

AKTUALNOŚCI

■ W dniu 14.07.2004 o godzinie 11.00 w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu przy ulicy Garbary odbyły się ćwiczenia strażackie. Scenariusz ćwiczeń zakładał, że „pożar” wybuchł na pierwszym piętrze szpitala (w tak zwanej starej części). Natychmiast rozpoczęto ewakuację personelu oraz osób znajdujących się w zagrożonej strefie szpitala. Po przybyciu na miejsce strażacy rozpoczęli przeszukiwanie „zadymionych” pomieszczeń. Strażacy sprawdzili również pomieszczenia pod względem promieniowania, gdyż „pożar” mógł uszkodzić urządzenia radiacyjne pracujące w szpitalu. W tym celu na ulicę Garbary wezwano specjalistyczną jednostkę z Krzesin, dysponującą sprzętem pomiarowym. Podczas gdy strażacy ratowali pacjentów i szpital, policjanci kierowali ruchem ulicznym, ponieważ ciężkie wozy bojowe wyłączyły z ruchu jeden pas ruchu. Jak podkreśla Jerzy Ranecki, zastępca komendanta miejskiego PSP w Poznaniu, ćwiczenia były prowadzone w trudnych warunkach, ponieważ ulica Garbary musiała być cały czas przejezdna. Ze względu na położenie naszej placówki, tak duże manewry organizowane są rzadziej. Centrum dysponuje szczegółowymi instrukcjami postępowania w nadzwyczajnych okolicznościach, na przykład w przypadku pożaru czy podłożenia bomby.

W ćwiczeniach brało udział około 40 strażaków i 8 wozów bojowych. Niedawno z obiektem i jego możliwościami ewakuacji ustawienia sprzętu bojowego zapoznawali się strażacy ze śródmiejskiej jednostki przy ulicy Wolnica. Przedruk z "Głos Wielkopolski" z 15 lipca 2004 r.

INFORMACJE OGŁOSZENIA

SZANOWNI PACJENCI

■ Po próbnej akcji ewakuacji szpitala, Komenda Straży Pożarnej zwróciła się z prośbą do **Pana mgr Jerzego Kierzkowskiego - Kierownika Pracowni Dozymetrii Klinicznej Zakładu Fizyki Medycznej Wielkopolskiego Centrum Onkologii**, o przyjęcie stanowiska specjalisty ds. źródeł radioaktywnych. Propozycja spotkała się z akceptacją zarówno głównego zainteresowanego, jak również Dyrekcji Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Jest to dla nas wszystkich szczególnym wyróżnieniem.

■ Informujemy, że **Pani dr Elżbieta Nowakowska**, pracownik Oddziału Radioterapii Ogólnej 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”*.

Serdecznie gratulujemy.

INFORMACJE OGŁOSZENIA

ZARZĄDZANIE W OPIECE ZDROWOTNEJ CELE I PROGRAM PODYPLOMOWEGO STUDIUM

Katedra Usług Akademii Ekonomicznej w Poznaniu uruchomiła Studium Podyplomowe „Zarządzanie w opiece zdrowotnej” kierowane do osób zainteresowanych nowoczesnym zarządzaniem. Celem studium podyplomowego jest przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu zarządzania zakładami opieki zdrowotnej pod postacią zarządzania marketingowego, zarządzania przez jakość, kierowania zespołami pracowniczymi oraz kształtowania praktycznych umiejętności niezbędnych w realizacji funkcji kierowniczych.

UCZESTNICY KURSU

Studium przeznaczone jest dla osób prowadzących własną praktykę (gabinet, zespół gabinetów) oraz dla osób pracujących w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej. W Studium mogą uczestniczyć osoby, które nie mają wykształcenia medycznego, a są odpowiedzialne za zarządzanie lub przygotowują się do objęcia takiego stanowiska.

PLAN ZAJĘĆ

Zajęcia na studium realizowane będą w trzech formach: (a) wykłady, (b) warsztaty, (c) seminaria podyplomowe. Łączny wymiar 200 godzin powoduje, że Studium będzie trwało dwa semestry (od listopada 2003 do czerwca 2004) i prowadzone będzie w systemie studiów zaocznych. Dwudniowe zjazdy organizowane będą dwa razy w miesiącu w dni weekendowe (piątek 15.00 - 18.00, sobota 9.00 - 18.00). Program obejmuje 17 przedmiotów oraz seminaria podyplomowe. Zajęcia seminaryjne będą prowadzone w grupach 10 - 15 osobowych.

