

ANATOMÍA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA



PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Anatomía humana y embriología de la Facultad de Medicina posee un completo equipamiento que puede ser de interés para diferentes empresas del ámbito sanitario. Entre los posibles trabajos a realizar destaca el asesoramiento y la investigación en el desarrollo y colocación de prótesis debido a sus conocimientos en el campo de la Anatomía y a la disposición de cadáveres y huesos humanos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Intoxicación del sistema nervioso central (S.N.C.) y periférico (S.N.P.) por el aluminio y por otros tóxicos.
- Estudio del sistema nervioso central mediante técnicas de imagen.
- Sistema nervioso entérico en distintas formas experimentales.
- Desarrollo del prosencéfalo.
- Estudio anatómico de las vías de abordaje quirúrgico.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Estudio y diagnóstico de tóxicos del sistema nervioso central y periférico.
- Asesoramiento sobre hibridación in situ, inmunocitoquímica y cultivos celulares de tejidos del S.N.C. en ratones.
- Estudio anatómico de las vías de abordaje quirúrgico.
- Equipo específico de laboratorio histoquímico para diagnóstico.
- Equipamiento para la fijación de cadáveres.
- Equipo necesario para la plastinación de partes de cadáveres humanos.
- Asesoramiento sobre la colocación y desarrollo de prótesis mediante la utilización de cadáveres y huesos humanos.
- Formación específica en el área de anatomía humana y embriología destinada a:
Médicos.
Traumatólogos.
Empresas de formación específica a profesionales de la salud.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ISABEL DE DIEGO BARBADO
REFERENCIA PAI: CTS241

CONTACTO

TELÉFONO: 952 137 502 | FAX: 952 131 509

E-MAIL: iddiego@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Anatomía y Medicina Legal. Facultad de Medicina. Campus Teatinos, s/n. 29071-Málaga