

## AKTUALNOŚCI

■ 21 grudnia 2004 r. na VI piętrze nowego budynku Centrum odbyło się Spotkanie Wigilijne pracowników szpitala. W spotkaniu uczestniczyli również zaproszeni goście:

- Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego Zbigniew Winczewski
- Przewodniczący Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Paweł Arndt
- Ksiądz Biskup Grzegorz Balcerek
- Ksiądz Kapelan ojciec Adam Ryszard Szymański
- Ksiądz Kapelan ojciec Kazimierz Nieradzik
- Przewodniczący Rady Społecznej Jerzy Gładysiak
- Członkowie Rady Społecznej: Elżbieta Prussak, Dorota Potyrała-Szynkowska
- Dyrektor Departamentu Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego Jacek Bornaowski

Zaproszeni goście i pracownicy Centrum przełamali się opłatkiem i złożyli sobie świąteczne życzenia.

Poniżej prezentujemy migawki fotograficzne ze spotkania.



■ Badania kliniczne nad szczepionką terapeutyczną na czerniaka złośliwego, opracowaną przez zespół naukowców pod kierownictwem prof. Andrzeja Mackiewicza wchodzi w III fazę kliniczną. Na tym etapie lek będzie testowany w 10 polskich ośrodkach na 400 pacjentach w początkowej fazie choroby. Dotychczasowa grupa 200 pacjentów w różnych fazach zaawansowania choroby zostaje pozbawiona możliwości kontynuowania leczenia tym preparatem.

Minister Zdrowia powołał grupę ekspertów z zakresu onkologii klinicznej i zorganizował spotkanie w Ministerstwie Zdrowia mające na celu rozwiązanie sytuacji z korzyścią dla potrzebujących pacjentów.

Za: Puls Medycyny, 12 stycznia 2005, Nr 1(98), s. 28

## INFORMACJE OGŁOSZENIA

### SZANOWNI PACJENCI

■ Uprzejmie informujemy, że w terminie 24-28 kwietnia 2005 r. w Wielkopolskim Centrum Onkologii odbędzie się kurs ESTRO w zakresie wyznaczania dawki w radioterapii: charakterystyka wiązki, obliczenia dawki i weryfikacji dawki. (ESTRO Teaching Course On Dose Determination in Radiotherapy: Beam Characterisation, Dose Calculation and Dose Verification). W związku z faktem, że kurs odbywa się w Poznaniu ESTRO w porozumieniu z Wielkopolskim Centrum Onkologii ustaliło specjalne opłaty dla uczestników z Polski.

Wysokość opłat podana zostanie w terminie późniejszym. Wielkopolskie Centrum Onkologii rozesła do wszystkich ośrodków onkologicznych pisemną informację dotyczącą formy i sposobu rejestracji, wysokości opłat za kurs oraz imprezy towarzyszące.

Sugerujemy zatem aby wszystkie osoby zainteresowane uczestnictwem w kursie wstrzymały się od rejestracji i wnoszenia opłat za kurs do momentu uzyskania informacji z Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Panią mgr Martą Bogusz-Osawa nr tel. (61) 8540 552.

## INFORMACJE OGŁOSZENIA

### ■ KOMUNIKAT W SPRAWIE KURSU SPECJALIZACYJNEGO W ZAKRESIE FIZYKI MEDYCZNEJ

Informujemy, że kurs specjalizacyjny w zakresie fizyki medycznej „Diagnostyka obrazowa, nuklearna i elementy biologii molekularnej” pomimo odmowy CMKP współorganizowania kursu odbędzie się w Wielkopolskim Centrum Onkologii w zaplanowanym terminie tj. **13-16 marca 2005 r.**

Liczba miejsc: 15

**Kurs jest nieodpłatny.**

Uczestnicy kursu otrzymają **certyfikat uczestnictwa.**

### ■ KOMUNIKAT W SPRAWIE KURSU SPECJALIZACYJNEGO W RADIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ

Informujemy, że zgłoszony przez Wielkopolskie Centrum Onkologii kurs objęty programem specjalizacji w radioterapii onkologicznej otrzymał nr: **1-727-02-001-2005**. Tytuł kursu brzmi: „**Biologia molekularna, genetyka, diagnostyka nuklearna i obrazowa w radio-terapii onkologicznej**”. Termin kursu: **od 14 do 16 marca 2005 roku.**

Zapraszamy wszystkich lekarzy specjalizujących się w dziedzinie radioterapii onkologicznej. Planowana liczba uczestników: 30. Wypełnione formularze zgłoszeniowe prosimy przesyłać na adres:

CMKP,

Studium Kliniczno-Dydaktyczne,  
ul. Marymoncka 99,  
01-813 Warszawa.

