| 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)-臨床症状から治療薬候補まで  | COVID-19重症患者の多くが敗血症に陥っていると推定   | 日本の新型コロナ対策は成功したと言えるのか-日本の死亡者数はアジアで2番目に多い   |
| 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                                 | ・医学のあゆみ(医歯薬出版)の緊急寄稿にて、新型コロナウイルス感染症の臨床症状や治療薬候補について、詳しく解説されている・COVID-19の疫学や臨床症状、治療法、感染対策について解説されている | ・週刊日本医事新報によって、COVID-19重症患者の多くが敗血症にいたる可能性があることが取り上げられている・COVID-19に対する治療法の開発とともに、敗血症を呈する重症患者に対する人材の育成やICU病床を始めとする医療資源の確保が重要であると意見が述べられている  | ・週刊日本医事新報による、菅谷憲夫氏による日本のCOVID-19対策<br>についての見解が示されている<br>・日本は欧米と比較してCOVID-19の死亡者数は少ないが、感染者<br>数・死亡者数が圧倒的に少ないアジア諸国では日本の死亡者数は<br>ワースト2であり、対策の余地があることを意見として述べられている |
| 最も注目するポイント=<br>理学療法にどのように役<br>立つか? | ・新型コロナウイルス感染症の病態や治療法について、理解を深めることで、臨床推論に役立つ情報である  | ・新型コロナウイルス感染症と敗血症との関連について、理解を深<br>めることで、臨床推論に役立つ情報である  | ・新型コロナウイルス感染症の対策について、理解を深めることで、第2波への対策に役立つ情報である  |
| リソースのリンク                           | https://www.ishiyaku.co.jp/pickup/20200408_info_02.aspx   | https://www.jmedj.co.jp/journal/paper/detail.php?id=14563  | https://www.jmedj.co.jp/journal/paper/detail.php?id=14724  |
| QR⊐− F                             | www.ishinkww.ishinyaku.co.jp/   | info original process of the process | nof/drooripedico.jp/journal/paper/dets.  |
| 公開日                                | 4月8日  | 5月16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                               | Significant Scientific Evidences about COVID-19   | 新型コロナウイルス患者受け入れ時の看護管理:総合病院の実例から   | マスクの着用は新型コロナ対策に有効   |
| 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                                 | ・日本感染症学会による、医師・弁護士の古川俊治参議院議員の要約に関する提言されている<br>・内容は、予防・検査、治療、感染状況、免疫、病態、医療従事者、数理疫学・介入効果検証、ウイルスの生態、SpikeタンパクとACE2、他のタンパク、医薬品開発、免疫応答、動物モデルなどである  | ・国立国際医療研究センター病院看護部長より、「看護体制の継続」、「看護部全体で新型コロナウイルス患者を受け入れるための組織風土の醸成」、「隔離状況での看護」の3つの視点から具体的な看護管理に関する提言されている・主な内容は、COVID対策本部の立ち上げ、看護体制の継続、職員の院内感染防止、看護部全体で新型コロナウイルス患者を受け入れる組織風土の醸成、隔離状況での看護、看護師の精神的負担、疑い患者への対応、家族への看護などである | ・テレ東NEWSにて、マスクの着用が新型コロナウイルス対策に有効であるとする欧米の研究結果の報告が分かりやすく解説されている・アメリカのテキサスA&M大学やイギリスのケンブリッジ大学などの研究チームの報告が紹介されている  |
| 最も注目するポイント=<br>理学療法にどのように役<br>立つか? | ・CVID-19に関して幅広い情報が記されている<br>・その中でも赤・青で記された内容は重要であり、感染対策、病態<br>理解、予後予測に役立つ情報である  | ・管理運営:病院組織の中で部門の役割を担い、その力を継続的に<br>発揮するための方略が分かりやすく述べられている   | ・院内感染など新型コロナウイルスの感染拡大の対策の一つとして<br>参考となる内容である  |
| リソースのリンク                           | http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_sse_0610pdf  | https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/topic/2434  | https://www.youtube.com/watch?v=GpnjE2vrtcc   |
| QR⊐− F                             | http://www.kansensho.or<br>pd http://www.kansensho. | www.covid19-jma-medical-expert-meet   | www//:sdth object of the state |
| 公開日                                | 6月10日   | 6月11日   | 6月12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対応における呼吸用防護具製品の適正使<br>用に関する注意喚起   | 一般市民向け 第一波を乗り越えて、いま私たちに求められる理解<br>と行動 (2020年6月15日現在)  | 障害者支援施設における新型コロナウイルス感染症発生時の具体的<br>な対応事例について  |
