


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	ガウンの簡単な作り方を紹介いたします (4月27日更新)	COVID-19の患者とその介護者に対して自宅退院後の生活を支援するために作成したガイド	COVID-19に関する一般的な質問に対する現時点での文献的考察 v1.3(2020/5/7)
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"> ・ 榑原記念病院ホームページ。アイソレーションガウンの代用品をビニル袋や不織布から手作りする方法が動画などで紹介されている ・ 動画内容：ごみ袋でガウンを作る (4分31秒)、不織布でガウンを作る (2分31秒)、制作手順資料 (PDF) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 帝京大学ちば総合医療センター リハビリテーション科教授田中尚文先生からの提供 ・ 本マニュアルは、アンブローズ医師、モンテフィオーレ医療センター リハビリテーション科およびJISPRM (学術誌) より無償にて公開されている 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般社団法人日本呼吸器学会による提言、一般的な質問に対して文献的考察が行われている (24ページ) ・ 主な内容：臨床症状に関して、検査関連、画像所見、治療関連、感染対策、病理学的所見等 ・ Covid-19における心筋障害は、ブランク破裂、サイトカインストーム、低酸素障害、冠攣縮、微小血栓、直接的内皮障害や血管障害をきたしている可能性がある
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"> ・ 感染防止対策：身近なもので、誰でも簡単に大量に作成できるように、動画と資料で分かりやすく説明されている ・ 理学療法の現場でも活用が大いに期待される 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 感染防止対策から、退院患者や在宅における自主トレーニングの一覧表が公開されている ・ 介護者向けの予防対策もあり、有益な情報である 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Covid-19と心血管疾患において、対象者全員でD-ダイマーが上昇しており、Covid-19における心筋障害は血管障害をきたしている可能性が指摘されている ・ 理学療法士はCovid-19による心血管疾患発症に留意すべきである
リソースのリンク	http://www.hp.heart.or.jp/topics/topics-4400/	https://www.jrat.jp/1469.html (原著) http://www.jisprm.org/preprintarticle.asp?id=282570	https://www.jrs.or.jp/uploads/uploads/files/information/20200508.pdf
QRコード			
公開日	2020/4/27	2020/5/8	2020/5/8

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	レムデシビル（販売名：ベクルリー点滴静注液100 mg、同点滴静注用100mg）の投与をお考えの医療機関の皆さまへ	新型コロナウイルス感染症の現状	「新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安」の改訂について
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"> 厚生労働省。レムデシビルの医療機関への配分についての告知 薬物療法(レムデシビル)の投与対象者について、ECMO装着患者、人工呼吸器装着患者、ICU入室中の患者の除外基準を示している また、医師の判断により投与することが適切と考えられる者と提示されている 	<ul style="list-style-type: none"> 日本感染症学会からの提言（4月30日に医療系議員団体での新型コロナウイルス感染症の現状報告の説明資料（スライド7枚） 重症例の“いのち”を守る、軽症例の集中による現場混乱の回避、感染患者・医療従事者に対する差別を防ぐが提言されている 	<ul style="list-style-type: none"> 厚生労働省から令和2年2月17日に示された相談・受診の目安が改訂された 項目：相談・受診の前に心がけていただきたいこと、帰国者・接触者相談センター等にご相談いただく目安、医療機関にかかる時のお願い
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"> 投与対象者について、ICU入室中の患者であって除外基準や基礎疾患の有無を把握することが必要である 	<ul style="list-style-type: none"> 疫学：国別死者数、人口100万人当たり死者数などの資料が提示され国内の動向を知ることができる 	<ul style="list-style-type: none"> 感染防止対策・管理・運営：「風邪の症状や37.5度以上の発熱が4日以上続く方」の項目が削除されている
リソースのリンク	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/newpage_00021.html	http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_genjo_0511.pdf	http://www.japanpt.or.jp/upload/japanpt/obj/files/info/contact_53_200302.pdf
QRコード			
公開日	2020/5/11	2020/5/11	2020/5/11

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に対する薬物治療の考え方 第3版 (2020年5月8日)	国内の病院における人工呼吸器等の取扱台数推計値	新型コロナウイルス感染症の基本的対処方針 (令和2年5月14日変更)
主に該当する病期	急性期	急性期	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> 日本感染症学会によるCOVID-19の抗ウイルス薬に関する本邦における暫定的な指針 ファビピラル、レムデシビル、シクレソニド、ロピナル・リトナビル、ヒドロキシクロロキン、トシリズマブの機序、海外および国内で臨床経過、投与方法 (用法・注意点)、投与時の注意点、入手方法が示されている 	<ul style="list-style-type: none"> 国内病院における人工呼吸器等の取扱台数推計値 人工呼吸器稼働率は4割程度、ECMO装置稼働率は1割程度 	<ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症対策本部決定 (34ページ)。緊急事態措置宣言の一部解除後に一部改訂された基本的対処方針
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"> 薬物療法：COVID-19に対する薬物治療の指針を知ることができる 	<ul style="list-style-type: none"> 国内の病院内における人工呼吸器等の取扱台数と稼働率の把握ができる 	<ul style="list-style-type: none"> 感染防止対策：(4) 医療等で医療機関における基本的対象方針が示されている
リソースのリンク	http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_drug_200514.pdf	https://www.jsicm.org/news/upload/jsicm_info_ventilator_200514.pdf	https://corona.go.jp/expert-meeting/pdf/kihon_h_0514.pdf
QRコード	 <p>http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_drug_200514.pdf</p>	 <p>https://www.jsicm.org/news/upload/jsicm_info_ventilator_200514.pdf</p>	 <p>https://corona.go.jp/expert-meeting/pdf/kihon_h_0514.pdf</p>
公開日	2020/5/14	2020/5/14	2020/5/15

公開タグ	その他の関連情報
タイトル	日本緩和医療学会 COVID-19 患者の咳嗽への対応に関する手引き（在宅版）
主に該当する病期	病期を問わず
概要	<p>・日本緩和医療学会 COVID-19関連特別ワーキンググループ。 「COVID-19 の世界的な流行に伴い、海外から COVID-19 患者の呼吸困難への対応に関する手引きが複数公開されている。/しかし、医療事情の異なる海外の状況をふまえた内容を本邦の診療にそのまま当てはめることは難しい。そこで、本邦の医療事情を踏まえた COVID-19 患者の呼吸困難への対応に関する手引きを作成した。」（作成意図より引用）</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>・在宅用に呼吸療法(挿管していないCOVID-19患者の呼吸困難)への対応がフローチャートで明瞭に示されている</p>
リソースのリンク	https://www.jspm-covid19.com/?p=238
QRコード	 <p>https://www.jspm-covid19.com/?p=238</p>
公開日	2020/5/16