

Training di riabilitazione cognitiva (WebApp)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWER175



Galleria Immagini



Il libro (fornito in versione cartacea acquistando il Kit ed in versione pdf acquistando la sola webapp) presenta una parte teorica sulle lesioni cerebrali e sulle conseguenze fisiche e comportamentali, mentre la Web App integra le attività già presenti nel volume.

La WebApp

La WebApp presenta una serie di attività strutturate per consentire la riabilitazione di pazienti con lesioni cerebrali. È composta da **tre sezioni di lavoro (memoria, abilità di pensiero e funzioni esecutive)** e presenta esercizi di riconoscimento, riordino, calcolo, attenzione, problem solving e molto altro. Grazie alla grafica semplice e intuitiva, alle istruzioni e ai suggerimenti che possono essere ascoltati, il paziente sarà in grado di utilizzare la Web App anche senza l'aiuto dell'operatore.

Gli operatori possono monitorare i progressi degli utenti grazie **alla sezione dedicata alle statistiche**, in cui viene registrata la percentuale di correttezza delle risposte e il tempo impiegato nello svolgimento di alcune attività.

Il libro in formato pdf

Con un linguaggio semplice e chiaro, il libro offre **un'introduzione accurata sulle lesioni cerebrali e sulle loro conseguenze fisiche e comportamentali**, descrivendo i danni a carico delle abilità cognitive (memoria, abilità di pensiero, funzioni esecutive, abilità di consapevolezza, adattamento emotivo e adattamento alla nuova situazione di vita). All'interno del volume

vengono proposti **suggerimenti** per migliorare l'attenzione, la concentrazione, porsi nuovi obiettivi e così via.

Inoltre, ogni sezione del libro contiene una serie di **attività specifiche di riabilitazione** – da svolgere in piccoli gruppi o singolarmente – che si integrano con quelle presenti nella WebApp.

È inclusa una **guida operativa all'uso della Web App** che descrive in modo dettagliato i contenuti e lo svolgimento dei singoli esercizi.

Classificazione ISO 9999:

05.12.12 - Ausili per l'esercizio dello sviluppo di concetti