

Spain, 2024



SPPCV
SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE PATOLOGIA
DA COLUNA
VERTEBRAL

Spanish & Portuguese Spine Societies Course Diploma

Module 1

Basic Comprehensive Course

Module 3

Spinal Deformities

Module 5

Tumours & Inflammatory Disease of
the Spine

Module 6

Using Literature to inform my
practice (online)

DOSIER COMERCIAL

CODIRECTORES DEL CURSO:

Dr. Luis Álvarez Galovich
Dr. Felisa Sánchez-Mariscal Díaz

ORGANIZA:

Sociedad Española de Columna Vertebral



FECHAS:

MÓDULO 1:

BASIC COMPREHENSIVE COURSE.

12 noviembre 2024 (mañana)

MÓDULO 6:

USING LITERATURE TO INFORM MY PRACTICE.

12 noviembre 2024 (tarde)

MÓDULO 3:

SPINAL DEFORMITIES.

13 y 14 noviembre 2024 (jornada completa)

MÓDULO 5:

TUMOURS AND INFLAMMATORY DISEASES OF THE SPINE.

15 noviembre (jornada completa) **y 16 noviembre 2024** (mañana)

Presentación

Estimados colaboradores:

Nos ponemos en contacto con vosotros para enviaros la información de la 6ª edición del Diploma Básico Ibérico de Columna, que como ya sabéis es convalidable por el Diploma Europeo de Eurospine.

Nos gustaría contar con vuestra colaboración, como en ediciones anteriores; como sabéis, este proyecto de Diploma de Columna es a nivel europeo y puede tener bastante trascendencia a medio-largo plazo, ya que es una formación específica acreditada en Columna Vertebral a nivel de la UEMS y es común a lo largo y ancho de toda Europa.

Las condiciones son las mismas que en ediciones anteriores: aportación directa para logística del curso, quedando las becas formativas para los participantes aparte.

La colaboración que se solicita en esta edición es inferior a la de ediciones previas ascendiendo la misma a 3.500.-€ (IVA 21% no incluido), además de proporcionar el material (sets) necesario para las prácticas en cadáver que tendrán lugar durante el Curso, y según el programa científico. En contraprestación, se facilitará un espécimen (cadáver) para poder realizar varios procedimientos con vuestro producto y la inclusión del logo de la compañía en el programa definitivo.

Cómo sabéis se trata de un curso teórico-práctico con prácticas específicas en laboratorio con cadáveres, con la realización de diferentes procedimientos específicos en los módulos, se ofrece que una mesa del programa de prácticas se desarrolle con vuestro instrumental, con personal de la compañía de apoyo logístico a la mesa; por motivos obvios, el personal de la compañía será de apoyo al taller, quedando la docencia exclusivamente a cargo del médico especialista asignado a tal fin por los Directores del Curso.

Los módulos 1, 3, 5 y 6 se desarrollarán en Madrid, del 12 al 16 de noviembre, siendo sus sedes la Universidad Francisco de Vitoria y el Hotel AC La Finca.

Se adjunta un avance del programa de los módulos a impartir en Madrid.

Quedamos a la espera de recibir noticias a la mayor brevedad, que os sea posible, sobre vuestra colaboración en el proyecto este año, para concluir la planificación del mismo.

Un cordial saludo,

Dr. Luis Álvarez Galovich
Presidenta GEER

Dra. Felisa Sánchez-Mariscal Díaz
Vicepresidenta GEER

WEBSITE OFICIAL:

<https://www.secolumnavertebral.org/actividades/basic-iberian-course-diploma/>

SEDE:

Hotel AC La Finca

Pº del Club Deportivo, 1. Ed. 17
Parque empresarial La Finca
Pozuelo de Alarcón
28223 Madrid

Universidad Francisco de Vitoria

Carretera Pozuelo a Majadahonda, Km 1.800 Pozuelo de Alarcón
28223 Madrid

SECRETARÍA TÉCNICA y ALOJAMIENTO

López Garrido Viajes y Congresos

Av. García Lorca s/n. Edif. Club Municipal de Hielo
29630 Benalmádena. Málaga
Teléfono: (+34) 95 244 55 86
congresos@viajesvillarreal.com

SECRETARÍA GEER

Av. García Lorca s/n. Edif. Club Municipal de Hielo
29630 Benalmádena. Málaga
Teléfono: (+34) 95 244 55 86
secretaria@secolumnavertebral.org
www.secolumnavertebral.org



CUOTAS INSCRIPCIÓN

Tipo inscripción	Módulo 1	Módulo3	Módulo 5	Módulo 6
SOCIOS	300,00 €	1.500,00 €	1.500,00 €	300,00 €
NO SOCIOS	400,00 €	1.800,00 €	1.800,00 €	400,00 €

Las cuotas de inscripción incluyen: asistencia al curso (parte teórica y laboratorio practico), documentación del mismo, cafés, almuerzo de trabajo, desplazamiento en autocar desde el Hotel AC La Finca hasta la Universidad Francisco de Vitoria sede del laboratorio práctico, y diploma de asistencia.

