

Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics

Formació continua



Modalitat
Semi-presencial



Del 01/06/2020
al 01/02/2021



150 hores



PDF
Curs



Informació de
Matrícula



1000€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

PRESENTACIÓN

Este curso permitirá a los dentistas aumentar sus conocimientos en ortodoncia y ortopedia dentalo facial. También servirá para fundamentar su formación pensando en cursar en el futuro un master como el que ofrece nuestra universidad Dental Science.

DATOS GENERALES

Duración: 150 horas (15 créditos ECTS)

Modalidad: Semipresencial

Fecha y hora: de junio 2020 a febrero 2021 de 9:00 a 17:00h

Este curso se realizará en dos sesiones. Una en Kerala (India) y otra en Sydney (Australia).

Se realizarán 8 sesiones en fines de semana (1 por mes) en cada localidad.

Sesión 1: Junio 2020

Sesión 2: Julio 2020

Sesión 3: Agosto 2020

Sesión 4: Septiembre 2020

Sesión 5: Octubre 2020

Sesión 6: Noviembre 2020

Sesión 7: Diciembre 2020

Sesión 8: Febrero 2021

Teléfono de contacto: 964 38 72 09/12

Título / Diploma obtenido: Formación continuada por la Universitat Jaume I

DESTINATARIOS

Todos los estudiantes tendrán que tener título de dentista o encontrarse cursando los estudios conducentes a la obtención de este título.

OBJETIVOS

El diploma dará al estudiante una perspectiva de lo que se espera de él en los futuros estudios superiores que pueda cursar (màster) en el área de ortodoncia y ortopedia dentalofacial. Con esta formación podrá decidir de forma objetiva si sigue sus estudios al siguiente nivel o se queda en un dentista generalista.

PROGRAMA

Comprehensive Orthodontics Course:

1. Understanding aetiology & diagnostics, bones, muscles, airway, teeth
2. Diagnosis continued. Early treatment & introduction to appliance therapy
3. Treatment planning. Class II correction. Introduction to fixed mechanics & functional appliances
4. Straightwire mechanics, Introduction to Controlled Arch Technique
5. Alternatives to Conventional Orthodontics, Class III Skeletal and Dental
6. Introduction to Pain. TMD work-up. Splint therapy, dry needling, laser, trigger point injection, Botulinum Toxin A
7. Introduction to pain-sleep interactions, sleep (OSA), impacted canines, introduction to microimplants
8. Banding & bracketing errors. Debanding. Retention. Frenectomy. TADs. Risk management

METODOLOGÍA

El curso contará con prácticas guiadas por los profesores sobre modelos y sobre animales de experimentación, así como de lecciones magistrales. No se realizará proyecto final.

EVALUACIÓN

Los cursos preparan a los estudiantes para formar parte de la International Association for Orthodontics (IAO) y sus sistemas de evaluación. Los exámenes de la IAO son reconocidos internacionalmente.

El examen consistirá en una combinación de formatos que incluyen exámenes de viva voz y presentación de casos. Al final de cada sesión se realiza un examen con 20 cuestiones cortas. Al final de cada sesión se realiza una revisión de casos y se anima a los estudiantes a presentar sus casos en forma de artículos para su publicación.

TEACHING STAFF**Dr. Julio José Suay Antón**

Industrial Engineer, PhD. In Engineering, Universidad Politécnica de Valencia.

Full Professor of the Universitat Jaume I. Department of Industrial Systems Engineering and Design.

Established Medco (spin-off company of the University of Castellon) engaged in the development of anticorrosive pigments and coatings formulation.

Coordinator and director of PIMA, Polymers and Advanced Materials research group, taking part in the researches of the Biomaterials Center.

His research is mainly focused in three fields: the development of functional coatings for biomedical applications (dental implants), research in implants osteointegration by proteomics and the use of electrochemistry as a tool for formulating anticorrosive pigments.

Head of GMI-Illerimplant Dental Science chair since 2017.

