

CONTENIDO DEL CURSO

Introducción a las técnicas de artroscopia

1. Conceptos básicos de las técnicas de artroscopia.
2. Elementos de visión y torre de artroscopia.
3. Instrumental básico de artroscopia.

Técnicas de artroscopia en la articulación de la rodilla

1. Anatomía de la rodilla.
2. Suturas meniscales: todo dentro, dento-fuera, fuera dentro.
3. Instrumental específico.
4. Implantes.
5. Reconstrucción LCA: instrumental, extracción y preparación de la plastia. Técnica anatómica, monotúnel, all inside, HTH.

Técnicas de artroscopia en la articulación del hombro

1. Anatomía del hombro.
2. Instrumental específico.
3. Implantes con nudo y sin nudo.
4. Técnicas de sutura manguito rotador: simple, doble hilera.
5. Inestabilidad pleno humeral: sutura del labrum.
6. Reconstrucción cápsula superior (RCS). Matriz biológica.

Simulación práctica en quirófano

1. Distribución y organización del quirófano.
2. Soportes para la colocación del paciente en la mesa quirúrgica.
3. Solución de problemas con la torre de artroscopia.
4. Identificación de las necesidades según la técnica quirúrgica.
5. Reconocimiento de los implantes necesarios.
6. Colocación de la mesa de instrumentación.
7. Pasos quirúrgicos en la reconstrucción del LCA.
8. Preparación de la plastia.
9. Pasos quirúrgicos en técnicas de sutura del labrum y del manguito rotador.