



Está invitado a un evento de visualización grupal de educación continua para profesionales de atención médica

Apoyar el neurodesarrollo con una nutrición que fortalezca el cerebro

En este material se revisan los últimos conocimientos sobre las formas en que la nutrición puede influir en el neurodesarrollo. La leche humana es rica en lípidos esenciales para el desarrollo neurológico, que están encapsulados por la membrana del glóbulo de grasa de la leche (MFGM). Los beneficios de la MFGM para el desarrollo cerebral se investigan cada vez más en bebés alimentados con fórmula, y analizamos los resultados de ensayos clínicos aleatorizados que evalúan la adición de MFGM a la fórmula infantil, centrándonos en las formas en que estos ensayos se pueden implementar en la práctica clínica.

Fecha

Hora

Ubicación

Organizado por

Para obtener más información, comuníquese con

Después de la visualización, vaya a <https://pnce.org/gv/6085-EM-XL> para completar una breve evaluación y obtener su certificado.

Destinatarios

Esta capacitación fue desarrollada para apoyar a los médicos de atención primaria, médicos generales, pediatras y otros proveedores de atención médica que brindan tratamiento a bebés y niños.

Objetivos de aprendizaje

Al finalizar esta actividad, los participantes deberían estar mejor capacitados para lo siguiente:

- Reconocer el impacto de la nutrición en el crecimiento del cerebro y el neurodesarrollo
- Identificar los componentes clave de la estructura, composición y funcionalidad de la membrana del glóbulo de grasa de la leche (MFGM) en la leche materna y su importancia para la nutrición infantil
- Analizar estrategias para comunicar con confianza los beneficios clínicos de la fórmula infantil con MFGM en el crecimiento y desarrollo infantil temprano



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 esta capacitación para un máximo de 0,75 AMA PRA Category 1 Credit™. Los médicos solo deben reclamar el crédito proporcional a la magnitud de su participación en la actividad.

Los dietistas registrados (RD) y los técnicos dietistas registrados (DTR) recibirán 0,75 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).



ANNENBERG CENTER FOR HEALTH SCIENCES
AT EISENHOWER
Imparting knowledge. Improving patient care.

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

Annenberg Center for Health Sciences at Eisenhower · Número de identificación del programa: 6085-EM-XL (06-24)