### ■ KOMUNIKAT W SPRAWIE WARUNKÓW ZGŁASZANIA WNIOSKÓW O PRZYZNANIE NAGRODY ZA PUBLIKACJE WYNIKÓW BADAŃ

1. Wnioski należy składać do Działu Szkoleń, Współpracy Naukowej i Zape-



### ■ Osiągnięcia Wielkopolskiego Centrum Onkologii

W zakresie poprawy jakości świadczeń medycznych:

1/ Rozszerzenie funkcjonującego Systemu Zarządzania Jakością o diagnostykę obrazową oraz medycynę nuklearną.

W czerwcu 2003 r. dyrekcja Wielkopolskiego Centrum Onkologii podjęła decyzję o rozszerzeniu Systemu Zarządzania Jakością w kierunku diagnostyki obrazowej oraz medycyny nuklearnej. Zarządzeniem Wewnętrznym z dnia 26.01.2004 r. rozszerzono System.

Dyrekcja Wielkopolskiego Centrum Onkologii wystąpiła jednocześnie do firmy Lloyd's Register Quality Assurance o przeprowadzenie auditu certyfikującego. Przeprowadzenie auditu potwierdzającego zgodność zastosowanych rozwiązań z wymogami normy zaplanowano na 3 marca 2004 roku. Audit przeszliśmy pomyślnie a funkcjonujący System Zarządzania Jakością w zakresie diagnostyki obrazowej, medycyny nuklearnej oraz leczenia z wykorzystaniem promieniowania jonizującego uznano za System dojrzały i spełniający wymagania Normy ISO 9001:2000. Centrum uznano za organizację prezentującą duże zaangażowanie we wdrożenie i utrzymanie Systemu i tym samym udzielono nam rekomendacji do zatwierdzenia certyfikatu w w/w zakresie.

Uroczyste wręczenie certyfikatu odbyło się 5 kwietnia 2004 r.

2/ Uzyskanie tytułu Gazeli Biznesu Roku 2003.

11 lutego 2004 r. Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, na uroczystej Gali "Puls Biznesu" Wielkopolskie Centrum Onkologii otrzymało wyróżnienie i dyplom w rankingu "Gazeta Biznesu 2003".

Celem rankingu było promowanie firm, których działalność charakteryzuje się uczciwością i przejrzystością. Dlatego w rankingu zostały uwzględnione jedynie podmioty, które nie zalegają z płatnościami wobec kontrahentów, fiskusa oraz ZUS-u i które ujawniły swoje kompletne wyniki finansowe za lata 2000-2002.

3/ Uzyskanie VIII miejsca w Rankingu Newsweek'a.

Już po raz trzeci Newsweek Polska zorganizował Ranking najlepszych w kraju klinik z dziedziny specjalizacji. Wielkopolskie Centrum Onkologii również wzięło udział w tym Rankingu, zajmując zaszczytne VIII miejsce. Ankiety rozesłane były wyłącznie do tych ośrodków, które mają uprawnienia Ministerstwa Zdrowia do nadawania lekarzom specjalizacji. Zadawane pytania dotyczyły głównie oddziałów chirurgicznych, w tym opieki nad pacjentem, dostępu do najnowszych metod operowania oraz czasu oczekiwania na planowaną operację.

4/ Modernizacja infrastruktury Centrum.

