



MANUAL DE TECNICAS DE LABORATORIO EN HEMATOLOGIA + ACCESO ONLINE

MANUAL DE TECNICAS DE LABORATORIO EN HEMATOLOGIA + ACCESO ONLINE

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

- CAPÍTULO 1. La sangre. Métodos de extracción y empleo de anticoagulantes
- CAPÍTULO 2. Las células sanguíneas
- CAPÍTULO 3. Examen morfológico de las células sanguíneas
- CAPÍTULO 4. Métodos para el recuento manual de las células sanguíneas
- CAPÍTULO 5. Métodos para el recuento automatizado de las células sanguíneas
- CAPÍTULO 6. Hemoglobina
- CAPÍTULO 7. Eritrosedimentación y otras propiedades físicas
- CAPÍTULO 8. Métodos para el estudio de la médula ósea
- CAPÍTULO 9. Funcionalismo granulocitario y métodos de estudio citoquímico
- CAPÍTULO 10. Métodos inmunológicos en hematopatología
- CAPÍTULO 11. Métodos citogenéticos en hematopatología
- CAPÍTULO 12. Métodos de biología molecular en hematopatología
- CAPÍTULO 13. Métodos para la clasificación de las hemopatías malignas
- CAPÍTULO 14. Métodos para la clasificación y el diagnóstico de las anemias
- CAPÍTULO 15. Métodos para el diagnóstico de la ferropenia y el exceso de hierro
- CAPÍTULO 16. Métodos para el diagnóstico de la anemia megaloblástica
- CAPÍTULO 17. Métodos para el diagnóstico de las hemoglobinopatías y talasemias
- CAPÍTULO 18. Métodos para el diagnóstico de las membranopatías eritrocitarias
- CAPÍTULO 19. Diagnóstico de las eritroenzimopatías
- CAPÍTULO 20. Una visión práctica de los grupos sanguíneos eritrocitarios
- CAPÍTULO 21. Métodos para el diagnóstico de las citopenias inmunes
- CAPÍTULO 22. Hemostasia y trombosis. Conceptos básicos
- CAPÍTULO 23. Métodos para el diagnóstico de los trastornos hemorrágicos y trombofilia
- CAPÍTULO 24. Identificación de hemoparásitos en sangre periférica
- CAPÍTULO 25. La calidad en el laboratorio de hematología

Incluye contenido web:

- Preguntas de autoevaluación a todos los capítulos.
- Galería de imágenes.
- Galería extra de imágenes: Atlas de citología básica para el laboratorio clínico.
- Vídeos (Loa Loa, Mansonella perstans, Oncocerca volvulus, Trypanosoma cruzi).