

Curso validado por:



Solicitada acreditación a:



Auspicios científicos solicitados:



INFORMACIÓN ESPECIAL COVID-19

- El curso se desarrollará con las máximas medidas de seguridad ante la pandemia del Covid-19, siguiendo la normativa sanitaria vigente de la Comunidad Valenciana y del Gobierno de España.
- Para todos los profesionales sanitarios y asistentes al curso, será obligatorio presentar un estudio específico de PCR de Covid-19 negativo realizado 48 horas antes del curso, prueba de antígenos negativa realizada con 24 horas de antelación o el certificado de vacunación completo.
- Es obligatorio el uso de mascarilla en todo momento y mantener la distancia interpersonal de 1,5 m en zonas comunes (comedor, aseos, vestuarios, etc...), evitando así aglomeraciones de cualquier tipo.
- Máximo 2 participantes por cada puesto de trabajo para la parte práctica en cad-lab.

Secretaría Técnica:



inscripciones@atenta.es
cursoartroscopiamano.com



Colaboran:



4º

CURSO de ARTROSCOPIA de MUÑECA

PROGRAMA

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN

Dr. Vicente Carratalá Baixauli
Dr. Francisco Javier Lucas García
Dr. Cristóbal Martínez Andrade

2 0 2 1

3/4
JUNIO

valencia



3/4
JUNIO

v a l e n c i a

SEDE

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA
SAN VICENTE MÁRTIR
Calle Quevedo, 2
46001 VALENCIA

INSCRIPCIÓN CURSO : 1.000 € + IVA

cursoartroscopiamano.com

PONENTES Y MONITORES

Dr. Alex Berenguer Sánchez
H. Parc Taulí. Barcelona

Dr. Vicente Carratalá Baixauli
H. Quirón Salud. Valencia

Dr. Fernando Corella Montoya
H. Univ. Infanta Leonor. H. Univ. Quirón. Madrid

Dr. Marcos Cruz Sánchez
H. Dos de Mayo. Barcelona

Dr. Jaime De la Torre Rojo
Traumaunit CM Teknon-Quirón. Barcelona

Dr. Pedro J. Delgado Serrano
H. Univ. HM Montepíncipe. Madrid

Dra. Virginia García-Reyes Chozas
H. Fraternidad-Muprespa. Madrid

Dr. Pablo Nicolás López-Osornio de Vega
Traumaunit CM Teknon-Quirón. H. HM Delfos. Barcelona

Dr. Francisco Javier Lucas García
H. Quirón Salud. Valencia

Dr. Cristóbal Martínez Andrade
H. Dos de Maig. Traumaunit CM Teknon-Quirón. Barcelona

El **certificado de asistencia** solo se entregará a aquellos alumnos que hayan completado **el curso en su totalidad**. Se llevará un **control de asistencia** a fin de garantizar por parte de la organización el cumplimiento íntegro de los horarios marcados en el programa.

3/ JUEVES

10:00 h. Bienvenida e inauguración del curso

CURSO TEÓRICO

10:15 h. **Portales y posicionamiento en artroscopia de muñeca** | Dr. M. Cruz

10:30h. **Tratamiento artroscópico de los gangliones dorsales y volares** | Dr. J. De la Torre

10:45 h. **Exploración artroscópica y tratamiento de la inestabilidad escafolunar aguda** | Dr. F.J. Lucas

11:00 h. Pausa- café

11:30 h. **Lesiones del CFCT. Tipos y tratamiento** | Dr. C. Martínez

11:45 h. **Pinzamiento ulno-carpiano. Wafer artroscópico** | Dr. P.N. López-Osornio

12:00 h. **Tratamiento asistido por artroscopia de las fracturas de escafoides carpiano** | Dr. V. Carratalá

12:15 h. **Tratamiento asistido por artroscopia de las fracturas de radio distal** | Dr. P.J. Delgado

12:30 h. **Resecciones óseas simples: osteotomía radial y polo proximal ganchoso** | Dra. V. García-Reyes

12:45 h. **Artroscopia TMC. Portales e indicaciones** | Dr. F. Corella

13:00 h. **Restaurando la anatomía: planificación 3D** | Dr. A. Berenguer

DISCUSIÓN Y PREGUNTAS

13:45 h. Comida

CURSO PRÁCTICO

15:00 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 1: **Portales dorsales y volares básicos** | Dr. M. Cruz

16:00 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 2: **Sutura del FCT (Micro Suture Lasso)** | Dr. C. Martínez

17:00 h. Pausa - café

17:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 3: **Desbridamiento del FCT y wafer artroscópico**
Dr. P.N. López-Osornio

18:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 4: **Sutura y reparación del ligamento escafolunar (MicroCork Screw/TrueShot)** | Dr. F.J. Lucas

4/ VIERNES

CURSO PRÁCTICO

09:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 5: **Gangliones dorsales** | Dr. J. De la Torre

10:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 6: **Fractura de escafoides asistida por artroscopia** | Dr. V. Carratalá

11:30 h. VIDEOTÉCNICA 7: **Demostración Nanoscope** | Dr. V. Carratalá y Dr. C. Martínez

12:00 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 8: **Mini invasiva y fractura de radio distal** | Dr. P.J. Delgado

13:00 h. Almuerzo-brunch

14:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 9: **Osteotomía radial y polo proximal ganchoso** | Dra. V. García-Reyes

15:30 h. PRÁCTICA - VIDEOTÉCNICA 10: **Artroscopia TMC y plastia de suspensión** | Dr. F. Corella

17:00 h. Clausura del curso