

RÓŻNE OBLICZA IMPLANTOLOGII 2022

10.11.2022 Czwartek

Hotel „Blue Diamond” z możliwością skorzystania z hotelowego SPA

Transport dla uczestników z hotelu” Rzeszów” godz 14.00 ,16.00 ,

Powrót godz 19.30,20.30.

17.00- 18.00 Prof.dr hab. n.med Marzena Dominiak -*Współczesne możliwości wykorzystania laserów dużej mocy w implantologii- nowość czy codzienność?*

18.00-19.00 lek.dent. Dariusz Paliga- *Aspekty użycia lasera diodowego w praktyce implantologicznej.*

17.00-20.30 Lekki poczęstunek /spotkanie koleżeńskie.

11.11.2022 Piątek

Hotel „Rzeszów”

8.00- Rejestracja uczestników

8.30- 9.00 Otwarcie

9.00-10.30 DDS PhDS Luis Carlos Garza „*Rehabilitation over implants in the aesthetic zone : full digital approach*”. Rehabilitacja nad implantami w strefie estetycznej: pełne podejście cyfrowe.

10.30-10.45 PRZERWA

10.45-11.30 DDS PhDS Luis Carlos Garza „*BOP: an optimal technique for aesthetic treatments.*” BOP: optymalna technika do zabiegów estetycznych.

11.30-12.00 Przerwa

12.00-13.00 Prof.dr .hab n.med Marzena Dominiak „*Witaminy D a periimplantitis i periodontitis*”

13.00-14.00 OBIAD

14.00-14.30-Dr n.med Wojciech Jagielak - „*Implantologia i ortognatyka w służbie ortodoncji*”

14.30-15.45- lek.dent Damian Nasulicz - „*Słodko -gorzkie oblicze implantologii*”-

15.45-16.30 – Dr n.med Mariusz Duda ” *Curriculum, umiejętności, Master - droga do implantologii*”

16.30-17.00 PRZERWA

17.00-18.00- Dr n.med Dariusz Pituch ”*Implantacja natychmiastowa - czy zawsze to takie proste?*”

18.00 - 18.15 Zakończenie 1 dnia

19.30- Kolacja grillowa na tarasie klubu „Piekiełko”- dyskoteka Hotelu Rzeszów

12.11.2022 Sobota

9.00-9.15 rozpoczęcie 2 dzień

9.15-10.15 Wykład Optident diagnostyka,

10.15-11.00. Daniel Ciapiński-Sinus lift w praktyce implantologicznej

WARSZTATY PRAKTYCZNE.

12.00- 14.00

1. C.witt zatoki **Daniel Ciapiński-Sinus lift w praktyce implantologicznej**
2. Optident -skanowanie?
3. Dentsply .Implant Profile alternatywą dla augmentacji wyrostka.
4. Marrodent wykonanie koron w systemie Cerec?