W celu zapewnienia pacjentom pełnego komfortu podczas oczekiwania na poradę czy podczas pobytu w szpitalu stale przeprowadzane są remonty adaptacyjne, które pozwalają dostosować starą część budynku do obowiązujących standardów. W najbliższym czasie rozpoczniemy prace remontowo-modernizacyjne pomieszczeń zlokalizowanych w pionach od parteru do V piętra, zakończone prace planujemy na koniec 2006 r. W IV kwartale b.r. rozpoczęliśmy prace związane z nadbudową VI piętra istniejącego, południowego skrzydła zespołu budynków Wielkopolskiego Centrum Onkologii, w wyniku czego uzyskamy powierzchnię użytkową 718,49 m<sup>2</sup>. W końcowej fazie znajduje się obecnie realizacja zadania inwestycyjnego pt. "Rozbudowa Wielkopolskiego Centrum Onkologii", w wyniku której uzyskamy dodatkową powierzchnię użytkową 6 802,80 m<sup>2</sup>. W obrębie nowopowstałego budynku, którego całkowite uruchomienie planowane jest na koniec 2005 r., powstaną:

- pracownia tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego Zakładu Radiologii (parter) uruchomiona w IV kwartale 2004 r.,
- centralna sterylizacja (parter),
- rejestracja z archiwum (parter),
- Zakład Brachyterapii (I piętro),

e) zespół sal operacyjnych (II i III piętro),

f) apteka szpitalna (IV piętro),

g) Zakład Immunologii Nowotworów i Zakład Patologii Nowotworów (V piętro),

h) centrum konferencyjno-dydaktyczne z salą audytorijną, biblioteką i salą seminarijną (VI piętro), którego uruchomienie planowane jest na początek I kwartału 2005 r.

Po rozbudowie, w Wielkopolskim Centrum Onkologii stworzone zostaną zwiększone możliwości diagnostyczne i terapeutyczne dla wszystkich chorych ze statutowego regionu Wielkopolski wymagających leczenia skojarzonego lub wyspecjalistycznej diagnostyki. Ponadto rozbudowane i zmodernizowane zaplecze diagnostyczne (Zakład Radiologii, Zakład Immunologii Nowotworów i Zakład Patologii Nowotworów) spowoduje zwiększenie wykrywalności, tym samym przesuując zaawansowanie wykrywanych nowotworów w kierunku stanów wczesnych, które łatwiej wyleczyć.

5/ Uzyskanie środków finansowych z funduszy unijnych w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego na realizację projektu związanego z poprawą standardów i dostępności do specjalistycznego leczenia nowotworów (radioterapii) w Wielkopolsce.

Rozpoczęcie realizacji projektu planowane jest na koniec b.r. Celem projektu jest w szczególności:

- poprawa standardów usług medycznych w zakresie leczenia z wykorzystaniem promieniowania jonizującego,
- zwiększenie dostępności do radioterapii,
- zwiększenie efektywności leczenia nowotworów złośliwych,
- utrzymanie centralizacji radioterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii,
- dosprzętowanie zakładu radioterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii.

6/ Przystąpienie do Organizacji Europejskich Instytutów Onkologicznych.

Decyzją Rady Organizacji Europejskich Instytutów Onkologicznych (OEIC - Organisation of European Cancer Institutes) w maju 2004 r. Wielkopolskie Centrum Onkologii zostało przyjęte do w/w Organizacji i uznane za Europejskie Wielospecjalistyczne Onkologiczne Centrum Doskonałości.

### W zakresie działalności dydaktycznej:

1/ Organizacja Warsztatów Studenckich w zakresie Radioterapii Onkologicznej dla studentów Wydziału Lekarskiego AM w Poznaniu oraz Wydziału Fizyki UAM w Poznaniu i UMK w Toruniu.

2/ Utworzenie Koła Naukowego Radioterapii Onkologicznej.

3/ Utworzenie na terenie Wielkopolskiego Centrum Onkologii Zakładu Elektroradiologii, Wydziału Nauk o Zdrowiu, Akademii Medycznej w Poznaniu. Kierownikiem Zakładu Elektroradiologii jest Pan Prof. AM dr hab. Julian Malicki.

4/ Organizacja kursu specjalizacyjnego w zakresie biologii molekularnej, diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej w radioterapii onkologicznej dla lekarzy specjalizujących się w radioterapii onkologicznej. W kursie wzięło udział 25 uczestników.

