

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	フィットネス関連施設における新型コロナウイルス対応ガイドライン	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の移植医療における基本指針(日本移植学会 第1版:2020年3月6日)	新型コロナウイルス感染症ハンドブック 浙江大学医学部付属第一病院の臨床経験
主に該当する病期	慢性期	病期を問わず	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本フィットネス産業協会(FIA)の運営ガイドライン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本移植学会による提言</li> <li>現在の状況と趣旨、現時点の移植医療における対応、移植患者に直接接する医療者の勤務体制、今後の指針更新について、COVID-19の診療に従事している皆さまへ、が記載されている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中国の医学部付属病院が作成した日本語版感染予防マニュアル</li> <li>予防と管理、看護経験に加え、COVID-19患者のリハビリテーション(p42)の提案などが記されている</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>スポーツジムの利用について、対象者への対応や感染対策の一般的な情報である</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>移植に関わる情報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルス感染症感染対策のハンドブックとして情報が網羅されている</li> <li>呼吸リハビリテーションについての記載があり参考になる</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.fia.or.jp/wp-content/uploads/2020/01/corona_rule_b.pdf">https://www.fia.or.jp/wp-content/uploads/2020/01/corona_rule_b.pdf</a>	<a href="http://www.asas.or.jp/jst/pdf/info_20200306.pdf">http://www.asas.or.jp/jst/pdf/info_20200306.pdf</a>	<a href="https://ngmo.or.jp/wp-content/uploads/2020/04/Read-Online-Handbook-of-COVID-19-Prevention-and-Treatment-Japanese.pdf">https://ngmo.or.jp/wp-content/uploads/2020/04/Read-Online-Handbook-of-COVID-19-Prevention-and-Treatment-Japanese.pdf</a>
QRコード			
公開日	2020/3/2	2020/3/6	2020/4/7

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	COVID-19 重症患者看護実践ガイド Ver1.0	新型コロナウイルス感染症とタバコについて	内分泌代謝疾患で治療中の患者さんへ 新型コロナウイルス(COVID-19)への対応について
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"> <li>一般社団法人日本クリティカル看護学会、COVID-19対策特別プロジェクト臨床実践班</li> <li>重症のCOVID-19患者、あるいは疑い患者を看護する上での注意点が述べられている</li> <li>感染防御、呼吸のサポート、リネンや廃棄物、汚染物の廃棄、面会制限など（26ページ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本呼吸器学会による禁煙の推奨</li> <li>喫煙は新型コロナウイルス肺炎重症化の最大のリスクである</li> <li>三密「密閉」「密集」「密接」の喫煙室は濃厚接触の場である</li> <li>家においても家族、近隣への受動喫煙を増やさない</li> <li>あなた自身と家族、同僚を守るため、この機会に禁煙を</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本内分泌学会による提言</li> <li>全ての患者さん、ご家族における注意点</li> <li>糖尿病、高血圧の患者さんにおける注意点</li> <li>副腎機能低下症（下垂体性、原発性）で副腎皮質ホルモンの補充療法を受けておられる患者さんにおける注意点</li> <li>クッシング症候群で治療中の患者さんにおける注意点</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>管理、運営：COVID-19患者に看護実践するうえで必要な業務の標準化が図られている</li> <li>理学療法における実践ガイドの作成も急務と考える</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>心血管リスクとなる喫煙について、禁煙の重要性を改めて認識できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>心血管リスクとなる糖尿病や高血圧症などの内分泌疾患における新型コロナ感染症についての対応策が記載されている</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.jaccn.jp/guide/pdf/COVID-19_guide1.Ver1.0.pdf">https://www.jaccn.jp/guide/pdf/COVID-19_guide1.Ver1.0.pdf</a>	<a href="https://www.jrs.or.jp/uploads/uploads/files/koronatotabako.pdf">https://www.jrs.or.jp/uploads/uploads/files/koronatotabako.pdf</a>	<a href="http://www.j-endo.jp/modules/news/index.php?content_id=70">http://www.j-endo.jp/modules/news/index.php?content_id=70</a>
QRコード	 <p>https://www.jaccn.jp/guide/pdf/COVID-19_guide1.Ver1.0.pdf</p>	 <p>https://www.jrs.or.jp/uploads/uploads/files/koronatotabako.pdf</p>	 <p>http://www.j-endo.jp/modules/news/index.php?content_id=70</p>
公開日	2020/4/12	2020/4/20	2020/4/21


