



CURSO PRÁCTICO

Interpretación y análisis nutricional de pruebas de laboratorio



Valor: 18 horas
académicas



Inicio: 06 Marzo
3 sesiones



Modalidad virtual
(clases en vivo)  zoom

DESCRIPCIÓN

Este curso práctico tiene como propósito brindar los conocimientos sobre la interpretación y análisis de parámetros bioquímicos desde la perspectiva nutricional. Revisaremos información actualizada con un enfoque en el proceso de atención nutricia. Análisis de hemograma completo, también análisis de pruebas de orina y heces hasta la utilidad clínica, desventajas e implicancia nutricional, la relación de los parámetros con las complicaciones más frecuentes en un contexto clínico y como realizar un monitoreo nutricional adecuado de estos indicadores. Evaluación de parámetros bioquímicos basados en evidencia.

DIRIGIDO A

Principalmente a profesionales nutricionistas, nutricionistas–dietistas y/o nutriólogos. Estudiantes de Nutrición y/o afines de últimos años de carrera.

BENEFICIOS



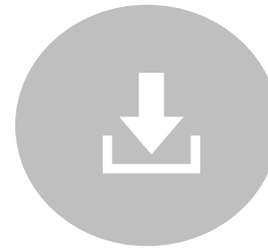
Clases en vivo interactivas con Preguntas y Respuestas



Acceso ilimitado a plataforma virtual Genup educación



Material bibliográfico complementario



Material académico descargable



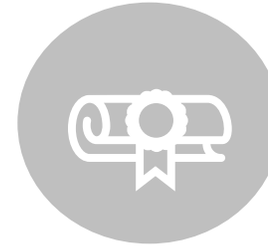
Videograbaciones para revisar posteriormente



Acceso a grupo de Whatsapp



Descuentos en próximos cursos



Certificación incluida

DOCENTE



Mtro. HÉCTOR
INFANZÓN
TALANGO LN. EDC.



Licenciado en Nutrición y Gastronomía por la Universidad La Salle Cancún. Cuenta con un Diplomado de Educador en Diabetes por el Centro de Orientación Alimentaria (COA), avalado por la Universidad La Salle México. Desde el 2017 está Certificado ante el Consejo Nacional de Educadores en Diabetes, A.C. (CONED). Cursa la Maestría Educación en Ciencias de la Salud, por parte del Posgrado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó un Online Learning Journey enfocado a Mejores Prácticas en la Enseñanza Online y el Nuevo Rol del Educador por Educación Santander ie (2020). Es miembro de la Asociación Mexicana de Nutriología A.C., del Colegio Mexicano de Nutriólogos A.C. Actualmente, educador en diabetes adscrito al Centro de Atención Integral del Paciente del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.



MG(C). PAULO
RECOBA
ENC. LN.



Magister (c) en Nutrición y Dietética (UCS – Perú) , Magister (c) en Investigación y Docencia Universitaria (UCT – Perú). Cursando la Maestría en Fisiología (UNMSM – Perú). Con Especialidad en Nutrición Clínica (UNMSM – Perú). Cuenta con la Especialidad de Dietética Clínica y Soporte Nutricional (UNA – Paraguay). Subespecialista en Nutrición Oncológica (UNW – Perú). Subespecialista en Nutrición Renal (UNW – Perú). Subespecialista en Nutrición Deportiva (UNW – Perú). Diplomado en Nutrición clínica con mención en Diabetes Mellitus (UTEG – México). Diplomado en Investigación Clínica (UPCH – Perú). Diplomado en Soporte Nutricional (UCSS – Perú). Diplomado internacional en Nutrición y Gastronomía clínica (UNLA – México). Miembro de ASPETEN, ASCO, CMNCTN. Docente de pregrado (UCS, ULCB y UPN) y postgrado (IUVS Y UTEG).



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO 1



06 Marzo -
07:00 a 10:00 PM
PE/ECU/CO
(EN VIVO)

Fundamentos del Proceso de Atención Nutricia (PAN) *Nutrition Care Process* de AND como fundamento de la consulta nutricional. Implementando los pasos del Proceso de Atención Nutricia (PAN).

Generalidades de la evaluación de parámetros bioquímicos
Análisis de biomarcadores considerados en herramientas de tamizaje nutricional. Marcadores bioquímicos de laboratorio en Malnutrición e inflamación. Marcadores tumorales.

Balance ácido – base.

Interpretación y análisis nutricional de pruebas bioquímicas de la orina. Interpretación y análisis nutricional de pruebas bioquímicas de heces

Utilidad, desventajas e implicancia nutricional de las pruebas bioquímicas.

MÓDULO 2



8 Marzo -
07:00 a 10:00 PM
PE/ECU/CO
(EN VIVO)

Generalidades de la evaluación nutricia: Obtención de datos y análisis e interpretación según la evidencia científica.

Interpretación y análisis del hemograma completo.
Hemograma: Glóbulos rojos, valores de referencia, consideraciones. Glóbulos blancos, valores de referencia, consideraciones. Plaquetas. Diagnóstico de tipos de anemia. Vitaminas y minerales relacionados. Indicadores para determinar, monitorear y evaluar cambios en los siguientes diagnósticos nutricios. Registro de evaluación y monitoreo nutricional.

Interpretación y análisis del perfil lipídico y endocrino.
Perfil de lípidos, valores de referencia, consideraciones.
Perfil tiroideo, valores de referencia, consideraciones.
Perfil de diabetes, Factores de riesgo para desarrollar DT2, Diabetes gestacional, valores de referencia, criterios diagnósticos.

Interpretación y análisis del perfil hepático, pancreático y renal. Valores de referencia, consideraciones. Indicadores para determinar, monitorear y evaluar cambios en los siguientes diagnósticos nutricios. Registro de evaluación y monitoreo nutricional.

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO 3



17 Marzo -
07:00 a 10:00 PM
PE/EQU/CO
(EN VIVO)

Aplicando el segundo paso del PAN: Diagnóstico nutricional

Análisis de datos obtenidos en la evaluación nutricional como fuente para el diagnóstico nutricional.

Formato de redacción del diagnóstico nutricional - PES: problema, etiología y signos/síntomas relacionados a parámetros bioquímicos.

Monitoreo nutricional. Indicadores de monitoreo de parámetros bioquímicos en la práctica clínica nutricional.

Aplicación de casos clínicos: Análisis del caso, evaluación nutricional, diagnóstico nutricional formato PES, monitoreo nutricional.



**INSCRÍBETE EN EL FORMULARIO
AQUÍ**



Contáctanos aquí:



+51 959248421 wa.link/fe4mla



+51 997758147 wa.link/4q7anl