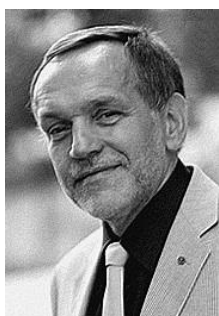




Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wydziału Lekarskiego w Katowicach rozpoczęła swoją działalność 01 grudnia 2000 r. w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego - Górnośląskim Centrum Medycznym im. Prof. Leszka Gieca. Wielkim wyróżnieniem i życiowym wyzwaniem dla mnie było objęcie kierownictwa i tworzenie bazy dydaktyczno-naukowej oraz warunków do rozwoju jednostki i wprowadzania innowacyjnych metod operacyjnych w tym wspaniałym Śląskim Ośrodku. Solidne podstawy do aktywnych i kreatywnych działań zapewniał istniejący już od 1977 r. w GCM Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, ze znakomitym Ordynatorem - dr n. med. Jerzym Totuszyńskim oraz doborowym Zespołem Lekarsko-Pielęgniarskim.

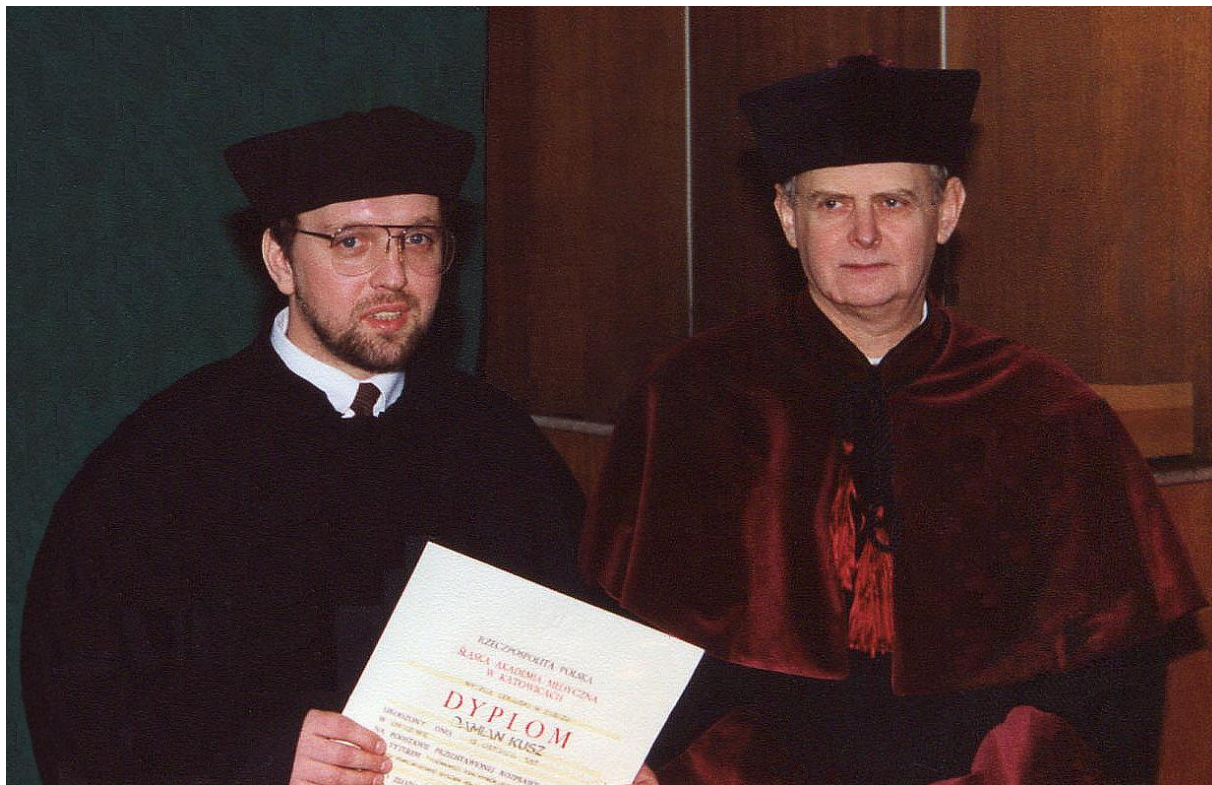
W krótkim czasie zorientowałem się, że we wszystkich budynkach (Górnośląskim Ośrodku Kardiologii, Specjalistycznym Szpitalu Wieloprofilowym i Administracji) panują wspaniałe stosunki międzyludzkie. Kiedy udałem się do gabinetu Kierowniczkich Poradni, aby się przedstawić, usłyszałem, że tutaj tak jest, ponieważ „My kochamy ten szpital”. Z czasem rozumiałem, że to nie było tylko piękne zdanie, pozbawione głębszego sensu, lecz skrót myślowy i kwintesencja standardów zachowania oraz postępowania. Jeśli na czymś nam zależy, to będziemy o to dbać i szanować oraz starać się odpowiednią postawą moralno-etyczną nie narazić miejsca pracy na utratę bardzo dobrego wizerunku i nie sprawić swoją osobą problemów oraz kłopotów.

