

PROGRAMA CIENTIFICO

CURSO SUPERIOR DE RODILLA CON LABORATORIO CADAVERICO

Día: Martes 4 de julio, 2017

08:00 – 08:25 Inscripciones

08:25 – 08:30 Inauguración del Curso. **Dr. Rodrigo Maestu**

08:30 – 09:15 MODULO 1: Teórico. Técnicas en video?

Coordinador: **Dr. Cristian Collazo**

08:30 – 08:40 Cirugía de menisco. **Dr. Marco Bigoni**

08:40 – 08:50 LCA. Técnicas quirúrgicas. **Dr. Juan Pablo Previgliano**

08:50 – 09:00 Tratamiento de cartílago: Microfractura y mosaicoplastia. **Dr. Eduardo Abalo**

09:00 – 09:10 Rotula: Reconstrucción del ligamento PF medial. **Dr. Rodrigo Maestu**

09:10 – 09:15 Preguntas

09:15 - 09:45 MODULO 2: Cirugías en Vivo

Coordinador en auditorio: **Dr. Matías Costa Paz**

09:15 – 09:30 Reconstrucción del LCA. Cirujano: **Dr. José Luis Aparicio**

09:30 – 09:45 Sutura meniscal Cirujano: **Dr. Mario Larrain**

09:45 – 10:00 Café. Grupo A se prepara para ingresar al laboratorio cadavérico.

10:00 – 12:30

Grupo A: Laboratorio cadavérico. Coordinador: **Dr Cristian Collazo**

1) Reparación meniscal

2) Reconstrucción de LCA

3) Técnicas para tratamiento de cartílago: Microfracturas y mosaicoplastia

4) Reconstrucción del ligamento patelo femoral medial

Grupo B. Auditorio

Coordinador: **Dr. Matias Costa Paz**

Lesiones asociadas al LCA / Multiligamentarias/ fracturas

Otras alternativas en el tratamiento del cartílago: Reposición del fragmento.

Casos Problema. Se sugiere a los asistentes que traigan casos problemas

12:30 – 13:45 Almuerzo

14:00 – 16:30

El Grupo B entra al laboratorio y el Grupo A entra al Auditorio. Con similar programa invertido.

16:30 – 17:00

Grupo A y B entran al auditorio

Preguntas sobre técnicas quirúrgicas.

Complicaciones de los alumnos en el laboratorio cadavérico

Encuesta Final.

17:00 Cierre del curso superior