

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	REA	<b>Nome</b>	SALVATORE	<b>Anno di nascita</b>	1944	<b>Cartella clinica n.</b>	001121/1
----------------	-----	-------------	-----------	------------------------	------	----------------------------	----------

**VALUTAZIONI/RELAZIONI FISIOTERAPICHE****N° PROGRESSIVO: 2****RELAZIONE TRIMESTRALE:****DIAGNOSI:**

Parkinsonismo secondario vascolare

Cod. ICD9: 332.1

Cod. ICD10: G21.4

**SITUAZIONE ATTUALE:**

Paziente con m. di Parkinson, buon controllo del tono muscolare, presenta instabilità posturale con storia di recente trauma da caduta, motilità appendicolare funzionale.

**OBIETTIVI:**

- controllare il tono muscolare
- sostenere un funzionale reclutamento motorio appendicolare
- acquisire una maggiore autonomia nei passaggi posturali
- incrementare la coordinazione motoria
- sostenere la dinamica deambulatoria

**METODOLOGIE E TRATTAMENTI:**

Esercizi per l'equilibrio sia statico che dinamico

**VALUTAZIONE E RISULTATI:**

Il paziente lamenta dolore alla spalla destra a causa di un precedente evento traumatico, che limita la mobilità dell'arto superiore. Il paziente sostiene di percepire un lieve aumento di mobilità e sicurezza durante la deambulazione.

I test effettuati presentano i seguenti risultati:

Tinetti equilibrio 9/16, tinetti andatura 8/12, totale 17/28

Ashworth emilato sx 1, emilato dx 1

Sitting balance score media 2/4

Cartella Clinica ex Art. 26 L. 833/78

Ed. 2 Rev. 0.0 - 01/01/2022

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	REA	<b>Nome</b>	SALVATORE	<b>Anno di nascita</b>	1944	<b>Cartella clinica n.</b>	001121/1
----------------	-----	-------------	-----------	------------------------	------	----------------------------	----------

Inoltre, il paziente è collaborante nel proseguire verso gli obiettivi prestabiliti nel programma riabilitativo, in particolar modo nel ridurre il rischio di ulteriori cadute, che potrebbero ostacolare il percorso riabilitativo.

Data: 07/02/2023

Firma: Dott./Dott.ssa Petraglia Davide

#4567 | FNOFI-FEDERAZIONE NAZIONALE ORDINI FISIOTERAPISTI