

FISIOTERAPIA NEUROCOGNITIVA. NEUROCIENCIA Y EJERCICIO TERAPÉUTICO

DESCRIPCIÓN

Con este curso el alumno va a aprender, entender y saber manejar las diferentes vías de intervención sobre el sistema nervioso somatosensorial y su acción sobre el sistema neuro-motor mediante el ejercicio terapéutico.

OBJETIVO GENERAL

- Entender y aprender la valoración y tratamiento, en fisioterapia neurocognitiva.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Valorar, tratar y realizar el proceso terapéutico como fisioterapeuta, mediante la fisioterapia neurocognitiva y con el ejercicio terapéutico.
- Aprender las tres fases de la fisioterapia neurocognitiva: activación sensitomotora, activación motora y activación motora permanente.
- Reconocer las diferentes tareas en el ejercicio terapéutico con máxima velocidad intencional y exposición gradual al agente agresor (lesivo).

PROGRAMA

- 1. Definición de readaptación óptima y curación biológica.
- 2. Definición de CNS (Central Network Sistem).
- 3. CNS Somatosensorial.
- 4. Botton-Up and Top-down.
- 5. Neuroanatomía aplicada al movimiento.



- 6. Relación Sensitomotora.
- 7. Mapas sensitomotores.
- 8. Neuroanatomía sistema Botton-Up / Top-down.
- 9. Evaluación Sensorial.
- 10. Mecano-receptores.
- 11. Integración Somatosensorial.
- 12. Evaluación Motora.
- 13. Neuro-modulación espinal.
- 14. Potenciación Sub-cortical.
- 15. Fase somatosensorial permanente.
- 16. Fase Motora.
- 17. Fase de integración Neuromotora permanente.
- 18. Aplicación práctica.