

文献

- 1) The American Thoracic Society.: Dyspnea. Mechanisms, assessment, and management: a consensus statement. American Thoracic Society. Am J Respir Crit Care Med.159(1):1999,321-40.
- 2) 福永薫、他：廃用性症候群の息切れの機序とそれに対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:957-960
- 3) 高橋珠緒、他：肥満の息切れの機序とそれに対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:961-964
- 4) 東本有司、他：慢性閉塞性肺疾患の息切れの機序とそれに対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:965-968
- 5) 角田亘、他：神経筋疾患の息切れ・呼吸障害に対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:952-956
- 6) 松永和人、他：Ⅷ.呼吸器疾患と脳神経障害 日内会誌 101:2219~2225,2012
- 7) 牧田茂、他：心不全の息切れの機序とそれに対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:947-951
- 8) 日本循環器学会 / 日本心臓リハビリテーション学会合同ガイドライン :2021年改訂版 心血管疾患におけるリハビリテーションに関するガイドライン
- 9) 公益社団法人 日本リハビリテーション医学会 がんのリハビリテーション診療ガイドライン 改訂委員会 編：がんのリハビリテーション診療ガイドライン 第2版 金原出版株式会社
- 10) 福永薫、他：廃用性症候群の息切れの機序とそれに対するリハビリテーション Jpn J Rehabil Med 2017;54:957-960
- 11) kudo E, et al. Low ambient humidity impairs barrier function and innate resistance against influenza infection. Proc Natl Acad Sci USA.2019 May 28;116(22)
- 12) 松井住仁 . 患者の至適温度条件に関する研究 . 昭医誌 ,1981;41 卷 ,271-284

