

FUNDAMENTOS PARA LA PRACTICA EN TERAPIA OCUPACIONAL

	Autor: Duncan
	ISBN: 9788413822181
	Páginas: 232
	Año: 2022
	Edición: 6
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 38.45 36.53	Iva no incluido

DESCRIPCION:

- Aborda prácticas basadas en la evidencia, y teorías establecidas y contemporáneas.
- Cuenta con un amplio abanico de expertos en la materia que aportan una perspectiva internacional sobre la práctica clínica.
- Incluye estudios de casos para mostrar la aplicación práctica de la teoría.
- Presenta las tendencias y debates más recientes.

INDICE:

Sección 1 Introducción a la filosofía, principios y práctica de la terapia ocupacional

- 1 Introducción
- 2 Fundamentos teóricos de la terapia ocupacional: influencias externas
- 3 Fundamentos teóricos de la terapia ocupacional: influencias internas
- 4 Destrezas y procesos en terapia ocupacional
- 5 Introducción a los modelos conceptuales de práctica y marcos de referencia

Sección 2 Modelos conceptuales de práctica

- 6 Modelo de ocupación humana. Comprender la complejidad de la ocupación mediante la integración de la teoría en la práctica y de la práctica en la teoría
- 7 Modelo canadiense de desempeño y compromiso ocupacional (CMOP-E): una herramienta para apoyar la práctica centrada en la ocupación
- 8 Modelo persona-ambiente-ocupación-desempeño (PEOP)
- 9 Modelo de proceso de intervención en terapia ocupacional
- 10 Modelo kawa (río)

Sección 3 Marcos de referencia

- 11 Marco de referencia centrado en la persona
- 12 Marco de referencia cognitivo-conductual
- 13 Marco de referencia biomecánico
- 14 Aplicación de enfoques teóricos al movimiento y a la disfunción cognitivo-perceptual dentro de la práctica centrada en la ocupación

Sección 4 Áreas de conocimiento en evolución

- 15 Teoría evolutiva del razonamiento profesional
- 16 Ciencia ocupacional: génesis, evolución y contribución futura

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es