

"Guru" światowych ortopedów - moderatorem sympozjum piekarskiej "urazówki"

Najnowsze trendy w ortopedii rekonstrukcyjnej - zwłaszcza zagadnienia alloplastyki powierzchniowej stawu biodrowego były tematem europejskiego sympozjum zorganizowanego przez zespół lekarzy naszego Szpitala we współpracy z firmą Smith&Nephew.

Liczne grono ortopedów z kraju i z zagranicy w ciągu dwóch dni (25-26 XI.2010r.) miało okazję poznać osiągnięcia jednego z najwybitniejszych światowych chirurgów narządu ruchu - Prof.dr med. Derek McMinn'a z Wielkiej Brytanii - kierującego kliniką ortopedii w Birmingham. Nasz gość po raz pierwszy przybył do Polski, aby podzielić się swoim doświadczeniem i ogromną wiedzą. Jest on twórcą pionierskiego systemu alloplastyki powierzchniowej stawu biodrowego nazywanego w literaturze światowej metodą BHR (Birmingham Hip Resurfacing), a także jego najnowszą ewolucją - metodą BMHR (Birmingham Mead Head Resection). Systemy te uzyskały najwyższą ocenę wśród ortopedów na świecie, a badania kliniczne jednoznacznie potwierdzają ich najwyższą jakość technologiczną.

W trakcie trwania sympozjum swoje doświadczenia dotyczące powyższych systemów zaprezentował także zespół Oddziału I - dr n.med. Bogdan Koczy, dr Michał Mielnik, dr Jacek Hermanson. Od roku 2007 do 2010 w naszym Szpitalu wykonano 344 operacje kapoplastyki stawu biodrowego systemów BHR i BMHR, z czego ponad 100 tylko w tym roku, co sprawia, że w Piekarach tego typu nowatorskich zabiegów wykonuje się najwięcej w całej Polsce.

W trakcie sympozjum prowadzone były warsztaty z prezentacją technik operacyjnych systemów alloplastyki - BMHR, BHR i NANOS.
