



BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LÁSER Y FOTOTERAPIA EN ODONTOLOGÍA

SELO / PgO UCAM



Bajo el marco de mutua colaboración que existe entre la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LÁSER Y FOTOTERAPIA EN ODONTOLOGÍA (SELO) y el POSTGRADO EN ODONTOLOGIA (PgO UCAM) de la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA se ha llevado a cabo, durante este primer fin de semana de setiembre, el módulo correspondiente al Máster en Cirugía, Periodoncia y Rehabilitación en Implantes, sede Madrid.

<https://odontologiaucam.com/postgrados/cirugia-periodoncia-y-rehabilitacion-en-implantologia-oral-3a-edicion/>
<https://odontologiaucam.com/>

El Dr. Francisco González Escudero desarrollo el contenido del temario previsto sobre la Tecnología Láser aplicada a la cirugía oral, periodoncia e implantología; desde los conceptos básicos y esenciales sobre la física del láser, clasificación de los láseres según sus propiedades, indicaciones con la exposición de casos clínicos.

El taller demostrativo, en el que los asistentes pudieron hacer sus prácticas con las unidades de láser Nano YAG, se organizó con la colaboración de la casa Comercial Dental3 de ZR Distribución S.L. by DMTLáser.

<https://dental3.zrdistribucion.com/>

El cierre de dicha jornada se coronó con un de ruegos y preguntas moderado por la Dra. Marcela Bisheimer, presidenta de SELO y Coordinadora Académica de PgO Madrid.



Bajo los preceptos compartidos entre ambas instituciones académico-científicas: el de formación y divulgación de una odontología moderna, digital, mínimamente invasiva con la implementación de tecnologías de vanguardia aprovechamos esta nota de prensa para dejar a los profesionales interesados este link en el que encontrarán más información sobre la Tecnología Láser en Odontología:

<https://www.selo.org.es/>