

記載されている情報の正確さについては万全を期しておりますが、当会は利用者が当会の情報を用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：(高度) 急性期;回復期

タイトル：Recommendations for Hospital-Based Physical Therapists Managing Patients With COVID-19

概要：COVID-19 入院患者の理学療法マネジメントに関する、オランダの Recommendations が、Physical Therapy にて出版されました。安全性、治療内容、退院時の対応、スタッフに関する recommendations が、それぞれ条件分類されて具体的に記載されています。

出典

<https://academic.oup.com/ptj/article/100/9/1444/5859492>

アクセス日：2020-9-13

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：Coronavirus (COVID-19), Coagulation, and Exercise: Interactions That May Influence Health Outcomes

概要：COVID-19 の死亡率に関連する凝固障害と運動についてのレビューです。限られたエビデンスから、軽度から中等度の運動は凝固系の生化学的マーカーに良い影響がある可能性について述べられています。

出典

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1715094>

アクセス日：2020-9-9

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：(高度) 急性期

タイトル：Remote rehabilitation for patients with COVID-19

概要：一般病棟に入院中の COVID-19 患者に対するリハビリテーションをリモート (remote) と直接 (direct) の 2 種類の様式で行った報告です。リモートの患者 (相対的に若く軽症) は有害事象がなく、効果的に安全にリハビリテーションを提供できたとされています。(東京医科歯科大学)

出典

<https://www.medicaljournals.se/jrm/content/abstract/10.2340/16501977-2731>

アクセス日：2020-9-9