

PAZIENTE:

Cognome	PUNZO	Nome	MARIA	Anno di nascita	1969	Cartella clinica n.	000980/1
----------------	-------	-------------	-------	------------------------	------	----------------------------	----------

VISITE SPECIALISTICHE FISIATRICHE

N° PROGRESSIVO:1

CONSULENZA SPECIALISTICA:

Paziente con postumi di intervento di amputazione sottorotulea bilaterale, soggetto vigile e con eloquio spontaneo ed adeguato per contenuti informativi, l'ispezione evidenzia il moderato sovraccarico ponderale, la valutazione del moncone evidenzia le cicatrici chirurgiche asciutte e non secernenti, note di ipersensibilità cutanea a carico del tessuto pericicatriziale (dx >>sin). L'esame articolare polidistrettuale evidenzia una limitazione del rom articolare a carico del ginocchio sinistro con estensione limitata a circa 160 ° ed una limitazione dolorosa del rom articolare di spalla sinistra in extrarotazione. L'esame muscolare evidenzia la possibilità di effettuare movimenti completi a carico degli AASS ad eccezione del segmento prossimale dell'arto superiore sinistro, movimenti incompleti con rom>> 50% a carico dell'anca e del ginocchio bilateralmente nell'ambito della limitazione del rom di ginocchio a sinistra. La stazione assisa è possibile, i passaggi posturali sono eseguibili con supervisione e supporto, la stazione eretta non è possibile: la paziente riferisce di essere in attesa di acquisire le protesi definitive a carico degli AAII: i trasferimenti in ambito domestico vengono effettuati tramite ausilio motorizzato a comando elettronico; ridotta tolleranza allo sforzo con utilizzo di ventilatore nelle ore notturne.

Obiettivi:

- promuovere e sostenere l'alleanza terapeutica
- prevenire ulteriori rigidità articolari
- sostenere la motilità segmentaria globale ed acquisire ulteriormente la motilità a carico degli AAII
- migliorare il trofismo muscolare del moncone bilateralmente
- migliorare la stabilità assiale in clinostasi e le autonomia nei passaggi posturali elementari
- recuperare l'ortostasi con l'utilizzo delle protesi di successiva acquisizione
- migliorare la tolleranza allo sforzo

Data

27/03/2023