ZAPISY

Informacji o Studium udziela:
Sekretariat Katedry Usług (wtorek - piątek; 10.00 - 14.00) tel. 854 37 97.
Zgłoszenia kierować należy na adres: (do 10 października - decyduje kolejność zgłoszeń) Katedra Usług, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, al. Niepodległości 10, 60-967 Poznań, z dopiskiem Studium Podyplomowe „Zarządzanie w opiece zdrowotnej”.
Zgłoszenia można także nadsyłać drogą faxową: fax: 854 33 18, po przesłaniu zgłoszenia faxem proszę o potwierdzenie telefoniczne zgłoszenia tel. 854 37 97 (wtorek - piątek; 10.00 - 14.00).

Studenckie Koło Naukowe Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej

Studenckie Koło Naukowe Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej przy Oddziale Chirurgii Onkologicznej I Wielkopolskiego Centrum Onkologii zostało założone w roku 2000, wówczas pod nazwą Koło Naukowe Chirurgii Onkologicznej. Założycielami koła byli studenci V roku Wydziału Lekarskiego Dawid Murawa i Krzysztof Reperowicz. W tamtym czasie było to jedyne koło naukowe działające przy jednostce niebędącej w strukturach Akademii Medycznej. Zgodę na powstanie takiego koła wyrazili: ze strony Akademii Medycznej - ówczesny kurator Studenckich Towarzystw Naukowych, prorektor prof. Grzegorz Bręborowicz i Jego Magnificencja Rektor prof. Leon Drobnik, natomiast ze strony Wielkopolskiego Centrum Onkologii - dyrekcja szpitala i ordynator Oddziału Chirurgii Onkologicznej I prof. Paweł Murawa. Opiekunem koła został dr n. med. Wojciech Nowakowski, a jego przewodniczącym student Dawid Murawa.

W pierwszym roku działalności w kole pracowało 7 osób. Na comiesięcznych spotkaniach poruszano tematy związane przede wszystkim z chirurgią nowotworów. Członkowie Koła nawiązali współpracę z innymi kołami naukowymi celem realizacji różnych projektów naukowych, m.in. z Kołem Naukowym Patomorfologii przy Katedrze i Zakładzie Patomorfologii Klinicznej Akademii Medycznej w Poznaniu oraz z Kołem Naukowym Mikrobiologii przy Zakładzie Bakteriologii Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Poznaniu. Efektem powyższej współpracy było podjęcie projektów naukowych, których wyniki prezentowano na zjazdach i konferencjach studenckich. Z Kołem Naukowym Patomorfologii badano jakość życia chorych po całkowitej resekcji żołądka z uwzględnieniem zmian morfologicznych okolicy zespolenia przełykowo-jelitowego. Rezultaty zaprezentowano na: I Kongresie Onkologii Polskiej w Katowicach, 61 Zjeździe Towarzystwa Chirurgów Polskich w Gdańsku oraz 57 Zjeździe Federacji Światowych Towarzystw Chirurgii Onkologicznej w Nowym Jorku. W ramach współpracy z Kołem Naukowym Mikrobiologii oceniano przydatność różnych preparatów antyseptycznych w chirurgicznym myciu rąk. Efekty zostały przedstawione na 3 Międzynarodowym Sympozjum Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy w Poznaniu. Praca zdobyła I Nagrodę w Sesji Farmaceutycznej. Natomiast w Sesji Onkologicznej na wyżej wymienionym sympozjum nasi studenci otrzymali I Nagrodę za pracę oceniającą wyniki oszczędzającego leczenia raka gruczołu piersiowego.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że członkowie koła, którzy ukończyli już studia pracują obecnie m. in. na Oddziale Chirurgii Szpitala Wojewódzkiego w Kielcach oraz Oddziale Chirurgii Dziecięcej w Szpitalu im. Krzywocińskiego w Poznaniu.

W 2002 roku po skończeniu studiów doktor Dawid Murawa został współopiekunem koła. Materiał, który zebrał w trakcie działalności studenckiej posłużył do opracowania pracy doktorskiej, którą obronił 11 marca 2004 roku.

