

Już od ponad 15 lat prof. Hyo-Sang Park z Korei Płd. prowadzi w Polsce kursy dotyczące zakotwienia maksymalnego w leczeniu ortodontycznym. Uczestnicy jego szkoleń mieli okazję wkręcania miniśrub w typodont. Niemniej jednak nie była to praca z pacjentem.

Postanowiliśmy zatem wyjść naprzeciw oczekiwaniom lekarzy ortodontów i zorganizować po raz kolejny **szkolenie in vivo z miniimplantów**.

Kurs praktyczny poprowadzi prof. Joanna Antoszevska-Smith z Zakładu Ortopedii Szczękowej i Ortodontji Akademii Medycznej we Wrocławiu, doświadczony klinicysta i dydaktyk. Profesor Antoszevska-Smith zajmuje się tematyką miniimplantów od prawie 14 lat, jest również certyfikowanym wykładowcą firmy DENTOS.

Nowoczesna koncepcja wzmacniania zakotwienia – kurs praktyczny „in vivo”

prof. Joanna Antoszevska-Smith

Warszawa, 18 października 2018 r.



Nasze szkolenia teoretyczno-praktyczne adresowane są TYLKO do uczestników wcześniejszych kursów profesora Parka nt. zastosowania miniimplantów jako wzmocnienia zakotwienia.

Specjalny, 6-godzinny program obejmie następujące zagadnienia związane z implantacją śrub Absoanchor®:

- przypomnienie procedur klinicznych (lokalizacja versus biomechanika, etapy zabiegu),
- omówienie czynników odpowiedzialnych za stabilność miniimplantu,
- wspólne omówienie planów leczenia (maksymalnie 3 pacjentów każdego uczestnika szkolenia),
- ćwiczenia praktyczne: samodzielne wkręcanie miniimplantów (pod kontrolą profesor Antoszevskiej-Smith)

**Prof. Joanna Antoszevska-Smith**

Absolwentka Akademii Medycznej we Wrocławiu, w roku 1994. Adiunkt w Katedrze Ortopedii Szczękowej i Ortodontji Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. W 2011 roku swoje dotychczasowe sukcesy zawodowe zwięczyła rozprawą habilitacyjną „Wykorzystanie tymczasowego zakotwienia kortykalnego w leczeniu zaburzeń zgryzowo-zębowych”, której obrona została przyjęta przez Radę Wydziału Lekarskiego II Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Autorka ponad 60 artykułów w polskich i zagranicznych periodykach. Przedstawiła ponad 55 prezentacji na kongresach krajowych i międzynarodowych. Od 2007 roku prowadzi szkolenia w różnych krajach Europy i Azji. Recenzentka w periodyku Recent Patents on Biomedical Engineering i European Journal of Orthodontics. Główne dziedziny zainteresowania dr Antoszevskiej to mikro-mini-implanty, odcinkowe działanie w technice łuków ciągłych i estetyka w ortodontji. Od roku 2015 redaktor naczelna pisma „Ortodontja w praktyce”.



Nasza długoletnia i udana współpraca z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu zaowocowała faktem, iż patronat nad kursem obejmie Dziekan Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego UM we Wrocławiu, prof. Beata Kawala, kierownik **Katedry i Zakładu Ortopedii Szczękowej i Ortodontji przy ul. Krakowskiej 26**, gdzie odbędą się nasze warsztaty.

Warszawa, 18 października 2018 r. (czwartek), godz. 10.30-16.00

Inwestycja w szkolenie to:

1900 zł – wpłata do 10 września 2018 r.

2200 zł – wpłata po 10 września 2018 r.

Uwaga:

Każdy uczestnik wszczepi 2 miniimplanty albo przyproszonemu przez siebie pacjentowi, albo pozostającemu pod opieką kliniki. Informację o wyborze pacjenta z „kliniki” lub „własnego” prosimy przekazać na 2 tygodnie przed rozpoczęciem warsztatów.

Liczba miejsc na kursie jest ograniczona. Maksymalna liczba uczestników szkolenia praktycznego: 6–7 osób.

Przed dokonaniem wpłaty prosimy o kontakt z biurem, w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

O uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność wpłat.

Rejestracji na kurs prosimy dokonywać na stronie www.ortotrading.com.pl (zakładka „szkolenia”).

Opłaty należy dokonać na konto Orto Trading, ul. Husarii 11B, 02-951 Warszawa,

numer rachunku: 73 2490 0005 4530 1628 3419.

Wszyscy uczestnicy kursu muszą przynieść kserokopię polisy ubezpieczenia OC prowadzonej działalności oraz fartuch ochronny!

Jeśli szkoleniem będzie zainteresowana większa grupa uczestników, niż liczba dostępnych miejsc, to kolejne terminy będą podawane na stronie www.ortotrading.com.pl lub telefonicznie pod nr 22 651 84 09, 22 497 83 77.

Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na kursie!