

公開タグ	心臓リハ関連	心臓リハ関連
タイトル	COVID-19に対する心臓リハビリテーション指針（改訂版）	COVID-19に関する心臓リハビリテーションの現状（2020. 4.13時点）調査報告
主に該当する病期	病期を問わず	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> 心臓リハビリテーション学会からリハ実施に関する最新の改訂版。 心臓リハビリ実施における対応および注意点が記載されている。 心臓リハビリは適切な対応をとり、自粛せずに行うことが望ましい。 	<ul style="list-style-type: none"> 日本心臓リハビリテーション学会広報委員会。4月13日～16日に実施された調査報告（10ページ）。 日本心臓リハビリテーション研修施設を対象に19の質問項目が調査されている。
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"> 心臓リハ実施病院・施設のコロナ禍における管理方法の最新の指針である。 理学療法士はこの指針を参考に可能な範囲での心臓リハ実施を行うべきである。 	<ul style="list-style-type: none"> 心臓リハビリテーション：本国での心臓リハビリテーションの実施状況が概括できる。
リソースのリンク	http://www.jacr.jp/web/wp-content/uploads/2020/04/JACR_CV19_20200511.pdf	http://www.jacr.jp/web/wp-content/uploads/2020/05/COVID-19questionnaire.pdf
QRコード	 <p>http://www.jacr.jp/web/wp-content/uploads/2020/04/JACR_CV19_20200511.pdf</p>	 <p>http://www.jacr.jp/web/wp-content/uploads/2020/05/COVID-19questionnaire.pdf</p>
公開日	2020/5/11	2020/5/11

公開タグ	心臓リハ関連	心臓リハ関連
タイトル	COVID-19パンデミック時における心臓リハビリテーションQ&A（第一報）	日本集中治療医学会「ICUにおけるCOVID-19患者に対するリハビリテーション医療Q&A」
主に該当する病期	病期を問わず	急性期
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・日本心臓リハビリテーション学会広報委員会による心リハに関するQ&A。 ・外来通院型リハビリテーション継続、集団運動療法、運動負荷試験、心肺運動負荷試験なしでの心リハ、COVID-19の拡大に応じた指導内容、自宅での可能なリハビリテーションに関して回答している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本集中治療医学会COVID-19リハビリテーション医療Q&A作成班がCOVID-19患者を対象とした集中治療室におけるリハビリテーションに関する16のQ&Aをまとめ。 ・ICUに入室している重症COVID-19患者が人工呼吸管理を受けている場合の対応について言及している。
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"> ・心リハ：現実的な問題に対して各種指針やアンケート結果を基にしたQ&Aである。 	<ul style="list-style-type: none"> ・重症COVID-19患者が人工呼吸管理を受けている間は、リハビリテーション専門職が呼吸管理の支援、早期回復を促進するための機能の維持・改善に関わることが推奨される。 ・しかし、感染への防御策を十分に実施し、リハビリテーション治療実施者が感染しない、させないことが大前提であり、患者の利益と感染の可能性を勘案して医師が判断すべき。
リソースのリンク	http://www.jacr.jp/web/wp-content/uploads/2020/05/COVID-19_CR_QA.pdf	https://www.jsicm.org/news/upload/COVID-19_rehab_qa_v1.pdf
QRコード	 <p>http://www.jacr.jp/web/ wp-content/uploads/2020/05/COVID-19_CR_QA.pdf</p>	 <p>https://www.jsicm.org/ g/news/upload/COVID-19_rehab_qa_v1.pdf</p>
公開日	2020/5/11	2020/5/15