SISTEMA DE FRACTURAS OMEGA LP OMD. TORNILLO TORÁCICO.



One Surgeon. One Patient.

SISTEMA DE FRACTURAS OMEGA LP OMD. TORNILLO TORÁCICO, OSTEOTOMÍAS



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 FundaciónJiménez Diaz, 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 Diaz, Madrid

Dr. Pedro Cortés

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.