公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	心筋障害、不整脈などの心合併症について	外出自粛時の運動・スポーツの実施について（新規）	日本緩和医療学会 COVID-19 患者の呼吸困難への対応に関する手引き（病院版）
主に該当する病期	病期を問わず	慢性期	病期を問わず
概要	<p>・日本小児循環器学会から小児における心筋障害と不整脈などの合併症について記載されている</p>	<p>・スポーツ庁より、外出の自粛が続き、屋内で過ごす時間が長くなると活動量が低下する</p> <p>・特に、中高年齢者については、体力の低下、生活習慣病等の発症や生活機能の低下（骨や関節、筋肉等の運動器が衰えるフレイルやロコモティブシンドローム、認知症等）をきたすリスクが高まる</p> <p>・このため、意識的に運動・スポーツに取り組んでもらうことは、健康の保持だけでなく、将来的な要介護状態を回避するためにも有効と報告されている</p>	<p>・日本緩和医療学会によるCOVID-19患者の呼吸困難への対応手引き（フローチャートや観察項目など）</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>・新型コロナウイルス感染症によって起こりうる小児循環器病疾患患者の心合併症リスク把握に役立つ</p>	<p>・患者教育：屋外で安全、安心に運動やスポーツを行えるよう、感染防止のために必要である</p> <p>・周囲の人への配慮等について、一般的な情報から患者教育をおこなえ、集団感染を予防の一助となり得る情報である</p>	<p>・呼吸困難は日常的な理学療法臨床の対象者においても対処の判断に迷うことも多い</p> <p>・COVID-19患者の呼吸困難に対する酸素および推奨される薬物療法や観察項目について明確に示されており、資料もダウンロードできる</p>
リソースのリンク	<a href="http://jspccs.jp/wp-content/uploads/topics-03.pdf">http://jspccs.jp/wp-content/uploads/topics-03.pdf</a>	<a href="https://www.mext.go.jp/sports/content/000050040.pdf">https://www.mext.go.jp/sports/content/000050040.pdf</a>	<a href="https://www.jspm-covid19.com/?p=169">https://www.jspm-covid19.com/?p=169</a>
QRコード	 <p>http://jspccs.jp/wp-content/uploads/topics-03.pdf</p>	 <p>https://www.mext.go.jp/sports/content/000050040.pdf</p>	 <p>https://www.jspm-covid19.com/?p=169</p>
公開日	2020/4/23	2020/4/27	2020/5/1

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言（2020年5月1日）	ダイヤモンド・プリンセス号現地対策本部報告書	自衛隊中央病院感染管理認定看護師による感染防止対策動画
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>新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の内容であり、現在までの状況分析を行った上で、5月7日以降の対策に関する基本的考え方や今後求められる対応についてとりまとめられた提言</li> <li>主な提言項目：感染の状況等について、行動変容の状況、今後の見通し、今後求められる対応について記載されている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚生労働省ダイヤモンド・プリンセス号現地対策本部</li> <li>主な記載項目：人員体制、本部設置および活動の経緯、医療ニーズへの対応、船内の感染拡大対策、船室の消毒・清掃、iPhone配布およびLINEアプリを使用した相談サービス等の提供など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自衛隊中央病院ホームページの内容</li> <li>感染管理について以下の内容が含まれている</li> <li>ガウンの着脱編（4分24秒）</li> <li>サージカルマスク着脱編（37秒）</li> <li>N95マスク編（43秒）</li> <li>手洗い編（2分55秒）</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>理学療法の対象：「新規感染者数が減少傾向に移行しても、平均的な在院期間は約2～3週間程度となっている</li> <li>人工呼吸器を要するような重症患者については、在院期間が長期化し、その数が減少に転じにくい傾向がある。」との記載がある</li> <li>今後、身体機能低下を有する患者やICU・AW患者に対する理学療法の必要性が示唆される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染拡大防止：乗客の船室での個室管理、乗員のマスク着用や衛星管理教育等を実施したことが記載されている</li> <li>運動機能低下：時間差を設けた散歩が行われたことが記載されている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染防止対策：標準予防対策が短時間で分かりやすく解説されている</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627255.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627255.pdf</a>	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627363.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627363.pdf</a>	<a href="https://www.mod.go.jp/gsd/choisp/page/kansen-bousi-movie.html">https://www.mod.go.jp/gsd/choisp/page/kansen-bousi-movie.html</a>
QRコード	 <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627255.pdf</p>	 <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627363.pdf</p>	 <p>https://www.mod.go.jp/gsd/choisp/page/kansen-bousi-movie.html</p>
公開日	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/2

