

EVALUERINGER AF REHADIGIT

Håndterapi

Beelitz, Neurologisk RehabiliteringsklinikKlinik

Anvendelse:

Vi bruger RehaDigit til patienter med alle neurologiske sygdomme, fx efter hjerneblødning, rygmærvs skadede patienter, GBS patienter og CIP/CIM patienter til både understøttet gruppeterapi og individuel terapi.

RehaDigit anvendes til patienter i B-fase, C-fase og D-fase. Vi bruger RehaDigit både til stimulering af den berørte hånd, som forberedelse til træning med træningsapparat, afspænding efter aktiv terapi og til sensibilitets- og opmærksomhedstræning. RehaDigit er meget populær i terapien og vi har været i stand til at behandle mange patienter med den.

Effekt af terapi:

Forbedring af sensibilitet og opmærksomhed, tonusregulering, stimulering af afficeret side og til afspænding.

Feedback fra patienterne:

RehaDigit opfattes af de fleste patienter, som meget behagelig terapi både til stimulering og til afspænding.

Ambulantes Reha-Zentrum Klinik am Stein Dortmund

Som ambulante rehabiliteringscenter for neurologi og geriatri bruger vi RehaDigit i ergoterapien. Den bruges som en del af den individuelle træning i armgruppen samt som forberedelse til ADL-træning i individuel terapi.

Vi bruger RehaDigit til passiv bevægelse af fingerleddene primært ved sygdomme, hvor sensomotoriske forstyrrelser er øget som fx efter hjerneblødning, ved Multipel Sclerose eller reumatologiske sygdomme.

Som en direkte kortsigtet effekt ser vi en forbedring af muskeltonus og forbedret blodomløb. På baggrund af de forskellige indstillingsmuligheder som tempo, oscillation, vibrationer og varighed, kan RehaDigit anvendes af mange forskellige patientgrupper.

Patienternes feedback er generelt positiv og behandlingen med RehaDigit er normalt beskrevet som effektiv. Lejlighedsvis udtrykker patienter et ønske om en udvidelse af RehaDigit til også at omfatte tommelfingeren.

I forhold til terapeutens arbejde med RehaDigit bliver den intuitive betjening via berøringskærmen fremhævet.

EVALUERINGER AF REHADIGIT

Håndterapi

Asklepios Schlossberg Klinik Bad König

Asklepios Schlossberg Klinik er en facilitet til tidlig neurologisk rehabilitering fra fase B. Siden september 2017 har vi integreret RehaDigit i i behandlingen af overekstremiteten. Primært til behandling af patienter med spasticitet (max. MAS Grad 1), hyper-og hypotension, sensoriske forstyrrelser samt MFT 0-4.

I terapien har følgende virkninger hidtil været observeret: neglektpatienter viste en forbedret opfattelse af den afficerede side; forbedret sansemotorisk opfattelse af fingrene, bedre mobilitet af funktionsbegrænsede fingre samt til forberedelse til selvtræning. Samlet set modtages RehaDigit godt af patienterne såvel som terapeuter til støtte i terapien.

RehaDigit er brugervenlig og bliver betjent af pårørende og selvstændigt af patienter med god kognitiv funktion. Derfor bliver den også anvendt i behandlingsfrie perioder til yderligere mobilisering af svækkede fingre og sensoriske lidelser.

AfH, Praxis für Ergotherapie und Handtherapie

Ved en præsentation blev vi straks overbevist om RehaDigits mange muligheder [...], og har siden april 2017 benyttet RehaDigit inden for ortopædkirurgi, ulykkeskirurgi, reumatologi og neurologi.

Betjeningen af RehaDigit er enkel og forståelig. På patientsiden føler vi en stor accept og får meget positiv feedback.

Også fra patienter, der før var bange for smerte og derfor prøvede at undgå bevægelser eller som var angste for mobilisering fra terapeuten, føler ingen angst for RehaDigit og kan dermed nemt blive introduceret for bevægelse.

I afdelingen for neurologi kan en god tonusregulering opnås, sensorisk stimulation forbedres og opbyggende aktiviteter lykkes bedre. De forskellige muligheden for at indstille tempo og intensitet af vibrationer samt hånd- og håndledsposition afhængig af patienternes færdigheder, gør RehaDigit velegnet til mange forskellige patienter.

Vores patienter bærer en stofhandske under behandlingen med RehaDigit, hvilket letter desinfektion af enheden. I vores daglige arbejde kan vi ikke undvære RehaDigit.