odznaczyła Medalem Edukacji Narodowej - prof. dr. hab. n. med. Andrzeja Lewińskiego, Rektora Uniwersytetu Medycznego, Kierownika Kliniki Endokrynologii i Terapii Izotopowej UM.

W imieniu Pani Minister, aktu wręczenia odznaczenia dokonał podczas uroczystości wręczenia dyplomów absolwentom Uniwersytetu Medycznego, Krzysztof Makowski - Wojewoda Łódzki.

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

Urodził się 20 sierpnia 1953 r. w Łodzi. Na Wydział Lekarski AM w Łodzi został przyjęty w roku 1972. Od III roku studiów (1975) odbywał studia wg indywidualnego programu z zakresu endokrynologii. Studia na Wydziale Lekarskim AM ukończył w 1978 r.

Przebieg pracy zawodowej: Od 1.06.1978 r. rozpoczął pracę w Instytucie Endokrynologii AM (IE AM) w Łodzi jako asystent stażysta, od 1979 r. jako asystent, od 1980 r. jako starszy asystent, od 1982 r. adiunkt Zakładu Endokrynologii Doświadczalnej i Diagnostyki Hormonalnej (ZEDiDH). W 1983 r. odbył staż naukowy w Zakładzie Anatomii Uniwersytetu Teksasńskiego w San Antonio, USA, pracując z Dr Nancy K.R. Smith, Dr Russelem J. Reiterem i Dr Andrzejem Bartke. Od 1984 r. został kierownikiem utworzonej przez siebie Pracowni Tyreologii w ZEDiDH, która została przekształcona w 1990 r. w Samodzielną Pracownię Tyreologii IE AM. Pracę doktorską obronił w 1981 r., II<sup>o</sup> specjalizacji z chorób wewnętrznych uzyskał w 1984 r., a z endokrynologii - w roku 1986. Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie endokrynologii uzyskał w 1986 r. W latach 1987-1991 był docentem IE AM. W styczniu 1991 r. został powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego AM w Łodzi. W 1992 r. otrzymał tytuł naukowy profesora.

W 1994 r. został powołany na stanowisko kierownika nowo utworzonego Zakładu Tyreologii AM w Łodzi i pełnił tę funkcję do lutego 2003 r. W 1997 roku utworzył Regionalny Ośrodek Menopauzy i Osteoporozy Szpitala Klinicznego Nr 3 w Łodzi i został jego kierownikiem. W 1997 r. został powołany na stanowisko dyrektora Departamentu Nauki i Kształcenia Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej, gdzie pracował do 2000 r. W 2000 roku został kierownikiem Kliniki Endokrynologii Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki (ICZMP) w Łodzi, od stycznia 2002 r. jest przewodniczącym Rady Naukowej w/w Instytutu. W lipcu 2001 r. objął funkcję p.o. ordynatora Oddziału Diagnostyki i Terapii Izotopowej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu. W marcu 2003 r. objął stanowisko kierownika Kliniki Endokrynologii i Terapii Izotopowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, która powstała na bazie Kliniki Endokrynologii ICZMP.

Od października 2002 r. jest rektorem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, a w kwietniu 2003 r. został przez uczelniane kolegium elektorów, wybrany rektorem na kadencję 2003-2006.

Praca dydaktyczna: W latach 1987-2002 pełni funkcję Kierownika Zespołu d/s Organizacji i Koordynowania Studiów Indywidualnych w AM w Łodzi. W latach 1981-1988 (z przerwą w 1983 r.) był opiekunem Studenckiego Towarzystwa Naukowego (STN) przy Instytucie Endokrynologii AM w Łodzi. W latach 1988-1998 był Kuratorem STN AM w Łodzi, posiada Złotą Odznakę STN oraz Honorowe Członkostwo tej Organizacji. W 1993 r. został powołany na stanowisko Kuratora Akademickiego Związku Sportowego AM w Łodzi. Był promotorem w 23 ukończonych przewodach doktorskich, opiekunem w 6 przewodach habilitacyjnych i kierownikiem 7 prac magisterskich. Pod jego kierunkiem specjalizację z endokrynologii uzyskało ponad 30 osób.

Nagrody: Uzyskał I nagrodę PTE za lata 1980-1981 oraz II nagrodę PTE (1983-1984), indywidualną nagrodę naukową MZiOS II (1984) i III (1987) stopnia, zespołową nagrodę naukową MZiOS I (1985) i II (1989) stopnia, zespołową nagrodę dydaktyczną MZiOS (1993), zespołową nagrodę naukową MZiOS (1994 i 2002) i 8-krotnie Nagrodę Rektora AM w Łodzi. Ponadto,

w 1998 r. uzyskał nagrodę zespołową MZiOS za szczególne osiągnięcia w dziedzinie ochrony zdrowia, tj. za wdrożenie obligatoryjnego modelu profilaktyki jodowej w Polsce. Za osiągnięcia naukowe w dziedzinie endokrynologii w 1988 r. otrzymał nagrodę firmy ABBOTT GmbH Diagnostika, a w 1989 r. - nagrodę Prezydium Oddziału PAN w Łodzi.

Odznaczenia: W 1978 otrzymał Złota Odznakę im. M. Kopernika „Primus Inter Pares” dla najlepszego absolwenta Wydziału Lekarskiego AM w Łodzi, a 20 lat później (w 1998 r.) - Medal za Zasługi dla Uczelni - AM w Łodzi. W roku 1998 został odznaczony Odznaką za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia. W 1999 r. otrzymał Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski i Srebrny Medal za Zasługi dla Obronności Kraju. W 2001 r. został uhonorowany odznaką Zasłużony dla Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki.

Towarzystwa Naukowe: Jest m.in. członkiem Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego od 1975 r., w latach 1993-1999 był Prezesem Zarządu Głównego (ZG) PTE, redaktorem naczelnym Endokrynologii Polskiej (1999-2002), członkiem European Pineal Study Group, obecna nazwa: European Pineal Society (od 1984 r.) w latach 1990-1993 r. był członkiem Zarządu Głównego tego Towarzystwa), członkiem European Neuroscience Association (od 1985 r.), International Society of Endocrinology (od 1986 r.), International Society of Neuroendocrinology (od 1987 r.), członkiem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Patogenezy i Terapii Otyłości (od 1994 r.) - obecnie wiceprzewodniczącym ZG tego Towarzystwa (od 2000 r.); European Thyroid Association (od 1994 r.), International Study Group for Steroid Hormones (od 1995 r.), International Menopause Society (od 1995 r.), członkiem Endocrine Society (od 1997 r.). Od 2003 r. jest członkiem Royal Society of Medicine. W latach 1994-2002 r. pełnił funkcję Konsultanta Krajowego w dziedzinie endokrynologii, a obecnie jest Konsultantem Wojewódzkim w dziedzinie endokrynologii. W latach 1994-2001 był członkiem Zarządu Europejskiej Federacji Towarzystw Endokrynologicznych (EFES).

Inne: Od 1992 roku do stycznia 2003 roku pełnił funkcję prezesa Zarządu Fundacji Rozwoju Endokrynologii im. Prof. dr hab. med. Tadeusza Pawlikowskiego. W latach 1988-1990 i 1993-1996 był członkiem Komisji Endokrynologii Komitetu Patofizjologii Klinicznej PAN, a ponadto członkiem Komisji Diabetologii i Chorób Przemiany Materii tego samego Komitetu (1993-1996). Współkoordynator Narodowego Programu Eliminacji Niedoboru Jodu w Polsce (od 1997 r.) oraz Narodowego Programu Zapobiegania i Leczenia Otyłości (od 2001 r.).

Jest autorem lub współautorem 168 prac oryginalnych w pełnej wersji, 150 prac poglądowych bądź rozdziałów monograficznych w książkach, 430 streszczeń zjazdowych bądź krótkich doniesień, 44 innych publikacji i 1 wzoru użytkowego oraz autorem 28 rozdziałów w skryptach i podręcznikach endokrynologii i fizjologii.

Główne kierunki pracy naukowej:

1. Procesy wzrostowe tarczycy z uwzględnieniem wpływu części współczulnej autonomicznego układu nerwowego, neuropeptydów, hormonów szyszynki, czynników wzrostowych (zwłaszcza EGF i IGF-I)
2. Komputerowa analiza obrazu mikroskopowego
3. Metody wspomagające rutynowe badania cytologiczne tarczycy
4. Znaczenie profilaktyki jodowej w Polsce; optymalizacja leczenia wola nietoksycznego, badanie skutków awarii elektrowni atomowej w Czarnobylu; monitorowanie skutków wprowadzenia profilaktyki jodowej w Polsce
5. Badania nad patogenezą raka tarczycy, z uwzględnieniem badań genetycznych

**2004-01-27 - Prof. dr hab. n.med. Tadeusz Robak - kierownik Kliniki Hematologii Uniwersytetu Medycznego - został wybrany Łodzianinem Roku (archiwum)**

Prof. dr hab. n.med. Tadeusz Robak - Kierownik Kliniki Hematologii Uniwersytetu Medycznego, twórca Regionalnego Ośrodka Przeszczepów Szpiku Kostnego - Plebiscyt został zorganizowany przez Radio Łódź, TVP Łódź, *Dziennik Łódzki* oraz *Express Ilustrowany*.

