

FORMACIÓN 2024

EL CEREBRO PARENTAL



Curso acreditado en Formación Continua del Profesorado (8h: 1 crédito)

A quién va dirigido: profesionales que trabajen con familias con infancia de 0 a 3 años. Profesionales área perinatal.

Fecha: Sábado 27 de enero de 10-14h
Domingo 28 de enero de 10-14h

Precio: 89€ público general
79€ cooperativistas

Lugar: Colegio Andolina

Imparte: Dra. Rocio Zunini, PhD en Neurociencias

Más info: www.colegioandolina.org

Inscripciones: formacion@colegioandolina.org



PROGRAMA

EL CEREBRO PARENTAL

27 de enero 10-14h

-Introducción: Tipo de cambios y anatomía del cerebro parental y un modelo de su funcionamiento.

-Cambios neuroplásticos en el embarazo: Áreas cerebrales que cambian durante el embarazo y su importancia.

-La Red Neuronal Parental: La red neuronal parental y sus subredes. Función de cada subred (redes de motivación, vigilancia, regulación de la emoción y empatía). En qué se diferencia el cerebro parental humano del resto de los mamíferos. Los cerebros de las madres y los padres.

Los periodos sensibles y el cableado del cerebro parental: Cómo influyen en el cerebro parental las experiencias durante el parto, el nacimiento, la hora dorada y el modo de alimentación del bebé. Plasticidad dependiente del tiempo en el cerebro parental.

-Sincronía bioconductual: Cómo los bebés y las madres/padres coordinan su fisiología y su comportamiento. Importancia de la sincronía bioconductual y cómo se desarrolla con el tiempo.

-Papel de la oxitocina en el cableado del cerebro parental: Funcionamiento de la oxitocina durante los periodos sensibles. La pulsatilidad de la oxitocina y la impresión de las experiencias. La oxitocina y el sistema de calma y conexión. Transmisión intergeneracional de la funcionalidad de la oxitocina.

Más info: www.colegioandolina.org

Inscripciones: formacion@colegioandolina.org



PROGRAMA

EL CEREBRO PARENTAL

28 de enero 10-14h

-El papel de las redes de regulación de las emociones y de la empatía en la crianza durante condiciones desafiantes: Función de la red de regulación de las emociones y cómo afinarla. Importancia de la correulación. Función de la red de empatía y cómo afinarla. La capacidad reflexiva parental: cómo funciona. La crianza consciente.

-El cerebro parental como modelo para el desarrollo socio-emocional del bebé: Apego y reguladores ocultos. Formación del apego y memoria implícita. El papel del hemisferio derecho y del sistema límbico en el cerebro parental. Cómo la comunicación del hemisferio derecho da forma al cerebro infantil.

-Transmisión intergeneracional de la crianza y el apego: La epigenética y cómo moldea el cerebro. Estilos de apego en el cerebro parental. El estilo de apego del adulto y su influencia en la crianza.

-El cerebro aloprenal: La hipótesis de la crianza cooperativa. La crianza cooperativa y el cerebro.

Más info: www.colegioandolina.org

Inscripciones: formacion@colegioandolina.org