D. Francisco Romero



Chemical Engineer, MsC. of Science Technology and Applications of Ceramic Materials, Universitat Jaume I.

Chemical Engineer in department of Industrial Systems Engineering and Design at Universitat Jaume I.

Started as a researcher through a fellow collaboration of the Ministry of Education and Science of Spain, followed by various research grants in the Department of Engineering in Industrial Systems and Design, working in the same university, where he acquired experience in the development of biomaterials and respective characterization techniques.

Research activity focused on the surface modification of dental implant through osteoinductive coatings and the development of new methodologies for biomaterial designing, based on the study of implant-tissue interactions using proteomics.

Dr. Sibi Xavier



He founded in 1998 the first dental magazine of India, Indian Dentist Research, and Review. He is actively involved in organizing dental events, continuing dental education programmes and has been publishing Dental Monthly Indian Dentist Research and Review for the past 18 years.

He has completed BDS from Govt. Dental College Kozhikode and MDS in Periodontics from Sri Siddhartha Academy of Higher Education Karnataka India.

Dr Kenneth Lee

Academic title: Máster

Work place: IAADent

Dr Jonathan Low

Academic title: Máster

Work place: IAADent

Dr Marianne Pinto

Academic title: BDS, MDS, FIAO, FICOI

Work place: IAADent

Dr Jae Yong Choi

Academic title: BDSc, FIAO, FICOI

Work place: IAADent

Dr Robert Lin

Academic title: BDSc, FIAO

Work place: IAADent

Dra. Isabel Goñi Echave

Dra. Seda Ozturan

D. Manjit Singh



MsC. Dental Surgery, Lucknow University.

Dentist in Department of Orthodontics at IDRR, Edudent, Taha Medical Centre.

Fellow, American College of Dentists, International College of Dentists, Pierre' Fauchards Academy, USA.

24 years of specialty practice exclusively devoted to Orthodontics in India & Overseas.

Associated with Indian and International Orthodontic Organizations and faculty on Temporo-mandibular Dysfunction and Neuromuscular Orthodontics to add new dimension to the critical diagnosis and treatment of the undiagnosed problems and syndromes.

Several Hospital collaborations based in India, as well as in Europe and North America.

INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

1000 €

DOCUMENTACIÓN NECESARIA

- Fotocopia del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte)
- Justificante de ingreso de la matrícula

Número de cuenta para realizar el ingreso: (nombre, apellidos y curso)
ES64 2100-4236-14-2200003795 (La Caixa)

¿Cómo y dónde tiene que entregar la documentación?

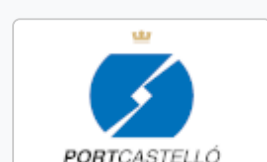
1. Personalmente en la FUE-UJI de Castellón (Universitat Jaume I)
2. Vía correo electrónico a formacion@fue.uji.es
3. Vía fax al 964 387010

Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa
Dpto. de Formación
Teléfonos: 964 387 222 / 09
Fax. 964 387 010
Emails: formacion@fue.uji.es – smembri@fue.uji.es

Patrons FUE-UJI

empreses i entitats





Posa't en contacte amb nosaltres

t'ajudem a trobar allò que necessites



Silvia Membrilla

Telèfon: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro

Telèfon: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera

Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es

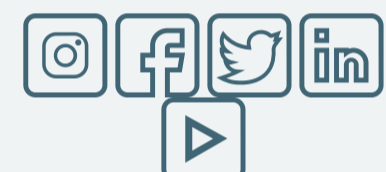


+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n
12071 Castelló de la Plana, España



Accessos

[Home](#)
[Informació institucional](#)
[R & D & I](#)
[Formació](#)
[Jornades](#)
[Pràctiques](#)
[Beques per a titulats](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)
[Ofertes de Pràctiques](#)
[Ofertes de Beques per a Titulats](#)
[Projectes EuroFUE-UJI](#)
[Pròxims Congressos i Jornades](#)

Altres webs de la FUE-UJI

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

[Avís Legal](#)

[Portal de transparència](#)