

| 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感染症の流行を踏まえた市民による救急蘇生法について（指針）                                                                                                                                                                                                                           | 緊急事態宣言解除後における、ランニング愛好者の皆様へのお願い                                                                                                                                                  | ICUにおけるCOVID-19患者に対する看護Q&A 2020/5/26 Ver.2.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 主に該当する病期概要                 | 急性期                                                                                                                                                                                                                                                              | 病期を問わず                                                                                                                                                                          | 急性期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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>厚生労働省からの提言。</li> <li>心肺蘇生はエアロゾルを発生する可能性があるため、現状においてはすべての心停止傷病者に感染の疑いがあるものとして対応する。</li> <li>成人の心停止に対しては、人工呼吸は行わない。</li> <li>子どもの心停止に対しては、人工呼吸の必要性が高く、講習を受けて人工呼吸の技術を身につけていて、人工呼吸を行う意思がある場合には人工呼吸も実施すると指針が示されている。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ランニング学会によるランニング愛好者へのお願い。</li> <li>主な内容は、屋外でのランニングは可能か(セルフチェックの活用)、屋外でのランニング時の注意(練習量・強度の観点から、感染症予防の観点から、マスク着用の考え方、熱中症予防の観点から)。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本集中治療医学会COVID-19対策看護チームQ&amp;A作成班、一般社団法人日本クリティカルケア看護学会COVID-19対策プロジェクト臨床実践班Q&amp;A作成チームによる提言。Ver2では、18項目が追加され、全部で42項目から構成されている。</li> <li>管理・運営ではQ35. COVID-19に対応するスタッフを選定する際、スタッフの持病あんどに配慮すべきことがありますか？Q36.患者を担当して看護師は、その後どのような注意、健康観察が必要ですか？Q37.スタッフの休憩室では、何に気を付ければよいですか？などが追加されている。</li> </ul> |
| リソースのリンク                   | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000632828.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000632828.pdf</a>                                                                                                                                        | <a href="https://e-running.net/0350topics_no20.html">https://e-running.net/0350topics_no20.html</a>                                                                             | <a href="https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_nursing_Q&amp;A_v2.pdf">https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_nursing_Q&amp;A_v2.pdf</a>                                                                                                                                                                                             |
| QRコード                      |  <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000632828.pdf</p>                                                                                                                 |  <p>https://e-running.net/0350topics_no20.html</p>                                         |  <p>https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_nursing_Q&amp;A_v2.pdf</p>                                                                                                                                                                                |
| 公開日                        | 5月21日                                                                                                                                                                                                                                                            | 5月25日                                                                                                                                                                           | 5月26日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 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                       | 暑い屋外、マスク外して コロナに加え熱中症も注意 厚労省など                                                                                                                                           | 新型コロナウイルス感染症に対する検査の考え方-遺伝子診断、抗体・抗原検査の特徴と使い分け-                                                                                                                                                                              | 新型コロナウイルスに関するQ&A8 (医療機関・検査機関の方向け) 令和2年5月28日時点版                                                                                                                                              |
| 主に該当する病期概要                 | 病期を問わず                                                                                                                                                                   | 病期を問わず                                                                                                                                                                                                                     | 病期を問わず                                                                                                                                                                                      |
| 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>時事通信社によるYahoo記事。</li> <li>厚労省と環境省は、屋外で他の人と2メートル以上の距離が取れる場合はマスクを外すよう要望。</li> <li>着用時には負荷のかかる作業や運動を避け、適宜外して休憩を取るよう勧めている。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本臨床微生物学会、一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本環境感染学会による遺伝子診断検査と抗体・抗原検査の特徴を概説するとともに、その使い方・使い分けに関する現時点での考えがまとめられている。</li> <li>主な内容：各種検査法の特徴と注意点、検査法の位置づけと使用例、新型コロナウイルス感染症検査の将来展望等。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>厚生労働省ホームページ。28問のQ&amp;Aで構成されている。平易な文章で記述され、リンクが豊富に貼られている。</li> </ul>                                                                                 |
| リソースのリンク                   | <a href="https://news.yahoo.co.jp/articles/ef053793e503d0c4c57430d9b652d54b2f23a67d">https://news.yahoo.co.jp/articles/ef053793e503d0c4c57430d9b652d54b2f23a67d</a>      | <a href="http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_kensaguide_0526.pdf">http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_kensaguide_0526.pdf</a>                                    | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefever_qa_00004.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefever_qa_00004.html</a> |
| QRコード                      |                                                                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                        |
| 公開日                        | 5月26日                                                                                                                                                                    | 5月26日                                                                                                                                                                                                                      | 5月28日                                                                                                                                                                                       |

| 公開タグ                       | その他の関連情報                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | その他の関連情報                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイトル                       | COVID-19集中治療体制にかかわるタスクフォース中間報告                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | COVID-19による重症呼吸不全に対してECMO導入後、専門施設搬送で救命し得た1例                                                                                                                                                                                                                        |
| 主に該当する病期                   | 急性期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 急性期                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 概要                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本医師会COVID-19有識者会議から、パンデミック時における我が国の集中治療の抱える問題点を洗い出し、今後のあり方が検討されている。</li> <li>・主な内容：医療スタッフの確保と教育、遠隔ICUの構築及び集中治療相談システムの有用性と運営のための体制準備、ECMOによる広域搬送の有効性とその準備、危機管理ツールとしてCRISISデータ活用の有用性と運営のための体制整備、集中治療専門医の段階的増員の必要性と専門医育成システムの確立。</li> </ul>                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・高安宏和らによるCOVID-19の1例に対して、日本 COVID-19 対策 ECMO net (ECMO net) を利用することで専門施設への転院搬送が可能となり、状態改善および独歩で退院することが可能となった症例の提示。</li> <li>・ECMO 管理を含めた重症呼吸不全管理に習熟した施設からの支援を可能にする全国的ネットワークが継続的に確立すれば、より多くの重症呼吸不全患者を救命できる可能性がある。</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>・スタッフ教育：日本集中治療医学会と日本呼吸療法医学会では、人工呼吸管理に習熟していない医師・医療スタッフ向けに、8本のCOVID-19に特化した教育ビデオが提供されている。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・治療：一般病院、ECMO 専門施設の双方が密接に連携するだけでなく、各自治体・国としてECMO netを発展、継続させることが、COVID-19のみならず、将来の多くの重症呼吸不全患者の救命の一助となると考えると提言されている。</li> </ul>                                                                                              |
| リソースのリンク                   | <a href="https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/wp-content/uploads/2020/05/C0039905_COVID19%E9%9B%86%E4%B8%AD%E6%B2%BB%E7%99%82%E4%BD%93%E5%88%B6%E3%81%AB%E">https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/wp-content/uploads/2020/05/C0039905_COVID19%E9%9B%86%E4%B8%AD%E6%B2%BB%E7%99%82%E4%BD%93%E5%88%B6%E3%81%AB%E</a> | <a href="http://square.umin.ac.jp/jrcm/pdf/37-1/37-1-takayasu.pdf">http://square.umin.ac.jp/jrcm/pdf/37-1/37-1-takayasu.pdf</a>                                                                                                                                    |
| QRコード                      |  <p>https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/wp-content/uploads/2020/05/C0039905_COVID19%E9%9B%86%E4%B8%AD%E6%B2%BB%E7%99%82%E4%BD%93%E5%88%B6%E3%81%AB%E</p>                                                                                   |  <p>http://square.umin.ac.jp/jrcm/pdf/37-1/37-1-takayasu.pdf</p>                                                                                                              |
| 公開日                        | 5月28日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5月29日                                                                                                                                                                                                                                                              |