



Curso Virtual
Inmunonutrición:
Una comprensión y aplicación práctica.

Instructora:
Dra. Layne Quintero M.
Del 13 al 31 de Marzo del 2017.


**NUTRICIÓN
UCIMED**

Más información:
educacióncontinua@ucimed.com
Tel: (506) 2549-0000 / www.ucimed.com

PROGRAMA DE
**EDUCACIÓN
CONTINUA**



| | | | |
|----------------|--|-----------------|---------------------------|
| CURSO | INMUNONUTRICION. HACIA UNA COMPRENSION Y APLICACIÓN PRACTICA | | |
| Instructores | Dra. Layne Quintero Mogollón/ Nutricionista | | |
| Fecha | 13 AL 31 DE MARZO 2017 | | |
| Horario | Modalidad virtual A criterio del alumno Actividad final para análisis de casos clínicos: 31 de marzo 6 pm. | | |
| Acreditada por | Colegio Nutricionistas | Aprovechamiento | Pendiente número créditos |
| Dirigido a | Profesionales y estudiantes de Nutrición | | |
| Costo | \$150 | | |
| Egresados | 20% descuento | | |
| Programa | Adjunto | | |
| Cupo limitado | 30 | | |
| Incluye | Certificado de aprovechamiento | | |
| Forma de pago | Matricula en línea https://goo.gl/Np7kdz | | |

1. DESCRIPCIÓN DE CURSO

Curso virtual que se desarrollará en tres módulos sobre los micro y macro elementos considerados Inmunonutrientes, desarrollando conceptos teóricos de actualidad y generando conocimiento basado en la evidencia para fomentar su aplicación práctica en el tratamiento del paciente críticamente enfermo.

Dirigido a profesionales y estudiantes de Nutrición.

TIENE CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO DEL COLEGIO DE PROFESIONALES EN NUTRICION DE COSTA RICA

9 horas

2. OBJETIVO GENERAL

Ofrecer información actualizada sobre un tema de vanguardia en Nutrición, tanto a estudiantes como a profesionales interesados en mejorar diariamente los cuidados del paciente crítico.

3. PLANTEAMIENTO

| | |
|---------------------------|---|
| MODULO 1 TEMAS | Concepto y aplicación de la Inmunonutrición Cirugía e Inmunidad Rehabilitación Nutricional e Inmunológica Evaluación Módulo 1 |
| OBJETIVO | 1. Revisar información actual sobre las propiedades de los inmunonutrientes, y su aplicación en la rehabilitación nutricional, aprendiendo sobre las necesidades detalladas de la terapia nutricional especial (Inmunoterapia) que requieren estos pacientes para el buen funcionamiento celular sistémico. |
| DURACION | 3 HORAS |
| HERRAMIENTAS | Artículos científicos Módulo 1 Práctica Guiada # 1 Evaluación |

| | |
|---------------------------|--|
| MATERIAL DIDACTICO | Cuadernillo Virtual que contiene las presentaciones y los artículos relacionados con el tema |
| MODULO 2 | Formulas inmunomoduladoras Aminoacidos, arginina y glutamina, Nucleótidos y grasas Evaluación Módulo2 |
| OBJETIVO | Conocer las formulaciones que ofrece el mercado Costarricense y sus diferentes mezclas recomendada aplicaciones para esta población específica de pacientes. |
| DURACION | 3 HORAS |
| HERRAMIENTAS | Práctica Guiada #2 Folleto Virtual : Fórmulas Inmunomoduladoras parte 1 Evaluación Módulo 2 |
| MATERIAL DIDACTICO | Cuadernillo Virtual que contiene las presentaciones y los artículos relacionados con el tema |
| MODULO 3 TEMAS | VIRTUAL Vitaminas y minerales Prebióticos y Probióticos PRESENCIAL 31 de marzo 6 pm Aula Ucimed. Desarrollo de Casos Cierre del Curso |
| OBJETIVO | Desarrollar destrezas para la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del curso en los casos reales de los pacientes que lo ameriten. |
| DURACION | 3 HORAS |
| HERRAMIENTAS | Práctica Guiada #3 Folleto Virtual : Fórmulas Inmunomoduladoras parte 2 Evaluación Módulo 3 Casos Práctico para desarrollar presencialmente |
| MATERIAL DIDACTICO | Cuadernillo Virtual que contiene las presentaciones y los artículos relacionados con el tema |

4. PROGRAMA

| | |
|---|---|
| <p>MODULO 1 13 a 19 marzo 2017</p> | <p>Concepto y aplicación de la Inmunonutrición Cirugía e Inmunidad Rehabilitación Nutricional e Inmunológica Evaluación Módulo 1 19 marzo 2017</p> |
| <p>MODULO 2 20 al 26 marzo 2017</p> | <p>Formulas inmunomoduladoras Aminoácidos, arginina y glutamina, Nucleótidos y grasas Evaluación Módulo 2 26 marzo 2017</p> |
| <p>MODULO 3 27 al 31 marzo 2017</p> | <p>VIRTUAL Vitaminas y minerales Prebióticos y Probióticos</p> <p>PRESENCIAL 31 de marzo 6 pm Aula UCIMED. Desarrollo de Casos Cierre del Curso</p> |