| 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                                 | ・一般社団法人日本環境感染学会と一般社団法人職業感染制御研究会、ならびにフィットテスト研究会感染部会・産業部会の合同による注意喚起されている・N95マスクの取り扱い、国内と国外での呼吸用防護具製品の対応について記されている | ・日本感染症学会による一般市民の方々への情報提供されている<br>・主な内容は、COVID-19の世界的な感染の広がり、会話や発声によ<br>る感染伝播のリスク、"3密"を避ける生活様式、高齢者は重症化す<br>るリスクが高いことに注意、PCR等遺伝子検査に加え、抗原検査、抗<br>体検査が検討、無症状感染者を介して水面下で感染が広がるリス   | ・厚生労働省社会、援護局障害保健福祉部障害福祉課から千葉県の<br>北総育成園における新型コロナウイルス感染症発生時の対応状況を<br>まとめたもの<br>・内容は、新型コロナウイルスの感染状況、初動時の対応、支援対<br>策本部組織図、入院調整、ゾーニング、施設利用者の支援、支援職<br>員の感染防護、職員の宿泊体制、PCR検査の実施状況、物資の使用・ |
| 最も注目するポイント=<br>理学療法にどのように役<br>立つか? | -200 CHE GAL COV  | ク、メリハリをつけた感染対策、第二波について、差別や偏見のないように啓発されている   | 補充、家族・近隣住民・自治体への対応、終息宣言後の対応などである   |
| T-271- L                           | ・N95マスクが不足した際の他の呼吸用防護具製品の購入・使用の参考になる  | ・感染防止:COVID-19に対して、一般市民が知っておくべき情報が<br>網羅的に簡潔な形式でまとめられている  | ・院内および施設内感染の発生時に生じる問題に関しての対応が記されており、対応のマニュアル作成や事前の対策を準備するに当たって有益な情報である   |
| リソースのリンク                           | http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/COVID-<br>19_kokyukibogogu-tekiseishiyo.pdf             | http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_rikai_200615.pdf   | http://www.aigo.or.jp/korona/jimu%200616.pdf   |
| QR⊐− Þ                             | tekiseishiyo, pdf http://www.kibogo   | bttb://www.kansensho.or<br>bttp://www.kansensho.or<br>pd. 15<br>pd. | www.y.sathh 5571429  |
| 公開日                                | 6月15日   | 6月15日   | 6月16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     | COVID-19と患者安全  | 新型コロナウイルス肺炎患者に使用する麻酔器等の取り扱いについて〜医療機器介した感染を防止する観点から〜Ver.1.0   | 新型コロナウイルス感染対策 スポーツ・運動の留意点と、運動事<br>例について  |
| 主に該当する病期 | 急性期  | 急性期  | 病期を問わず   |
| 概要       | ・長尾能雅氏(名古屋大学医学部付属病院患者安全推進部教授)による COVID-19第1波において、大学病院の患者安全責任者としての経験のサマリーが報告されている・内容:「感染」と「安全」の連携・分業体制、インシデントレポートに見るCOVID-19の影響、医師感染の衝撃と報道会見、防護具確保と、不安の解消、COVID-19重症化時のインフォームドコンセントについて、JCIとCOVID-19、今後の課題となっている  |  | ・スポーツ庁による各学会から推奨される自宅で屋外で安全に運動するポイントを子供から高齢者まで、運動不足の方からアスリート向けまで紹介されている・内容は、安全に屋内・屋外で運動・スポーツをするポイントは?、「手軽にできる!ながらでできる!?スポーツメニュー」、子供の運動あそび応援サイト、屋外で行える運動例 (小学生・中高生)、ロコモを防ぐ運動「ロコトレ」、緊急事態宣言下の運動不足解消法 「生活アクティブ体操」 (健康・体力づくり事業財団)など、運動に関する情報である |
|          | ・患者安全管理として、COVID-19に関連したインシデントレポート(55件)の解析から病院にもたらした影響が検討されている・大学病院のあり方として「先端医療・学際医療・次世代教育・患者安全with PANDEMIC」が提示されており、医療安全のために有用な情報である。  | ・感染防止対策:気管チューブや手動式喚起装置についての記載等<br>はリハスタッフにも有益な内容である  | ・感染予防しながら屋内外で運動するポイントを、子供から高齢者<br>まで、運動不足の方からアスリートまで幅広くリンクなどで紹介し<br>ている  |
| リソースのリンク | https://www.covid19-jma-medical-expert-meeting.jp/topic/2585   | https://www.ja-ces.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/06/bcd4880b508c95e9dcc4638bf9b4bb4e.pdf         | https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop05/jsa_00010.html  |
| QR⊐− F   | en (-61) www.covid19-j  en (-6 | https://www.ja-ces.or.jp/wordpress/wp-dondpress/wp-content/uploage-so-so-so-so-so-so-so-so-so-so-so-so-so- | Im https://www.mext.go.jb/   |
| 公開日      | 6月18日  | 6月22日  | 6月23日  |