

## บรรณานุกรม

- กองทัพเรือ. (2544). ระเบียบทหารือเรื่องว่าด้วยการจ่ายและตัดเงินเพิ่มพิเศษรายเดือน สำหรับผู้ปฏิบัติงานในห้องปรับบรรยากาศสูง.
- กองเวชศาสตร์ได้น้ำและการบิน กรมแพทย์ทหารเรือ. (2548). สถิติการให้บริการผู้ป่วยประจำเดือนกองเวชศาสตร์ได้น้ำและการบิน กรมแพทย์ทหารเรือ.
- ชัยพันธ์ นีระเกียรติกรรม. (2547). เรื่องคุปกรณ์เครื่องช่วยการได้ยินแบบผ้าฝังในหู. เอกสารวิชาการ.
- ประดับ นาคแก้ว. (2551). หนังสือเรียนเสริมวิทยาศาสตร์ (นำร่องหลักสูตร 2551). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แม็ค.
- สุวิมล รื่นเจริญ, ศิริพันธ์ ศรีวันยงค์ และวัตติณัท ภูริวนิชย์กุล. (2550). การตรวจการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต (บรรณาธิการ), ตำรา โสด ศอ นาสิกวิทยา (หน้า 17-25). กรุงเทพ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด.
- วิชิต ชีวเรืองโรจน์. (2550). การสูญเสียการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต (บรรณาธิการ), ตำรา โสด ศอ นาสิกวิทยา (หน้า 29-32). กรุงเทพ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด.
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (2012). *Defining the science of Occupational and Environmental Health*.
- American Speech Language Hearing Association. (2012). *Hearing Testing: The Audiogram*.
- American National Standards Institute. (1999). *Maximum Permissible Ambient Noise*. ANSI S3.1
- Ambiru S, Furuyama N, Aono M, Otsuka H, Suzuki T, Miyazaki M. (2008, Sep) Analysis of risk factors associated with complications of hyperbaric oxygen therapy. *J Crit Care*, 23(3), 295-300.
- Brubak K, Neuman N, (2003). In Bennett and Elliott'S, *Physiology and Medicine of Diving* (5<sup>th</sup> ed.). London: Saundus Publishers.
- Duplessis C, Fothergill D, Gertner J, Hughes L and Schwaller D. (2008, Dec). A pilot study evaluating surfactant on Eustachian tube function in divers. *Mil Med*, 173: 1225-32.

- Edmonds C. (2002). The ear and diving : Hearing loss. (Eds) *Diving and Subaquatic Medicine.4<sup>th</sup> ed.*London : Arnold Publishers, 379-384.
- Eric P.Kindwall et.al. *Hyperbaric Medicine Practice*.USA,2002
- John Halpin. (2011). Physical Hazards Related to Hyperbaric and Hypobaric Environments and Their Adverse Health Effects.In Barry S. Levy, David H. Wegman, Sherry L. Baron, *Occupational and Environmental Health* (pp.241 - 243). Newyork: Oxford University Press.
- Molvaer OL, Albrektsen G. (1990). Hearing deterioration in professional divers: an epidemiological study. *Undersea Biomed Res* 17:231-246
- Murakami,S.,Gyo,K .,Goode,R.L. (1997). Effect of middle ear pressure change on middle ear mechanics. *Acta otolaryngol (Stockh)* 117:390-395
- Newton HB. (2001). Neurologic complications of scuba diving. *Am Fam Physician*, 63, 2211-2218.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health Promotion in nursing practice* (5th ed.). New York: Appleton & Lange.
- Plafki C, Peters P, Almeling M, Welslau W, Busch R .(2000).Complications and side effects of hyperbaric oxygen therapy. *Environ Space Aviat Med*, 71(2), 119 – 124.
- Rachiotis, G., & Alexopoulos, C., & Drivas, S. (2006). *Occupational exposure to noise, and hearing function among electroproduction workers*,2006 Retrieved July 18.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, (2006 J). *Occupational hearing loss* (3nd ed.). New York: Marcel Dekker.
- Skogstad M, Eriksen T, Skare Q. (2009). A twelve-year longitudinal study of hearing thresholds among professional divers. *Undersea Hyperb Med*. Jan-Feb, 36(1), 25-31.
- Skogstad M, Haldorsen T, Arnesen AR . (2000). Auditory function among young occupational diver: a 3-year follow – up study .*Scand Audiol* 2000;29:245-252.

- Skogstad M, Haldorsen T, Arnesen AR, Kjuus H . (2005). Hearing thresholds among young professional divers: a 6-year longitudinal study. *Aviat Space Environ Med.* 76(4), 366-369.
- Talmi YP, Finkelstein Y, Zohar Y. (1991). Barotrauma induced hearing loss. *Scand Audiol* 20: 25-28.
- Taylor DMcD, O'Toole KS, Ryan CM. (2002). Experienced, recreational scuba divers in Australia continue to dive despite medical contra-indications. *Wilderness Environ Med*, 13:187 – 193.
- Taylor D, Lippmann J, Smith D. (2006). The absence of hearing loss in ontologically asymptomatic recreational scuba divers. *UHM*,33(2).