



Johnson & Johnson
INSTITUTE

Itinerario de Formación Enfermera : Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

OBJETIVO:

Formar a profesionales de enfermería dándoles acceso a los conocimientos, técnicas y destrezas necesarias para poder dar atención eficaz y responsable a pacientes en el área quirúrgica de traumatología en miembro superior

DIRECCIÓN:

Enf. M Elena Miguel Poza Instituto Madrileño de Traumatología

Dr. Javier García Coiradas Hospital Clínico San Carlos

PROFESORADO:

Enf. Alejandro Bravo, Hospital Clínico San Carlos

Enf. Diego Catalejo, Hospital Clínico de Málaga

Enf. Juan Contreras, Complejo Universitario Torrecárdenas

Enf. Dr. Javier García Coiradas, Hospital Clínico San Carlos

Enf. Esther Garcia, Hospital Infanta Cristina

Enf. M Elena Miguel Poza, Instituto Madrileño de Traumatología

Enf. Gabriel Recio, Hospital Universitario Virgen del Rocío

Enf. Ana I Rodríguez, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla

DIRIGIDO A:

Profesionales de enfermería con interés en mejorar sus conocimientos en el área quirúrgica de traumatología. Nivel medio-avanzado



Itinerario de Formación Enfermera : Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior



Johnson & Johnson
INSTITUTE



Sesión virtual sobre Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

3 de mayo de 2022 / 18:00-20:00

-DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

El objetivo de este webinar es ofrecer a los asistentes los conocimientos teóricos para

- Identificar las características anatómico-fisiológicas del miembro superior, en relación con los tratamientos más frecuentes que se llevan a cabo en el quirófano de traumatología.
- Describir los distintos tipos de fracturas que requieren intervención quirúrgica en el miembro superior, para conseguir una recuperación adecuada
- Darse cuenta de la colocación del paciente, así como aparataje y su distribución en el quirófano, necesarios en las distintas fracturas en miembro superior que requieren intervención quirúrgica.
- Comprender las técnicas quirúrgicas utilizadas en los distintos tratamientos de fracturas en miembro superior.

AGENDA:

18:00 Bienvenida **Enf. M Elena Miguel Poza**
18:05 Característica del miembro superior **Dr. Javier García Coiradas**
18:20 Fractura proximal humero **Enf. Esther García Romanillos**
18:35 Fractura diafisaria humero **Enf. Alejandro Bravo Calero**
18:50 Pausa
19:00 Fractura de húmero distal **Enf. M Elena Miguel Poza**
19:15 Fractura diafisaria cubito/radio **Dr. Javier García Coiradas**
19:30 Fractura distal de radio **Enf. Ana I Rodríguez Herruzo**
19:45 Quiz, Q&A
20:00 Finalización de la sesión

DATOS DE CONEXIÓN:

URL de la reunión: [https://jnmeetings.zoom.us/j/95720615372?](https://jnmeetings.zoom.us/j/95720615372?pwd=ODdNZFZSVXZvRlc1ZGtvU3o1QzJSdz09)
pwd=ODdNZFZSVXZvRlc1ZGtvU3o1QzJSdz09
ID de reunión: 957 2061 5372
Código de acceso: 435610

No será necesario registro previo

Taller práctico sobre Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

5 de mayo de 2022 / Sede: Málaga

•DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

- Conocer los implantes y sus características específicas utilizados como tratamiento quirúrgico en las fracturas en miembro superior.
- Preparar con destreza y agilidad, todo lo necesario para cada tipo de Intervención, que se trata en el curso.
- Conseguir habilidades para el manejo y utilización de los distintos Implantes e instrumental.
- Distinguir, en el orden correcto, los pasos correspondientes a cada técnica quirúrgica.

AGENDA (1er turno)

08:00 Entrega de documentación y bienvenida
08:15 Práctica sobre fractura proximal humero
09:15 Práctica sobre fractura diafisaria humero
10:15 Pausa café
10:45 Práctica sobre fractura diafisaria cubito/radio
11:45 Práctica sobre fractura distal de radio
12:45 Finalización primer turno / *Finger lunch*

PROFESORADO:

Enf. Diego Catalejo
Enf. Juan Contreras
Dr. Javier García Coiradas
Enf. M Elena Miguel Poza
Enf. Gabriel Recio

AGENDA (2ª turno)

13:10 Comida tipo finger lunch
13:30 Entrega de documentación y bienvenida
13:45 Práctica sobre fractura proximal humero
14:45 Práctica sobre fractura diafisaria humero
15:45 Pausa café
16:15 Práctica sobre fractura diafisaria cubito/radio
17:15 Práctica sobre fractura distal de radio
18:15 Finalización jornada

*Solicitada acreditación