Od dwóch lat przewodniczącym koła jest studentka Wydziału Lekarskiego (obecnie V roku) Ewelina Gowin. Lista członków koła obejmuje studentów głównie III i IV roku studiów. W 2003 roku z uwagi na dobrą współpracę z Oddziałem Chirurgii Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu z inicjatywy opiekuna koła zaproponowano władzom w/w szpitala i ordynatorowi Oddziału Chirurgii - dr n. med. Wojciechowi Burchardtowi możliwość naukowej działalności studentów koła w ramach tego oddziału. Propozycja została przyjęta z dużą przychylnością; koło naukowe zmieniło nazwę na Koło Naukowe Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej, która to nazwa obowiązuje do dnia dzisiejszego.

Tym samym od 2003 roku koło działa w oparciu o dwie jednostki organizacyjne służby zdrowia. Odpowiedzialnym za kontakty ze studentami w Szpitalu im. Raszei został dr n. med. Błażej Ciesielczyk.

Uczestniczenie w pracy Oddziału Chirurgii Onkologicznej I pozwala poznać studentom nowoczesne metody leczenia nowotworów, a praca w Oddziale Chirurgii Ogólnej szpitala miejskiego pełniącego ostre dyżury umożliwia zapoznanie się z problemami chirurgii urazowej. Jak wiemy nowotwory i urazy to największy problem dzisiejszego społeczeństwa. Studenci mogą zatem zobaczyć pracę chirurga w szerokim zakresie co w trakcie zajęć na studiach jest praktycznie niemożliwe.

Od początku działalności koła naukowego studenci wygłosili lub opublikowali łącznie 17 prac naukowych, z czego 8 zostało umieszczonych w całości w recenzowanych czasopismach. Członkowie koła często biorą bierny bądź czynny udział w wielu krajowych i zagranicznych zjazdach naukowych, nie tylko studenckich.

Obecnie w kole działa 12 osób. Na dzień dzisiejszy prowadzone są następujące projekty naukowe:

- z Katedrą i Zakładem Histologii i Embriologii Akademii Medycznej we Wrocławiu projekt dotyczący roli komórek mioepitelialnych w biologii raka piersi,
- z Katedrą i Zakładem Histologii i Embriologii Akademii Medycznej we Wrocławiu projekt dotyczący znaczenia białka RIL w raku piersi,
- z Katedrą i Zakładem Biochemii i Biologii Molekularnej Akademii Medycznej w Poznaniu projekt oceniający kolonizację bakterii *Helicobacter pylori* w różnych nowotworach żołądka,
- z Katedrą i Zakładem Immunologii Akademii Medycznej w Poznaniu projekt dotyczący badania przydatności cytometrii przepływowej w diagnostyce chłoniaka żołądka.

W ramach pracy macierzystych oddziałów chirurgicznych studenci pracują nad:

1. Znaczeniem biopsji węzła wartowniczego w raku jelita grubego (Oddział Chirurgii Onkologicznej I Wielkopolskiego Centrum Onkologii),
2. Oceną jakości życia chorych w podeszłym wieku leczonych operacyjnie z powodu złamań kości (Oddział Chirurgii Szpitala Miejskiego im. Fr. Raszei).

Stałym elementem naukowej działalności studenckiej jest ocena i publikowanie ciekawych przypadków klinicznych, co jest powszechnie przyjętą formą edukacji studenckiej w krajach Wspólnoty Europejskiej.

Prócz prowadzonych projektów naukowych oraz praktyk wakacyjnych studenci naszego koła przygotowują się do organizacji pod koniec tego roku ogólnopolskiego sympozjum i warsztatów chirurgicznych dotyczącego leczenia raka gruczołu piersiowego.

*Dr n. med. Dawid Murawa - młodszy asystent na Oddziale Chirurgii Onkologicznej w Wielkopolskim Centrum Onkologii
Ewa Kuzniacka - Studentka III roku Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Poznaniu*



Na zdjęciu: Członkowie koła

■ Studenckie Koło Naukowe (SKN) Radioterapii Onkologicznej

Idea powstania Studenckiego Koła Naukowego (SKN) Radioterapii Onkologicznej (RO) zrodziła się wiosną 2004 roku, kiedy to z inicjatywy Wielkopolskiego Centrum Onkologii (WCO), Akademii Medycznej (AM) oraz SKN-u odbyły się w murach naszego szpitala warsztaty onkologiczne dla studentów AM. Owocem tych spotkań było zawiązanie się grupy studentów, szczególnie zainteresowanych problematyką leczenia nowotworów złośliwych, a zwłaszcza radioterapią onkologiczną, którzy z pomocą i pod patronatem Dyrektora Centrum dr hab. Juliana Malickiego założyli Studenckie Koło Naukowe Radioterapii Onkologicznej.

