

Unidad de Anatomía Cardiovascular

Cátedra I de Anatomía. Facultad de Medicina

PROYECTO/S DE INVESTIGACIÓN

Estudio anatómico de los nervios cardíacos en fetos humanos

REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS

Ser alumno regular de la carrera de medicina y haber aprobado la asignatura anatomía con una nota igual o superior a 7 (siete). Tener conocimientos de inglés que le permitan leer e interpretar textos médicos.

DOCENTE: Dr. Bruno Buchholz

UBICACIÓN: Paraguay 2155 3º piso - Sector Uriburu. (C1121ABG). Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

TAREAS A REALIZAR

- Buscar material bibliográfico en bibliotecas y bases científicas usando metabuscadores y buscadores científicos como Pubmed.
- Estudiar y hacer conclusiones críticas sobre el tema de investigación.
- Colaborar en la disección de corazones humanos y nervios cardíacos en cadáveres adultos y fetos.
- Colaborar en la recolección de resultados y documentación de los mismos.
- Participar en los ateneos internos del laboratorio.
- Participar en el análisis y discusión de los resultados de investigación.
- Asistir a congresos y otras reuniones científicas de interés sobre el tema.
- Asistir a las clases del módulo de Capacitación en Metodología de la Investigación del Curso de Formación Docente de la Cátedra.
- Participar en la comunicación de los resultados obtenidos.

OBJETIVOS

- Hacer una búsqueda bibliográfica sobre un tema, usando diferentes bases de datos científicas.
- Realizar una lectura crítica y fundamentada sobre el tema de estudio.
- Entender conceptos básicos de la metodología de la ciencia y las técnicas de investigación científica.
- Generar y usar bases de datos.
- Incorporar conocimientos básicos de instrumental y técnicas quirúrgicas.
- Aprender a realizar disecciones macro y microscópicas de material cadavérico humano.
- Profundizar sus conocimientos sobre la anatomía cardíaca y el sistema nervioso cardiovascular, con un enfoque funcional y clínico.
- Aprender conceptos y técnicas básicas de publicación de resultados.

CARGA HORARIA: 10 horas semanales