

VISUALIZACIÓN BAJO DEMANDA

ingrese en



Optimización de la nutrición temprana para obtener beneficios a largo plazo

Presentado por Sharon Donovan, PhD, RD, y Michael Georgieff, MD

Sharon Donovan, PhD, RD, y Michael Georgieff, MD, analizan el conocimiento actual sobre la influencia de la nutrición durante los primeros 1,000 días de crecimiento y desarrollo. Se analiza la leche humana (el modelo para una nutrición óptima), sus componentes nutritivos y no nutritivos, cómo funciona como un sistema biológico dinámico y las últimas directrices sobre lactancia. Se abordan las implicaciones de una nutrición temprana subóptima, junto con el papel de los pediatras clínicos para brindar consejos prácticos y basados en evidencia a los cuidadores sobre este tema complejo.

Acerca del presentador

La Dra. Donovan es profesora y titular de la cátedra patrocinada Melissa M. Noel en el Departamento de Ciencia de los Alimentos y Nutrición Humana, y directora de la Iniciativa de Nutrición Personalizada de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign.

El Dr. Georgieff es titular de la cátedra patrocinada Martin Lenz Harrison Land y profesor de Pediatría del Instituto de Desarrollo Infantil en la Universidad de Minnesota.

Objetivos de aprendizaje

Al participar en esta transmisión web:

- Identificar los nutrientes esenciales para el cerebro y el desarrollo cognitivo durante los primeros 1000 días
- Asociar posibles deficiencias tempranas de nutrientes con consecuencias a largo plazo
- Sintetizar la investigación actual para recomendar prácticas de alimentación infantil que brinden un apoyo óptimo para el cerebro y el neurodesarrollo



JOINTLY ACCREDITED PROVIDER™
INTERPROFESSIONAL CONTINUING EDUCATION

En apoyo a la mejora de la atención al paciente, el Annenberg Center for Health Sciences at Eisenhower (Annenberg Center) está acreditado conjuntamente por el Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME, Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua), el Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE, Consejo de Acreditación para la Educación Farmacéutica) y el American Nurses Credentialing Center (ANCC, Centro Estadounidense de Acreditación en Enfermería), para brindar educación continua al equipo de salud.

El Annenberg Center designa este material permanente para un máximo de 1.0 AMA PRA Category 1 Credit™. Los médicos solo deben reclamar el crédito proporcional a la magnitud de su participación en la actividad.

El Annenberg Center designa esta actividad permanente para un máximo de 1.0 hora de contacto del American Nurses Credentialing Center (ANCC, Centro Estadounidense de Acreditación en Enfermería).

El proveedor está aprobado por el California Board of Registered Nursing (Consejo de Enfermería de California), proveedor n.º 13664, para 1.0 hora de contacto. Para recibir crédito por horas de contacto de educación fuera del estado de California, consulte con el consejo de enfermería de su estado en relación con la reciprocidad.

Los dietistas registrados (RD) y los técnicos dietistas registrados (DTR) recibirán 1.0 unidad de educación profesional continua (CPEU) por finalizar este programa/material.

Los RD y los DTR deben seleccionar el tipo de actividad 102 en los registros de actividad del Portafolio de Desarrollo Profesional (PDP).



Formato de la actividad

Una breve prueba previa precede el acceso al video. La correcta finalización se logra al visualizar o leer el material, reflexionar sobre sus implicancias en la práctica y completar el componente de evaluación.

Podrá ver e imprimir un certificado cuando complete con éxito el curso y apruebe la prueba posterior. Su certificado será rastreado en el perfil de su cuenta.

Patrocinado por



ANNENBERG CENTER FOR HEALTH SCIENCES
AT EISENHOWER

Imparting knowledge. Improving patient care.

Esta actividad está respaldada por una subvención educativa de
Reckitt | Mead Johnson Nutrition