

Références en lien avec le webinar « La physiothérapie face au covid-19 » du 23.04.20

Liens brochures

- https://www.dropbox.com/s/3jzrc1f1739f9qw/BROCHURE%20T%26E_FR_prod_12.06.16.pdf?dl=0
- https://www.dropbox.com/s/ugdvg197n3hfbge/Bochure%20TAGO_fr_%20A4_corr%2013.02.17.pdf?dl=0
- <https://www.helsana.ch/docs/brochure-aller-et-venir-en-toute-securite.pdf>

Autres liens

- Mesures et précautions essentielles à tenir par le masseur-kinésithérapeute auprès des patients à domicile" https://www.has-sante.fr/jcms/p_3179850/fr/mesures-et-precautions-essentielles-pour-le-masseur-kinesitherapeute-aupres-des-patients-a-domicile
- "Prise en charge des patients post-COVID-19 en médecine physique et de réadaptation (MPR), en soins de suite et de réadaptation (SSR), et retour à domicile" https://www.has-sante.fr/jcms/p_3179826/fr/prise-en-charge-des-patients-post-covid-19-en-medecine-physique-et-de-readaptation-mpr-en-soins-de-suite-et-de-readaptation-ssr-et-retour-a-domicile
- What is the efficacy and safety of rapid exercise tests for exertional desaturation in covid-19? <https://www.cebm.net/covid-19/what-is-the-efficacy-and-safety-of-rapid-exercise-tests-for-exertional-desaturation-in-covid-19/>
- COVID-19: Guidelines and recommendations directory <https://www.ersnet.org/covid-19-guidelines-and-recommendations-directory>
- Site internet des HUG / Coronavirus <https://www.hug-ge.ch/coronavirus/recommandations-pour-professionnels-sante>
- Wadman et al. Science, Apr. 17, 2020 <https://www.sciencemag.org/news/2020/04/how-does-coronavirus-kill-clinicians-trace-ferocious-rampage-through-body-brain-toes>
- WHO-China. Joint mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), Feb 2020. <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/who-china-joint-mission-on-covid-19-final-report.pdf>
- Thomas et al. Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting: clinical practice recommendations. J Physiother 2020, In press <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S183695532030028X>
- Holland AE, Spruit MA, Troosters TR, et al. An official European Respiratory Society/American Thoracic Society technical standard: field walking tests in chronic respiratory disease. Eur Respir J 2014; 44: 1428-1446. <https://www.thoracic.org/statements/resources/copd/FWT-Tech-Std.pdf>
- Parshall et al. An Official American Thoracic Society Statement: Update on the Mechanisms, Assessment, and Management of Dyspnea Am J Respir Crit Care Med 2012;185(4):435-452. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5448624/>
- Dubé et al. Exertional Dyspnoea in Chronic Respiratory Diseases: From Physiology to Clinical Application. Arch Bronconeumol 2017 Feb;53(2):62-70. <https://www.archbronconeumol.org/en-linkresolver-disnea-esfuerzo-enfermedades-respiratorias-cronicas-S0300289616302423>
- HAS • Réponses rapides dans le cadre du COVID-19 - Prise en charge des patients COVID+ en Médecine Physique et de Réadaptation (MPR), et retour à domicile • avril 2020 https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-04/388_reponse_rapide_covid19_mpr_srr_mel.pdf