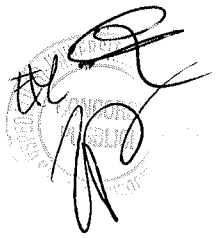


PROVA PRATICA 2



1. La plasticità cerebrale nei bambini implica che:

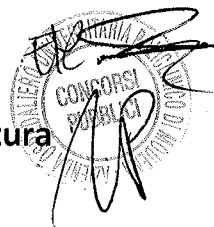
- A. il cervello non cambia dopo la nascita
- B. il sistema nervoso può riorganizzarsi in risposta all'esperienza
- C. le funzioni sono immutabili
- D. la riabilitazione non è efficace

2. Quale tra questi strumenti valuta la destrezza manuale nei bambini?

- A. Box and Block Test
- B. Glasgow Coma Scale
- C. Mini Mental State
- D. Berg Balance Scale

3. Che cosa caratterizza l'approccio CO-OP (Cognitive orientation to daily occupational performance):

- A. ha evidenza solo con bambini con disturbo di coordinazione motoria
- B. si usa solo con persone adulte con disturbi cognitivi
- C. è un modello di terapia occupazionale
- D. è un intervento terapeutico riabilitativo centrato sul cliente, progettato per migliorare la performance nelle attività quotidiane attraverso l'uso di strategie cognitive



4. Un adattamento ergonomico efficace per un bambino con difficoltà di scrittura può includere:

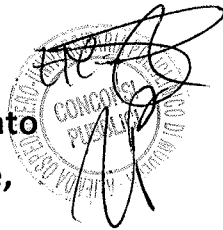
- A. inclinazione del piano di lavoro
- B. aumento del peso dello zaino
- C. seduta instabile
- D. banco troppo alto

5. Nel modello Person–Environment–Occupation (PEO) la performance occupazionale deriva da:

- A. abilità motorie
- B. interazione dinamica tra persona, ambiente e occupazione
- C. solo ambiente
- D. solo patologia

6. Nel contesto della paralisi cerebrale infantile, l'approccio riabilitativo moderno enfatizza:

- A. intervento centrato sulla funzione e partecipazione
- B. solo trattamento passivo
- C. immobilizzazione
- D. esclusivamente chirurgia



7. In pazienti con autismo e comorbidità epilettica che mostrano peggioramento comportamentale dopo l'introduzione di un nuovo farmaco anticonvulsivante, quale approccio occupazionale è più indicato nel breve termine?

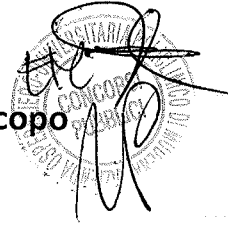
- A. ritirare tutti gli ausili e ripristinare attività precedenti
- B. intensificare tecniche di modulazione sensoriale e strategie ambientali per ridurre fattori scatenanti
- C. avviare immediatamente un programma intensivo di training cognitivo
- D. sospendere tutte le attività terapeutiche finché il farmaco non viene stabilizzato

8. Un ausilio tecnologico per migliorare la comunicazione nei bambini con gravi disabilità è:

- A. sistema CAA (comunicazione aumentativa alternativa)
- B. ortesi di ginocchio
- C. deambulatore
- D. splint statico

9. Nel processo riabilitativo pediatrico, la valutazione iniziale deve includere:

- A. analisi delle attività significative per il bambino e la famiglia
- B. solo esame neurologico
- C. solo diagnosi medica
- D. solo test cognitivi



10. L'intervento di terapia occupazionale nella dimissione ospedaliera ha lo scopo di:

- A. facilitare il reinserimento nelle attività quotidiane e scolastiche
- B. terminare il trattamento
- C. ridurre il contatto con i servizi territoriali
- D. eliminare gli ausili