

SYLLABUS DEL CORSO

Riabilitazione Domiciliare, Ospedale e Territorio

2122-3-I0201D146-I0201D231M

Obiettivi

- Conoscere i vari percorsi riabilitativi in ambito domiciliare
- Conoscere e applicare le direttive ATS secondo i recenti decreti
- Saper valutare il domicilio e quindi consigliare eventuali modifiche ambientali o ausili utili
- Conoscere l'importanza dell'addestramento delle autonomie personali e strumentali

Contenuti sintetici

- Decreti legislativi
- Presa in carico della pratica
- Presa in carico dell'assistito al domicilio
- Diverse tipologie di percorsi domiciliari
- Studio dell'abitazione interna ed esterna (modifiche ambientali e ausili)
- Eventuali percorsi post-domiciliare

Programma esteso

- Decreti legislativi (breve storia ed excursus dei principali decreti legislativi che regolamentano erogazioni domiciliari)
- Differenze tra i percorsi IDR specialistica, ADI e RSA aperta
- Presa in carico al domicilio: chi prescrive e chi comunica la presa in carico
- Valutazione multidisciplinare o specialistica al domicilio (colloquio clinico, Care Giver principale, valutazione della persona, valutazione domicilio interno ed esterno, valutazione eventuali ausili/presidi e modifiche dell'ambiente)
- Specifiche competenze nel trattamento IDR, ADI e RSA aperta
- Trasformare il domicilio in setting di lavoro
- Saper eseguire un addestramento autonomia ADL e IADL
- Saper effettuare un addestramento caregiver
- Effettuare un corretto studio degli ausili (cosa si può prescrivere ed eventuali procedure per la prescrizione)
- Conoscere eventuali percorsi successivi alla fisioterapia a domicilio
- Ragionamento su casi clinici

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali in presenza, discussione di casi clinici in plenaria, salvo successive diverse disposizioni legate all'emergenza pandemica.

Materiale didattico

slides

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

Orario di ricevimento

su appuntamento
