

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：全般

タイトル：The War on COVID-19 Pandemic Role of Rehabilitation Professionals and Hospitals

概要：COVID-19 パンデミックにおけるリハビリテーション職の役割についてまとめられている。リハビリテーションはすでに ICU をはじめとする急性期領域では開始されているが、COVID-19 からの回復過程で重要な役割を果たすと考えられる。COVID-19 による合併症は以下の実施により軽減できる可能性がある、(1)入院早期から継続したサービス提供、(2)退院後のセルフケアに関する患者/家族教育、(3)外来や在宅でのリハビリテーションや治療の継続

出典

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32371624/>

情報カテゴリ：学術団体からの情報

主に該当する領域区分：回復期

タイトル：Covid-19 and Post Intensive Care Syndrome: A Call for Action

概要：COVID-19 パンデミックの Post Intensive Care Syndrome (PICS) という余波に備えることの重要性に関する提言。集中治療や侵襲的人工呼吸管理を必要とした COVID-19 患者は ICU 入室期間が長く、その後も治療が必要である。PICS などの重篤な状態に対応するため、適切なスクリーニングが必要な他、早期リハビリテーションやその他の介入が必要である

出典

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32286675/?from_term=post+Covid+19+primary+care&from_pos=1

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：The Stanford Hall consensus statement for post-COVID-19 rehabilitation

概要：Defence Medical Rehabilitation Centre, Stanford Hall (UK) の専門家によって作成されたコンセンサスステートメント。クリティカルケアを必要とする多くの COVID-19 生存者は、心理的、身体的および認知障害を発症する。COVID-19 のリハビリテーションに関連する 7 つのドメイン（肺、心臓、運動、心理的、筋骨格系、神経系および総合診療）のエビデンスを評価した。0～10 のスケールで各推奨事項の Level of agreement をスコア付けした。

出典

<https://bjsm.bmj.com/content/early/2020/05/31/bjsports-2020-102596.long>