

Sprawozdanie z 1. Europejskiego Kongresu – International Congress of Oral Implantologists i 10. Międzynarodowego Kongresu PSI/ICOI

A report on 1st European International Congress of Oral Implantologists and 10th International SI/ICOI Congress

Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne, Katowice

Siedem warsztatów przedkongresowych, X Consensus Conference ICOI, 330 uczestników z całego świata oraz 18 wykładowców, 23 wystawiające się firmy, 26 uzyskanych Międzynarodowych Umiejętności Implantologicznych Fellowship, 18 Dyplomatę, Międzynarodowa Sesja Plakatu i 2. międzynarodowy weekend Curriculum Implantologii, czyli 10. Międzynarodowy Kongres PSI już za nami.

W X Consensus Conference ICOI, której przewodniczył prof. Ady Palti, uczestniczyło 10 autorytetów implantologii z zagranicy oraz 3 osoby z Polski (prof. prof. Marzena Dominiak, Ryszard Koczorowski i dr Mariusz Duda). W obecności uczestników kongresu wypełniających salę wykładową dyskutowano o standardach leczenia w przypadku bezzębnej żuchwy z zastosowaniem najnowszych technik. Tematyka piątkowej i sobotniej sesji wykładowej czyli 9 i 10 czerwca br. skupiona była na implantologii cyfrowej oraz implantologii małoinwazyjnej.

Livio Yoshinaga wyjaśnił, jak założyć, wyposażyć i skonfigurować nowoczesne laboratorium cyfrowe, oraz wprowadził uczestników w sztukę kształtowania emocji, która pomaga dentystom w zwiększeniu akceptacji proponowanej formy leczenia. Następnie tech. Ulrich Hauschild zaprezentował zastosowanie protokołów cyfrowych w złożonych przypadkach implantologicznych. Perfekcja technika dentystycznego oraz umiejętności manualne dobrego chirurga stomatologicznego w połączeniu z przedzabiegowym planowaniem 3D mogą zredukować do minimum obciążenie operatora i pacjenta oraz zmniejszyć ryzyko powikłań. Prof. Itzhak Binderman w swoim wystąpieniu „Kiedy komórki spotkają przeszczep kostny – biologia przeszczepów” mówił o fizycznej i funkcjonalnej integracji między rusztowaniem a nowo powstającą kością, które ma bardzo duży wpływ na przetrwałą część wyrostka zębodołowego. Na zakończenie pierw-



Rycina 1. Zwycięzcy Sesji Plakatu Kongresu ICOI z dyplomami

Figure 1. Winners of poster session at ICOI Congress

szego dnia wykładów odbyła się sesja plakatowa, w której uczestnicy prezentowali swoje niezwykle ciekawe badania oraz otrzymane wyniki z doświadczeń i eksperymentów (**Rycina 1**). Spośród blisko 30 polskich i zagranicznych prezentacji wybrano głosami uczestników kongresu 3 najbardziej interesujące. Najwyższą liczbę głosów uzyskała praca autorów polskich, A. Szwarczyńskiego i K. Osmoli,

pt. „Zastosowanie pierścieniowych przeszczepów kostnych i metody Ankylos Syn Cone w leczeniu powikłania jatrogennego”. Następne miejsca zajęły prezentacje naukowców z Hiszpanii: 2 miejsce praca autorów J. Delgado, A. Fernandez Coppel, J. Blanco Rueda, J. Gutierrez, R. Fernandez Sevilla pt. „Accuracy assessment of bone density in partially or completely surgical guided”, 3 miejsce



Rycina 2. Zarząd ICOI Europe – organizatorzy prof.: Adi Palti, Ryszard Koczorowski, Gilberto Sammartino, Kenneth Judy, Betty Lucas (dyrektor ICOI), dr Mariusz Duda

Figure 2. Management Board and organizers of ICOI Europe – Adi Palti, Ryszard Koczorowski, Gilberto Sammartino, Kenneth Judy, Betty Lucas (ICOI director), Mariusz Duda



Rycina 3. Nominowani implantolodzy na poziomie Dyplomate z Zarządem PSI

Figure 3. Qualified implantologists at Diplomate level with PSI management board



Rycina 3. Już nieoficjalnie. Wykładowcy i zaproszeni goście 10 Europejskiego Kongresu ICOI
Figure 3. Speakers and guests of 10th ICOI i Europe Congress at an informal meeting

praca autorów Consuegra D. Pedro, J.B. Rueda Jose, A. Fernandez Coppel pt. „Oroantral communication: closer with palatal rotation flap and bichat’s fat pad flap”.

