

CENTRO DE INVESTIGACIONES MEDICO QUIRURGICAS

OPERATION WALK INSTITUTION (OW) WOMEN ORTHOPAEDIST GLOBAL OUTREACH (WOGO) SYMPOSIUM TOTAL KNEE ARTHROPLASTY

**FECHA: 27 – 28 ABRIL 2018
SEDE: SALON TEATRO CIMEQ**

PROGRAMA

Viernes 27 de abril 2018

-09.00 a.m. BIENVENIDA – INAUGURACION

Dra. Amanda Marshall (WOGO)

Dr. Roberto Puente (CIMEQ)

INTRODUCCIÓN

1. Visión de OW y WOGO. Dra. Amanda Marshall.
2. Atención Conservadora de la Artritis. Dra. Amanda Marshall.
3. Estrategia y Planificación de Artroplastia Total de Rodilla (ATR). Dra. Mary O´Connor.
4. Aspectos básicos de la Técnica Quirúrgica de la ATR. Dra. Amanda Marshall.

RECESO

1. Complicaciones de la Artroplastia Total de Rodilla. Dra Mary O´Connor.
2. Trabajo con el dolor del reemplazo protésico de rodilla. Dra. Amanda Marshall.
3. Principios de la Cirugía de revisión de Artroplastia total de rodilla. Dra. Mary O´Connor.
4. Presentación de casos con prótesis totales de rodillas. Dra. Amanda Marshall.

DISCUSIÓN

CLAUSURA

Sábado 28 de abril 2018

1. Visión sobre Operation Walk y Women Orthopaedist Outreach.
Dra. Katleen Hogan.
2. Manejo del dolor postoperatorio de artroplastia total de rodilla.
Dra. Katleen Hogan.
3. Cuidados post- operatorios de enfermería. Michelle Burdette R.N.
4. Rehabilitación fisiátrica post –operatoria. Casey Veddet PT, DPT.
5. Calidad de vida post artroplastia total de rodilla, perspectivas desde el punto de vista de Enfermería. Michelle Burdette R.N.
6. Resultados inmediatos y a distancia de la artroplastia total de rodilla, sus expectativas. Dra. Katleen Hogan.

DISCUSIÓN

CLAUSURA

Dra Katleen Hogan, Dr. Roberto Puente.

Nota: Las Conferencias alternarán con la transmisión por circuito cerrado de TV de las actividades quirúrgicas que se estén realizando en el salón de Operaciones. Podrán ser visualizadas en el Teatro.

- **Inscripción Diaria en el CIMEQ de 8.00 am a 9.00 am**
- **Costo con meriendas incluido: 40.00 CUP.**
- **Información Centro de Eventos del CIMEQ: Teléfonos: 72719600, Dirección electrónica celamed@infomed.sld.cu.**