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	神戸・中央市民病院における外来1000人のうち、2.7%に新型コロナ抗体	新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言（2020年5月4日）	【日本高血圧学会】日本高血圧学会がおくるあなたのための新型コロナウイルス対策動画（YouTube）
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"> <li>毎日新聞による神戸・中央市民病院の調査結果</li> <li>一般外来患者1000人に新型コロナ抗体検査を実施</li> <li>2.7%に新型コロナ抗体を認めた</li> <li>外来患者では無症候な感染者が100人中約3人存在することを示唆している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルス感染症対策専門家会議。現在までの状況分析を行った上で、5月7日以降の対策に関する基本的考え方や今後求められる対応についてとりまとめられた提言</li> <li>主な提言項目。はじめに、都道府県別の感染状況の評価、PCR等検査の対応に関する評価、今後の行動変容に関する具体的な提言、対策移行に向けた考え方について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本高血圧学会がおくる全7回の新型コロナ感染症対策YouTube（以下タイトル名）</li> <li>新型コロナによる高血圧などの非感染性疾患の蔓延も心配です</li> <li>高血圧の人は新型コロナにかかりやすいですか？かかったら重症化しやすいですか？</li> <li>高血圧のお薬で新型コロナにかかりやすくなるの？</li> <li>血圧高めの方に是非すすめたい外出自粛下での食生活のコツ</li> <li>外出自粛でのストレスをコントロールするコツ教えます</li> <li>新型コロナにも高血圧にも負けない高齢者の健康維持</li> <li>かかりつけ医から高血圧の患者さんへのお願い</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>無症候性コロナ感染者が存在することは指摘されていたが、国内施設でその外来患者の具体的な割合は初めて</li> <li>外来心リハでも同様の割合存在する可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理学療法の対象：「新型コロナウイルス感染症の患者の平均的な在院期間は約 2～3週間程度となっている</li> <li>人工呼吸器やECMOを要するような重症患者については、在院期間が長期化する傾向があり、新規届出感染者数が減少に転じはじめても、その実際の患者数（発症日別患者数）の減少に向けてタイムラグが存在する</li> <li>4月27日頃 をピークとして、減少傾向に入ったことがうかがわれるが、いずれにせよ、入院患者の多くは入院状態が継続しており、入院患者を引き受ける医療機関への負荷は現状でもぎりぎりの状況にある。」との記載がある</li> <li>今後、身体機能低下を有する患者やICU・AW患者に対する理学療法の必要性が示唆される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高血圧症患者への疑問に答える一般向け動画</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://mainichi.jp/articles/20200503/k00/00m/040/002000c">https://mainichi.jp/articles/20200503/k00/00m/040/002000c</a>	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627553.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627553.pdf</a> <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627559.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627559.pdf</a>	<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvnfe2LzgcjFY3hbCl3HTaU4DxK-Ik6Qf">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvnfe2LzgcjFY3hbCl3HTaU4DxK-Ik6Qf</a>
QRコード	 https://mainichi.jp/articles/20200503/k00/00m/040/002000c	 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627553.pdf  https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627559.pdf	 https://www.youtube.com/playlist?list=PLvnfe2LzgcjFY3hbCl3HTaU4DxK-Ik6Qf
公開日	2020/5/3	2020/5/4	2020/5/5

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	ICU/HCUにおけるCOVID-19患者受け入れ体制準備チェックリスト：看護師版	ICU等の病床に関する国際比較について	COVID-19における抗凝固療法に関して
主に該当する病期	急性期	急性期	急性期
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本集中治療医学会、看護卒後教育検討委員会、協力：COVID-19対策看護チームによる提言</li> <li>COVID-19患者（疑い患者含む）を受け入れるICUやHCU向けに、組織として確認すべきことがチェックリストにまとめられている</li> <li>受け入れ体制、気道管理、呼吸管理、医療機器の管理、薬剤投与、急変時の対応、家族対応など（7ページ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚生労働省医局。ICUの整理とそれに基づく国際比較について示されている</li> <li>「救命救急入院料」及び「ハイケアユニット入院医療管理料」等の病床は、通常の医療を縮小するなどして人員配置等を強化すれば、「特定集中治療室管理料」算定病床と同様の機能を発揮できると考えられる</li> <li>日本集中治療医学会の引用論文では、諸外国の病床数のデータに、ICUとは別に、IntermediateCareBeds*を含めて計算が行われている</li> <li>当該病床は、日本ではハイケアユニット（HCU）に相当すると考えられることから、諸外国の病床数との比較においては、日本のICUベッド数にこれを加えて計算を行う必要がある。その結果最大合計17,034床 人口10万人当たり13.5床が確保されている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際血栓止血学会DIC標準化委員会委員長による提言</li> <li>抗凝固療法の臨床的な有用性についての米国における比較的大規模のコホート研究結果の報告が紹介されている</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>管理、運営：COVID-19患者受け入れに伴う業務の標準化が図られている</li> <li>理学療法関連業務のチェックリストの作成も急務と考える</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理、運営：日本はICU等合計病床数、人口10万人当たりの病床数ともに、記載された6国中、米国、ドイツに次3番目に位置している</li> <li>死亡者、ICU等合計病床数当たりの死亡者数6国中一番低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>抗凝固療法：有効性に関しては引き続き無作為比較試験で確認する必要がある</li> <li>COVID-19の重症化には凝固異常や血栓形成が関わっていることが予想され、積極的な介入を考慮する必要があると考えられる</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_checklist_for_nurse.pdf">https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_checklist_for_nurse.pdf</a>	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627782.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627782.pdf</a>	<a href="https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_Anticoagulation_200507.pdf">https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_Anticoagulation_200507.pdf</a>
QRコード	 <p>https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_checklist_for_nurse.pdf</p>	 <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000627782.pdf</p>	 <p>https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_Anticoagulation_200507.pdf</p>
公開日	2020/5/5	2020/5/6	2020/5/7