Na szczęście, wyniosłem dobre wzorce z Rodzinnego Domu i wiele czerpałem od moich wybitnych nauczycieli i mistrzów (od lewej): dr n. med. Jana Kusza, dr n. med. Edwarda Kusza, prof. Stanisława Szyszko, prof. Gabriela Wejsfłoga, doc. Izabeli Szwarnowieckiej i przede wszystkim prof. Andrzeja Tokarowskiego. Najstarszemu z braci Janowi (ortopedzie i traumatologowi) oraz starszemu Edwardowi (torakochirurgowi) zawdzięczam wsparcie w wyborze kierunku studiów i specjalizacji. Także pierwsze nauki.



Prof. Szyszko zapamiętałem jeszcze z czasów studiów i wczesnych lat pracy jako osobę stale uśmiechniętą i życzliwą, nigdy nie podnoszącą głosu, a jednocześnie wzbudzającą ogromny szacunek i respekt. Wiem, że w mieszkaniu Edka, obok zdjęć rodzinnych, na ścianie był zawieszony portret jego nauczyciela. Z kolei Prof. Tokarowski zaproponował mi przejście z II Katedry i Kliniki Chirurgii Dziecięcej, gdzie odbywałem staż i rozpoczynałem pierwszy rok pracy, do Katedry i Kliniki Ortopedii ŚAM, mieszczącej się także w Bytomiu, w tym samym budynku Specjalistycznego Szpitala nr 2, przy ul. Batorego 15. Wędrowałem wraz z nim i jednostką tymczasowo do Szpitala Powiatowego w Czeladzi i ostatecznie do nowego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu, gdzie przez 9 lat kierowałem Odcinkiem dla pacjentów dorosłych. Prof. Tokarowski to mój mentor, osoba której w życiu zawodowym zawdzięczam

wszystko co dobre i której towarzyszyłem do końca. Na zawsze pozostanie w mojej pamięci wyjątkowym człowiekiem, niezwykłym lekarzem i niezrównanym chirurgiem, którego wieloletnie zmaganie z ciężką chorobą było dla mnie przykładem niezłomności i heroizmu. Imponujące poczucie humoru, opowiadane przez Profesora historie i anegdoty czasami sprawiały, że niepokój i obawy znikają. Niestety, wracały ze zwielokrotnionym smutkiem i niepewnością o przyszłość wobec okrutnego losu i narastającą troską o jutro.



Uroczyste nadanie stopnia doktora nauk medycznych – Promotor: Prof. Andrzej Tokarowski.



Jedna z ostatnich wspólnych operacji, wykonanych przez Prof. Andrzeja Tokarowskiego (z lewej).

*Katedra i Klinika
Ortopedii i Traumatologii Narządów Ruchu
Śląskiej Akademii Medycznej*



GÓRNOŚLĄSKIE
CENTRUM
MEDYCZNE

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7
Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach
40-635 Katowice-Ochojec, ul. Ziołowa 45/47

Pierwszy folder – 2001. Wtedy byliśmy jeszcze „narządami ruchu”.

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządów Ruchu Śląskiej Akademii Medycznej powstała 01. 12. 2000 r. w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 7 Górnośląskiego Centrum Medycznego. Jej pracownicy wywodzą się z Katedry i Kliniki Ortopedii Śląskiej Akademii Medycznej w Bytomiu - Sosnowcu, kierowanej przez prof. dr hab. n. med. Andrzeja Tokarowskiego oraz z Oddziału Urazowo-Ortopedycznego Górnośląskiego Centrum Medycznego w Katowicach-Ochojcu, kierowanego przez dr n. med. Jerzego Totuszyńskiego.

**Kierownikiem Katedry i Kliniki jest
dr hab. n. med. Damian Kusz**
**Odcinek Ortopedii Dziecięcej prowadzi
dr n. med. Piotr Wojciechowski**

Katedra uczestniczy w Programach Zdrowotnych Śląskiej Regionalnej Kasy Chorych : **Wady Postawy, Endoprotezy Stawu Biodrowego i Kolanowego, Implanty Kręgosłupowe oraz Gwoździe Śródszpikowe**. W ramach kontraktów zawartych ze Śląską Kasą Chorych świadczy bezpłatne leczenie zachowawcze i operacyjne m. in. zmian zwyrodnieniowych stawów biodrowych i kolanowych, skomplikowanych urazów wielomiejscowych i wielonarządowych oraz schorzeń nowotworowych narządów ruchu. Ponadto Klinika prowadzi leczenie wszystkich wad wrodzonych i nabytych u dzieci



Znajdujemy się w Specjalistycznym Szpitalu Wieloprofilowym Górnośląskiego Centrum Medycznego :

Tel./fax sekretariat: +32 202 99 32

tel. centrala: +32 202 40 25 wewn. 12-70

Całodobowa opieka wykwalifikowanego zespołu lekarzy i wysoki standard usług są gwarancją Państwa zadowolenia.

