

## Program wykładów

24.10.2019 Mahogany-Willbrook Platinum	24.10.2019 Walnut-Willbrook Platinum
<b>9.00-9.45 Junji SUGAWARA</b> System Sendai Surgery First jako bezpośredni następca szkieletowego systemu kotwiczenia	
<b>9.45-10.30 Eric LIOU</b> Całkowity łuk ortodontyczny z systemem TAD w repozycji żuchwy, skutki u dorosłych pacjentów klasy III	
<b>10.30-11.00 Nikhilesh VAID</b> System TAD: Aktualne perspektywy i przyszłe prognozy	<b>10.30-11.00 Sumit YADAV</b> Mini-implanty w szybkiej ekspansji podniebiennej – nowe perspektywy
<b>11.00-11.30 John Jin-Long LIN</b> Zastosowanie auto-przeszczepu zęba i system TAD w ortodoncji w podejściu interdyscyplinarnym	<b>11.00-11.30 Mariana PACURAR</b> Zakotwienie ortodontyczne na mikroimplantach: między stabilnością a biokompatybilnością
<b>11.30-12.00 Won MOON</b> Połączenie nieoperacyjnego ekspandera szkieletowego szczęki (MSE) i chirurgii ortognatycznej	<b>11.30-12.00 Yasuhiro ITSUKI</b> Leczenie złożonych przypadków za pomocą implantu z wymiennymi górnymi częściami
<b>12.00-12.30 Luca LOMBARDO</b> Zakotwienie podniebienne w trudnych przypadkach klasy II i III: system MAPA	<b>12.00-12.30 Joseph BOUSERAL &amp; Irina ZETU</b> Dorośli w klasie II – przemysłienia
<b>12.30-13.00 Daniela LUPINI</b> Rewolucja trzeciego milenium: Inteligentne zastosowania w zakotwiczeniu szkieletu w ortodoncji i chirurgii szczękowo-twarzowej	<b>12.30-13.00 Yung Yul CHA</b> Optymalizacja wyników leczenia dzięki dostosowanemu do pacjenta leczeniu ortodontycznemu
<b>14.00-14.45 Ravindra NANDA</b> Ostatnie postępy w stosowaniu tymczasowych zakotwień w ortodoncji	
<b>14.45-15.15 Young-Chel PARK</b> Zmiana paradygmatu w intensywnej terapii twarzowo-zębowej	
<b>15.15-15.45 Sebastian Baumgaertel</b> Spraw, by system TAD działał... niezawodnie!	
<b>15.45-16.15 Yang-Yeol LEE</b> Rola TAD w chirurgii – pierwsze podejście ortognatyczne	
<b>16.15-16.45 Flavio URIBE</b> Rola TAD w asymetrii twarzy i zębów	
<b>16.45-17.15 Chooryung Judi CHUNG</b> Zwiększenie estetyki uśmiechu u dorosłych dzięki podejściu interdyscyplinarnemu	
<b>17.15-18.00 Hugo DE CLERK</b>	

## Program wykładów

25.10.2019 Mahogany-Willbrook Platinum	25.10.2019 Walnut-Willbrook Platinum
<p><b>9.00-9.45 Marco ROSA</b> Brakujące siekacze w szczęce: Zamykanie przestrzeni w poszukiwaniu doskonałości we wszystkich wadach zgryzu</p>	
<p><b>9.45-10.30 Bjorn LUDWIG</b> TAD – sposób cyfrowy – od wstawiania prowadnic do metalowych prac 3D</p>	
<p><b>10.30-11.00 Kenji OJIMA</b> Zaawansowana ortodoncja w systemie Aligner: Zarządzanie TAD przy współpracy z systemem Aligner</p>	<p><b>10.30-11.00 Nejat ERVERDI</b> Osteogeneza dystrakcji pęcherzykowej: Czy możliwe jest rozproszenie przy użyciu łuków?</p>
<p><b>11.00-11.30 George ANKA &amp; Shuji YAMAGUCHI</b> Połączenie ortodoncji, chirurgii jamy ustnej i terapii myofunkcyjnej</p>	<p><b>11.00-11.30 Ekaterina GIZOEVA</b> Ortodoncja rzemieślnicza</p>
<p><b>11.30-12.00 Giorgio IODICE</b> Rewolucja TAD w mojej praktyce ortodontycznej: Nowe protokoły i nowe możliwości terapeutyczne</p>	<p><b>11.30-12.00 Kelvin WC CHANG</b> Niechirurgiczne leczenie ortodontyczne w asymetrii twarzy</p>
<p><b>12.00-12.30 Mike PAPADOPOULOS</b> Skuteczność kliniczna miniimplantów w ortodoncji: Czy możemy im ufać?</p>	<p><b>12.00-12.30 Johnny LIAW</b> Zastosowania TAD w przypadkach implantów ortodontycznych</p>
<p><b>12.30-13.00 Mark BOWMAN</b> Raz, dwa, trzy – wszystkie śruby w jednym miejscu: Jedna koncepcja dla trzech przypadków w trzech klasach</p>	<p><b>12.30-13.00 Somchai SATRAVAHA</b> Nieoperacyjne leczenie zgryzu przedniego u pacjentów z pionowym wzorem wzrostu</p>
<p><b>14.00-14.45 Kee-Joon LEE</b> Fakty dotyczące rozszerzania szczęki u dorosłych: złamanie czy odbudowa?</p>	
<p><b>14.45-15.15 Benedict WILMES</b> TAD 2.0 – nowa generacja kotwiczenia szkieletowego przy użyciu CAD/CAM</p>	<p><b>14.45-15.15 Tarman KRISNAWATI</b> Podejście interdyscyplinarne w ortodoncji u dorosłych</p>
<p><b>15.15-15.45 Jorge FABER</b> Chirurgiczne leczenie ortodontyczne bezdechu sennego</p>	<p><b>15.15-15.45 Ramesh SABHLOK</b> Dystalizacja trzonowców z zakotwieniem szkieletowym w korekcji wad zgryzu klasy II</p>
<p><b>15.45-16.15 Giuliano MAINO</b> 3D spotyka 3D: Nowe możliwości korekcji dyskrepancji szczęki</p>	<p><b>15.45-16.15 M. Ali DARENDELILER</b> Jak możemy zoptymalizować leczenie wad zgryzu klasy II</p>
<p><b>16.15-16.45 Dalia LATKAUSKIENE</b> Zakotwienie szkieletowe w ortodoncji przedchirurgicznej – uzasadnienie</p>	
<p><b>16.45-17.30 Simonas GRYBAUSKAS</b></p>	