

公開タグ	その他の関連情報	その他の関連情報	その他の関連情報
タイトル	新型コロナウイルス 治療戦略	重症COVID-19患者に対するリハビリテーション介入における実態調査	マスクやはり効果あり 東京大学が実証
主に該当する病期	病期を問わず	急性期	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>AFP通信のニュースにて、新型コロナウイルス感染症に対する現時点での治療戦略が分かりやすく解説されている。</li> <li>治療戦略として、抗ウイルス薬でウイルスの複製を阻害すること、免疫反応を強化すること、免疫系を制御することについて解説されている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSEPTICリハビリテーション部会アンケート班による重症COVID-19患者に対してリハビリテーション介入を直接介入</li> <li>間接介入・未介入の施設に分けてそれぞれアンケート調査を行った結果報告。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>朝日新聞にて、マスクの効果について、東京大学の研究成果が取りあげられた。</li> <li>感染者がマスクを着けなかった場合、非感染者がサージカルマスクを着けたときのウイルスの吸い込み量は、着けなかった場合に比べ50%程度、布マスクでは60~80%だった。N95マスクでは10~20%まで抑えられた。</li> </ul>
最も注目するポイント=理学療法にどのように役立つか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>実際の臨床場面で、治療方針の理解に役立つ。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直接および間接での介入内容や方法、第2・3波に向けた準備すべき対応などを知ることができる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>院内外での感染対策に役立つ。</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.afpbb.com/articles/-/3304866?cx_part=theme-picked">https://www.afpbb.com/articles/-/3304866?cx_part=theme-picked</a>	<a href="http://www.jseptic.com/rehabilitation/questionnaire.html">http://www.jseptic.com/rehabilitation/questionnaire.html</a>	<a href="https://www.asahi.com/articles/ASNBP73F6NBPUBQU008.html">https://www.asahi.com/articles/ASNBP73F6NBPUBQU008.html</a>
QRコード	 <p>https://www.afpbb.com/articles/-/3304866?cx_part=theme-picked</p>	 <p>http://www.jseptic.com/rehabilitation/questionnaire.html</p>	 <p>https://www.asahi.com/articles/ASNBP73F6NBPUBQU008.html</p>
公開日	9月16日	10月20日	10月22日