Urodził się w 1949 roku w Kramsku koło Konina. W 1963r. przeniósł się do Łodzi i zaczął naukę w XXX Liceum Ogólnokształcącym. W 1967r. zdał maturę i rozpoczął studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Łodzi. W 1973r. podjął pracę w charakterze asystenta w Katedrze Farmakologii. W 1979r. obronił pracę doktorską, w 1987r. uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk medycznych. Stanowisko docenta otrzymał w 1988r., w czerwcu 1991r. został etatowym pracownikiem II Kliniki Chorób Wewnętrznych, przekształconej w 1994r. w Klinikę Hematologii.

Tytuł profesora otrzymał z rąk Prezydenta Lecha Wałęsy w 1993r., w 1997r. został profesorem zwyczajnym Akademii Medycznej. W latach 1983/1984 odbył staż naukowy w ośrodku hematologicznym szpitala Hammersmith w Londynie zajmując się patogenezą białaczek i przeszczepianiem szpiku kostnego. Od 1991 roku jest redaktorem naczelnym kwartalnika *Acta Haematologica Polonica*.

Prof. T. Robak jest autorem lub współautorem ponad 300 artykułów naukowych, z czego ponad 260 opublikowano w czasopismach z listy filadelfijskiej. Jest również autorem 4 monografii i podręczników. Za działalność naukową i dydaktyczną wielokrotnie otrzymywał nagrody Rektora Akademii Medycznej i Ministra Zdrowia. Został również uhonorowany Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej i Medalem im. Dr. Henryka Jordana. W 2003 roku Rada Miasta Łodzi przyznała mu Odznakę za Zasługi dla Miasta Łodzi.

Od chwili ukończenia studiów prof. T. Robak jest praktykującym lekarzem internistą i hematologiem w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. M. Kopernika. Od 1995 roku pełni funkcję konsultanta wojewódzkiego ds. hematologii. Zajmuje się głównie diagnostyką i leczeniem białaczek i innych nowotworów układu krwiotwórczego. Wprowadził szereg nowych metod leczenia tych chorób. W 2001 r. zorganizował oddział przeszczepiania szpiku kostnego w Szpitalu im. M. Kopernika i wprowadził tę metodę leczenia w Łodzi.

Prof. T. Robak pełnił odpowiedzialne funkcje w Akademii Medycznej. W latach 1996-2002 był prorektorem ds. nauki. W maju 2002 r. został wybrany rektorem Akademii Medycznej. Funkcję tę pełnił do końca istnienia uczelni. Jest żonaty i ma dwóch synów.

**2004-02-17 - Łódzcy lekarze w programie badawczym Unii Europejskiej (Express Ilustrowany)**

Specjaliści z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wezmą udział w programie badawczym Unii Europejskiej GAALen, poświęconym badaniom w zakresie chorób alergicznych i astmy.

- *Będziemy opracowywać zalecenia dotyczące leczenia alergii, astmy oraz przygotowywać program szkolenia lekarzy, studentów i pacjentów* - mówi prof. Marek Kowalski, kierownik Katedry Immunologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, który jest jednym z koordynatorów unijnego programu w Polsce i odpowiada za wprowadzenie tego programu do krajów Europy Wschodniej i Środkowej. - *Prowadzone będą również badania naukowe w tym zakresie wspólnie z 24 europejskimi ośrodkami medycznymi. Prace rozpoczną się w kwietniu br i potrwać do 2009 roku. Przeznaczono na nie 14,5 mln euro.*



W Polsce co piąte dziecko ma alergię, a co dziesiąte astmę. Choroby te źle wpływają na jakość życia, ograniczają aktywność ruchową. Specjaliści z Katedry Immunologii i Alergologii UM leczą rocznie 15 tys. pacjentów.

### **2004-02-18 - Nagroda za badanie genów**

Łódzcy specjaliści (oprócz prof. Krzysztofa Selmaja, dr Marcin Mycko, dr Anna Jurewicz i dr Mariola Matysiak) zostali wyróżnieni za badania nad charakterystyką genów odpowiedzialnych za występowanie mechanizmów powodujących stwardnienie rozsiane (SM). „*Prace polegały na badaniu tkanki mózgowej zawierającej geny SM-owe przy zastosowaniu nowej techniki tzw. chipów genowych (macierzy genowych)*” - mówi prof. Krzysztof Selmaj. Technika ta umożliwia jednoczesne sprawdzenie reaktywności setek, a nawet tysięcy genów w wybranym miejscu patologicznym. „*Bierzemy np. tysiąc genów i sprawdzamy, które z nich są aktywowane (co świadczy o tym, że odgrywają konkretną rolę w procesie chorobowym). W następnej kolejności możemy zająć się już tylko nimi. W ten sposób ustalamy przyczynę patologii, ale dzieje się to znacznie sprawniej, gdyż nie musimy już badać pojedynczych genów jeden po drugim*” - tłumaczy prof. Krzysztof Selmaj.

W trakcie badań udało się wyodrębnić 14 genów w najbardziej aktywnych zmianach patologicznych. Tak powstała mapa genowa stwardnienia rozsianego. „*Teraz musimy każdy gen dodatkowo sprawdzić w badaniach funkcjonalnych i potwierdzić, czy uszkodza komórki nerwowe, czy przyciąga limfocyty itd.*” - objaśnia prof. Krzysztof Selmaj. Jak dotąd łódzki zespół przebadał trzy takie geny i wyniki potwierdziły, że to one właśnie swoim działaniem przyczyniają się do zmian w mózgu chorych na SM. Kolejnym krokiem będzie konstruowanie inhibitorów aktywności tych genów i podejmowanie próby stosowania ich do ograniczenia zmian SM-owych.

Zdaniem prof. Krzysztofa Selmaja, odkrycie jego zespołu to poważny krok naprzód. W dalszej perspektywie pozwoli bowiem skonkretyzować leczenie chorych na tę nieuleczalną chorobę.

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego to najwyższa nagroda Polskiej Akademii Nauk, przyznawana raz w roku. Oprócz medalu - najbardziej prestiżowej części nagrody - zespół otrzymał 1700 zł brutto. Pieniądze zostaną przeznaczone na dalsze badania.

### **2004-04-21 - Nagrody dla młodych naukowców (Gazeta Wyborcza)**

Laureaci otrzymali gwasze Krystiana Salwiczka, róże, dyplomy i po trzy tysiące złotych. - *Ta suma oddaje niestety mizериę polskiej nauki* - stwierdził prof. Marian Mikołajczyk, szef łódzkiego PAN.

Po raz trzynasty łódzki oddział Polskiej Akademii Nauk oraz Konferencja Rektorów Państwowych Uczelni Wyższych Łodzi wręczyła nagrody młodym naukowcom. Warunki są trzy: trzeba mieć mniej niż 38 lat, doktorat i wybitne osiągnięcia naukowe bądź artystyczne. (...)

Dr Joanna Narbutt z Kliniki Dermatologii i Wenerologii UM odebrała nagrodę w dziedzinie nauk biologiczno-medycznych. Wyróżnienie przyznano jej za wprowadzenie metod immunologicznych do leczenia pęcherzycy. Przyznaje, że nauka zabiera jej tyle czasu, że niewiele pozostaje na przyjemności i zabawę z dziećmi.

### **2004-04-28 - Pionierska operacja wszczepienia stymulatora serca (PAP)**

Pierwszą w Polsce operację wszczepienia stymulatora serca przy użyciu metody ultrasonografii wewnątrzsercowej przeprowadzili w środę lekarze ze Szpitala Klinicznego nr 2 im. WAM (Wojskowej Akademii Medycznej) Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Jak poinformował PAP kierownik Oddziału Klinicznego Kardiologii Interwencyjnej i Kardiodiabetologii szpitala dr Leszek Markuszewski, zabieg przeprowadzono pod nadzorem lekarzy z Uniwersyteckiego Ośrodka Kardiologicznego w Londynie.

*“Było to wszczepienie kardiowertera-defibrylatora, urządzenia, które ma możliwość stymulacji serca i przerywania groźnych dla życia zaburzeń rytmu serca. Przeprowadzono to pod kontrolą echokardiografii wewnątrzsercowej”* - wyjaśnił Markuszewski.

Pacjent, któremu wszczepiono stymulator serca, to 44-letni mężczyzna z dużym uszkodzeniem serca z grupy wysokiego ryzyka nagłego zgonu sercowego. Przeprowadzony zabieg pozwala uniknąć groźnych dla życia powikłań.

W metodzie ultrasonografii wewnątrzsercowej specjalna głowica na cienkim cewniku wprowadzana jest do prawej komory serca. Metoda ta uwidacznia anatomię serca i pozwala ujrzeć wyodrębnione struktury, dzięki czemu można znaleźć odpowiednie miejsce na dokonanie implantacji elektrod.

Łódzki szpital posiada jeden z najnowszych na świecie echosonografów z aplikacją echosonografii wewnątrzsercowej.

#### **2004-04-20 - Dr med. Joanna Narbutt otrzymała nagrodę naukową** (Gazeta Wyborcza)

Po raz trzynasty oddział Polskiej Akademii Nauk oraz Konferencja Państwowych Uczelni Wyższych w Łodzi wręczyły nagrody młodym pracownikom nauki.

