

人工膝関節置換術に対する理学療法

参加
無料

定員
100名
先着順



講師：石井 慎一郎先生

国際医療福祉大学大学院福祉支援工学分野 教授

《概要》人工関節置換術は部位問わず、機能障害を改善する目的で行われており、セラピストは術後の動作分析や評価などを通じ、適切な理学療法を選択し術後の身体機能が術前よりも向上するためのアプローチが求められます。膝関節における人工関節のメカニズムと術後患者に生じる動作特性を説明した上で、身体運動の協調性を目指す新しい戦略の学習についてどのようにアプローチすべきか、実際の症例の治療動画を供覧しながら具体的にその手法についての解説を行います。

- ・人工膝関節置換術後患者の動作特性
- ・人工膝関節の機能とメカニズム
- ・人工膝関節置換術後患者の関節可動域訓練の在り方
- ・人工膝関節置換術後患者に対する下肢荷重機能を改善するためのアプローチ

日時：2021年10月20日（水） オンライン開催
18:00～19:30予定 （10月13日（水）〆切）

下記QRコード、またはURLから申し込みフォームにアクセスいただき、ご登録ください。

お申込み用URL:<https://forms.office.com/r/69T63BuzrS>

お申し込み用QRコード



[問合せ先]
豊島病院 地域医療連携室 地域連携係
区西北部地域リハビリテーション支援センター
TEL：03-5375-1234