5/ Przystąpienie do programu Erasmus Mundus.

Na początku 2004 r. w oparciu o założenia 5-letniego, europejskiego programu Erasmus Mundus (EM) w ramach akcji 1 tj. Erasmus Mudus Master Courses, organizacja ESTRO zainicjowała prace nad stworzeniem wspólnych europejskich uzupełniających studiów magisterskich dedykowanych głównie technikom radioterapii, diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej. W tym celu, z inicjatywy towarzystwa powołano konsorcjum uczelni europejskich: z Polski - Akademia Medyczna w Poznaniu reprezentowana przez Prof. Juliana Malickiego - kierownika Zakładu Elektroradiologii AM w Poznaniu, z Holandii - Inholland Medical Technology School of Health, z Niemiec - The University of Dresden, z Wielkiej Brytanii - The University of Birmingham.

Zgodnie z założeniami Programu EM, zadaniem konsorcjum jest opracowanie pro-

## INFORMACJE OGŁOSZENIA

wnienia Jakości w bibliotece Centrum do **końca lutego 2005 r.**

2. Wniosek powinien obejmować publikację, które ukazały się, bądź wystąpienia konferencyjne (ustne i plakatowe), które odbyły się w ubiegłym roku kalendarzowym tj. 2004.

3. Wniosek powinien zawierać dowód publikacji tj.

a) w przypadku publikacji w czasopiśmie – ksero lub oryginał całego artykułu z pierwszą stroną okładki czasopisma, b) w przypadku prezentacji ustnej lub plakatowej – ksero lub oryginał całego programu konferencyjnego oraz ksero lub oryginał tego fragmentu suplementu/czasopisma/materiałów zjazdowych, w którym opublikowano streszczenie wystąpienia wraz z okładką suplementu/czasopisma lub materiałów zjazdowych.

c) w przypadku publikacji np. książki, rozdziału książki itd. – ksero lub oryginał całości lub właściwego fragmentu publikacji wraz z okładką.

4. Brak dowodu powoduje zawieszenie nagrody do czasu udokumentowania.

5. Każda zgłoszona publikacja powinna zawierać następujące informacje:

a) rok publikacji,

b) tytuł publikacji,

c) źródło publikacji (w przypadku czasopisma podać pełną nazwę czasopisma wraz z danymi szczegółowymi tj. rok, numer, tom, strony na których zamieszczona jest publikacja np. 2003; 8(2):300-1; w przypadku konferencji podać pełną nazwę konferencji z podaniem daty i miejsca konferencji)

d) język publikacji,

e) nazwiska i imiona wszystkich autorów publikacji (czerwonym kolorem podkreślić nazwiska osób, które nie są pracownikami Wielkopolskiego Centrum Onkologii).



6. Publikacje powinny być podzielone na następujące kategorie:

- a) publikacje w czasopiśmie,
- b) wystąpienia plakatowe,
- c) wystąpienia ustne,
- d) inne.

7. W przypadku opóźnienia w procesie wydawniczym prawo do nagrody przechodzi na rok następny.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę kontaktować się z Panią mgr Martą Bogusz-Osawą, Kierowniczką Działu Szkoleń, Współpracy Naukowej i Zapewnienia Jakości nr tel. 8540-552.

#### ■ SZANOWNI PRACOWNICY

W poczekalniach naszych poradni widzimy zmęczonych i znużonych oczekiwaniami na wizytę pacjentów. Sposobem na umilenie im nieco tych chwil mogłyby być kolorowe czasopisma. Zachęcamy zatem do przynoszenia czasopism do naszego Centrum. Miejsce zbiórki - biblioteka Centrum.

■ Studenci amerykańscy studiów medycznych z American Student Government odbywający zajęcia dydaktyczne w Wielkopolskim Centrum Onkologii bardzo wysoko ocenili kurs przeprowadzony w roku akademickim 2003/2004 w tym pracę i przygotowanie merytoryczne wykładów prowadzących zajęcia z radioterapii onkologicznej oraz terapii genowej. Najwyższe noty w ocenie studentów uzyskali: dr n med. Dariusz Iżycki, dr n med. Agnieszka O'Shea-Otwińska, lek. med. Hanna Włodarczyk.