公開タグ	その他	その他	その他
タイトル	医療機関における新型コロナウイルス感染症の対応ガイド第3版	COVID-19（新型コロナウイルス感染症）感染対策 / 作業療法業務について（Ver.1）	世界で9万人の医療従事者が新型コロナに感染
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"> <li>一般社団法人日本環境感染学会</li> <li>新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う国内の医療現場の混乱を防ぎ、適切な対応を取っていただくために作成された「医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド」の第3版（18ページ）</li> <li>主な項目：ウイルスの特徴、臨床的特徴（病態、症状）診断、感染対策、国内における感染症の診療体制、医療従事者の濃厚接触と暴露リスクの判断、医療従事者の暴露後の対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本作業療法士協会</li> <li>複数の病院、施設からの情報を元に作成されたCOVID-19に対する作業療法の業務指針提示（14ページ）</li> <li>主な内容：COVID-19（新型コロナウイルス感染症）感染について、感染対策の基本、COVID-19感染対策における具体的対応、院内・施設内における「密閉」「密集」「密接」のリスクがある場所の予防対策について、スタッフルームについて、訪問作業療法等について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NHKニュースで、新型コロナウイルスに感染した医療従事者は、世界中で少なくとも9万人に上るとする推計（国際看護師協会）が発表された</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>感染防止対策：感染対応の活動指針</li> <li>各施設の状況に合わせて具体的な対応を検討していく必要がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人日本作業療法士協会からの提言</li> <li>複数の病院、施設からの情報を元に作成されたCOVID-19に対する作業療法の業務指針提示（14ページ）</li> <li>主な内容：COVID-19感染について、感染対策の基本、COVID-19感染対策における具体的対応、院内・施設内における「密閉」「密集」「密接」のリスクがある場所、スタッフルームについて、訪問作業療法等について等である</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療従事者への感染拡大が国内外でも問題になっている</li> <li>医療崩壊を防ぐためにどうするか？個人と所属機関、行政、国に問われる問題提起である</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/COVID-19_taioguide3.pdf">http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/COVID-19_taioguide3.pdf</a>	<a href="http://www.jaot.or.jp/wp-content/uploads/2020/05/COVID-19_OTgyoumu_Ver.1-.pdf">http://www.jaot.or.jp/wp-content/uploads/2020/05/COVID-19_OTgyoumu_Ver.1-.pdf</a>	<a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200508/k10012422291000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200508/k10012422291000.html</a>
QRコード			
公開日	2020/5/8	2020/5/8	2020/5/8

公開タグ	その他
タイトル	新型コロナウイルス治療薬「レムデシビル」承認
主に該当する病期	急性期
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NHKニュースで、新型コロナウイルスの治療薬に、レムデシビル（ギリアド・サイエンシズ社製）が国内初の治療薬として承認されたことが発表された</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>・新型コロナウイルスに対する治療薬が国内で初めて承認された</li> <li>・ただし、重症患者に限定されることや、副作用（多臓器不全、敗血症、腎・肝障害など）の問題がある</li> <li>・今後、新型コロナウイルスに対する治療方針に変化が生じる可能性がある</li> </ul>
リソースのリンク	<a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200507/k10012421191000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200507/k10012421191000.html</a>
QRコード	 <p>QRコードは、以下のURLにリンクしています：  <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200507/k10012421191000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200507/k10012421191000.html</a></p>
公開日	2020/5/8