

Lazerinės technologijos kasdienėje gydytojų odontologų praktikoje



Lektoriai: Gyd. endodontologas **Miguel Rodrigues Martins** ir Gyd. odontologė **Monika Masilionytė**

Data: 2019 m. balandžio 26 d. (Penktadienis).

Data: 2019 m. balandžio 27 d. (Šeštadienis).

Vieta: Vilniaus implantologijos centras (Polocko g. 21, Vilnius)

Laikas: 09.00 – 17.00 val.

Kaina: 390 eur.

Būtina registracija: el.paštu: mokymai@medgrupe.lt arba telefonu 8 635 52464.

Nors lazeriai pradėti naudoti įvairioms odontologinėms procedūroms jau prieš daug metų, tikroji šios technologijos revoliucija odontologijoje įvyko per paskutinį dešimtmetį.

Šio seminaro tikslas - supažindinti dalyvius su lazerinių technologijų klinikinėmis taikymo sritimis. Teorinės dalies metu bus glaustai paaiškintos svarbiausios biofizikinės lazerių savybės bei jų sąveikos su audiniais ypatybės. Įgytos žinios padės aiškiau suprasti, kada, kaip ir kurie lazeriai gali būti naudojami kasdienėje gydytojo odontologo praktikoje.

Praktinėje dalyje dalyviai galės išbandyti skirtingų bangos ilgių lazerius bei jų sąveiką su skirtingais audiniais simuliuojant odontologines procedūras. Dalyviai išmoks efektyviai ir saugiai atlikti chirurgines procedūras, endodontinį, periodontologinį gydymą pasitelkiant diodinį ir/arba erbium lazerius.

Seminaras skirtas bendrosios praktikos gydytojams odontologams, gydytojams endodontologams, gydytojams periodontologams, gydytojams ortopedams, gydytojams ortodontams, burnos chirurgams.

KVIEČIAME REGISTRUOTIS!

