

Zuweisung CMCS via EPIC

Unter Verordnungen:


+ VERORDNUNG HINZUFÜGEN  

«Zuweisung Physio» eingeben > «Massnahmen ambulante» > Zuweisung Physiotherapie > Formular öffnet sich und durchklicken

Zuweisung Physiotherapie

 Akzeptieren
 Abbrechen

! Klasse: Zuweisung Intern | Zuweisung von Extern | Zuweisung nach Extern **!**

Gültig ab: 


! Behandlungsgrund:

! Physiotherapeutische Behandlung:

! Verordnung:

Physiotherapeutisches Ziel / Massnahmen:

Weiter auf der nächsten Seite:



Wohnungs- oder Arbeitsplatzabklärung (nur für UV / MV / IV) Robotik (nur für UV / MV / IV)

CMCS- Bewegung & Sport bei Krebs

! Indikationsliste:

- Beeinträchtigte Arm und Schulter Funktion
- Psychosoziale Anpassungsstörung
- Fatigue
- Unvorteilhafte Körperzusammensetzung betreffend Muskeln/Fett
- Schlafstörungen
- Schmerzen
- Aromatase Inhibitoren induzierte muskuloskelettale Beschwerden
- Pulmonale Beeinträchtigung
- Beeinträchtigte Knochengesundheit /- stoffwechsel
- Lymphödem
- Chemotherapie induzierte Polyneuropathie
- Chemotherapie induzierte kognitive Beeinträchtigung
- Kardiotoxizität

Kommentare

Bemerkungen

36 Sitzungen

Besonderes:

- Onkogeriatrisches Bewegungsprogramm
- Ossäre Fragilität
- Myelosuppression
- Advanced Cancer

! Verordnung:

Physiotherapeutisches Ziel / Massnahmen:

Vorsichtsmassnahmen, Kontraindikationen, Behandlungsschema

! Limiten:

Weiter auf der nächsten Seite:

! Nächstes Pflichtfeld

Physiotherapeutisches Ziel / Massnahmen:

Vorsichtsmassnahmen, Kontraindikationen, Behandlungsschema

 Limiten:

Keine Limiten

Teilbelastung / Bewegungskriterien

Verordnung ausdrucken:

Ja

Nein

Zuweisung:

An Abteilung:

020 PHYSIO RESPIRAT



148 PHYSIOTHERAPIE

Priorität:

Dringend

Notfall


Routine


Siehe Details

Zweiwöchige Wartezeit

 [Weitere Verordnungsdetails](#)

 Nächstes Pflichtfeld

 Akzeptieren

 Abbrechen

AUFGENOMMEN: 22.09.2025

- Zuweisung an «020 Physio Respirat», falls keine weiteren Bemerkungen dann so verordnen und «Akzeptieren»