

Prestiżowe szkolenie specjalistów The Methodist International Hospital dla lekarzy i fizyków medycznych ośrodka MCO Euromedic w Otwocku

Warszawa, 16 maja 2013 r. – Światowej sławy onkolodzy z The Methodist Hospital (TMH) w Houston zakończyli właśnie 4-dniowe szkolenie polskich lekarzy i fizyków medycznych pracujących w nowo otwartym Międzynarodowym Centrum Onkoterapii Euromedic w Otwocku. Szkolenie poprowadził prof. Brian Butler, wybitny specjalista w zakresie radioterapii, który podzielił się z naszymi lekarzami wynikami stosowanego przez niego leczenia, doświadczeniami z zakresu metod leczenia nowotworów oraz ogólnie pojętego stosowania technik komputerowych w medycynie. Wizytacja TMH, która równolegle odbyła się w MCO Euromedic w Otwocku rozpoczęła proces akredytacji na oficjalną partnerską placówkę medyczną The Methodist Hospital w Houston. Ośrodek uzyska w ten sposób potwierdzenie, że pacjenci poddawani są na jej terenie terapii zgodnej z najlepszymi światowymi standardami leczenia nowotworów.

Amerykańscy naukowcy z Houston współpracują z firmą Euromedic Onkoterapia od roku. Oprócz cyklu spotkań, szkoleń oraz wykładów bezpośrednich, które mają miejsce w Polsce już po raz czwarty, placówki na bieżąco utrzymują kontakt wirtualny m.in. za pomocą wideo konferencji czy czatów, które umożliwiają szybką konsultację medyczną ze specjalistami z Houston np. przesłanie przez internet wyników badań obrazowych celem konsultacji trudnych przypadków. Dzięki temu Euromedic Onkoterapia otrzymuje ogromne wsparcie merytoryczne, które pomaga walczyć z chorobą nowotworową w Polsce rocznie zabijającą ponad 90 tysięcy Polaków.

Międzynarodowe Centrum Onkoterapii Euromedic w Otwocku zostało uruchomione pod koniec ubiegłego roku i specjaliści z Houston gościli w nim po raz pierwszy. W ramach przeprowadzonych szkoleń lekarze zapoznali się m.in. z najnowocześniejszymi technikami konturowania nowotworów. Wymagają one niezwyklej precyzji w odwzorowaniu kształtu naświetlanego guza, tak aby w trakcie terapii nie uszkodzić zdrowych tkanek, co może zdarzać się podczas standardowej radioterapii, w trakcie której pacjent naświetlany jest szeroką wiązką promieni. Nowoczesne metody leczenia prezentowane przez badaczy z USA pozwalają tę dużą wiązkę podzielić na mniejsze, dzięki czemu można skierować ją wyłącznie na zmienione chorobowo miejsce. Międzynarodowe Centrum Onkoterapii w Otwocku, podążając śladami innych wcześniej uruchomionych w Polsce ośrodków radioterapeutycznych Euromedic, które już dołączyły do grupy placówek partnerskich The Methodist Hospital, jest obecnie w trakcie procesu akredytacji.

Cieszymy się, że nasza współpraca z firmą Euromedic ewoluuje. Świetnie wyszkolona kadra lekarska i najnowocześniejszy sprzęt, jakim dysponuje Międzynarodowe Centrum Onkoterapii Euromedic w Otwocku zapewnia pacjentom bezpieczeństwo i skuteczność leczenia. Mam nadzieję, że nasza współpraca nadal będzie się rozwijać z korzyścią dla polskich pacjentów - powiedział prof. Brian Butler z The Methodist Hospital.

The Methodist Hospital posiada ponad 90-letnie doświadczenie medyczne. Jest niezwykle ceniony nie tylko wśród pacjentów, ale również instytucji medycznych i lekarzy specjalistów. Z kolei ośrodek TMH w Houston to jeden z najwyżej notowanych w amerykańskich rankingach szpitali, a zarazem wiodący kompleks naukowy. Prof. Brian Butler uznawany jest za pioniera IMRT – jednej z najbardziej zaawansowanej technologicznie metody radioterapii. Umożliwia ona dostarczanie promieniowania do obszaru zajętego nowotworem przy zachowaniu precyzji i ochrony przyległych zdrowych tkanek i narządów krytycznych, czyli tych szczególnie wrażliwych na promieniowanie.

Współpraca z TMH jest dla nas i naszych pacjentów niezwykle cenna. Leczeni przez nas chorzy zyskują pewność, że terapia, której są poddawani jest dla nich najlepsza, a oferowana przez nas pomoc na najwyższym światowym poziomie - powiedział dr n. med. Maciej Maria Kowalski, prezes firmy Euromedic Onkoterapia, czyli właściciela ośrodka. *W Euromedic stale dążymy do podwyższenia standardu usług medycznych w Polsce, a docelowo zrównania go z poziomem oferowanym w innych rozwiniętych krajach Europy Zachodniej i świata. -* dodał.