



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón
Crta N-521 Km. 41,8
CÁCERES (SPAIN)

• CUOTA DE INSCRIPCIÓN/REGISTRATION FEE (*): 1100 €
(*). Incluye comidas de trabajo/ Lunches included.

- Para realizar la preinscripción visite nuestra página web www.ccmijesususon.com o llame al (+34)927181032.
To pre-register visit our website or call us (+34)927181032.
- Las plazas del curso se asignan siguiendo el orden de recepción de las preinscripciones.
The seats of the course will be assigned following the order of the pre-registration.

- La Residencia del Centro de Cirugía de Mínima Invasión, ofrece a los usuarios del Centro, servicios de alojamiento y desayuno. Podrán encontrar información más completa y detallada en nuestra página web.
The residence of Minimally Invasive Surgery Centre offers lodgings on a bed and breakfast basis to people attending JUMISC's activities. For further information, please visit our web site.

Secretaría Técnica:

Francisco Javier Vela González (fjvela@ccmijesususon.com)
Unidad de Microcirugía CCMIJU

COLABORA:

JUNTA DE EXTREMADURA



ACTIVIDAD PENDIENTE DE ACREDITACIÓN POR LA COMISIÓN
DE FORMACIÓN CONTINUADA DE EXTREMADURA

www.ccmijesususon.com



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón



ODONTOLOGÍA 2017

PROGRAMA DE FORMACIÓN
TRAINING ON DENTISTRY

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, Cáceres (España)
Jesús Usón Minimally Invasive Surgery Centre, Cáceres (Spain)

TÍTULO / TITLE:

V CURSO DE TÉCNICAS MICROSCÓPICAS Y
PIEZOELÉCTICAS EN ODONTOLOGÍA:
ENDODONCIA, IMPLANTOLOGÍA Y PRÓTESIS

V Course on Microscopic and piezoelectric techniques in dentistry:
endodontics, implantology and prosthesis

23, 24 y 25 Marzo 2017 / March 23rd-25th, 2017

PATROCINADORES / SPONSORS:



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón

Jueves, 23 de Marzo de 2017
Thursday, March 23rd, 2017



- 8.30h. Entrega de documentación / Registration
- 9.00h. Inauguración y Presentación del Curso / Opening and Course Introduction
- 09.15h. Concepto de la Microcirugía. Instrumental y Suturas. Filosofía del aprendizaje. Control del temblor. Técnica de sutura / Concept of Microsurgery. Instruments and sutures. Philosophy of microsurgery's training. Shake control Suturing techniques.
- 10.00h. Ergonomía de la Magnificación en Odontología / Ergonomics of magnification in dentistry
- 10.30h. Introducción a la microscopía en Odontología / Introduction to microscope in dentistry
- 11.15h. Prácticas de sutura en pletina / Suturing practice on non organic matter
- 13.00h. Disección y sutura en material orgánico inerte / Dissection and suturing on inert organic tissue
- 14.00h. Comida / Lunch
- 15.00h. Microscopía en endodoncia: principios e indicaciones / Microscopy in root canal treatment
- 15.45h. Práctica de endodoncia microscópica: identificación de conductos, sellado de perforación de furca, de perforaciones en el tercio medio y sellado apical con MTA® / Microscopy root canal practice: Conduct identification, sealing of furca's perforations, of medial third perforations and apical sealing with MTA®

Viernes, 24 de Marzo de 2017
Friday, March 24th, 2017



- 8.30h. Casos clínicos en endodoncia microscópica /Endodontic Microsurgery Clinical Cases
Noé Gustavo Martínez Cuéllar. Aguascalientes (México)
- 09.30h. Continuación práctica de endodoncia microscópica. / Microscopic root canal practice
- 11.15h. Cirugía periapical: técnicas, indicaciones, empleo de ultrasonidos y microscopía / Periapical surgery: Techniques, indications, ultrasound and microscopy use
- 12.15h. Práctica de cirugía periapical en modelo humano y animal, con ultrasonidos y microscopio / Periapical surgery hands on in human and animal model with ultrasounds and microscopy
- 14.00h. Comida / Lunch
- 15:00h. Práctica de cirugía periapical en modelo humano y animal, con ultrasonidos y microscopio / Periapical surgery hands on in animal model with ultrasounds and microscopy
- 16.30h. Microscopía aplicada a la prótesis dental convencional y sobre Implantes / Microscopy applied to conventional dentures and implant prosthetics
- 17.00h. Práctica sobre el empleo del microscopio en prótesis (preparación en prótesis fija, ajustes de líneas de terminación, ajuste implante-pilar, fracturas de tornillos) / Practice on the use of the microscope in prosthesis (dental preparation, line termination settings, adjust implant abutment, screw fractures)

Sábado, 25 de Marzo de 2017
Saturday, March 25th, 2017



- 9:00h. Seno maxilar: Consideraciones anatómicas y fisiológicas relacionadas con la cirugía de elevación del suelo del seno maxilar / Maxillary sinus: Anatomical and physiological considerations connected with maxillary sinus floor elevation surgery
- 9:20h. Cirugía de elevación del suelo del seno maxilar: técnica, empleo de ultrasonidos y microscopía, manejo de complicaciones / Maxillary sinus floor elevation surgery: Technique, ultrasound and microscopy use, complications management
- 10:00h. Práctica de elevación del suelo del seno maxilar en modelo humano y modelo animal (cabeza de cordero), con ultrasonidos, microscopio y sutura de membrana sinusal desgarrada / Maxillary sinus floor elevation surgery hands on in human and animal model, with ultrasounds and microscopy. Ripped sinusal membrane suture
- 14.00h. Comida / Lunch
- 15.00h. Práctica de elevación del suelo del seno maxilar en modelo animal (cabeza de cordero), con ultrasonidos, microscopio y sutura de membrana sinusal desgarrada / Maxillary sinus floor elevation surgery hands on in animal model, with ultrasounds and microscopy. Ripped sinusal membrane suture
- 16.00h. Práctica libre / Free practice
- 17.30h. Clausura del curso y entrega de Diplomas / Closing ceremony and Diplomas hand over

Directores del curso
Course directors

- Dr. Francisco M Sánchez Margallo. Director Científico de la Fundación CCMJU / Scientific Director of the Foundation "Jesús Usón" Minimally Invasive Surgery Centre (Cáceres, Spain)
- Dr. Alberto Anta Escuredo. Postgrado Especialista en Implantología Oral. Universidad País Vasco UPV/EHU / Specialist Graduate in Oral Implantology. University of País Vasco UPV/EHU (Spain).
- Dr. Jon Eskurza Pérez. Especialista en endodoncia, práctica privada exclusiva, Bilbao / Specialist in Endodontics, private practice, Bilbao (Spain)
- Dr. Gorka Santamaría Arrieta. Postgrado Especialista en Implantología Oral. Universidad País Vasco UPV/EHU / Specialist Graduate in Oral Implantology. University of País Vasco UPV/EHU (Spain).

Profesores
Lecturers

- Abellán Rubio, Elena. (CCMJU).
- Anta Escuredo, Alberto. (UPV-EHU).
- Ballestín Rodríguez, Alberto. (CCMJU).
- Brizuela Velasco, Aritza. (UPV-EHU).
- Cabezas Talavero, Javier. (Clínica privada).
- Eskurza Perez, Jon K (Clínica privada).
- Santamaría Arrieta, Gorka. (UPV-EHU).
- Vela González, Fco. Javier. (CCMJU).

Prácticas sobre cabeza humana conservada con técnica de Thiel.
Hands on human head preserved with Thiel technique.

