

PROGRAM I KONGRESU PTSL

Prof. Umberto Romeo, DMD, DDS

Zastosowanie laserów o różnej długości fali w stomatologii i chirurgii.

Dr hab n. med. Elżbieta Dembowska

Zastosowanie laserów dużej mocy w leczeniu zapaleń dziąseł i przyzębia.

Prof. Giovanni Olivi, MD, DDS

Dziecięca stomatologia laserowa: pomoc w codziennej praktyce.

Dr n. med. Kinga Grzech-Leśniak

Lasery nisko- i wysokoenergetyczne w codziennej praktyce periodontycznej.

Assoc. Prof. Dr. Hande Şar Sancaklı

Lasery w stomatologii adhezyjnej - oparty na faktach przegląd krytyczny.

Dr n.med. Ewa Duraj

Terapia fotodynamiczna w leczeniu liszaja płaskiego jamy ustnej.

Jugoslav Jovanovic, DDS

Warsztaty praktyczne z zastosowaniem lasera LightWalker w procedurach stomatologii zachowawczej BTL Polska / FOTONA

Prof. Adam Stabholz, DMD

Zastosowanie technologii laserowej w ponownym leczeniu endodontycznym.

Dr n.med Anna Dojs

Autofluorescencja, diagnostyka i terapia fotodynamiczna w wykrywaniu i leczeniu leukoplakii jamy ustnej.

Dr n.med. Artur Błaszczyszyn

Zastosowania lasera CO2 w zabiegach z zakresu chirurgii stomatologicznej

Dr n.med. Dagmara Wanatowicz

Zastosowanie lasera diodowego w periodontologii – wybrane przypadki kliniczne

Lek.dent. Beata Soś-Sidor

Zastosowanie laserów Nd:YAG i Er:YAG w jednej platformie LightWalker firmy Fotona w wybranych endodontycznych i chirurgicznych procedurach klinicznych, jako metoda z wyboru.

Dr n.med. Bartosz Suliborski

Multispecjalistyczne aplikacje kliniczne lasera Er, Cr:YSGG w codziennej praktyce

Prof. Roly Kornblit, DDS

Zastosowanie laserów w leczeniu próchnicy, periodontologicznym i grzybicy jamy ustnej u dzieci.

Prof. dr hab. n.med. Marzena Dominiak

Wskazania i możliwości zastosowania laserów w leczeniu periimplantitis.

Dr. Ilay Maden, DMD, MSc, PhD

Zastosowanie lasera LightWalker, Er:YAG i Nd:YAG w implantologii.

Prof. Boris Gaspirc, DDS, PhD

Minimalnie inwazyjne wspomaganie laserowo leczenie periodontologiczne.

Prof. Virginie Monnet-Corti

Zastosowanie lasera diodowego w periodontologii: sytuacja obecna i perspektywy.

Dr n.med. Janina Walczyńska

Wpływ promieniowania laserów biostymulacyjnych o długości fali 635 nm i 820 nm na leczenie chorób stawów skroniowo zychwowych.

Lek. dent. Jacek Matys

Zastosowanie lasera Er:YAG w zabiegach otwartego podniesienia zatoki szczękowej

Prof. Giovanni Olivi, MD, DDS

Laser w endodoncji: CLE, PDT, LAI, PIPS, przyszłość jest teraz.

Ass. prof. Adriana Barylyak, DMD, PhD

Technologie nanolaserowe w leczeniu nadwrażliwości zębiny.

Dr n.med. Anna Skurska

Terapia fotodynamiczna w leczeniu przewlekłego i agresywnego zapalenia przyzębia

Lek. stom. Dariusz Paliga

Laser diodowy – narzędzie niezbędne w każdej praktyce

Lek. dent. Swietłana Kozaczuk

Zastosowanie różnych rodzajów laserów w wybielaniu zębów

Lek. dent. Kamil Jurczyszyn

Obserwacje własne zastosowania terapii fotodynamicznej PDT i diagnostyki fotodynamicznej PDD w stomatologii

Prof. Georgi Tomov, DDS, MSc, PhD

LITEMEDICS - kliniczne zastosowanie lasera diodowego w praktyce stomatologicznej.

Dr n.med. Rafał Wiench

Ocena wczesnego gojenia rany, bólu pozabiegowego oraz komfortu pacjenta po zabiegach pogłębienia przedsionka jamy ustnej i poszerzenia strefy dziąsła związanego przy gojeniu fizjologicznym i wspomaganym nowoczesnymi metodami biostymulacji”.