

Narodowe Sympozjum Osteologia w Warszawie

13–14 kwietnia 2012

Patronat naukowy:

Osteology Foundation, Szwajcaria

Organizator:

FM Produkty Dla Stomatologii, Kraków

Sekretarze naukowci:

Prof. Georg Watzek, Wiedeń

Prof. Marzena Dominiak, Wrocław

Sponsorzy – firmy:

Camlog, Geistlich, Mectron

Nowe kierunki w chirurgii regeneracyjnej tkanek miękkich

Regeneracja tkanek miękkich i twardych to fascynujący proces, gdzie wciąż pojawiają się nowe pytania i nowe wyzwania. Podczas Sympozjum Osteologia w Warszawie 2012 wybitni specjaliści i eksperci eksplorowali zagadnienia związane z regeneracją w stomatologii. W warsztatach i wykładach wzięło udział ponad 270 uczestników, a w całość przedsięwzięcia zaangażowanych było około 320 osób.

W czasie wykładów interaktywnych można było poznać różne propozycje leczenia dla tych samych przypadków oraz przekonać się, czy istnieją „złote standardy” terapii. Było to pierwsze Sympozjum, gdzie wykłady były transmitowane w Internecie (przez Dental Tribune Study Club) w czasie rzeczywistym, co umożliwiło obejrzenie prezentacji przez widzów – lekarzy z różnych krajów. Podobnie, jak poprzednio, tak i tym razem sympozjum zostało podzielone na część warsztatową, na której pod okiem najlepszych specjalistów spróbować można było nowych technik regeneracji tkanek miękkich oraz kości, a także część wykładową będącą znakomitą okazją do poznania najnowszych osiągnięć światowej sławy wykładowców.

Patronat naukowy nad Sympozjum objęła Osteology Foundation (Fundacja Osteologiczna), organizacja dążąca do promowania badań klinicznych, programów kształcenia i współpracy pomiędzy uczelniami a przemysłem w zakresie stosowania materiałów biologicznych w regeneracji tkanek.

Sekretarzem Naukowym Osteology Foundation był prof. Georg Watzek (Wiedeń), natomiast Sekretarzem Naukowym strony polskiej była prof. Marzena Dominiak (Wrocław).

Jak co roku wszystkie warsztaty oraz wykłady prowadzone były w języku angielskim, tłumaczone symultanicznie na język polski.

Warsztaty 13 kwietnia

Piątek, 13 kwietnia był dniem warsztatowym. W czasie dwóch sesji, w 8 warsztatach wzięło udział ponad 170 osób. Warsztaty, którym patronowali sponsorzy oraz Osteology Foundation poprowadzili wybitni naukowcy: K.-L. Ackermann, Giulio Rasperini, Anton Sculean, Pascal Valentini.

Nowe techniki augmentacji tkanek miękkich w złożonych przypadkach periodontologicznych

Prowadzący: prof. Anton Sculean

Prof. Sculean przedstawił podsumowanie wskazań do wykonywania zabiegów regeneracyjnych, celów tych zabiegów oraz czynników mających wpływ na wynik prowadzonych procedur. Zaprezentował zmodyfikowaną technikę tunelową z użyciem materiału Geistlich Mucograft® (GMG).

Esencja praktyki periodontologicznej – ciekawe przypadki, praktyczne rozwiązania, kompleksowe protokoły

Prowadzący: prof. Giulio Rasperini

GBR dla prof. Rasperiniego oznacza zawsze zdeponowanie resorbowalnej lub nieresorbowanej membrany, zależnie od wskazań oraz użycie odpowiedniego materiału kośćcozastępczego. Profesor zaznaczył przy tym, że Geistlich Bio-Oss i Geistlich Bio-Gide są nadal „złotym standardem” w zabiegach regeneracyjnych. Prof. Rasperini wielokrotnie podkreślał, jak istotne jest odpowiednie zaprojektowanie i zarządzanie płatem, aby jeszcze bardziej poprawić przewidywalność zabiegów GBR.

