

Terapia cu **LASER** în stomatologie



MASTERSHIP  peste 150 de absolvenți din România!
NOU! OVER THE SHOULDER PATIENT LIVE-OP!

PROGRAM EDUCAȚIONAL PROFESIONAL

CERTIFICARE EUROPEANĂ - LEARNING BY GERMAN UNIVERSITY

București - România, 2024, Seria XI (plată în rate | doar 500€ înscriere și rezervare)

Expert Laser Center prin ARSMi împreună cu Aachen Dental Laser Center organizează un curs certificat, cu durata de un an, care va avea loc în București, cu titlul „Terapia cu laser în stomatologie”.

Acest mastership este structurat în 4 module (pe parcursul a 12 luni) și cuprinde CURSURI TEORETICE & PRACTICE: over the shoulder patient Live-Op, hands-on, workshop, prezentări de cazuri clinice și examinări, care se vor finaliza cu obținerea unui Certificat de participare la acest curs, oferit de Sigmund Freud University, Viena.

Programul se adresează medicilor stomatologi care doresc să se specializeze în anumite lungimi de undă.

Scopul principal al mastershipului cuprinde:

- Cunoașterea diferitelor modele optice de clasificare a luminii
- Cunoașterea principiilor fizice și implementarea lor în sistemul laser
- O înțelegere a principiilor asociate cu aplicațiile laser specifice unei lungimi de undă
- Abilitatea de a utiliza laserele dentare în mod corect din punct de vedere clinic, în special:
 - utilizarea sigură și responsabilă a laserelor
 - aplicațiile laser: indicații și contraindicații pentru lungimea de undă aleasă
 - utilizarea independentă sau ca ajutor a laserului în terapie
 - planuri și protocoale de tratament recunoscute

DESFĂȘURARE MASTERSHIP

Modulul I

Online

23 - 24 februarie 2024

Fizică laser (include certificat Laser Safety Officer) - 8 ore de prezență și 17 ore de studiu

- Fizică laser și laser safety, incluzând certificare Laser Safety Officer
- Noțiuni de biofizică (absorbție și transmisie în diferite tipuri de țesut)

Modulul II

București

25 - 27 aprilie 2024

Laserul diodă - 32 ore de prezență și 68 ore de studiu

- Funcțiile laserului diodă, indicații clinice și tratamente
- Aplicații ale laserului diodă și indicații clinice importante
- Importanța clinică în parodontologie, implantologie, endodonție, chirurgie - țesuturi moi
- Hands-on și demonstrații (fiecare participant va lucra pe câte un laser diodă de ultimă generație)

Modulul III

București

11 - 14 septembrie 2024

Laserele Er:Yag și Er,Cr:YSGG - 32 ore de prezență și 93 ore de studiu

- Funcțiile laserului, indicații clinice și tratamente
- Importanța clinică în parodontologie, implantologie, endodonție, chirurgie - țesuturi moi și țesuturi dure, pregătirea cavității și cariologie
- Hands-on și demonstrații (fiecare participant va lucra pe câte un laser Er,Cr:YSGG de ultimă generație)

Modulul IV

SFU University, Vienna

29 Noiembrie - 1 decembrie 2024

Examinare finală - 16 ore de prezență și 109 ore de studiu (documentație pentru prezentarea a 5 cazuri clinice)

- Examen scris
- Prezentarea a 5 cazuri clinice de tratament
- Ceremonie de absolvire & Gala Dinner

Acest curs va avea un total de 15 ECTS = 375 ore de credit.

Lectori:



Dr. Rene Franzen este fizician la RWTH Aachen University la departamentul de Chirurgie dentară, Parodontologie și Stomatologie preventivă. Din 2004 este lector la RWTH Aachen University, Germania. El este lector în cadrul programului de master RWTH „Lasere în Stomatologie”, domeniile sale fiind optica, fizica laser, laser safety, dozimetrie și e-learning.



Dr. Dimitris Strakas a terminat studiile la Universitatea Aristotel din Salonic și programul de master Aplicațiile Laserului în Stomatologie la RWTH Aachen University. El este președintele Greek Society for Laser Dentistry (GSLD) și vicepreședinte al Federației Mondiale pentru laser în stomatologie - Divizia Europeană (WFLD-ED).



Dr. Miguel Martins, PhD, MSc a fost student al Facultății de Stomatologie din Portugalia, iar câțiva ani mai târziu profesor la aceeași facultate, în cadrul departamentului de endodonție. A studiat programul de master Aplicațiile Laserului în Stomatologie, din anul 2011 fiind membru al spitalului și al centrului medical stomatologic al Aachen University.



Dr. Codruța Ciurescu, DS, PhD, MSc - Master in science Lasere în medicina dentară RWTH Aachen University, Germania | Medic primar medicină dentară & Medic specialist chirurgie orodentară



Dr. Youssef Sedky, PhD, MSc - MSc. 'Laser in Dentistry' RWTH Aachen University, Head of Dental Laser Center Misr Int. University, Lecturer Orthodontics Dept MIU, Academic Co-Worker AALZ Aachen University

Costuri:

- 500 EURO pentru înscriere și rezervare
- Câte 1.817 EURO înainte de începerea fiecărui modul

Total: 5.950 EURO

Costurile pentru deplasare și cazare sunt suportate de participant
Cursurile se desfășoară în limba engleză*

*traducerea simultană este disponibilă la cerere, contra cost

CONTACT:

Telefon: +40722 307 286
E-mail: contact@arsmi.ro
www.arsmi.ro