

SISTEMA DE FRACTURAS OMEGA LP OMD. TORNILLO TORÁCICO. OSTEOTOMÍAS



CURSO PRÁCTICO 2012

>> Programa

24 Febrero de 2012

Universidad Francisco Vitoria, Madrid



UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE VITORIA
VINCE IN BONO MALUM

BIOMET[®]

One Surgeon. One Patient.

SISTEMA DE FRACTURAS OMEGA LP OMD. TORNILLO TORÁCICO. OSTEOTOMÍAS

BIOMET[®]
SPINE

Programa

- 09:00 Bienvenida y preparación
- 9:15 Retransmisión de práctica sobre cadáver. Reducción de fractura con sistema Omega LP OMD.
Dr. Luis Alvarez Galovich
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- 10:15 Trabajo con especímenes anatómicos
2 Grupos de trabajo con Tornillo torácico
2 Grupos de trabajo con Osteotomías lumbares
- 12:00 Pausa - Café

WORKSHOP CON TRIVIUM

Durante toda la jornada estará disponible el sistema de Derrotación TRIVIUM para realizar demos sobre hueso sintético (Sawbones)

Cambio de grupos y colocación de los especímenes anatómicos

- 12:30 Reanudación del trabajo con especímenes anatómicos
2 Grupos de trabajo con Tornillo torácico cementado
2 Grupos de trabajo con Osteotomías lumbares
- 14:15 Fin de la Jornada

* Los especímenes estarán disponibles para realizar prácticas libres sin tutorizar desde las 15:00 pm hasta las 17:00 pm.

INSTRUCTORES TORNILLOS TORÁCICOS:

Dr. Miguel Angel Plasencia

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid

Dr. Pablo Palacios

Hospital Universitario Madrid Sanchinarro.

INSTRUCTORES OSTEOTOMÍAS LUMBARES:

Dr. Luis Alvarez Galovich

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dr. Pedro Cortés

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.

BIOMET[®]

One Surgeon. One Patient.



UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE VITORIA
VINCE IN BONO MALUM