Zarządzanie ryzykiem oraz zapobieganie komplikacjom w zabiegach podnoszenia zatoki szczękowej oraz rozległych odbudów kostnych przy wykorzystaniu technik piezoelektrycznej chirurgii kostnej

Prowadzący: prof. Pascal Valentini

Prof. Valentini rozpoczął od przedstawienia wskazań do zabiegu podniesienia zatoki i wskazał metody diagnostyki, i kwalifikacji pacjentów do zabiegu. Omówiony został protokół postępowania chirurgicznego poczynsz



od znieczulenia, przez zaplanowanie płata i wykonanie odpowiednich cięć oraz zapewnienie jak najlepszego odżywienia materiału regeneracyjnego, przez maksymalizację powierzchni kontaktu materiału regeneracyjnego z kością własną. P. Valentini podkreślał, jak ważne jest używanie odpowiednich narzędzi zabiegowych, takich jak narzędzia piezochirurgiczne, które zapewniają brak traumatyzacji tkanek miękkich i gwarantują optymalne cięcie tkanek twardych.

Następnie Prof. Valentini pokazał jak używać Geistlich Bio-Oss Pen, który znacznie ułatwia deponowanie samego biomateriału do zatoki szczękowej.

Implantacja natychmiastowa czy odroczone? Zapobieganie wystąpieniu komplikacji w zabiegach zaopatrzenia zębodołów poekstrakcyjnych dzięki właściwemu doborowi implantów i technik regeneracyjnych

Prowadzący: dr Karl-Ludwig Ackermann

Dr K-L. Ackermann mówił o natychmiastowej implantacji. Podkreślał, że procedura ta jest znakomitą koncepcją, która wymaga jednak spełnienia konkretnych warunków. Po pierwsze kieszonka dziąsłowa musi być nie naruszona, zewnętrzna blaszka wyrostka zębodołowego musi być większa niż 1 mm. Konieczny jest także gruby biotyp przyzębia i całkowity brak infekcji. W związku z tymi „trudnymi” wymaganiami i częstymi powikłaniami natychmiastowej implantacji, zabiegi te nie są bardzo często wykonywane przez Dr. Ackermanna.

Wykłady 14 kwietnia 2012

Sobota, 14 kwietnia była dniem wykładowym. W programie naukowym w czterech sesjach tematycznych głos zabrało 11 wykładowców. Obrady rozpoczęły się oficjalnym powitaniem uczestników przez koordynatorów naukowych: prof. Georga Watzka oraz prof. Marzenę Dominiak. Następnie prof. Watzek wygłosił wykład powital-



ny oraz zaprezentował dokonania i cele Osteology Foundation (Fundacja Osteologiczna). Po tej prezentacji rozpoczęły się sesje wykładowe. W tej edycji po raz pierwszy zorganizowane zostało forum interaktywne poświęcone planowaniu leczenia implantoprotetycznego, zarządzaniu komplikacjami i ryzykiem. Jedna z sesji poświęcona została leczeniu skomplikowanych

przypadków oraz przedstawiono innowacyjne metody leczenia stosowane w celu pokrycia mnogich recesji dziąsłowych. Ostatnia sesja Sympozjum poświęcona została zabiegom regeneracji tkanek twardych.

Imprezy towarzyszące

Pierwszy dzień Sympozjum zakończony został spotkaniem w Hard Rock Cafe, jednym z najpopularniejszych warszawskich klubów muzycznych. Podczas Rock the Tissue Party goście oglądali show sztuki barmańskiej prowadzony przez mistrz świata barmanów Flaira oraz bawili się przy muzyce B.B. Blues.

Podsumowanie

Było to już czwarte Sympozjum zorganizowane pod patronatem Osteology Foundation i szóste z tej serii, odbywające się w Polsce.

Sympozja Osteologia to jedno z nielicznych spotkań w Polsce, na których językiem wykładowym jest język angielski. W połączeniu z transmisją internetową taka formuła Sympozjum sprzyja międzynarodowej wymianie doświadczeń i stwarza okazję do zapoznania się i oceny poziomu dokonań polskich uczestników spotkania.

Sympozjum zostało bardzo wysoko ocenione, zwłaszcza pod względem merytoryki, jak i organizacji przez większość uczestników. Mamy nadzieję, że kolejne Sympozjum również przyniesie wymianę doświadczeń przynajmniej tak owocną, jak Sympozjum Osteologia w Warszawie 2012.