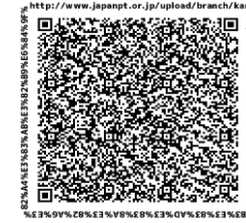


公開タグ	その他の関連情報	その他の関連情報	その他の関連情報
タイトル	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）とサイトカインストーム－炎症病態からみた治療法の選択	歯科施設における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対策	おさえておきたい 新型コロナウイルスの情報と感染対策基本テクニック
主に該当する病期	急性期	病期を問わず	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・医学のあゆみ（医歯薬出版）の特別寄稿で、新型コロナウイルス感染症とサイトカインストームについて、その病態や病理学的変化が詳しく解説されている ・新型コロナウイルス感染症におけるサイトカインストームの治療法についても具体的に解説されている 	<ul style="list-style-type: none"> ・歯界展望（医歯薬出版）の特別寄稿で、新型コロナウイルス感染症対策として、ワシントン大学歯学部およびアメリカ歯科医師会からの情報や筆者の歯科医院での具体的な感染対策がまとめられている ・医療現場でも応用できる感染対策が具体的に写真付きで明示されている 	<ul style="list-style-type: none"> ・デンタルハイジーン（医歯薬出版）の特別企画で、1. 新型コロナウイルスの速報 2. 手指衛生の手技 3. 個人防護具の着脱と交換のタイミングについてわ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"> ・新型コロナウイルス感染症におけるサイトカインストームについて、理解を深めることで、臨床推論に役立つ 	<ul style="list-style-type: none"> ・医療現場にも応用することで、院内の感染対策に役立つ 	<ul style="list-style-type: none"> ・感染対策について、医療職者が分かりやすく解説している。学生や院内スタッフへの教育に役立つ
リソースのリンク	https://www.ishiyaku.co.jp/pickup/20200427_info_01.aspx	https://www.ishiyaku.co.jp/pickup/20200225_info_01/20200511_01.pdf?2020051101	https://www.ishiyaku.co.jp/pickup/20200225_info_01/20200518_01.pdf?2020052101
QRコード			
公開日	4月27日	5月12日	5月18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	緊急特別寄稿「アメリカのCOVID-19事情」	新型コロナウイルス感染予防理学療法チェックリストー患者様とスタッフを守るためにー	「新しい生活様式」における熱中症予防の行動ポイント
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"> ・Gノート（羊土社）の特別寄稿で、アメリカのオハイオ州でシニアレジデントをしている筆者の経験が寄稿されている ・2月下旬～4月上旬にかけてのアメリカでの医療現場や社会情勢の変化について、実体験が報告されている 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本理学療法士協会理学療法管理部門が実施したアンケート調査（4月17日～5月6日集計分）である 	<ul style="list-style-type: none"> ・厚生労働省ホームページ。熱中症予防のポイントが記載されている ・内容: (1) マスクの着用について、 (2) エアコンの使用について、 (3) 涼しい場所への移動について、 (4) 日頃の健康管理について
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"> ・アメリカでの現実問題を知ることで、今後の日本における感染対策を考える上で役立つ 	<ul style="list-style-type: none"> ・管理・部門運営：各施設での感染症に対する取り組みが記載されている 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防：マスクを着用する場合には、強い負荷の作業や運動は避け、のどが渇いていなくてもこまめに水分補給を心がけること。周囲の人との距離が十分にとれる場所で、マスクを一時的にはずして休憩することも必要である。リーフレットも添付されている
リソースのリンク	https://www.yodosha.co.jp/gnote/special/special2020_01.html	http://www.japanpt.or.jp/upload/branch/kanri/obj/files/%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E4%BA%88%E9%98%B2%E7	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_coronanettyuu.html
QRコード			
公開日	5月19	5月24日	5月25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	高齢者福祉施設従事者のためのQ&A（第2版）	訪問・通所系サービス従事者のための新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対応の手引きVer1.0	新型コロナウイルス感染症と腎臓病一患者さんご家族にお伝えしたいこと
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"> 日本環境感染学会より、「高齢者福祉施設従事者のためのQ&A（第2版）」が公開されている 対象者の受け入れ基準や施設内の環境整備、各種対応方法について、Q&A方式で分かりやすく解説されている 	<ul style="list-style-type: none"> 一般社団法人日本プライマリ・ケア連合学会(51ページ)。国内における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における知見をレビューし、プライマリ・ケアの現場において、感染予防を意識しながら訪問・通所系サービスを継続するために作成された手引きである 	<ul style="list-style-type: none"> 日本腎臓病学会のHPにて、「新型コロナウイルス感染症と腎臓病一患者さんご家族にお伝えしたいこと」として、動画の一覧が公開されている 1. 腎臓病患者さんへのメッセージ 2. COVID-19 概要 3. 腎炎・ネフローゼ患者さんへ 4. CKD患者さんへ 5. 降圧薬の服用について 6. 透析患者さんへ 7. 腎移植患者さんへ 8. 腎臓病のお子さんをお持ちのご家族へ について解説されている