Jednym z podstawowych celów powołania koła naukowego radioterapii onkologicznej dla młodych kandydatów na przyszłych onkologów-radioterapeutów jest jak najefektywniejsze przygotowanie ich do pracy w tej specjalizacji.

Przede wszystkim jednak działalność w kole naukowym daje niepowtarzalną sposobność do zapoznania się ze specyfiką pracy onkologa radioterapeuty oraz umożliwia dzięki temu dokonanie najbardziej trafnego wyboru specjalizacji medycznej przez młodych lekarzy będących przed egzaminem kończącym edukację na Akademii Medycznej. Należy tu bowiem zaznaczyć, że program nauczania Onkologii, a w szczególności radioterapii onkologicznej, zarówno w trakcie studiów jak i na stażu podyplomowym jest potraktowany niezwykle skrótowo (1 dzień zajęć na studiach i brak zajęć na stażu!) co praktycznie uniemożliwia potencjalnym kandydatom na poparty odpowiednim doświadczeniem wybór swojej dalszej drogi zawodowej.

Korzyści z powstania koła naukowego dotyczą również kadry pracowników Wielkopolskim Centrum Onkologii. Dla nich bowiem istnienie koła naukowego oznacza umożliwienie dokonywania doboru swoich współpracowników i następców w sposób jak najbardziej optymalny.

Pierwsze spotkania w ramach koła naukowego miały charakter wprowadzający do podstawowych dziedzin radioterapii i były prowadzone między innymi przez:

- Dr n med. Grażynę Kosicką w zakresie fizyki medycznej,
- Dr n med. Andrzeja Roszaka w zakresie ginekologii onkologicznej,
- Dr n med. Janusza Skowronka w zakresie brachyterapii,
- Dr n med. Piotra Mileckiego w zakresie teleradioterapii.

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

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

Jednocześnie członkowie koła przeprowadzili cykl następujących prezentacji naukowych w naszym Centrum:

- „Czynnik czasu w radioterapii głowy i szyi: aspekt oczekiwania na radioterapię pooperacyjną.”
- „Radioterapia raka stercza: nowe podejście praktyczne w oparciu o model liniowo kwadratowy?”
- „Zmęczenie związane z napromienianiem jako mało zauważalny objaw radioterapii.”
- „Hipertermia-stare wino w nowej butelce?”

Dalsza działalność koła naukowego radioterapii będzie opierała się na następujących filarach:

- Przewidywane jest podjęcie przygotowania prac poglądowych z radioterapii onkologicznej oraz opracowanie dotychczasowych wyników leczenia w naszym Centrum dla kluczowych jednostek chorobowych,
- Przegląd piśmiennictwa polskiego oraz światowego z jego prezentacją na spotkaniach klinicznych w siedzibie Centrum,
- Nawiązanie współpracy naukowej przede wszystkim z Kliniką Laryngologii A.M., Kliniką Chirurgii Szczękowo-Twarzowej A.M., Kliniką Urologii A.M., Kliniką Immunologii A.M. oraz Instytutem Genetyki Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.

Szczególnie istotne jest nawiązanie współpracy naukowej, gdyż funkcjonowanie interdyscyplinarnej opieki nad pacjentem z chorobą nowotworową jest w Polsce nadal dalekie od optymalnego. Dlatego SKN-RO będzie w swej działalności kłaść szczególny nacisk na wykształcenie w młodych adeptach onkologii umiejętności myślenia, działania i leczenia interdyscyplinarnego, zarówno na płaszczyźnie praktycznej, jak i teoretycznej. Daje to szansę na stworzenie w przyszłości standardów postępowania interdyscyplinarnego zawierających przejrzysty rozdział kompetencji i obowiązków poszczególnych specjalistów.

Dr n. med. Piotr Milecki - starszy asystent w Zakładzie Radioterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii



Na zdjęciu: Członkowie koła