Będziemy zaszczytni, jeżeli zaufacie nam Państwo i skorzystacie z naszych usług.

Miałem zapał, pełną głowę pomysłów oraz jasną wizję Oddziału i marzenia o jego dobrym poziomie.

Posiadamy doświadczenie w diagnostyce i leczeniu zachowawczym oraz operacyjnym:

- wydłużania i korekcji deformacji osi kończyn górnych i dolnych u dzieci oraz u dorosłych **nową techniką wydłużania na gwoździu śródszpikowym** i metodą Ilizarowa,
- schorzeń stawu biodrowego u dzieci i młodzieży wraz z wrodzonym wysokim zwknięciem stawu biodrowego u starszych dzieci,
- deformacji stóp, w tym końsko-szpotaowych i płasko-koślawych,
- zniekształceń narządów ruchu związanych z mózgowym porażeniem dziecięcym oraz towarzyszących przepuklinie oponowo-rdzeniowej,
- zmian zwyrodnieniowych stawu biodrowego przez osteotomie korygujące oraz endoprotezoplastyki cementowe i bezcementowe,
- zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego przez osteotomie korekcyjne i endoprotezoplastyki,
- chorych z powikłaniami po wcześniejszych endoprotezoplastykach cementowych i bezcementowych,

- uszkodzeń łąkotek i więzadeł krzyżowych stawu kolanowego metodą artroskopową,
- rekonstrukcji więzadeł pobocznych stawu kolanowego,
- uszkodzeń chrząstki stawowej stawu kolanowego metodą artroskopową,
- chorych ze stawami rzekomymi kości powstałymi jako niepowodzenie pierwotnego leczenia,
- chorych z przerzutami nowotworowymi do kręgosłupa oraz kończyn górnych i dolnych



Wiedziałem, że przede mną ogrom pracy, ale to nowe doświadczenie zawodowe było fascynujące.

Wspomniane autorytety ukształtowały w różnym stopniu moją tożsamość oraz świadomość nie tylko trudów drogi lekarza-chirurga, ale też i piękna tej specjalności medycznej. Następnym przystankiem wskazanym przez moją nawigację życiową był Ochojec, który błyskawicznie stał się moim „drugim domem”.

Stały rozwój Katedry i Kliniki zapewniają wybitni współpracownicy i niezawodni koledzy (dr n. med.): od lewej - Sławomir Dudko, Piotr Wojciechowski, Mariusz Nowak, Konrad Kopeć i Łukasz Cielniński.





Sławek jest najstarszym pracownikiem Oddziału, który całe swoje życie zawodowe związał z Ochojcem. To prawy człowiek oraz utalentowany i pracowity chirurg. Pogodnym usposobieniem i błyskotliwymi ripostami regularnie wywołuje u nas uśmiech oraz dobre samopoczucie. Z Piotrem łączy mnie dłuższy staż pracy od stażu małżeńskiego (33 lata) i wciąż nie obserwujemy we wzajemnych relacjach „zmęczenia materiałowego”. Lojalność i współodpowiedzialność stanowią trwałe fundamenty. Z pewnością należy do grona najlepszych polskich ortopedów i traumatologów, zarówno w zakresie chirurgii dziecięcej, jak i leczenia pacjentów dorosłych. Obydwaj są filarami, z którymi budowałem Katedrę i Klinikę. Pozostali, Mariusz, Konrad i Łukasz są moimi i ich wychowankami, niezwykle troskliwymi i rzetelnymi lekarzami oraz


uzdolnionymi i sprawnymi operatorami. Koleżeństwo, wzajemny szacunek, dokładność i zaangażowanie pozwalają wierzyć, że kolejne wspólne lata będą równie konstruktywne, wartościowe, efektywne i istotne.



Zespół lekarski tworzy 15 asystentów. W pierwszym rzędzie od lewej: Sławomir Dudko, Konrad Kopeć, Piotr Wojciechowski i Mariusz Nowak. W trzecim rzędzie za mgr Grzegorzem Wańkiem: Robert Wilk, Marcin Borowski, Przemysław Bereza i Maciej Mierzwiński. W czwartym rzędzie: Grzegorz Hajduk, Jakub Kamiński, Michał Wójcik, Łukasz Cieliński, Adam Szmigiel, Michał Łaszczycza oraz Henryk Guzik.