W dziedzinie nauk biologiczno-medycznych postanowiono nagrodzić dr med. Joannę Narbutt z Kliniki Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wyróżnienie przyznano za jej dotychczasowe osiągnięcia naukowe, a przede wszystkim za wprowadzenie metod immunologicznych do leczenia pęcherzycy. Dr Narbutt ma 32 lata. Rozpoczęła swoje prace w ramach projektu KBN, podejmując pierwsze w Polsce badania dotyczące uwarunkowań immunologicznych tego schorzenia. Nawiązała ścisłą współpracę naukową z Ośrodkiem Chorób Pęcherzowych w Groningen i dzięki temu wprowadziła nowe metody diagnostyczne w łódzkiej Klinice Dermatologii.

#### **2004-04-30 - Nowatorska operacja w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym nr 2 im. WAM** (archiwum)

Pierwszą w Polsce operację wszczepienia kardiowertera-defibrylatora, przy użyciu metody ultrasonografii wewnątrzsercowej przeprowadzili 28 kwietnia lekarze z Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 im. WAM.

Sondę z głowicą ultrasonograficzną, która pozwoliła obejrzeć serce od wewnątrz, użyto podczas zabiegu u 44-letniego mężczyzny. W metodzie ultrasonografii wewnątrzsercowej specjalna głowica na cienkim cewniku wprowadzana jest do prawej komory serca. Uwidacznia ona anatomię serca i pozwala ujrzeć wyodrębnione struktury, dzięki czemu można znaleźć odpowiednie miejsce na dokonanie implantacji elektrod. Zabieg przeprowadzono pod nadzorem lekarzy z Uniwersyteckiego Ośrodka Kardiologicznego w Londynie. Zastosowanie takiej metody było możliwe przy użyciu, pozyskanego przez szpital, najnowocześniejszego echosonografu.

Wszczepienie urządzenia, które przerywa zaburzenia pracy serca kosztuje około 30 tys. zł. Zabieg sfinansował Narodowy Fundusz Zdrowia. W Polsce jest około 2 tysięcy osób zagrożonych nagłym zgonem, który mogą spowodować zaburzenia pracy serca, takie jak arytmia i migotanie komór.

#### **2004-05-13 - Łódzcy lekarze odkryli przyczyny ciężkiej choroby** (Gazeta Wyborcza)

Kurz domowy i aspiryna mogą być bardzo niebezpieczne. Łódzcy lekarze odkryli, że wywołują one śmiertelną chorobę

Maciej Kupczyk, Izabela Kupryś, Paweł Górski i Piotr Kuna ze szpitala im. Barlickiego w prestiżowym piśmie *Annals of Allergy and Immunology* wydali właśnie pracę o czynnikach powodujących ciężką astmę oskrzelową. - *Publikacja była surowo analizowana i recenzowana, dlatego mamy pewność, że osiągnięte wyniki są wiarygodne* - mówi prof. Piotr Kuna.

Artykuł jest tak ciekawy, że zacytował go Reuter w swoim serwisie medycznym (na 100 tys. prac naukowych ukazujących się miesięcznie na świecie, agencja informuje o 20 tys.).

Lekarze przez trzy lata przebadali ponad 1000 wybranych losowo chorych na astmę. U wszystkich sprawdzano, jak długo trwa choroba, na co są uczuleni i czy mają nadwrażliwość na leki. - *Próbowaliśmy ustalić zależność między stopniem zaawansowania astmy a czynnikami, które mogą ją wywoływać* - tłumaczy prof. Piotr Kuna.

Niektóre wyniki były zaskakujące. Okazało się np., że palenie tytoniu czy alergia na pyłki roślin nie powodują rozwoju choroby.

Według naukowców bardzo groźne mogą być aspiryna i kurz domowy, czynniki ściśle wpływające na rozwój ciężkiej astmy.

Prof. Kuna: - *Nasze odkrycie można przełożyć na zalecenia w leczeniu chorych. Uczulonych na kurz można odczuwać, podając im szczepionkę, która uodparnia na alergen. Z aspiryną jest większy problem. Mamy pewność, że nie powinno się jej podawać osobom uczulonym na nią. Ale na razie nie ma sposobu na odczulenie od niej. Wkrótce spróbujemy rozwiązać ten problem.*

Lekarze z "Barlickiego" już stosują swoje spostrzeżenia w leczeniu. - *Jeszcze niedawno mieliśmy wątpliwości, czy odczuwać osoby z alergią na kurz - tłumaczy prof. Kuna. - Teraz to robimy. Zamierzamy też sprawdzić, czy te działania hamują rozwój ciężkiej astmy. To dla nas dodatkowa weryfikacja badań.*

#### **2004-06-01 - Pierwsza w Polsce operacja z zastosowaniem echosonografu wewnątrzsercowego została uznana za wydarzenie kwietnia** (Gazeta Wyborcza)

Lekarze z pasją

Tak zdecydowali czytelnicy, telewidzowie i radiosłuchacze, którzy wzięli udział w plebiscycie "Łódź Sukcesu". Głosowało 798 osób. Ponad połowa - dokładnie 440 - typowała zabieg, który przeprowadzili lekarze z Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 im. Wojskowej Akademii Medycznej. Przez żyłę udową wprowadzili do serca chorego sondę usg. Dzięki niej przez cały czas operacji obserwowali swoją pracę na monitorach. (...)

- *Już sama nominacja mnie cieszyła, a co dopiero zwycięstwo* - mówi dr n. med. Leszek Markuszewski, dyrektor Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Kardiodiabetologicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2. - *To przede wszystkim sukces młodych lekarzy, którzy z pasją podchodzą do wszystkiego, co robią.*

#### **2004-06-08 - Sukces łódzkich okulistów** (Gazeta Wyborcza)

Co można zrobić w kompletnych ciemnościach? Przeprowadzić unikatowy zabieg

Okuliści ze szpitala im. WAM uratowali oko pani Joanny Paproty-Żylińskiej. Lekarze stwierdzili u niej tzw. starcze zwyrodnienie plamki. (...)

Pacjentka przeszła właśnie unikatowy zabieg, który po raz pierwszy wykonano w Łodzi. Dotychczas przeprowadzano je tylko w Warszawie i Katowicach.

Nie można by go zrobić, gdyby nie aparat, który ostatnio dostała Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej szpitala przy ul. Żeromskiego. Urządzenie do tzw. cyfrowej angiografii fluoroscencyjnej, pozwalające na zdiagnozowanie zwyrodnienia plamki.

- Dzięki naszemu nowemu nabytkowi możemy sfotografować niebezpieczną zmianę w oku - tłumaczy prof. Roman Goś, kierownik kliniki okulistyki. - Widzimy dokładnie jej wielkość i gdzie ona jest.

Takie badanie przeszła pani Joanna, a uzyskane wyniki pozwoliły na podjęcie decyzji o zabiegu. Polega on na naświetleniu promieniem lasera zmiany w oku.

- Dzięki angiografii wiemy, jaka powinna być moc i średnica promienia lasera - mówi Andrzej Kapica, okulista.

10 minut przed zabiegiem pacjent dostaje zastrzyk ze specjalnego światłoczułego środka preparatu. Później chory trafia do ciemnego pomieszczenia, gdzie dokładnie przez 83 sekundy chore oko jest napromieniowywane laserem. W chorej tkance zachodzi reakcja fotochemiczna, które prowadzi do niszczenia zwyrodnienia. (...)

#### **2004-06-28 - Konkurs na Najlepszego Studenta Rzeczypospolitej Polskiej (archiwum)**

W "Konkursie na Najlepszego Studenta Rzeczypospolitej Polskiej" Primus Inter Pares, Primus Ekspert 2004, przeprowadzonym pod patronatem Prezydenta RP oraz ministrów: Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Edukacji Narodowej i Sportu, Sprawiedliwości, Kultury i Sztuki, Środowiska, Zdrowia - czołowe lokaty w Uniwersytecie Medycznym zajęły:

I miejsce - Aleksandra Roczek z IV roku Wydziału Lekarskiego;

II miejsce - Małgorzata Krawczyk z V roku Wydziału Lekarsko-Dentystycznego.

25 czerwca br. podczas posiedzenia Senatu Uczelni, Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. Andrzej Lewiński wręczył najlepszym studentkom, podpisane przez Dyrektora Krajowego Centrum Primus Inter Pares, certyfikaty potwierdzające miejsca zdobyte w konkursie.

#### **2004-06-29 - Plebiscyt Łódź Sukcesu: Lekarze znów górą (Gazeta Wyborcza)**

Po raz drugi lekarze górą. Operacja przysycia ręki została uznana przez łodzian za najważniejsze wydarzenie maja. Tak głosowało 3397 z 6 tysięcy osób

Grzegorz Chmielarski, kolejarz, wpadł pod toczący się po torach wagon. Stracił rękę, która nie tylko została odcięta, ale i częściowo zmiądzzona. Pacjent trafił na Oddział Kliniczny Chirurgii Ręki w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym im. WAM. Tam dr Robert Rokicki i dr Paweł Denys przez 12 godzin przyszywali odciętą na wysokości przedramienia lewą rękę. Mężczyzna uniknął kalectwa. Podobne zabiegi wykonują oprócz łódzkich lekarzy tylko specjaliści z Trzebnicy i Polanicy.

- Bardzo się cieszę z tego wyróżnienia - mówi dr n. med. Leszek Markuszewski, dyrektor szpitala WAM. - Mamy wspaniałych lekarzy. Postaramy się wygrać jeszcze niejeden finał.(...)

