



FERRUS & BRATOS
Odontología especializada



DR. JORGE FERRÚS

Experto en Periodoncia e implantes

Número de colegiado: 28006645

Jorge Ferrús es licenciado en Odontología y se especializó a través del Máster Oficial en Periodoncia e Implantes de la Universidad Complutense de Madrid.

Combina su actividad profesional con la docencia y la investigación, ya que es profesor colaborador del citado máster y autor de diversos artículos aparecidos en publicaciones científicas. Además, es ponente habitual en conferencias nacionales e internacionales.

Formación universitaria

- Licenciada en Odontología (2002). Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial en Periodoncia e Implantes (2003-2006).
Universidad Complutense de Madrid

El Máster en Periodoncia e Implantes 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. Además, permite -previo examen- obtener el Título de European Board in Periodontics, que es la máxima formación que puede obtener hoy en día un experto en Periodoncia. Por último, posibilita ejercer en cualquier país de la Unión Europea.

- Título de European Board in Periodontics (2006).
European Federation of Periodontology

Docencia

- Profesor colaborador del Máster en Periodoncia e Implantes.
Universidad Complutense de Madrid

Investigación

- Autor de diversas publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales. Las más relevantes son:
 - o Erupción pasiva alterada. Sus implicaciones clínicas y terapéuticas. Periodoncia Clínica
 - o Factors influencing ridge alterations following immediate implant placement into extraction sockets. Clinical Oral Implants Research

DR. JORGE FERRÚS

Experto en Periodoncia e implantes

Número de colegiado: 28006645

- o Implants placed in fresh extraction sockets in the maxilla: clinical and radiographic outcomes from a 3-year follow-up examination. Clinical Oral Implants Research
- o Analysis of the socket bone wall dimensions in the upper maxilla in relation to immediate implant placement. Clinical Oral Implants Research
- o Bone dimensional variations at implants placed in fresh extraction sockets: a multilevel multivariate analysis. Clinical Oral Implants Research
- o A prospective, randomized-controlled clinical trial to evaluate bone preservation using implants with different geometry placed into extraction sockets in the maxilla. Clinical Oral Implants Research
- Autor de dos capítulos de libro:
 - o "Antibióticos sistémicos". Medicina Oral. Ed. Avances 2005.
 - o "Etiología y etiopatogenia de las enfermedades periodontales". Manual de Periodoncia Ed. Masson 2006
- Autor de comunicaciones científicas en congresos nacionales de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA) y en los internacionales Europeo (Estocolmo) y Astra Tech (Washington)

Ponencias en congresos

- Ponente en congresos nacionales e internacionales de Implantología y Periodoncia en la Universidad Complutense, la Universidad Europea de Madrid, la Universidad de Washington y el Colegio de Odontólogos de Madrid

Formación complementaria

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

Sociedades científicas a las que pertenece

- Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA)



- Miembro de la European Federation of Periodontology (EFP)

