

# 運動器のエキスパートから学ぶオンラインセミナー

本邦における大腿骨近位部骨折の患者数や人工関節置換術の手術件数は年々増加しています。骨折後や術後のみでなく、既往歴として有する患者の理学療法を行う機会も増えることが考えられ、また、運動器疾患以外の理学療法においても股関節は運動器として重要な機能を担うことから、基本的な知識の整理は重要です。

本研修会は股関節の理学療法に関する内容を3回に分けて行います。

①は理学療法に必要な股関節の基礎知識、②は治療の基本である可動域を向上させるための理学療法、③は下肢関節の機能として重要な荷重・歩行能力を向上させるための理学療法に関する内容となっています。股関節の基礎から理学療法への応用まで、必要な知識・情報を共有したいと思います。



講師 谷口 侑紀 久留米大学医療センター

01

# 股関節の理学療法に必要な 基礎知識

股関節に必要な基礎知識を 共有します。

# 02

# 股関節可動域向上のための 理学療法

股関節の可動域向上のため の理学療法に関する内容を 共有します。

### 03

# 荷重・歩行能力向上のための 股関節の理学療法

下肢関節の機能として重要な 荷重と歩行能力向上のための 理学療法に関する内容です。

# オンデマンド配信

配信期間中は、いつでもどこでもご視聴可能です! 1本約60分の研修動画を3本同時配信します! お好きなテーマからご視聴OKです!

# 期間

令和 7 年 令和 8 年 9 月 1 日  $\sim 3$  月 31 日

# お申し込みはこちら

二次元コードまたは、webサイト(Payvent)からお願いします。 申込完了メールに視聴サイトのURLを記載します。

令和7年

令和8年

申込期間 9月1日~3月27日



# お問合せ

# 福岡県理学療法士連盟事務所

所在地: 福岡市博多区博多駅東 2 丁目 8 - 26 MAIL : fptf-fukuoka@jupiter.ocn.ne.jp WEB :https://pt-renmei.jp/fukuoka/

後援 公益社団法人 福岡県理学療法士会