#### **2004-07-10 - Grant badawczy dla Zakładu Immunologii Klinicznej (archiwum)**

Zespół Zakładu Immunologii Klinicznej, kierowany przez prof. dr. hab.med. Marka Kowalskiego, wraz z kilkunastoma partnerami z Europy otrzymał grant badawczy (Integrated Project) o nazwie "EuroPrevall" w ramach VI Programu Ramowego UE. Projekt "EuroPrevall" dotyczy prowadzenia wielośrodkowych badań nad etiopatogenezą i postępowaniem w alergiach pokarmowych u dzieci i dorosłych. Warunki finansowania naszego udziału znane będą po zakończeniu negocjacji w Unii Europejskiej, a rozpoczęcie projektu przewidziane jest na koniec bieżącego roku.



**2004-08-27 - Łódzcy lekarze udowodnili, że należą do światowej czołówki** (*Gazeta Wyborcza*)

Znaleźli się wśród liderów poważnych badań prowadzonych przez USA

Celem kilkuletnich badań jest pomoc w leczeniu osób z chorobami kardiologicznymi. Chodzi o rozwiązanie zagadki: kiedy lepsza jest operacja, a kiedy lepiej zastosować tabletki. W ubiegłym roku amerykański National Institute of Health przyznał Katedrze Kardiologii Uniwersytetu Medycznego grant na udział w programie badawczym. Na głównych badaczy NIH wytypował prof. Marię Krzemińską-Pakułę z Kliniki Kardiologii w szpitalu im. Biegańskiego i prof. Janusza Zasłonkę z Kliniki Kardiologii w szpitalu im. Sterlinga. - *Nikt nie spodziewał się, że będziemy tak aktywni. Traktowano nas raczej jako kardiologiczną pustynię* - mówi doc. Jarosław Drożdż, adiunkt w Klinice Kardiologii szpitala im. Biegańskiego. - *Teraz dostajemy listy gratulacyjne od Boba Jonesa, pomysłodawcy programu.*

Wszystko dlatego, że łódzcy lekarze okazali się wyjątkowo aktywni: badają aż 14 pacjentów. To daje Łodzi trzeci wynik na świecie (ex aequo z dwiema innymi klinikami) spośród 89 ośrodków zakwalifikowanych do programu. - *Jesteśmy lepsi nawet od Kanady i wielu klinik amerykańskich, uznawanych przecież za potęgę w dziedzinie kardiologii* - podkreśla doc. Drożdż.

Zanim z efektów badań będą korzystać lekarze na całym świecie, profity czerpią teraz objęci nimi chorzy. 14 łódzkich pacjentów przechodzi niezwykle precyzyjne badania, na które w czasie zwykłego leczenia szpitale nie mogą sobie pozwolić. Wybrańcy to osoby po zawałach, które mają uszkodzoną lewą komorę serca i zwężone naczynia. Komputer losowo wybiera metodę - połowa chorych jest leczona farmakologicznie, połowa dodatkowo zostanie poddana tzw. remodelingowi serca (to zabieg kardiologiczny przywracający prawidłowy kształt komory serca).

**2004-09-17 - Profesor Dziki prezydentem** (*Dziennik Łódzki*)

Na międzynarodowej konferencji w Genewie, poświęconej najnowszym metodom diagnozowania i leczenia chorób jelit, prof. Adam Dziki, prorektor ds. Klinicznych i Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, został wybrany na prezydenta Europejskiego Stowarzyszenia Chirurgów Jelita Grubego.

**2004-10-01 - Prof. dr hab. n. med. Maria Krzemińska-Pakuła odznaczona Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski** (*archiwum*)

Postanowieniem Prezydenta RP z dnia 08.09.2004 r. Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski odznaczona została prof. dr hab. n.med. Maria Krzemińska-Pakuła - Kierownik II Katedry Kardiologii i Kierownik Kliniki Kardiologii Uniwersytetu Medycznego.

**2004-10-28 - Bajpasy na żołądkach** (*Dziennik Łódzki*)

Łódzcy lekarze przeprowadzili nowatorskie zabiegi odchudzające

Lekarze ze szpitala im. Barlickiego w Łodzi, zakładając bajpasy na żołądkach, odchudzili dwie kobiety chore na cukrzycę.

Ich żołądki zostały podzielone na dwie części, z których tylko jedna przyjmuje niewielkie ilości pokarmu i zachowuje zdolność trawienia.

Pacjentkami były dwudziestoparolatki, które dzięki tym nowatorskim zabiegom schudły po około 30 kg. Obie chorują na cukrzycę od dzieciństwa i muszą być leczone insuliną. Ponieważ każda ważyła 120 kg, diabetolodzy mieli trudności z dobraniem dawek leku. - *Przy takiej tuszy wytwarza się oporność na insulinę i leczenie nie skutkuje* - mówi dr Katarzyna Cypryk z Kliniki Endokrynologii Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

#### **2004-11-09 - Gloria Medicinae dla łodzianina** (*Dziennik Łódzki*)

Prof. Marek Kowalski, alergolog, kierownik Katedry i Zakładu Immunologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego, został laureatem dorocznej nagrody Polskiego Towarzystwa Lekarskiego Gloria Medicinae. Wyróżnienie to przyzno dziesięciu lekarzom, którzy w 2003 r. wnieśli najbardziej liczący się wkład w rozwój krajowej medycyny. Medale z wizerunkiem Józefa Strusia, wybitnego lekarza epoki Odrodzenia, uroczyste wręczono w Łazienkach Królewskich. Prof. Kowalski znany jest z wdrażania najnowszych i najwyższych standardów leczenia.

#### **2004-11-09 - Operacja: kolano** (*Dziennik Łódzki*)

Ortopedzi ze szpitala im. WAM w Łodzi przeprowadzili niezwykle rzadki zabieg wszczepienia więzadeł kolanowych ze ścięgien wyciętych z uda pacjenta. 33-letni łodzianin, uprawiający siatkówkę, wrócił wczoraj do domu.

- *Ściągną umocowaliśmy na implantach, które po dwóch latach rozpuszczą się* - mówi dr Krzysztof Nowak, adiunkt w Klinice Ortopedii szpitala im. WAM.

Przeszczep został wykonany przy użyciu artroskopu (urządzenia wyposażonego w kamerę), bez konieczności cięcia stawu kolanowego. Po zabiegu na kolanie pacjenta pozostały tylko dwie niewielkie dziurki.

#### **2004-11-24 - Prof. dr hab. med. Piotr Arkuszewski - prezydentem Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego** (*Gazeta Wyborcza*)

Kierownik Kliniki Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej Instytutu Chirurgii UM, prof. dr hab. med. Piotr Arkuszewski został wybrany na prezydenta Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego.

#### **2004-11-24 - Prof. dr hab. n.med. Adam Dziki - nowym prezesem Polskiego Klubu Koloproktologii** (*Gazeta Wyborcza*)

Uczestnicy V Sympozjum Polskiego Klubu Koloproktologii w Lublinie wybrali nowego prezesa. Został nim prof. dr hab. n.med. Adam Dziki, kierownik Kliniki Chirurgii, prorektor ds. Klinicznych i Kształcenia Podyplomowego. Klub powstał z inicjatywy nieżyjącego już profesora Romana Górala. Co dwa lata odbywają się sympozja, na których omawiane są problemy chorób jelita grubego.

#### **2004-12-02 - Unikatowa operacja w Oddziale Klinicznym Chirurgii Nowotworów Głowy i Szyi UM** (*Dziennik Łódzki*)

Protezę głosową, umożliwiającą mówienie już kilka dni po operacji usunięcia nowotworu krtani, wszczepili wczoraj lekarze ze szpitala im. Kopernika w Łodzi. Pacjentką jest 58-letnia mieszkanka Łodzi.

- *Amputowanie krtani wiązało się dotąd z instalowaniem na szyi pacjenta tzw. rurki tracheotomijnej, którą chory musiał nosić do końca życia* - mówi prof. Alina Morawiec-Bajda, kierująca Oddziałem Klinicznym Chirurgii Nowotworów Głowy i Szyi w "Koperniku".

- *Miał też trudności z komunikowaniem się z otoczeniem. Trzeba było długotrwałej rehabilitacji, by wytworzyć u pacjenta tzw. mowę zastępczą.*

Proteza głosowa pozwala mówić dźwięcznie i płynnie. Po kilku miesiącach trzeba ją wymienić. Kosztuje 1200 zł i refunduje ją Narodowy Fundusz Zdrowia.

#### **2004-12-08 - Laur Medyczny dla łodzianina** (Dziennik Łódzki)

Łodzianin Marcin Dobaczewski, student V roku Wydziału Lekarskiego UM w Łodzi, został wyróżniony Laurem Medycznym im. Wacława Mayzla. Ta prestiżowa nagroda jest co roku przyznawana studentom medycyny za współautorstwo w publikacjach naukowych. W tym roku otrzymało ją 6 osób studiujących w uczelniach medycznych w kraju. Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się jutro w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Nagrodę przyznał Wydział Nauk Medycznych PAN.

#### **2005-01-24 - Palec odrasta w brzuchu!** (Express Ilustrowany)

Niezwykła operacja w uniwersyteckim szpitalu im. WAM

Łódzcy chirurdzy z Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 im. WAM zrekonstruowali pacjentowi kość kciuka uciętego piłą tarczową i wszyli ją w jego brzuch. Dzięki temu odbudują się naczynia krwionośne i powstanie nowy, sprawny palec.