*Plazas Limitadas: Se confirmarán por riguroso orden de solicitud y pago.

Se podrá contar con un máximo de 6 empresas colaboradoras para el patrocinio del Curso.

Aportación directa para logística del curso.

- Importe de la aportación: **3.500.-€ (IVA 21% no incluido)**.
- **Proporcionar el material** (sets) necesario para las prácticas en cadáver que tendrán lugar durante el Curso, y según el programa científico que se detalla a continuación.
- En contraprestación, se facilitará un espécimen (cadáver) para poder realizar varios procedimientos con su producto. Se ofrece que una mesa del programa de prácticas se desarrolle con su instrumental, con personal de la compañía de apoyo logístico a la mesa; por motivos obvios, el personal de la compañía será de apoyo al taller, quedando la docencia exclusivamente a cargo del médico especialista, asignado a tal fin, por los directores del Curso.
- Inclusión del logo de la compañía en el programa definitivo.

PROGRAMA DEL LABORATORIO EN CADAVER

MÓDULO 3: SPINAL DEFORMITIES

Cad Lab 1: Ilio-sacral Fixation: ilio-sacral screw placement

- Identify key structures of the lumbo-sacral anatomy.
- Identify the S1 screw entry points.
- Relate anterior vascular structures and screw placement.
- Prepare iliac screw holes.
- Integrate safety measures and assess risks.
- Place iliac instrumentation and connect to the lumbo-sacral construct.

Cad Lab 2: Thoracic Pedicle Screw Fixation & Hybrid Solutions

- Approach the posterior thoracic spine.
- Identify anatomical screw entry points.
- Anticipate the risks and pitfalls.
- Perform free hand technique to prepare a screw hole.
- Check integrity of screw hole by pedicle probe.
- Place pedicle screw.
- Prepare facet joint and place pedicle hook.
- Place transverse process and lamina hooks.

NECESIDADES:

- Instrumental general para exposición del campo quirúrgico/esqueletización: bisturís, pinzas de disección con dientes, separadores automáticos lumbares y dorsales, desperiostizadores de Cobb.
- Instrumental propio manejo vertebral: gubias, escoplo gubia, martillo, Kerrison (varios), pinzas de disco, disector dural tipo Penfield, pinzas de disco.
- Instrumental específico para colocación de tornillos pediculares desde T1 a sacro: gubia, punzón entrada, bola de Steffee (recta/curva/lumbar/torácica), bolita palpadora, terrajas, sistemas específicos de inserción de los tornillos (destornilladores, tornillos, barras y tapones de cierre).
- Tornillos iliacos, conectores ilio-sacros.
- Si se dispone, doble tornillo a sacro (s1-ala sacra).
- Ganchos de todo tipo (transverso, facetario, pedicular, laminar).
- Si se dispone, alambres o cintas laminares.

Cad Lab 3: Posterior Cervical

- Approach the posterior cervical spine.
- Identify anatomical landmarks of the occipito-cervical region.
- Anticipate risks and pitfalls.
- Perform lateral mass screw fixation.
- Perform lamina hook fixation.
- Perform C1-C2 screw osteosynthesis (Harms or Magerl).
- Insert an occipital plate.

NECESIDADES:

- Instrumentación occipitocervical posterior, Tornillos C1 C2, masas laterales.
- Placa Occipital si se dispone en el SET.

Cad Lab 4: VBR: Vertebral Body Replacement (Thoracic Spine & Thoraco-Lumbar Junction)

- Approach to the anterior thoracic and thoraco-lumbar spine.
- Describe the relationship between large vessels and spine.
- Elevate diaphragm.
- Prepare rib for strut graft.
- Perform discectomy.
- Perform corpectomy.
- Place rib strut graft.
- Place corpectomy cage.

NECESIDADES:

- Finochetto.
- Instrumentación quirúrgico anterior estándar para discectomía, corporectomía vía anterior, sistemas de reconstrucción de columna anterior tipo Moss, cajas expansibles, y estabilización, placas anteriores instrumentación de estabilización anterior a criterio de la compañía.
- Sistemas de separación como retractores de “synframe” o “endo-ring” o semejante del que dispongan las distintas compañías y, si es posible, retractores laterales torácicos (como “lateral insight” u otros separadores de acceso lateral toracolumbar) a criterio y disponibilidad.
- Disponer de alguna disectora de vasos, y pinzas largas para permitir el trabajo de preparación de la columna ligadura vascular etc, importante para los asistentes.