

CBIS I: Curso Bobath-Integración Sensorial

Combinación del concepto Bobath con Integración Sensorial (IS) en niños – Curso introductorio



Introducción

„¡El no es dirigir con la mano al niño, sino quitarle la mano en el momento justo!” La cita de la señora Berta Bobath, deja claro como la senso-motricidad influye en el desarrollo infantil. La idea del concepto Bobath es permitir la autonomía lo mayor posible del niño con Parálisis Cerebral en su vida cotidiana (carry over).

- El concepto forma la base para la colaboración con el niño, los padres y

respectivamente las otras personas de referencia y el equipo de terapeutas (Bobath).

- Para esto se utilizan los conocimientos sobre el modo de acción del sistema sensorial (en regulación del) tono muscular y (la adaptación del) movimiento (Integración Sensorial).

Ambos conceptos terapéuticos pueden ayudar al niño encontrar una acción razonable en el juego o bien en la vida cotidiana. En la parte práctica practicarémos técnicas de tratamiento relacionados con la Integración Sensorial. El curso es de carácter muy práctico, porque trabajamos mucho sobre la auto comprensión.

Contenidos:

- Fundamentos de Neurofisiología
- Análisis de movimiento – ¿que es el desarrollo senso-motriz? (teoría/práctica)
- Práctica - facilitación, “placing”, técnicas de estimulación
- Teoría - formas de diferentes trastornos de movimiento (PC, hipotonía, etc.)
- Handling - remedios para la vida cotidiana
- Bases de la Integración Sensorial (IS)
- Práctica: El tratamiento de bebés (con una muñeca)
- Fomento de la actividad propia del niño en el diálogo con el medio ambiente (ejemplos)
- Aproximaciones individuales de la terapia senso-motriz en diferentes diagnósticos
- Ejemplo de casos en fotos y película.

Dirigido a:

Profesionistas del área médica que laboran con niños (ergoterapeutas, fisioterapeutas, terapeutas de lenguaje, psicólogos, educadores, personas calificadas de cuidado, médicos) y familiares de niños con SPD o PC.

Duración:

14 horas

Favor de llevar una muñeca (50cm)