- *Pacjentowi przeszczepiliśmy kość i wszyliśmy w powłoki brzuszne kształtując kciuk* - objaśnia dr Robert Rokicki z klinicznego Oddziału Chirurgii Ręki szpitala im. WAM. - *Zabieg trwał 2 godziny. Wykonywany był w znieczuleniu ogólnym. Teraz w ciągu trzech tygodni będą wytwarzać się naczynia krwionośne, a później można będzie odciąć wytworzoną część skóry. Powstanie nowy palec bez paznokcia, który posiada zdolność chwytania. Oczywiście niezbędna będzie rehabilitacja ręki.*

Pacjent po zabiegu przebywał w szpitalu kilka dni. Teraz musi zgłaszać się do szpitala na opatrunek raz w tygodniu. (...)

*Rekonstrukcja odciętych palców polega na przeszczepie kości własnej (np. z żebra) lub od obcego dawcy, a także odtworzeniu powłok skórnych z okolic brzucha lub klatki piersiowej. Można również dokonać transpozycji (wycięcia) palca ze stopy i umieścić go w ręce. Łatwo wtedy odtworzyć funkcje chwytne. Daje to również możliwość czucia. Pacjent ma też paznokiec.*

#### **2005-01-29 - Certyfikat dla szpitala Barlickiego** (Dziennik Łódzki)

Szpital im. Barlickiego, pierwszy w Łodzi, dostał wczoraj certyfikaty ISO 9001 i ISO 1400. Oznacza to, że placówka spełnia polskie, niemieckie i angielskie normy w zakresie bezpieczeństwa pacjenta, organizacji pracy i ochrony środowiska. Tylko trzy szpitale w kraju mają takie certyfikaty.

Dzięki certyfikatom szpital Barlickiego będzie mógł oferować swoje usługi pacjentom z Unii Europejskiej.

## **2005-02-10 - Palec odrasta w brzuchu, a żuchwa na plecach** (Wirtualna Polska)

Można pobrać kość z palca stopy i przenieść tam, gdzie powinien być kciuk. Można też odtworzyć kostną część kciuka za pomocą przeszczepu z banku kostnego. Nowy palec zostaje wszczepiony do brzucha. Tam obrasta skórą i odpowiednio unaczynia się. Po trzech tygodniach odcinamy palec, a pacjent otrzymuje nowy kciuk - opowiada o nowych sposobach rekonstrukcji kończyn prof. Zbigniew Dutkiewicz, kierownik Kliniki Chirurgii Ręki w łódzkim Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym nr 2, specjalnie dla Wirtualnej Polski.

Lekarzom z niemieckiej kliniki w Kilonii udało się “wyhodować” na plecach pacjenta zastępczą żuchwę, którą następnie z powodzeniem mu wszczepili. Pańskim lekarzom udało się “wyhodować” pacjentowi kciuk w brzuchu. To nowa metoda, ale jak widać, przynosi dobre efekty...

Zbigniew Dutkiewicz: *Gdy pacjent ma całkowicie odcięty kciuk, mamy do dyspozycji kilka metod odtworzenia palca. Można na przykład pobrać kość z palca stopy i przenieść tam, gdzie powinien być kciuk. Ten zabieg wymaga olbrzymiej precyzji, gdyż trzeba przeszczepić go z pęczkami naczyniowo-nerwowymi. Wtedy odcina się palec i przygotowuje pęczek naczyniowo-nerwowy. Taki sam pęczek naczyniowo-nerwowy należy wypreparować w okolicy kikuta, który pozostał po kciuku, a potem połączyć je. To jedna metoda. Druga, którą w tym przypadku zastosowaliśmy, to odtworzenie kostnej części kciuka za pomocą przeszczepu z banku kostnego.*

Czyli to nie była kość pacjenta?

Zbigniew Dutkiewicz: *Wzięliśmy kość z banku kostnego. Następnie ustabilizowaliśmy ją do pierwszej kości śródrezcza. Potem należało pokryć ją tkankami miękkimi. Najlepiej wykorzystuje się do tego okolice powłok brzucha. Nowy palec zostaje wszczepiony do brzucha i egzystuje w nim około trzech tygodni. W tym czasie obrasta skórą i odpowiednio unaczynia się. Po trzech tygodniach odcinamy palec u podstawy i mamy część kostną “obszytą” unaczynionym płatem skóry. Pacjent otrzymuje nowy kciuk, odtworzony do pewnego stopnia - na tyle, że pozwala na pewne funkcje chwytne.*

Do jakiego stopnia będzie to sprawny palec?

Zbigniew Dutkiewicz: *Po rehabilitacji przynajmniej w 40% odtwarza funkcje pierwotnego palca. Pacjent może wykonywać przynajmniej niektóre funkcje chwytne. Kciuk jest najważniejszym palcem ręki, ponieważ dzięki temu, że jest przeciwstawiony pozostałym palcom, pozwala nam chwytać przedmioty.*

Jak wielu pacjentów z odciętymi kończynami trafia do Pana?

Zbigniew Dutkiewicz: *Odkąd istnieje klinika, nasi lekarze wykonali już sześć takich zabiegów. W ubiegłym roku trafiły się nam dwie ręce odcięte w połowie długości przedramienia. To dość rzadkie urazy, ale te dwa przypadki zdarzyły się w zasadzie tydzień po tygodniu, jakby jakimś fatalnym prawem serii.*

Jakie są losy tych rąk?

Zbigniew Dutkiewicz: *Obie zostały przyszyte i obie przeżyły. Oczywiście nie są już tak sprawne, jak zdrowe kończyny, ale zawsze lepiej mieć własną rękę niż protezę. Jeden z tych pacjentów chyba nawet wrócił do wykonywanej przed wypadkiem pracy. Obecnie mamy w klinice pacjenta, który obciął sobie na pile tarczowej rękę powyżej nadgarstka. Był operowany, ręka jest ciepła, pacjent porusza palcami. Są jeszcze zaburzenia czucia, ale już wiemy, że ta ręka najprawdopodobniej też przeżyje.*

Jak długo trwa taki zabieg “łapania” nerwów, naczyń i ścięgien?

Zbigniew Dutkiewicz: *Operacje z ubiegłego roku, o których wspominałem, zajęły nam każda około ośmiu godzin. U pacjenta z odciętą ręką powyżej nadgarstka zabieg był krótszy, bo nie doszło na szczęście do poważnych uszkodzeń. Udało nam się bez większych problemów pozszy-*



*wać kości, żyły, tętnice, nerwy i ścięgna. Zawsze zaczynamy od kości, najważniejszej struktury, dlatego by ręka pacjenta nie "majała" nam się na stole operacyjnym.*

Z prof. Zbigniewem Dutkiewiczem rozmawiał Mariusz Nowik.

### **2005-03-20 - Operacja serca na ekranie** (Dziennik Łódzki)

Ponad tysiąc lekarzy z całego kraju przyjechało do Łodzi na XI Konferencję Kardiologiczną, która odbywa się dziś w Teatrze Wielkim. Debatę na temat najnowszych metod leczenia choroby wieńcowej i serca poprzedziły warsztaty z kardiologii inwazyjnej. Uczestnicy konferencji mogli, siedząc w auli przy ul. Rewolucji 1905r., przyglądać się zabiegom udroźniania naczyń wieńcowych u pacjentów z ostrymi zawałami serca, wykonywanych w Pracowni Hemodynamiki Szpitala im. Biegańskiego przy ul. Kniaziewiczza.

*- Telekonferencja pozwala na żywo pokazać, jak przebiega zabieg, jakie mogą wystąpić komplikacje i co w takich sytuacjach powinien zrobić lekarz - tłumaczy dr Jan Peruga, adiunkt Kliniki Kardiologii UM w "Biegańskim". - To tak, jakby uczestnik konferencji sam wykonywał zabieg, stał tuż przy pacjencie i decydował o jego leczeniu.*

Transmisja z sali operacyjnej do auli oddalonej o kilkanaście kilometrów od szpitala była możliwa dzięki zainstalowaniu łącza satelitarnego. Wielu uczestników konferencji to lekarze interniści, rodzinni lub kardiolodzy, pracujący tylko w przychodniach, którzy angioplastykę znają teoretycznie. Wczoraj dostali sporą porcję praktyki.

### **2005-04-19 - Statuetki za wybitne osiągnięcia** (Dziennik Łódzki)

Już po raz piąty rozpoczął się Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi. Wczoraj, podczas uroczystej inauguracji festiwalu wręczono statuetki "Łódzkie Eureka", przyznane przez Radę ds. Szkolnictwa Wyższego przy Prezydencie Miasta Łodzi za wybitne osiągnięcia naukowe i artystyczne w 2004 roku.

Otrzymali je: prof. Janusz Szosland z zespołem z Politechniki Łódzkiej, prof. Jerzy Gębicki z zespołem z Uniwersytetu Medycznego, prof. Dominik Sankowski z zespołem (z PŁ), prof. Witold Kaliński z Akademii Sztuk Pięknych, adiunkt Urszula Kryger z Akademii Muzycznej, Wojciech J. Stec z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN oraz prof. Marek Pawlikowski z Uniwersytetu Medycznego. (...)

