

El Centre d'Estudis Col·legials del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona inicia el primer curs complet de medicina i cirurgia làser d'Hispanoamèrica

La iniciativa compta amb el suport d'institucions mèdiques de la capital | Per primer cop les diverses disciplines estudien de forma conjunta l'ús del làser

Barcelona.- Que la medicina i cirurgia làser ocupen un espai en creixement en la medicina privada i pública és cert, ho demostra el fort creixement de la indústria i del nombre d'intervencions realitzades. El Diploma de Competència en Medicina i Cirurgia Làser del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona és el primer curs de l'àmbit d'Iberoamèrica i la península que recull totes les disciplines mèdiques per oferir una visió global de les intervencions realitzades amb diferents tècniques làser. L'objectiu primordial, tal i com explica el director del curs, el Dr. P.A. Martínez-Carpio, del Centre d'Oftalmologia Bonafonte, és “dotar els professionals d'uns coneixements avançats en el tractament mèdic làser”, així com contribuir a formar els metges en un camp en constant creixement i innovació. “És necessària una formació detallada dels metges i professionals de la medicina en l'ús del làser”, suggereix el Dr. Ramón Vila-Rovira, també director del curs. Tot i que el gran salt en cirurgia làser s'ha donat en les especialitats d'oftalmologia i en cirurgia estètica i plàstica, el curs compta també amb la presència destacada de professionals de camps com l'oncologia, la neumologia o l'odontologia, que ofereixen un marc global i extens de la implantació de la medicina i cirurgia làser .

El Diploma de Competència en Medicina i Cirurgia Làser està organitzat pel Centre d'Estudis Col·legials (CEC) del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona. El Primer Nivell del Diploma està acreditat per la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud i el Consell Català de Formació Mèdica Continuada. El director del Centre d'Estudis Col·legials del Col·legi, Dr. Alex Ramos, es mostra convençut que el curs aporta els elements necessaris de qualitat i atraurà “un gran nombre de professionals de la medicina que fins ara han hagut d'anar aprenent pel seu compte uns coneixements difusos sobre el làser i les seves aplicacions”. El Dr. Martínez-Carpio afegeix que “és fonamental que els especialistes coneguin l'ús i el mal ús dels aparells làser des d'una vessant tècnica rigurosa i des d'una perspectiva global en diversos camps mèdics i quirúrgics”.

Els cirurgians que empren el làser per costum no disposaven fins ara d'un compendi exhaustiu com vol ser el llibre del curs, editat pel mateix Col·legi Oficial de Metges de Barcelona, ni tampoc d'un diploma d'aquestes característiques que permeti

garantir uns coneixements pluridisciplinars de la tècnica. Pel Dr. Martínez-Carpio el problema és ben clar: “El metge moltes vegades s’enfronta a una intervenció amb cirurgia làser sense tenir els coneixements tècnics suficients: arriba, pren el làser i l’aplica. Però és molt important que aprengui també a calibrar-lo i que sàpiga quins són els límits de l’aparell o l’abast de la intervenció que realitza, i conèixer l’efecte biològic a cada teixit”.

Avalat per organismes docents oficials, el Diploma de Competència es realitzarà anualment dins de la Programació del CEC-COMB i anirà renovant els continguts, en un camp en constant creixement i innovació, així com també les dinàmiques pròpies dels sectors públics i privats de la medicina. Aquest novembre es realitzen les classes pràctiques del curs, que es concentraran en tres institucions mèdiques de primer ordre. En medicina i cirurgia estètica, les classes tindran lloc a la Clínica Teknon, sota la supervisió del Dr. Vila-Rovira.

El Dr. Vila-Rovira és autor d’un important estudi comparat entre el rejuveniment facial amb el mètode Obagi tradicional i el làser, la conclusió del qual és que el làser de CO2 és més efectiu per eliminar les arrugues més profundes.

El Dr. Martínez-Carpio, cap de la Unitat Làser del Centre d’Oftalmologia Bonafonte, ens explica que la miopia, la hipermetropia i l’astigmatisme amb làser d’excimer de quarta generació ha revolucionat el món de la cirurgia làser. Es tracta d’una meravella tecnològica que té uns costos molt elevats però que permet resultats sorprenents. Precisament els avenços amb aquest làser han motivat l’aparició de tot un cos de doctrina que s’imparteix en aquesta formació tan especialitzada.

El curs també ha comptat amb professors participants del màxim prestigi com, per exemple, l’especialista en traumatologia i cirurgia de la columna Dr. R. Morgenstern (CM Teknon), l’odontòleg Dr. A.J España-Tost (Universitat de Barcelona), el pneumòleg Dr. P. Díaz-Jiménez (Hospital de Bellvitge i Clínica Quirón) i el dermatòleg Dr. A. Campo Voegeli, de l’Hospital Clínic.

Més informació

Albert Torras i Corbella
Coordinador
656 951 653

Col·legi Oficial de Metges de Barcelona
CEC: 93 567 88 58