

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

La leche humana y el desarrollo cerebral de los bebés prematuros

En esta presentación, Mandy Brown Belfort, médica con una maestría en Salud Pública, analiza el papel de la leche humana en el neurodesarrollo de los bebés prematuros. Empezando por datos longitudinales a largo plazo recopilados en niños pequeños y en edad escolar que nacieron prematuros, la Dra. Belfort destaca los beneficios de proporcionar leche materna fortificada durante la hospitalización en la unidad de cuidados intensivos neonatales (UCIN). Luego, la Dra. Belfort continúa con la evidencia preclínica que muestra que la ingesta de leche materna se asocia con un mayor volumen cerebral y una microestructura cerebral más madura, incluso antes del alta de la UCIN. Esta interesante charla puede ayudar a los médicos de la UCIN a contextualizar las recomendaciones actuales sobre la importancia de la alimentación con leche materna en el entorno de la UCIN.

Fecha

Hora

Ubicación

Organizado por

Para obtener más información, comuníquese con

Después de la visualización, vaya a <https://pnce.org/gv/6113-2EM> para completar una breve evaluación y obtener su certificado.



Destinatarios

Esta capacitación se desarrolló para ayudar a médicos, enfermeros, dietistas registrados y otros profesionales de la salud que tienen interés en los recién nacidos, bebés y niños pequeños.

Objetivos de aprendizaje

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

- Revisar el efecto que tiene la ingesta de leche materna en la UCIN en los resultados del neurodesarrollo de bebés prematuros.
- Explicar cómo los nutrientes y bioactivos que se encuentran en la leche humana contribuyen a procesos clave del neurodesarrollo en los bebés prematuros.
- Debatir sobre los efectos que tienen las dietas con leche humana en la UCIN en el volumen y la estructura del cerebro, medidos por imágenes cerebrales.



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 0,5 *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 0,5 horas de contacto del ANCC.

El proveedor está aprobado por el California Board of Registered Nursing (*Consejo de Enfermería de California*), proveedor n.º 13664, para 0,5 horas 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 0,5 unidades 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.