### **2005-05-09 - Najlepszy student województwa** (Gazeta Wyborcza)

Ewa Rusiecka, studentka Uniwersytetu Medycznego, zdobyła tytuł Primus Inter Pares

Ewa Rusiecka to osoba pilna i zdyscyplinowana. Wczoraj została najlepszym studentem województwa łódzkiego. Zwyciężyła w konkursie "Primus Inter Pares" (pierwszy wśród równych), organizowanym przez Zrzeszenie Studentów Polskich. Mogą w nim startować osoby, które mają niezwykle osiągnięcia, a przede wszystkim znakomite oceny. Punktowane jest także m.in. studiowanie na drugim kierunku, znajomość języków obcych, prace badawcze, działalność w samorządzie studenckim, akcje charytatywne czy osiągnięcia sportowe.

Odczytanie sukcesów Ewy zajęło sporo czasu. Pod wrażeniem był zresztą sam premier Marek Belka (też były laureat konkursu). To właśnie on wręczył dziewczynie dyplom. Zadowolona Ewa z dumą odebrała nagrodę. A chwilę potem uciekła... na zajęcia. - *Mam ustne kolokwium z medycyny nuklearnej - tłumaczyła się. Łódzka telewizja TVP3, chcąc nagrać materiał o laureatce, pojechała za nią. - Kolokwium przed kamerami jeszcze nie było - zastanawia się Ewa. - Ale nie*

miałam z tego tytułu żadnych ulg - uśmiecha się.

Zdała bardzo dobrze. Oceny nie dostała, bo to zwykle zaliczenie. - *Ale nie chciałam go przekładać* - wyjaśnia. - *Byłam trochę oszołomiona porannymi wydarzeniami, ale uznałam, że skoro jestem umówiona z profesorem, muszę się pojawić.*

Ewa kłopotów z nauką nie miała nigdy. Nawet WF, plastyka i muzyka nie stanowiły dla niej większego problemu. - *Nie przepadałam tylko za nauką historii* - wspomina.

Zainteresowanie medycyną... odziedziczyła. Jej mama pracuje w poradni kardiologicznej. Ewa też będzie lekarzem, interesuje ją oczywiście kardiologia.

Odpoczywa jeżdżąc na nartach, najchętniej w Austrii. Dużo podróżuje. W ubiegłe wakacje w ramach studenckiej wymiany międzynarodowej była na Tajwanie. W najbliższe wakacje wybiera się do Portugalii.

Mimo natłoku zajęć zawsze stara się znaleźć czas na kino z przyjaciółmi i spotkanie z Błażem, swoim chłopakiem. - *Żeby czerpać satysfakcję z pracy i wielu obowiązków, niezbędne jest dobre samopoczucie. A to zapewniają mi właśnie spotkania z przyjaciółmi* - uważa.

Ewa Rusiecka uczy się na V roku Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na wydziale lekarskim. Ma indywidualny tok studiów. Brała udział w wielu pracach badawczych na temat kardiologii. Opublikowała w *Polskim Merkuryszu Lekarskim* artykuł o miażdżycy. Wygłaszała referaty podczas konferencji naukowych. Jest stypendystką Ministra Zdrowia oraz Polskiej Sieci Biologii Komórkowej i Molekularnej Polskiej Akademii Nauk. Działa w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Studentów Medycyny IFMSA - w ramach którego koordynuje program wymiany studentów na UM. Zna angielski, francuski i hiszpański.

#### **2005-06-06 - Sukcesy studentów Uniwersytetu Medycznego na Akademickich Mistrzostwach Polski w Lekkiej Atletyce (Poznań, 20-22 maja 2005 r.) (archiwum)**

Michał Niemyjski student II roku Wydziału Wojskowo-Lekarskiego zdobył srebrny medal w skoku w dal. Dzięki uzyskanemu rezultatowi 7,73 m (minimum wynosiło 7,60) zakwalifikowany został do reprezentacji Polski na Młodzieżowe Mistrzostwa Europy w Erfurcie. 12 czerwca br. w tej konkurencji wystartuje w Memoriale Janusza Kusocińskiego.

Srebrne medale wywalczyły także: Teresa Dobija - studentka IV roku Wydziału Fizjoterapii - w trójskoku z wynikiem 13,20 m oraz Katarzyna Pietrzyk - studentka III roku Wydziału Lekarskiego - na dystansie 400 m ppł z rezultatem 61,66 s.

#### **2005-10-14 - Prof. dr hab. n.med. Paweł P. Liberski członkiem korespondentem American Neurological Association (archiwum)**

Podczas 130. Dorocznego Spotkania Amerykańskiego Towarzystwa Neurologicznego (American Neurological Association), które odbyło się w dniach 25-28 września 2005 r. w San Diego (Kalifornia, USA) prof. dr hab. n.med. Paweł P. Liberski - Prorektor Uniwersytetu Medycznego ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, kierownik Zakładu Biologii Molekularnej Uniwersytetu Medycznego oraz kierownik Krajowego Ośrodka Referencyjnego Chorób Wywołanych przez Priony - został członkiem korespondentem prestiżowego Amerykańskiego Towarzystwa Neurologicznego.

#### **2005-10-06 - Sympozjum tysiąca ginekologów (Dziennik Łódzki)**

Około 1000 lekarzy z całej Polski przyjedzie na rozpoczynające się jutro II Sympozjum "Postępy w Diagnostyce i Terapii w Położnictwie i Ginekologii", organizowane przez I Katedrę Ginekologii i Położnictwa UM w Łodzi.

Przez trzy dni ginekolodzy zajmować się będą zagadnieniami z dziedziny badań prenatalnych i terapii płodu. Swój przyjazd zapowiedziało pięciu znanych wykładowców z Europy Zachodniej, w tym światowej sławy ekspert diagnostyki prenatalnej prof. Kypros Nicolaides z Londynu, twórca obowiązujących w świecie standardów wykrywania nieprawidłowości przebiegu ciąży. (MIG)

#### **2005-10-06 - Łodzianie gospodarzami kongresu implantologów** (Dziennik Łódzki)

Postęp i najnowsze odkrycia w technice regeneracji kości, tkanek miękkich jamy ustnej oraz rehabilitacji narządu żucia będą głównym tematem III Międzynarodowego Kongresu Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego, który rozpocznie się jutro w Bronisławowie nad Zalewem Sulejowskim i potrwa do niedzieli.

W spotkaniu weźmie udział ponad 150 specjalistów, m.in. z Niemiec, Czech, Włoch, Hiszpanii i Stanów Zjednoczonych.

- *Implantologia jest dziedziną medycyny, która rozwija się bardzo dynamicznie, dlatego każdy kolejny kongres wnosi wiele nowego do codziennej praktyki klinicznej* - mówi profesor Piotr Arkuszewski, prezydent Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego i kierownik Kliniki Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wybór łódzkiej kliniki na gospodarza kongresu nie jest przypadkowy. Jest ona jednym z wiodących ośrodków implantologicznych, ma na swoim koncie wiele nowatorskich osiągnięć.

Organizatorami kongresu są Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne, Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Zakład Protetyki i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. (MAT)

#### **2005-10-18 - Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1 im. Norberta Barlickiego czwarty w "Ogólnopolskim Rankingu Szpitali 2005"**. (archiwum)

Dziennik *Rzeczpospolita* opublikował 18 października "Ogólnopolski Ranking Szpitali 2005". W grupie publicznych szpitali wielospecjalistycznych (do rankingu zakwalifikowano 246 placówek publicznych) Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1 im. Norberta Barlickiego przy ul. Kopcińskiego w Łodzi, zajął bardzo wysokie 4 miejsce - najwyższe wśród szpitali uczelni medycznych. W opublikowanej pierwszej setce szpitali, na 59 miejscu znalazł się ponadto Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 5 im. gen. Bolesława Szareckiego przy pl. J. Hallera w Łodzi.

Ze względu na specyfikę do szpitali wielospecjalistycznych zakwalifikowano także szpitale onkologiczne oraz pediatryczne.

#### **2005-10-19 - Lek. med. Piotr Kaźmierczak został słuchaczem międzynarodowego Studium Medycyny Molekularnej** (archiwum)

Lek. med. Piotr Kaźmierczak jest jedynym studentem doktorantem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, który w drodze konkursu został przyjęty do Studium Medycyny Molekularnej.

#### **2005-11-04 - Sukces absolwentki Uniwersytetu Medycznego** (archiwum)

Mgr Agnieszka Chrobak, absolwentka Wydziału Fizjoterapii Uniwersytetu Medycznego, zdobyła II miejsce w kategorii rehabilitacja medyczna, w III Ogólnopolskim Konkursie na najlepsze prace magisterskie w zakresie problematyki osób niepełnosprawnych - OTWARTE DRZWI 2005.

Praca Laureatki na temat *Wpływ kinezyterapii na funkcje ruchowe i pozaruchowe u osób z chorobą Parkinsona*, napisana została pod kierunkiem prof. dr. hab. n.med. Jana Błaszczyka, kierownika Zakładu Fizjologii Człowieka i Biofizyki Uniwersytetu Medycznego.

Mgr Agnieszka Chrobak - obecnie rehabilitant w poradni "Adamed" w Łodzi - 5-letnie studia zaoczne na kierunku fizjoterapia ukończyła w 2005 roku.

Redakcja strony [www.umed.lodz.pl](http://www.umed.lodz.pl) składa Pani Magister oraz Panu Profesorowi, promotorowi pracy, serdeczne gratulacje.

