

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	COVID-19 回復期血漿治療の有用性に関する日本輸血・細胞治療学会新鮮凍結血漿使用ガイドライン小委員会の見解	新型コロナウイルス核酸検査に係わる施設基準ならびに、検体搬送・精度管理の方針【提言】2020年6月16日改訂	新型コロナの治療薬とワクチン、現在の開発状況
主に該当する病期	急性期	病期を問わず	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> 一般社団法人日本輸血・細胞治療学会新鮮凍結血漿使用ガイドライン小委員会による、COVID-19回復期血漿治療の有用性に関する見解。 COVID-19 の患者を対象に同疾患からの回復者血漿を使用した治療報告のまとめと有効性に関する見解。 	<ul style="list-style-type: none"> 日本臨床検査医学会、日本臨床微生物学会、日本感染症学会が合同で作成している「新型コロナウイルス核酸検査に係わる施設基準ならびに、検体搬送・精度管理の方針【提言】」が改訂された。 施設基準、サンプル採取、検体搬送、精度管理について方針が示されている。 	<ul style="list-style-type: none"> AFP通信のニュースによる新型コロナウイルスの治療薬やワクチンの現在の開発状況についての報道。 現時点で研究段階にある主な戦略や潜在的治療薬、ワクチン開発について図解で分かりやすく解説されている。
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"> 今後の治療方法の一手段となる可能性がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 各施設における新型コロナウイルスへの対応に役立つ。 	<ul style="list-style-type: none"> 現在の治療方法やワクチン開発の状況を知ることで、今後の感染対策に役立つ。
リソースのリンク	http://yuketsu.jstmct.or.jp/wp-content/uploads/2020/06/723d83af59661496dc4c8ea5fbeb0b7d.pdf	http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_teigen_0625.pdf	https://www.afpbb.com/articles/-/3290478
QRコード			
公開日	6月24日	6月25日	6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	新型コロナ、蚊は媒介できない	トシリズマブでCOVID-19重症例の死亡リスク低減	新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA)
主に該当する病期	病期を問わず	病期を問わず	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> AFP通信のニュースにて、イタリア・高等衛生研究所からの報告。 蚊は新型コロナウイルスを人に感染させることができないとする最新の研究結果について取り上げられた。 	<ul style="list-style-type: none"> 日経メディカルのニュースにて、新型コロナウイルス感染症の重症例において、トシリズマブ（抗IL-6受容体抗体）の上乗せ治療を受けた群は、人工呼吸器装着と死亡の複合から成るエンドポイントについて、標準治療群よりも改善したとする後ろ向きコホート研究の結果が取り上げられた。 	<ul style="list-style-type: none"> 厚生労働省のHPにて、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）について、概要やインストール方法、注意事項、Q&Aが公開されている。 利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることを期待される新たなツールである。
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"> 夏季を迎えるにあたって、患者指導の際に役立つと考える。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の展開で、新型コロナウイルス感染症に対する治療法の一つとして役立つと考える。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の展開で、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に役立つツールであると考えられる。
リソースのリンク	https://www.afpbb.com/articles/-/3290432?cx_part=related_yahoo	https://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/all/report/t344/202006/566192.html	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html
QRコード			
公開日	6月26日	6月26日	6月28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	日本臨床スポーツ医学会・日本臨床運動療法学会共同声明：新型コロナウイルス感染拡大防止期間中における屋外での運動に際しての注意	COVID-19 重症患者看護実践ガイド Ver2.0	COVID-19についての資料提供：日本感染症学会
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	<p>・日本臨床スポーツ医学会・日本臨床運動療法学会共同声明：新型コロナウイルス感染拡大防止期間中における屋外での運動に際しての注意。共同声明と一般の方へと分かれている。</p> <p>・内容：運動実施自体について、屋外運動時のマスクについて、ソーシャルディスタンスについて、ロッカールーム等の使用、運動の強さや方法、国や自治体が屋外での運動を禁止した場合の対応。</p>	<p>・一般社団法人日本クリティカルケア看護学会による改訂版。</p> <p>・追加された項目：COVID-19 総論、看護スタッフのサポート、ポストクリティカルケア期の看護。</p>	<p>・日本感染症学会による新型コロナウイルスに関する現時点での情報をまとめた資料。</p> <p>・臨床的・疫学的意義において重要な情報や研究的意義において重要な情報が全167ページでまとめられている。</p>
最も注目するポイント＝理学療法にどのように役立つか？	<p>・運動時にマスクを装着することでの熱中症の危険性や、その有効性が示されていないことから、マスクの装着を推奨しないと学会が声明。屋外で過度にマスクを装着している患者への助言となる。</p>	<p>・Ver1.0同様COVID-19リハビリテーションにおいて患者への対応およびスタッフの管理に関して参考になる。</p>	<p>・特に、61ページ循環器障害（COVID-19関連心筋梗塞）、111ページの腹臥位での呼吸管理についての論文データがまとまっており、臨床での治療や感染対策に役立つ。</p>
リソースのリンク	https://www.rinspo.jp/pdf/topics_200707_statement01.pdf https://www.rinspo.jp/pdf/topics_200707_statement02.pdf	https://www.jaccn.jp/guide/pdf/COVID-19_guide1.Ver2.0.pdf	http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_sse_0630.pdf
QRコード	 https://www.rinspo.jp/pdf/topics_200707_statement01.pdf  https://www.rinspo.jp/pdf/topics_200707_statement02.pdf	 https://www.jaccn.jp/guide/pdf/COVID-19_guide1.Ver2.0.pdf	 http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_sse_0630.pdf
公開日	7月1日	7月2日	7月3日