

TALLER - NUTRICIÓN, APRENDIZAJE Y CONDUCTA INFANTIL

Título del Taller: nutrición, aprendizaje y conducta infantil

Programa:

Introducción al Sistema Nervioso Central y desarrollo neuropsicológico.
Trastornos habituales en el aula: DDA – TDAH y Conductas disruptivas.
Alimentación y nutrición. Bases fisiológicas.
Metabolismo de los alimentos. Ciclo de krebs. Sistema inmunológico.

Interacción de los alimentos en el aprendizaje y en el comportamiento.
Bases biológicas de la atención, la hiperkinesia y la memoria.
Alteraciones conductuales causadas por intoxicaciones o intolerancias alimentarias.
Suplementación infantil.
Estudio de casos prácticos aportados por los propios alumnos.

Modalidad: Presencial

Objetivos:

- Dar a conocer los principios básicos de la alimentación y la interacción con el funcionamiento cerebral del niño, su maduración cognitiva y emocional.
- Conocer el sustrato neurobiológico que subyace en ciertas dificultades de aprendizaje

Metodología:

Sesiones teóricas y prácticas de todos los contenidos tratados.
Ambos días se trabajaran casos aportados por los mismos alumnos del curso.

Número de horas: 10h en total, distribuidas de la siguiente manera

8h presenciales

2h trabajo de elaboración personal del alumno

Alumnos potenciales:

Profesores y orientadores educativos interesados en conocer la interacción de la alimentación con el desarrollo cerebral, el aprendizaje y la conducta infantil.

Número de participantes: mínimo 12 y 15 alumnos máximo

Fechas y horario:

Junio de 2018.

Profesora:

M^a Isabel Pavía Richart Pedagoga y orientadora psicoeducativa. Profesora de Máster Universitario “Profesor/a de ESO, BAC.” Diplomada en Nutrición y comportamiento por la Universidad Virtual Brainet (Monterrey). Especialista en Neuropsicología del desarrollo y del aprendizaje. Especialista en BRMT (Blomberg Rhythmic Movement Training) y reeducadora auditiva Berard en AIT Institute.