

公開タグ	その他の関連情報	その他の関連情報
タイトル	日本医学会連合COVID-19 expert opinion	COVID-19急性呼吸不全への人工呼吸管理とECMO管理：基本的考え方
主に該当する病期	病期を問わず	急性期
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本医学会連合診療ガイドライン検討委員会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）「新興・再興感染症のリスク評価と危機管理機能の実装のための研究」分担研究班 日本COVID-19対策ECMOnet（日本集中治療医学会，日本呼吸療法医学会，日本救急医学会）</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>一般社団法人日本医学会連合診療ガイドライン検討委員会が作成。</li> <li>日本医学会連合に加盟している136学会が出している指針や推奨をまとめたもの。</li> <li>今後新しいエビデンスの蓄積にあわせて常時改訂していくこと、読みやすい簡潔なものとすること、詳細については各学会のホームページの該当箇所などのリンクを案内することを目的としている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019年に発生した新型コロナウイルス疾患（coronavirus disease 2019, COVID-19）により急性呼吸不全を呈する重症患者管理の根幹は、呼吸機能低下に対する支持療法としての人工呼吸と体外膜型肺（extracorporeal membrane oxygenation, ECMO）である。</li> <li>COVID-19患者数が増加していることを踏まえ、臨床現場での参考となりうるECMOに関する標準的なケアの概要を、専門家のコンセンサスステートメントとして提案されている。</li> <li>ECMO管理のための適応、管理方法および注意点が資源制約のある場合を含めて記載されている。</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.jmsf.or.jp/uploads/media/2020/11/20201120164715.pdf">https://www.jmsf.or.jp/uploads/media/2020/11/20201120164715.pdf</a>	<a href="https://www.jsicm.org/news/upload/jjsicm27-6_2020_COVID19.pdf">https://www.jsicm.org/news/upload/jjsicm27-6_2020_COVID19.pdf</a>
QRコード	 <p>https://www.jmsf.or.jp/uploads/media/2020/11/20201120164715.pdf</p>	 <p>https://www.jsicm.org/news/upload/jjsicm27-6_2020_COVID19.pdf</p>
公開日	11月20日	12月9日