

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：Expert consensus on protocol of rehabilitation for COVID - 19 patients using framework and approaches of WHO International Family Classifications

概要：WHO - FICs のフレームワークを使用した COVID-19 患者のリハビリテーションプロトコルに関するエキスパートコンセンサス。COVID-19 患者の疾患分類・機能状態・リハビリテーションのニーズなどに応じて推奨されるリハビリテーション評価項目や、排痰・ポジショニング・呼吸練習・運動療法などのリハビリテーション介入内容について記載されている。

出典

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7338700/>

アクセス日：2020-7-17

情報カテゴリ：学術団体以外の組織・施設からの情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：Restoring Pulmonary and Sleep Services as the COVID-19 Pandemic Lessons: From an Association of Pulmonary, Critical Care, and Sleep Division Directors and American Thoracic Society-coordinated Task Force

概要：全米胸部学会の有志によるワーキンググループが新型コロナウイルス感染者数が減少するにあたり、胸部疾患や睡眠障害に関連するクリニック、心肺機能検査機関、呼吸リハビリテーション施設の再開時の参考基準を示した。再開時期、患者の優先度トリアージ、感染のスクリーニング・検査、患者間や患者と職員間の距離の確保、検査時の器具や部屋の感染予防対策・場面による防具の使い分けを記載している。呼吸・心臓リハビリテーションでは、療法士の防具として距離が保てる場合はサージカルマスクで、近接する治療や運動療法中のエアロゾル感染防止に N95 マスク、手袋、ガウンの装着を推奨している。

出典

<https://www.atsjournals.org/doi/pdf/10.1513/AnnalsATS.202005-514ST>

アクセス日：2020-7-18

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：Characteristics, comorbidities, 30-day outcome and in-hospital mortality of patients hospitalised with COVID-19 in a Swiss area ? a retrospective cohort study

概要：スイスで COVID-19 によって入院した患者の、発症から 30 日後の臨床的特徴と院内死亡率についての論文。発症から 30 日後の転帰は、12%がリハビリ施設、9%が病棟、3%が ICU、16%が死亡。60%が帰宅したが、そのうち 63%は症状が持続していた。

出典

<https://smw.ch/article/doi/smw.2020.20314>

アクセス日：2020-7-17

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：慢性期;在宅期

タイトル：Improving the care of older patients during the COVID-19 pandemic

概要：COVID-19 パンデミックにおける高齢者（在宅高齢者・入院を必要とする高齢患者・介護施設での高齢患者）ケアのための原則を紹介している。

出典

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7352085/>

アクセス日：2020-7-17