Sobotnia sesja wykładowa również obfitowała w interesujące prelekcje. Jednym z pierwszych wykładowców był dr Howard Gluckman, który mówił o technice ekstrakcji częściowych, pozwalających na zachowanie blaszki przedsionkowej tkanki kostnej żębodołu. Jest to problem szczególnie istotny w strefie estetycznej. Pozwala na wyeliminowanie zapadnięcia się kości wyrostka, tworząc warunki dla długoterminowego utrzymania idealnego kształtu tkanek. Prof. Kenneth Judy poprowadził wykład na temat implantów podokostnowych, a prof. Ady Palti zaprezentował różne koncepcje leczenia wąskiego wyrostka żębodołowego. Przedstawił zasady selekcji przypadków oraz protokół postępowania chirurgicznego, a także sposób wprowadzania implantów przy pomocy nowego urządzenia – młotka magnetycznego, prezentując zalety krótko- i długoterminowe takiego leczenia. Najnowsze doniesienia o materiałach ceramicznych i stomatologii odtwórczej przedstawił prof. Stephen Rosentstiel. Ostatnim wykładem, zamykającym w sobotę X Kongres PSI/ICOI/DGOI, była prezentacja dr Rolanda Töröka na temat nowych metod poziomej i pionowej odbudowy wyrostka żębodołowego, opartych na podstawach biologicznych. Autor przedstawił nowy protokół augmentacji kości, którego wyniki są zbliżone do uzyskiwanych przy użyciu przeszczepów

kości autogennej. Zaprezentował techniki SGFBR i TSGBR, które są znacznie prostsze, mniej inwazyjne i bardziej przewidywalne, co w konsekwencji prowadzi do skrócenia czasu leczenia.

Członkowie Zarządu ICOI Europe (**Rycina 2**) mogli być usatysfakcjonowani poziomem i frekwencją tego pierwszego Europejskiego Kongresu, którego organizację powierzono Polskiemu Stowarzyszeniu Implantologicznemu jako dowód aktywności i uznania na arenie międzynarodowej.

Jak co dwa lata, podczas kongresu odbyły Egzamin Umiejętności Implantologicznych Fellowship i Diplomate. Wspólna Komisja Egzaminacyjna PSI oraz DGOI i ICOI pod przewodnictwem prof. Ady’ego Palti, dra Mariusza Dudy oraz prof. Ryszarda Koczorowskiego i dra hab. Krzysztofa Osmoli przeprowadziła Egzamin Międzynarodowej Umiejętności Implantologicznej Fellowship/ Diplomate zgodnie z zaawansowanymi programami uznawania kwalifikacji w zakresie implantologii stomatologicznej według kryteriów ICOI. Do egzaminu przystąpiło 19 lekarzy zdających na poziomie Fellowship oraz 13 aplikujących do stopnia Diplomate, którzy wcześniej uzyskali Umiejętność Fellowship. Po raz pierwszy w Polsce do egzaminu przystąpili lekarze dentyści z zagranicy (m.in. z USA, Grecji, Syrii i Izraela), którym przyznano 7 Umiejętności Fellowship oraz 5 Diplomate.

Podczas wszystkich dni Kongresu firmy zagraniczne i polskie związane z implantologią udostępniły uczestnikom możliwości bliskiego zapoznania się z nowoczesnym instrumentarium i materiałami

chirurgicznymi, a fachowcy z czołowych firm służyli radą przy wyborze oprzyrządowania do zróżnicowanych zabiegów.

W piątek wieczorem organizatorzy zaprosili na wyjątkową Galę Dinner, podczas której odbyło się uroczyste wręczenie certyfikatów potwierdzających otrzymanie Międzynarodowych Umiejętności Implantologicznych Fellowship i Dyplomate (**Rycina 3**). Certyfikaty potwierdzające ukończenie szkolenia Curriculum Implantologii PSI/ICOI/DGOI 10+2 otrzymało również 32 absolwentów edycji 2015–2017. Kończącą atrakcją wieczoru był pokaz mody ze światowych „wybiegów” – tym razem prosto z Monte Carlo.

W imieniu Zarządu PSI serdecznie dziękujemy wykładowcom za podzielenie się swoją wiedzą z uczestnikami kongresu, firmom, które zaprezentowały najnowszą ofertę adresowaną do lekarzy implantologów i zorganizowały warsztaty praktyczne, sponsorom, dzięki którym mogliśmy zapewnić najlepsze warunki, a przede wszystkim uczestnikom, którzy licznie zebrawali się w hotelu Double Tree by Hilton i sprawili, że kongres był nie tylko niezapomnianym wydarzeniem naukowym, ale i towarzyskim (**Rycina 4**).

11. Międzynarodowy Kongres PSI odbędzie się w czerwcu 2019 roku.