

TÉCNICAS DE TINCIÓN

PARA EL DIAGNÓSTICO

Hoy en día el uso de colorantes y tinciones específicas en el laboratorio es fundamental para poder determinar las características celulares, permitiéndonos desde establecer el tipo celular, hasta comprobar la normalidad o atipia celular.

Con la realización de este curso aprenderás, a conocer los tipos de colorantes más habituales que se utilizan en el laboratorio como su modo de actuación, las técnicas de tinción más utilizadas en el laboratorio de anatomía patológica.

Se utiliza una metodología hands – On y grupos reducidos, con lo que garantizamos una formación de alto rendimiento.

CONTENIDO DEL PROGRAMA

- Fundamentos generales de los colorantes y las tinciones específicas.
- Técnicas específicas para la detección de diferentes sustancias: Grasas, glucógeno, mucina, fibrina...
- Técnicas específicas para la detección de los principales tejidos: Epitelial, conjuntivo, muscular y nervioso.
- Técnicas específicas para la detección de ácidos nucleicos: ADN y ARN.
- Técnicas de impregnación argéntica.
- Técnicas específicas para la detección de microorganismos: Bacterias, hongos, virus, parásitos.
- Aplicación práctica de la Técnica de Hematoxilina – Eosina por su amplia utilidad en el laboratorio de anatomía patológica.

DIPLOMA EN TÉCNICAS DE TINCIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO

Título homologado por **EEP iGroup**