Gratulujemy

Redaktor:  
Małgorzata Twardochleb  
Sekretariat Dyrekcji, pok. 337  
Wielkopolskie Centrum Onkologii  
61-866 Poznań,  
ul. Garbary 15,  
tel. (61) 854 07 00

Druk:  
Zakład Poligraficzny „GRAFIKA”  
61-062 Poznań,  
ul. Leszka 22,  
tel. (61) 870 91 70

gramu studiów dla absolwentów pierwszego cyklu kształcenia wyższego (licencjat), a następnie jego realizacja w co najmniej dwóch uczelniach wchodzących w skład konsorcjum (studia powinny być zakończone uzyskaniem wspólnego, podwójnego lub wielokrotnego dyplomu).

#### W zakresie działalności naukowej:

1/ Uzyskanie stopnia dr n med. przez Pana Dawida Murawę.

Pan dr Dawid Murawa, pracownik Oddziału Chirurgii Onkologicznej I, dnia 11 marca 2004 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych z zakresu medycyny na podstawie pracy doktorskiej pt. „Odległa ocena jakości życia chorych po całkowitej resekcji żołądka z powodu raka z uwzględnieniem zmian morfologicznych okolicy zespoleń przelykowo-jelitowego”.

2/ Uzyskanie stopnia dr n med. przez Pana Tomasza Piotrowskiego.

Pan dr Tomasz Piotrowski, pracownik Zakładu Fizyki Medycznej, uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych z zakresu medycyny na podstawie pracy doktorskiej pt. „Napromienianie całej skóry techniką rotacyjno-dualną w leczeniu mycosis fungoides”.

3/ Uzyskanie stopnia dr n med. przez Panią Elżbietę Nowakowską.

Pani dr Elżbieta Nowakowska, pracownik Oddziału Radioterapii Onkologicznej I, uzyskała stopień naukowy doktora nauk medycznych z zakresu medycyny na podstawie pracy doktorskiej pt. „Analiza wpływu uzupełniającej radioterapii na subpopulację limfocytów krwi obwodowej pacjentek chorych na raka piersi”.

4/ Uzyskanie stopnia dr n med. przez Panią Agnieszkę Oshe'a-Otwiaskę.

5/ Uzyskanie tytułu Profesora AM przez Pana dr hab. Juliana Malickiego.

6/ Nadanie Prof. Pawłowi Murawie godności lidera pracy organicznej oraz honorowej statuetki Hipolita.

Kapituła Honorowego Hipolita w dniu 12 lutego 2004 r. nadała Panu Prof. dr hab. n med. Pawłowi Murawie, Ordynatorowi Oddziału Chirurgii Onkologicznej I godność lidera pracy organicznej oraz honorową statuetkę Hipolita.

Decyzja Kapituły jest wyrazem najwyższego uznania dla dotychczasowej działalności naukowej i społecznej Pana Profesora Pawła Murawy.

7/ Organizacja I Sympozjum Naukowo-Szkoleniowego Węzeł Wartowniczy, Poznań 2004.

W dniu 26 marca 2004 roku w Polskiej Akademii Nauk przy ul. Wieniawskiego 17 odbyło się I Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Węzeł Wartowniczy (Sentinel Node) Poznań 2004 zorganizowane przez I Oddział Chirurgii Onkologicznej oraz Zakład Fizyki Medycznej Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Na Sympozjum poruszano tematy z zakresu węzła wartowniczego w ginekologii onkologicznej, w czerniaku skóry, piersi, jelita grubego i żołądka. Zwrócono również uwagę na rolę medycyny nuklearnej oraz zastosowanie PET-u. W konferencji wzięło udział 150 osób z całego kraju. Prezentowane prace opublikowano w czasopiśmie "Reports of Practical Oncology and Radiotherapy".

■ W numerze Gazety Poznańskiej z dnia 14.01.2005 r. ukazał się artykuł na temat planów inwestycyjnych Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do lektury na stronie [www.wco.pl](http://www.wco.pl).