#### **2005-11-08 - Nowatorska operacja leczenia serca prądem w "Sterlingu"** (*Dziennik Łódzki*)

Lekarze z Zakładu Kardiologii Inwazyjnej w szpitalu im. Sterlinga w Łodzi przeprowadzili nowatorski zabieg leczenia arytmii serca z użyciem prądu o częstotliwości radiowej. Takie zabiegi wykonywano już wcześniej, ale w tym przypadku zastosowano trójwymiarowy system tworzenia mapy serca. Pacjentem był 47-letni mężczyzna, chorujący na poważne zaburzenia rytmu. Zabieg się powiódł i przebiegł bez powikłań.

Kardiolodzy ze "Sterlinga" przeprowadzili już 149 zabiegów umiarowania rytmu serca, ale metodami tradycyjnymi. Ostatni z nich był pierwszym, w czasie którego posłużono się systemem trójwymiarowego mapowania. Pozwoliło to z większą niż dotychczas precyzją określić, które miejsca należy poddać leczeniu prądem, a od precyzji zależy skuteczność leczenia.

Zabieg miał się odbyć kilka dni temu, ale zawiodły zasilacze komputera. Aparatura została jednak szybko wymieniona na nową.

#### **2005-11-09 - Neurochirurdzy ze szpitala im. WAM wszczepili dziewczynie sztuczny dysk** (*Dziennik Łódzki*)

Neurochirurdzy ze szpitala im. WAM w Łodzi po raz pierwszy wszczepili wczoraj do kręgosłupa młodej kobiety sztuczny dysk.

18-letniej mieszkance Skierniewic wypadł kręg w okolicy karku. Groziło jej kalectwo. Proteza przywróci kobiecie całkowitą sprawność. - *Tradycyjna metoda leczenia w podobnych przypadkach polegała na usunięciu chorego dysku. Nie powodowało to kalectwa, bo z czasem jego funkcje przejmowały sąsiednie kręgi. Niestety, usunięcie dysku narażało pozostałe na przeciążenia i uszkodzenia* - tłumaczy dr Maciej Radek, który operował pacjentkę.

- *Wszczepienie protezy stabilizuje kręgosłup i odciąża inne dyski* - dodaje dr Radek, który operował pacjentkę.

Implant kosztuje 10 tys. zł. Pacjentka ze Skierniewic nie płaciła za operację ani za implant. Koszty pokrył szpital.

Nie wiadomo jednak, czy w przyszłości NFZ będzie refundował podobne zabiegi. Zabieg jest nowatorski, a zasady refundacji operacji w przyszłym roku nie są jeszcze znane.

#### **2005-11-10 - Zasłużeni dla miasta Łodzi odznaczeni** (*Gazeta Wyborcza*)

- *Człowiek oprócz chleba i wody potrzebuje do życia cząstkę uznania. I my to dzisiaj czujemy* - zacytował Alberta Einsteina Leszek Markuszewski, dyrektor szpitala im. WAM, który wczoraj przemawiał na uroczystej sesji Rady Miejskiej w imieniu odznaczonych łodzian.

Co roku z okazji Święta Niepodległości Rada Miejska przyznaje odznakę "Za zasługi dla miasta Łodzi". Wczoraj podczas uroczystej sesji Rady Miejskiej dostało ją 15 łodzian, którzy zrobili coś więcej dla swojego miasta niż inni. Oddając swój czas, talent, wrażliwość, zmienili trochę Łódź. (...)

Kto jeszcze dostał odznakę "Za zasługi dla miasta Łodzi"? Jan Chojnacki, lekarz, były rektor WAM; (...) Leszek Markuszewski, lekarz, twórca Centralnego Szpitala Weteranów przy Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym nr 2 w Łodzi. (...)



### **2005-11-10 - Uhonorowano zasłużonych dla miasta** (*Express Ilustrowany*)

Siedemnaście osób i dwie instytucje uhonorowano wczoraj "Odznakami za Zasługi dla Miasta Łodzi". Iwona Bartosik, przewodnicząca Rady Miejskiej wręczyła odznaki Maksymilianowi Cedzie, Janowi Chojnackiemu, Krzysztofowi Cwynarowi, Michałowi Gałkiewiczowi, Konradowi Jarno, Witoldowi Kacprzakowi, Tadeuszowi Kaczorowi, Markowi Kamińskiemu, Izabeli Kołeckiej, Januszowi Lange, Leszkowi Markuszewskiemu, Edycie Peteckiej, Janowi Sobieskiemu, Annie Walczak, Annie Wesołowskiej-Firlej, Joannie Zielińskiej i Jolancie Żebrowskiej. Odznaki otrzymał także Cech Rzemiosł Różnych w Łodzi i Stowarzyszenie Absolwentów Łódzkiego Ekonomicznego i Socjologicznego Ośrodka Akademickiego.

### **2005-11-18 - Sposób na osteoporozę** (*Express Ilustrowany*)

W Klinice Neurochirurgii i Chirurgii Nerwów Obwodowych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 w Łodzi wykonano po raz pierwszy w Polsce zabieg leczenia złamania kręgu metodą zwaną kyfoplastyką.

Pacjent ze złamanym trzonem kręgu został poddany zabiegowi polegającemu na wprowadzeniu do złamanego kręgu igły i balonika. Balonik odtworzył prawidłowy kształt i wysokość złamanego trzonu kręgu, po czym został usunięty, a trzon wypełniany specjalnym cementem kostnym. Według przewidywań lekarzy, chory powinien zostać wypisany do domu w ciągu trzech dni. Nie będzie też musiał później korzystać z urządzeń ortopedycznych.

W przyszłości tą metodą mają być leczone osoby starsze, cierpiące na osteoporozę, których kości są kruche i podatne na złamania.

### **2005-11-18 - Z oka prosto do oka** (*Dziennik Łódzki*)

Okuliści ze szpitala im. WAM przy ul. Żeromskiego w Łodzi uratowali wczoraj oko 30-letniemu rolnikowi spod Wielunia. Mężczyzna kilka lat temu oparzył oko i przestał na nie widzieć. Lekarze stwierdzili, że można je uratować, przeszczepiając komórki z drugiego, zdrowego.

- *Poparzone oko zostało w dużym stopniu uszkodzone, dlatego niemożliwy był klasyczny przeszczep rogówki. Jedyne wyjście było wykorzystanie w tym celu komórek rąbka rogówki z pnia zdrowego oka* - tłumaczy prof. Roman Goś, kierownik Kliniki Okulistycznej w szpitalu im. WAM.

Autoprzeszczep komórek macierzystych rąbka rogówki to zabieg niezwykle rzadko przeprowadzany w świecie. U pacjenta po przeszczepie następuje odtworzenie powierzchni oka, dzięki czemu odzyskuje w nim wzrok.

Wkrótce łódzcy lekarze przeprowadzą przeszczep komórek oka od dawców spokrewnionych z chorym.

### **2005-11-18 - Balonik w kręgosłupie** (*Dziennik Łódzki*)

Pierwszy w Polsce zabieg neurochirurgiczny techniką kyfoplastyki przezskórnej, stosowany głównie w leczeniu złamań spowodowanych osteoporozą, wykonali wczoraj lekarze z łódzkiego szpitala im. WAM.

Operacji poddano 74-letnią pacjentkę, która w kwietniu br. złamała kręgosłup. Do trzonu kręgosłupa wprowadzono igłę, a przez nią niewielki balonik. W wyniku jego rozprężenia, odtworzono kształt załamanej trzonu, a po usunięciu balonika wypełniono go wzmacniającym polimerem, który pozwala na utrwalenie prawidłowego kształtu kręgosłupa.

- *Dotychczas takie złamania leczono jedynie poprzez wprowadzenie do trzonu kręgosłupa polimeru, bez zmiany jego ustawienia* - mówi prof. Andrzej Radek, kierownik Kliniki Neurochirurgii i Chirurgii Nerwów Obwodowych w szpitalu im. WAM.

Nowa technika oszczędza choremu cierpienie i ułatwia rehabilitację, ponieważ pacjent nie musi po operacji nosić gipsowego gorsetu.

#### **2005-12-22 - Innowacyjna operacja serca na UM (Dziennik Łódzki)**

Wczoraj lekarze z II Katedry Kardiologii łódzkiego Uniwersytetu Medycznego przeprowadzili pierwszy w województwie łódzkim eksperymentalny zabieg wszczepienia do serca komórek macierzystych, które mają zregenerować uszkodzony po zawale narząd.

Operacji poddano 47-letniego mężczyznę, który przed kilkoma dniami doznał groźnego i rozległego zawału serca. Na początku zabiegu hematolodzy pobrali od pacjenta szpik kostny, a później wyselekcjonowali z nich komórki macierzyste. Równocześnie dzięki badaniom przy użyciu aparatury ultradźwiękowej bardzo precyzyjnie ustalono miejsce, w którym doszło do uszkodzenia serca. Następnie kardiolodzy umieścili komórki macierzyste dokładnie tam, gdzie doszło do martwicy. Teraz mają one pomóc w odbudowie uszkodzonego fragmentu serca. Operacja trwała godzinę i nie wymagała otwarcia klatki piersiowej.

Medycy zapowiadają, że będą stosować tę metodę leczenia u chorych, których serca po przeżytych zawałach są poważnie uszkodzone.

