



Código: 40612
Curso: Analisis Clínico.: Especialidad Hematológica
Modalidad: DISTANCIA
Duración: 100h.

Metodología

El Curso está desarrollado con una metodología a distancia/online. Este sistema de enseñanza está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales. También permite el acceso al curso a aquellas personas que viven en zonas rurales y que tienen interés en continuar formándose.

El alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a su disponibilidad de tiempo.

Se 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 50% del total de las respuestas acertadas. Durante todo el transcurso de la formación, dispondrá de la atención de los tutores, así como la posibilidad de realizar consultas a través de la plataforma de teleformación para cursos online. Entre el material entregado en este curso, se adjunta un documento llamado *Guía didáctica del alumno* donde aparece el horario de tutorías y demás información relevante.

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad elegida y de las horas de formación. La titulación será remitida por correo una vez corregido su examen, o puesta a su disposición en la plataforma de teleformación una vez finalizado el curso.

Profesorado, medios y titulación

Nuestro centro de formación ha sido fundado en 1996 y en la actualidad, tiene presencia a nivel nacional disponiendo de una plantilla de más de 800 docentes entre personal laboral y freelance. Todos ellos son especialistas en diferentes familias profesionales y les acreditan los numerosos cursos que han impartido para nuestro grupo empresarial. Entre nuestro staff de formadores se encuentran ingenieros, arquitectos, economistas, informáticos, publicistas, diseñadores, médicos, enfermeros, veterinarios, fisioterapeutas, psicólogos, sociólogos, periodistas, filólogos, abogados, cocineros, licenciados en administración de empresas, licenciados en actividades físicas y deportivas, jardineros, peluqueros, educadores sociales, etc.

En todos nuestros cursos, independientemente de la metodología, se ponen a disposición del alumno los medios y materiales docentes necesarios para el desarrollo del mismo.

En los cursos en modalidad e-learning, las consultas y tutorías se pueden realizar a través de teléfono, email y la propia plataforma de teleformación.

En cuanto a la titulación, mostramos a continuación, el modelo de diploma que obtendrás a la finalización del curso:



Requisitos previos

No hay requisitos previos, ni formativos ni profesionales.

Salidas profesionales

Este curso está específicamente diseñado para incrementar la cualificación profesional en la familia o sector correspondiente.

Objetivos

Este curso pretende sentar las bases que permitan al alumnado adquirir las habilidades necesarias para mostrar el funcionamiento de un laboratorio de análisis clínicos, su distribución y los factores básicos a tener en cuenta, identificar las técnicas básicas utilizadas en un laboratorio de análisis clínico, así como gestionar de forma adecuada el tratamiento de muestras, así como realizar con eficiencia las actividades del laboratorio de análisis clínico.

Contenidos

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS CLÍNICO DE MUESTRAS

TEMA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

Características generales del laboratorio de análisis clínico.

Funciones del personal de laboratorio de análisis clínico.

Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos.

Eliminación de residuos.

Control de calidad.

TEMA 2. MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPOS BÁSICOS

Materiales de laboratorio.

Instrumentos y aparatos del laboratorio de análisis clínico.

Material volumétrico.

Equipos automáticos.

Reactivos químicos y biológicos.

TEMA 3. TÉCNICAS BÁSICAS UTILIZADAS EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

Medidas de masa y volumen.

Preparación de disoluciones y diluciones. Modo de expresar la concentración.

Filtración. Centrifugación.

TEMA 4. TRATAMIENTO DE MUESTRAS

Recogida de muestras.

Identificación y etiquetado de muestras.

Transporte de muestras.

Almacenamiento y conservación de muestras.

Normas de calidad y criterios de exclusión de muestras.

Preparación de muestras.

TEMA 5. ENSAYOS ANALÍTICOS BÁSICOS

Principios elementales de los métodos de análisis clínicos.

Fotometría de reflexión.

Analítica automatizada.

Aplicaciones.

Expresión y registro de resultados.

Protección de datos personales.

MÓDULO 2. ANÁLISIS CLÍNICO: HEMATOLOGÍA

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA HEMATOLOGÍA

La sangre: composición y funciones.

Grupos sanguíneos y subgrupos.

Sistema ABO.

Sistema Rhesus (Rh).

Test de Coombs.

Estudio de la compatibilidad sanguínea.

Gases sanguíneos.

TEMA 2. MUESTRAS SANGUÍNEAS

Características generales de la sangre.

CONSULTORA DE FORMACIÓN

Anatomía vascular.

Tipos de muestras sanguíneas: venosa, arterial y capilar.

Recomendaciones preanalíticas.

Técnicas de extracción sanguínea.

Anticoagulantes.

Obtención de una muestra de sangre para estudio: citológico, de coagulación, serológico, bioquímico y microbiológico.

Prevención de errores y manejo de las complicaciones más comunes en la extracción de una muestra de sangre.

Sustancias o elementos analizables a partir de una muestra sanguínea.

TEMA 3. EL BANCO DE SANGRE

Requisitos técnicos y condiciones mínimas de los bancos de sangre.

Donantes.

Extracción.

Pruebas.

Etiquetaje y conservación.

Preparación y selección de componentes y derivados sanguíneos.

Transfusión.

Control de calidad.

TEMA 4. HEMOGRAMA

Introducción.

Series hematológicas.

Métodos analíticos hematológicos fundamentales.

Velocidad de sedimentación.

TEMA 5. HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

Introducción.

Componentes hemostásicos: fisiología.

Coagulación.

Pruebas técnicas hemostásicas.