

ottobock.

オットーボック オンラインセミナーのご案内

高齢新規大腿切断者への コンピューター制御膝継手の適応

「高齢新規大腿切断者に義足を処方する際、コンピューター制御膝継手 (MPK) の使用を迷うことはありませんか?」

高齢化社会において、新規切断者の自立は重要な課題です。MPK を使用すれば自立歩行を獲得できる可能性は高まるでしょう。

しかし、様々な懸念が浮かびます。例えば、高額な立替払いに対する懸念。本義足での支給が不透明な状況での将来への懸念。リハビリの進め方への懸念。

今回のセミナーでは、これらの懸念の一助となるよう、MPK を適応する手順・具体的なリハビリ方法・費用面を含め MPK をユーザー様にどう説明するのかについて、経験豊富な先生方から共有していただきます。

日時

2023年3月16日(木) 18:00 ~ 19:30

参加費

無料

対象

義足のリハビリに関わる医療従事者の方々 (人数制限無し)

講師



田中 洋平 先生

医師

JR 東京総合病院 リハビリテーション科 主任医長

『高齢新規大腿切断者におけるコンピューター制御膝継手 一適応の考え方、処方の実際、注意点ー』



川口 司 先生

理学療法士

JR 東京総合病院 リハビリテーション科

『高齢新規大腿切断者のコンピューター制御膝継手 リハの実際』



高橋 慎也 先生

義肢装具士

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

『高齢者へ訓練用仮義足としてコンピューター制御膝継手を使用してきた実践内容』

お申込み方法

お申込み締切 3/14 (火) 17:00



QRコードまたは下記リンクからお申込みください。メールにて配信 URL をご連絡致します。また、お申込みいただいた方には録画配信 URL を後日ご連絡致します。

<https://ws.formzu.net/dist/S18246923/>

ご視聴方法

本セミナーは Microsoft Teams を使用します。パソコンの場合はアプリをダウンロードせずブラウザで参加できます。推奨ブラウザ：Microsoft Edge または Google Chrome。スマホまたはタブレットはアプリをダウンロードする必要があります。

お問合せ

オットーボック・ジャパン株式会社 www.ottobock.com/ja-jp 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル 8F TEL 03-3798-2111 (代表)