

18° ENCUENTRO NACIONAL DE RESIDENTES SCCOT 2024

PROGRAMA ACADÉMICO

- 06:00** Transporte Bogotá - Sopó
07:00 - 08:00 Visita aliados estratégicos
08:00 - 08:50 Inauguración
Presentación Grupo apoyo psiquiatras
08:30 - 08:45 Estrategias en educación médica: Presentaciones efectivas
Dra. Claudia Medina
09:00 - 12:00 Trabajo por estaciones (3 horas)
- 12:00 - 12:15** Visita aliados estratégicos R3
12:15 - 13:00 ALMUERZO R3
13:00 - 13:15 Visita aliados estratégicos R4
13:15 - 14:00 ALMUERZO R4
- 13:00 - 16:00** Trabajo por estaciones (3 horas)
16:00 Clausura
16:30 Salida Transporte

1ª ESTACIÓN

10 ESPECÍMENES CADAVERÍCOS = 20 ESTACIONES
64 (R4)

3 - 4 participantes en cada estación - 20 grupos

Tiempo:

4 Horas am

2 Horas pm

Abordajes medial, lateral y anterior de codo

60 min - Dr. Alejandro García

Abordaje antebrazo

60 min - Dr. Alberto Rojas

Abordaje para flexores en mano

60 min - Dra. Constanza Moreno

Abordaje túnel del carpo

60 min - Dr. Jhon Fredy Castañeda

Colgajo chino

60 min - Dr. Enrique Vergara

Colgajo en isla, V-Y y crossfinger

60 min - Dra. Elena Delgado

Estación 1 Dr. Sergio Bocanegra / Dr. Carlos Rueda

Estación 2 Dr. Alberto Rojas / Dr. Santiago López

Estación 3 Dr. Enrique Vergara / Dr. Juan Felipe Gutiérrez

Estación 4 Dr. Alejandro García / Dra. Deisy Celeita

Estación 5 Dra. Costanza Moreno / Dr. Jorge Quintero

Estación 6 Dra. Elena Delgado

Estación 7 Dr. Germán Hernández

Estación 8 Dr. Jhon Fredy Castañeda / Dr. Andrés Hurtado

Estación 9 Dra. Tatiana Almario

Estación 10 Dr. Luis La Torre

2^{da} ESTACIÓN

16 ESTACIONES (LUPAS)

Tiempo

180 min

Dra. Ximena Ríos

Dr. Luis La Torres

Rota 1 grupo (35)

- Micro-disección
- Principios básicos de anastomosis
- Cuidados de estructuras durante la disección de vasos

3^{ra} ESTACIÓN

20 ESPECÍMENES DE PIERNAS = 20 ESTACIONES

Tiempo

180 min

Dr. Oscar Morales

Dr. Jairo Villa

ROTA 1 GRUPO (35)

- Abordaje platillos tibiales de Lobenhoffer y abordaje de Frosch
- Abordaje postero lateral y posteromedial de tobillo
- Técnica MIPO tibia