#### **2005-12-30 - Artykuł pracowników naukowych Uniwersytetu Medycznego z Zakładu Chemii Bionieorganicznej w gronie 25 "najgorętszych" artykułów publikowanych w Inorganica Chimica Acta (archiwum)**

Artykuł pracowników naukowych Uniwersytetu Medycznego z Zakładu Chemii Bionieorganicznej, Uniwersytetu Łódzkiego oraz Uniwersytetu w Dortmundzie pt. *Synthesis and spectroscopy of diethyl (pyridinylmethyl)phosphates and their palladium (II) complexes: X-ray crystal structures of Pd(II) complexes* znalazł się w miesiącu grudniu 2005 roku gronie 25 "najgorętszych" artykułów publikowanych w Inorganica Chimica Acta.

Współautormi są: dr Urszula Kalinowska - Lis; prof. dr hab. n.farm. Justyn Ochocki z Zakładu Chemii Bionieorganicznej Katedry Chemii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

#### **2006-01-11 - Jedyny w Polsce szpital dla weteranów (Gazeta Wyborcza)**

Łódzki szpital jako jedyny w Polsce będzie leczyć kombatantów i na tym zarobi

Uprawnienia kombatanckie ma w kraju 650 tys. osób. To ludzie, którzy od 1939 r. do 1956 r. walczyli o niepodległość ojczyzny, i ich najbliższa rodzina. Mimo przywilejów czekają - jak wszyscy - miesiącami w kolejkach do lekarzy.

Także ci, którzy leczyli się w łódzkim szpitalu im. Wojskowej Akademii Medycznej. Kolejka wydłużała się, bo kontrakt z NFZ pozwalał dyrektorowi wykorzystać tylko połowę z 400 łózek. Gdyby szpital przyjął więcej chorych, w ciągu roku wypracowałby gigantyczny dług.

Dyrektor dr Leszek Markuszewski postanowił więc zorganizować jedyny w kraju Centralny Szpital Weteranów - dla ludzi z uprawnieniami kombatanckimi. Należało jednak przekonać władze, by za dodatkowych pacjentów zapłaciły. Na spotkaniu z ministrem Zbigniewem Religą i Jerzym Millerem, prezesem NFZ, w Ministerstwie Zdrowia powstały zasady finansowania kombatanckiego szpitala. - *Ustaliliśmy, że za każdego przyjętego weterana będzie nam płacił oddział NFZ, z którego pochodzi pacjent. W ministerstwie zostanie powołana grupa, która przygotowuje podstawę prawną tego rozwiązania* - mówi dr Markuszewski. Tadeusz Michalski,

wiceprezes zarządu głównego Światowego Związku Żołnierzy AK: - *Kombatanci z całego kraju będą chętnie się leczyć w tym szpitalu. Łódź jest w centrum Polski. Łatwo tu przyjechać, pokonać nawet kilkaset kilometrów, by nie czekać kilka lat w kolejce do lekarza.*

W ten sposób szpital zyskał ogromną grupę pacjentów. Takich, za których zawsze będą pieniądze.

Pierwsi kombatanci będą przyjęci do szpitala im. WAM w przyszłym tygodniu. Będzie dla nich osobna kolejka.

W każdej klinice jest już wyznaczona osoba odpowiedzialna za obsługę weteranów; szpital uruchamia też specjalne linie telefoniczne w rejestracji. Lecznica nie przestanie przyjmować cywilów. Na ich leczenie ma kontrakt z NFZ.

#### **2006-01-13 - Rusza szpital dla weteranów** (*Express Ilustrowany*)

W najbliższy poniedziałek pierwsi chorzy kombatanci trafią na oddziały Centralnego Szpitala Weteranów, który będzie działał w szpitalu im. WAM przy ul. Żeromskiego w Łodzi (dla kombatantów zarezerwowano ok. 200 łóżek). W kolejce do przyjęcia m. in. na kardiologię, ortopedię, okulistykę, neurologię i urologię czeka już kilkudziesięciu chorych. Będą leżeć na salach wraz z innymi pacjentami. - *Starania o uruchomienie Centralnego Szpitala Weteranów trwały trzy lata - mówi dr Leszek Markuszewski, dyrektor szpitala im. WAM w Łodzi. - Teraz schorowani kombatanci z całego kraju (średnia wieku wynosi 85 lat) będą mogli się leczyć w Łodzi, korzystając z pomocy najlepszych specjalistów i nowoczesnego sprzętu medycznego. Rocznie w CSW hospitalizowanych będzie około 10 tys. takich pacjentów.*

#### **2006-02-07 - Bliźnięta operowane w łonie matki** (*Express Ilustrowany*)

W Instytucie Centrum Zdrowia Matki Polki odbyła się operacja bliźniaków w łonie matki. Przeprowadzono ją u pacjentki w 20 tygodniu ciąży, gdyż stwierdzono tzw. zespół przetoczeń między płodami, co powodowało, że jeden z bliźniaków "podkraadał" krew drugiemu. Obydwaj mogli zginąć z powodu niewydolności krążenia.

- *Zabieg polegał na zamknięciu patologicznych naczyń krwionośnych w obrębie łożyska - mówi kierujący zespołem lekarzy prof. Krzysztof Szaflik z ICZMP. - Został wykonany przy użyciu laparoskopu i wykorzystaniu lasera. Przyczyna niebezpiecznego schorzenia została zlikwidowana. Stwarza to szansę prawidłowego rozwoju bliźniaków.*

W operacji uczestniczyli również specjaliści z Kliniki Medycyny Matczyno-Płodowej i Ginekologii ICZMP pod kierunkiem prof. Jana Wilczyńskiego.

#### **2006-02-07 - Operacja w łonie matki** (*Dziennik Łódzki*)

Lekarze z Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi przeprowadzili pierwszą w kraju operację rozdzielenia części naczyń łożyska w ciąży bliźniaczej metodą laparoskopową.

U bliźniąt stwierdzono zespół podkradania, czyli nierównomierny przepływ krwi w łożysku. Większy płód jest wtedy zagrożony uduszeniem, a mniejszy niedożywiony.

Do tej pory objawy takie stwierdzono w ICZMP kilkanaście razy, a pacjentki operowane były za granicą.

Lekarze z zespołu prof. Krzysztofa Szaflika, kierującego Kliniką Terapii Płodu, nauczyli się techniki operacyjnej w klinice w Belgii. Przy nowatorskim zabiegu asystowało kilkunastu specjalistów, m.in. zespół prof. Jana Wilczyńskiego z Kliniki Medycyny Matczyno-Płodowej.

**2006-03-17 - Akredytacja Kliniki Neurochirurgii i Chirurgii Nerwów Obwodowych Katedry Neurochirurgii UM (archiwum)**

Klinika Neurochirurgii i Chirurgii Nerwów Obwodowych Katedry Neurochirurgii Uniwersytetu Medycznego, jako druga w Polsce uzyskała akredytację Wspólnego Komitetu Akredytacyjnego Unii Europejskiej ds. Specjalizacji (UEMS) i Europejskiego Stowarzyszenia Towarzystw Europejskich (EANS) odnośnie spełnienia najwyższych standardów europejskich w szkoleniu w neurochirurgii.

**2006-03-29 - Granty fundacji Polpharmy rozdane (Gazeta Wyborcza)**

Wczoraj ogłoszono zwycięzców czwartej edycji konkursu na najlepsze projekty badawcze Fundacji na rzecz Wspierania Polskiej Farmacji i Medycyny. Laureatami zostali: prof. Maria Bryszewska z Uniwersytetu Łódzkiego, prof. Krzysztof Selmaj i dr hab. Andrzej Głąbiński z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, prof. Irena Nalepa i prof. Andrzej Pilc z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie.

Tematem konkursu była w tym roku neurobiologia, neurologia i psychiatria. Przyznane granty pozwolą prowadzić prace nad chorobami prionowymi, stwardnieniem rozsianym, depresją oraz uzależnieniem od kokainy. Fundator grantów - prywatna firma Polpharma - na działalność statutową fundacji przeznaczyła w ostatnich latach 10 mln zł. Więcej pieniędzy daje tylko KBN i Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

**2006-04-24 - „ŁÓDZKIE EUREKA 2005” dla zespołu naukowców z Uniwersytetu Medycznego (Gazeta Wyborcza)**

Rada ds. Szkolnictwa Wyższego i Nauki przy Prezydencie Miasta Łodzi przyznała coroczne wyróżnienia za wybitne osiągnięcia w dziedzinie nauki i sztuki - „Łódzkie Eureka”. Wręczenia statuetek dokonał – podczas otwarcia IV Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki – Prezydent Miasta Łodzi Jerzy Kropiwnicki.

W gronie pięciu laureatów znalazł się zespół naukowców z Uniwersytetu Medycznego w składzie: prof. dr hab. n.med. Andrzej Lewiński, kierownik Kliniki Endokrynologii i Chorób Metabolicznych z Oddziałem Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej, prof. dr hab. n.med. Małgorzata Karbownik, kierownik Zakładu Endokrynologii Onkologicznej, prof. dr hab. n.med. Jan Brzeziński, kierownik Kliniki Chirurgii Gruczołów Dokrewnych oraz dr n.med. Marek Dedecjus asystent z Kliniki Chirurgii Gruczołów Dokrewnych.

Wyróżnienie „ŁÓDZKIE EUREKA” zespół otrzymał za badania na temat *mechanizmów inicjacji kancerogenezy oraz diagnostyki i zapobiegania chorobom nowotworowym ze szczególnym udziałem hormonów w badanym zjawisku.*

W 2005 r. za badania na ten temat zespół zdobył nagrodę Ministra Zdrowia.