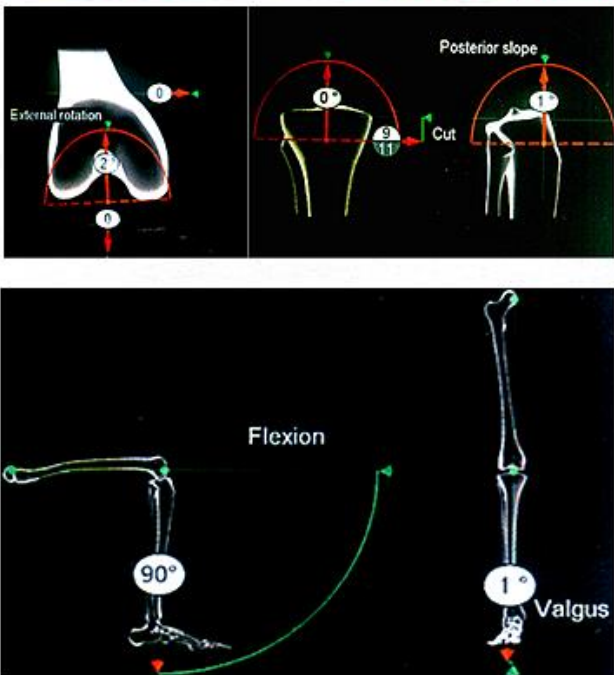




Aktualności

21.05.2003, środa

Komputerowa implantacja



Pierwszy na Śląsku, a trzeci w Polsce, komputer stosowany przy implantacji stawów kolanowych od niedawna ułatwia pracę chirurgom z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządów Ruchu w Katowicach Ochojcu. Wart 500 tysięcy złotych sprzęt do nawigacji komputerowej nieodpłatnie udostępniła Niemiecka firma, w której klinika zakupiła protezy stawów kolanowych. Z podobnego urządzenia korzystają również lekarze z Warszawy oraz Białegostoku. Chory staw kolanowy znacznie utrudnia chodzenie, może też doprowadzić do unieruchomienia nogi. Jedyną skuteczną metodą leczenia jest wszczępienie sztucznego stawu. Zastosowanie nawigacji komputerowej podczas zabiegu jest jedną z najnowocześniejszych metod stosowanych przy tego typu zabiegach. Czujniki urządzenia umieszczone są w nodze operowanego i stamtąd przekazują dane do komputera. Nawet najnowocześniejszy sprzęt jest tylko urządzeniem pomocniczym i nie zastąpi chirurga. Znacznie jednak ułatwia mu pracę. Teraz klinika stara się o pozyskanie sprzętu nawigacyjnego do operacji kręgosłupa. Zabiegi są całkowicie refundowane przez Narodowy Fundusz Zdrowia.

Michał Wawrzecki

W Śląskim Uniwersytecie Medycznym jest zatrudnionych, poza mną, 6 asystentów: Mariusz Nowak (w pierwszym rzędzie), Michał Łaszczycza (od lewej), Robert Wilk, Przemysław Bereza, Łukasz Cieliński i Jakub Kamiński oraz Sekretarka Aurelia Kozieł, posiadająca fantastyczny kontakt ze studentami.



Rozwój kliniczny jest możliwy dzięki bardzo dobrej współpracy z doświadczonym zespołem anestezjologów, na czele z lekarzami Gabriellą Sikorą i Barbarą Białas, oraz profesjonalnej rehabilitacji chorych, prowadzonej przez mgr Elżbietę Czeladzką-Krerowicz, technika rehabilitacji Ewelinę Chmielińską i mgr Grzegorza Wańka.



Gabriela Sikora



Barbara Białas



Krystyna Czeladzka
-Krerowicz



Elżbieta Chmielińska



Grzegorz Waniek

Godne podziwu pielęgniarki: Joanna Cesek, Ilona Chmielorz, Jadwiga Dumana, Danuta Gazda, Zenona Głowacka, Justyna Jakubowska, Jadwiga Kąkol, Mariola Kępska, Aneta Kępska, Ewa Kowaleska, Bernardeta Maciak, Grażyna Maziarz, Małgorzata Niedziałkowska, Małgorzata Nowak, Małgorzata Palkowska, Iwona Penczek, Krystyna Pluta, Mariola Sodzawiczna, Halina Stania, Joanna Stec, Marta Sznajder, Agata Szuplak, Małgorzata Śniadkowska, Klaudia Tarabura, Małgorzata Wadas, Beata Woźniak, Jolanta Żak i Halina Żymła opiekują się naszymi pacjentami przed i po operacji. Zawsze uważałem, że ich praca jest wyjątkowo odpowiedzialna i dlatego powinna być właściwie doceniana, a przede wszystkim należyście wynagradzana.