

PAZIENTE:

Cognome	MINICHINO	Nome	GIOVANNI	Anno di nascita	1947	Cartella clinica n.	000374/1
----------------	-----------	-------------	----------	------------------------	------	----------------------------	----------

PROGRAMMA RIABILITATIVO – MOBILITÀ E SPOSTAMENTI**N° PROGRESSIVO: 4b****SITUAZIONE INIZIALE:**

Paziente con diagnosi di mielopatia realizzante tetraipostenia, s. radicolare diffusa e ridotta autonomia nei trasferimenti.

METODOLOGIE OPERATIVE:

Chinesiterapia A/P

ELENCO OBIETTIVI:

- controllare l'ipertono muscolare
- sostenere un'adeguata ROM articolare ed un'adeguata motilità appendicolare
- migliorare la gestione dei passaggi posturali
- controllare il sintomo dolore
- migliorare la dinamica deambulatoria nei limiti consentiti dalla patologia.

MISURE D'ESITO APPLICATE:

- Sitting Balance Score
- Tinetti Modificata
- Ashworth Modificata

OPERATORI:

Fornaro Giuseppe

CASE MANAGER:

Fornaro Giuseppe

TEMPI DI VERIFICA:

Come da PRI definito dall'ASL di competenza (o verbale UVBR)

RISULTATO:

Il paziente risponde in maniera quasi ottimale al trattamento fisioterapico indicato nel PRI. Durante l'esecuzione degli esercizi preposti, lamenta dolore alla zona lombo-sacrale che si irradia nell'arto inferiore destro. Ha difficoltà nella deambulazione e nell'esecuzione dei

PAZIENTE:

Cognome	MINICHINO	Nome	GIOVANNI	Anno di nascita	1947	Cartella clinica n.	000374/1
----------------	-----------	-------------	----------	------------------------	------	----------------------------	----------

passaggi posturali basici. Mantiene la stazione eretta per un tempo prolungato, ma ha bisogno di sostegno e di mettersi in posizione seduta subito dopo.

I risultati dei test restano invariati.

Si intende continuare con gli esercizi preposti al fine di raggiunmgere gli obiettivi indicati.

Data 13/01/2023	Resp. Programma Riabil. Dott./Dott.ssa Bertogliatti Sergio #29984 Ordine Medici di Napoli - Medici Chirurghi ed Odontoiatri	Resp. Progetto Riabilitat. LA MONTAGNA ANTONELLA
---------------------------	---	--