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"> 高齢者福祉施設や医療施設での感染対策を考える際に役立つ 	<ul style="list-style-type: none"> 訪問・通所サービス：感染対策を厳格に運用してしまうことで現場に混乱を起こすのではなく、現実で実現可能な対応という視点に加えられている 	<ul style="list-style-type: none"> 腎臓病を合併されている患者さんへの対応を行う際や指導の際に役立つ
リソースのリンク	http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/koureisashisetsu_Q%Ef%BC%86A_2.pdf	https://www.pc-covid19.jp/files/topics/topics-7-1.pdf?fbclid=IwAR3Cus4vr1ZfPZ5JOejxu3Su0ATVqIFvvY8awA8irvYU_DaDG5nx-Ec-ads	https://www.jsn.or.jp/topics/covid19/_3733.php
QRコード			
公開日	5月26日	5月29日	5月30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	新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえた熱中症予防に関する提言『新しい生活様式』下における熱中症予防に関する学術団体からのコンセンサス・ステートメント	透析患者における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）のPCR 検査について	COVID-19症例データベース
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"> 新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえた熱中症診療に関するワーキンググループ（日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本感染症学会・日本呼吸器学会）により、熱中症予防に関するエキスパートコンセンサスとして5つの提言が提示されている 	<ul style="list-style-type: none"> 日本腎臓病学会より、「透析患者における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）のPCR 検査について」声明が出されている 無症状の透析患者に対するSARS-CoV-2のPCR検査の適応基準について記載されている 	<ul style="list-style-type: none"> 日本医師会COVID-19有識者会議より、自治医科大学が開発した新型コロナウイルス感染症の症例報告に特化した検索エンジンである 検索単語の分類として1症状・身体所見異常、2検査異常、3画像検査XP所見、4合併症、5接触歴の大項目があり、症例症状や経過などの概要をみることができる
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"> 予防：③の項目で、運動による暑熱順化が外出制限による運動量低下により遅れる一因となることが想定され、自宅内での運動の必要性が提言されている 	<ul style="list-style-type: none"> 透析患者におけるPCR 検査の基準を理解することで、治療方針の理解や院内の感染対策に役立つ 	<ul style="list-style-type: none"> 今後登録症例数が増えると、患者の治療や予後予測に役立つと考えられる
リソースのリンク	https://www.jaam.jp/info/2020/files/info-2020601.pdf	https://www.jsn.or.jp/data/COVID-19_about-PCR-test.pdf	https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/casemap/search
QRコード	 <p>https://www.jaam.jp/info/2020/files/info-2020601.pdf</p>	 <p>https://www.jsn.or.jp/data/COVID-19_about-PCR-test.pdf</p>	 <p>https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/casemap/search</p>
公開日	6月1日	6月2日	6月3日

公開タグ	その他の関連情報
タイトル	新型コロナウイルス感染対策合同委員会報告：透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者数（2020年6月5日）
主に該当する病期	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none">・日本腎臓病学会より、「透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者数（2020年6月5日）」が報告された・各地域での透析患者における新型コロナウイルス感染者数や詳細情報が公開されている
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">・国内の患者動向を知ることで、今後の対応を考える際に役立つ
リソースのリンク	https://cdn.jsn.or.jp/data/COVID-19number-of-infected_20200605.pdf
QRコード	 <p>https://cdn.jsn.or.jp/data/COVID-19number-of-infected_20200605.pdf</p>
公開日	6月5日