



DR. JESÚS PELÁEZ

Experto en Estética Dental

Número de colegiado: 28006570

Jesús Peláez es doctor en Odontología y se especializó a través del Máster en Prótesis Bucofacial y Oclusión de la Universidad Complutense de Madrid.

Combina su actividad como asesor clínico con la investigación. Es profesor del Departamento de Estomatología I y profesor del máster que él mismo cursó. Además, es autor de diversos artículos aparecidos en publicaciones científicas y ponente habitual en conferencias nacionales e internacionales.

Formación universitaria

- Licenciado en Odontología (1997-2002). Universidad Complutense de Madrid
- Doctor en Odontología. Sobresaliente Cum Laude (2010). Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial en Prótesis Bucofacial y Oclusión (2002-2005). Universidad Complutense de Madrid

El Máster en Prótesis Bucofacial de la Universidad Complutense de Madrid tiene una duración total de 3 años, traducida en 4.800 horas lectivas. Exige dedicación exclusiva (es incompatible con cualquier otra actividad profesional o académica) y tiene unos procesos de selección que solamente admiten de 4 a 6 alumnos por año.

Docencia

- Profesor del departamento de Estomatología I. Universidad Complutense de Madrid
- Profesor del Máster en Prótesis Bucofacial y Oclusión. Universidad Complutense de Madrid
- Codirector y profesor del curso de formación continua Prótesis: Estética y Tecnología Digital. Universidad Complutense de Madrid

Investigación

- Autor de diversas publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales. Las más relevantes son:
 - Comparative fracture behaviour of monolithic and veneered zirconia posterior fixed dental prostheses. Dental Materials Journal
 - Fracture load before and after veneering zirconia posterior fixed dental prostheses. Journal of Prosthodontics
 - Marginal vertical discrepancies of monolithic and veneered zirconia and metal-ceramic three-unit posterior fixed dental prostheses. International Journal of Prosthodontics

DR. JESÚS PELÁEZ

Experto en Estética Dental

Número de colegiado: 28006570

- o Fracture resistance and failure mode of posterior fixed dental prostheses constructed with two zirconia CAD/CAM systems. Journal of Clinical and Experimental Dentistry
 - o Four-Year Prospective Clinical Evaluation of Zirconia and Metal-Ceramic Posterior Fixed Dental Prostheses. International Journal of Prosthodontics
 - o A prospective evaluation of zirconia posterior fixed dental prostheses: Three-year clinical results. Journal of Prosthetic Dentistry
 - o Fracture load before and after veneering zirconia posterior fixed dental prostheses. Journal of Prosthodontics
- Dictante de varias conferencias y cursos a nivel internacional y nacional en el ámbito de la estética y la prótesis
 - Autor de 44 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales

Formación complementaria

- Asistencia y participación en cursos (nacionales e internacionales) de Estética Dental: más de 200 horas de formación continuada al año

Premios y reconocimientos

- Premio SEPES a la mejor comunicación oral de investigación titulada "Puentes posteriores de zirconia monolítica y con recubrimiento y metal-cerámica: Resistencia a la fractura". Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES). Año 2015
- Premio a la mejor comunicación en formato póster titulada "Four year prospective clinical evaluation of zirconia and metal-ceramic posterior fixed dental prostheses". Italian Academy of Prosthetic Dentistry (AIOP). Año 2011
- Premio a la mejor comunicación en formato póster titulada "Estudio clínico de puentes posteriores totalmente cerámicos confeccionados con el sistema Procera Bridge Zirconia®". Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES). Año 2007

Sociedades científicas a las que pertenece

- Sociedad española de odontología digital y nuevas tecnologías (SOCE)
- Sociedad Española de Gerodontología (SEGER)
- European Academy of Esthetic Dentistry (EAED)
- International College of Prosthodontists (ICP)
- Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)