

SOCE - Novedades

<https://www.socedigital.es/>

Cómo se puede mejorar la comunicación entre el clínico y el protésico



Que el desarrollo de la tecnología ha revolucionado el sector de la Odontología es algo que SOCE tiene claro y por supuesto el eje central de la nueva edición anual de su congreso nacional, que este año se celebrará en Málaga los días 15, 16 y 17 de febrero. Pero entre todos los ponentes que participan en el evento, quizás sea **María José Martínez**, una a las que más ha afectado (positivamente) la digitalización.

De profesión arquitecta, María José cambió por completo el rumbo de su carrera cuando empezó a utilizar softwares de diseño digital específicos de odontología. Hoy nos habla de este proceso y de su próxima ponencia en SOCE, que impartirá de forma conjunta con el Dr Álvaro Ferrando bajo el título Flujo digital en el aumento de la dimensión vertical. ¿Necesitamos exactitud o es un punto de partida?

A continuación, nos explica su cambio de registro y nos da más detalles sobre su

ponencia.

-¿Cómo ha revolucionado la digitalización tu trabajo?

En mi caso, la digitalización en la odontología, ha revolucionado mi trabajo más que el de nadie, ya que yo soy Arquitecta. En mi sector las herramientas digitales eran ya viejas amigas, mucho más instauradas y desarrolladas que en el mundo dental. Empecé a manejar softwares de diseño digital específicos de odontología para ayudar a una clínica dental, pasé a estudiar prótesis dental y ahora me dedico exclusivamente al mundo de la odontología digital.

-¿Cuáles son las claves para una buena comunicación entre clínica y laboratorio?

Para mí, una de las claves para una buena comunicación entre clínica y laboratorio, es que cada parte conozca al detalle la forma de trabajar que tiene la otra. Las herramientas de las que dispone, los protocolos que siguen a la hora de trabajar y cómo los aplican. Para así saber qué información y registros son imprescindibles para abordar correctamente un trabajo y cómo captarlos para que sean válidos.

-¿Qué cuestiones hay que mejorar?

Según mi experiencia... los clínicos deberían hacer una selección de la información que se envía al laboratorio. En ocasiones mandan todo lo que tienen del paciente, sin filtro, ni criterio y terminan saturando. Por el volumen de información, tienen la sensación de que es suficiente, pero es posible que a pesar de todo no se haya mandado, por ejemplo, ninguna foto o video registrado correctamente.

-¿Puedes darme las claves principales de la ponencia que vais a desarrollar?

En nuestra ponencia vamos a abordar el aumento de la dimensión vertical de oclusión, haciendo una comparativa entre la técnica analógica y la digital, intentando sacar conclusiones claras sobre la precisión o no de hacerlo de forma digital, tanto con escáner intraoral como con softwares CAD.

-¿Cómo ves el futuro de la odontología en los próximos cinco años?

Yo creo que las herramientas digitales tanto de registros y diseño como de producción van a seguir evolucionando. Digitalizando cada vez más procesos que aún no lo están y simplificando otros que aún son complejos. Asimismo, el mundo de los materiales va a seguir evolucionando de una forma rapidísima, tanto en composición como en procesado. Esto no ha hecho más que empezar, en realidad 5 años es el presente.

Link to Original article:

<https://www.socedigital.es//w/soce/69207/novedades?elem=634239>