

Esame di Certificazione da Odontoiatra Esperto in Disturbi Respiratori nel Sonno SIMSO

Verranno riconosciuti come Certificati SIMSO coloro che possiedono l'Accreditamento Expert Level EADSM o la International Certification dell'AADSM (Equivalenti del Board Europeo e Americano).

Potrà sostenere l'esame chi avrà frequentato il Corso Residenziale da Esperto in Disturbi Respiratori nel Sonno SIMSO a Bertinoro.

L'esame consisterà in una prova scritta (quiz con domande a risposta multipla) che verrà sostenuta dai candidati durante il Congresso Nazionale SIMSO di Vigevano e, per chi avrà risposto correttamente al 60% dei quiz, nella presentazione di 3 casi clinici entro ottobre 2015 in formato pdf (il template per la presentazione dei casi clinici è disponibile sul sito www.simso.it) che verranno discussi il 18 febbraio 2016 a Bertinoro prima del II Corso di Certificazione da Esperto in Medicina del Sonno.

Una volta superata la prova scritta i candidati verranno informati sulla modalità di presentazione dei casi clinici nel dettaglio.

La commissione esaminatrice sarà formata dai membri del direttivo SIMSO e da Medici Esperti in Medicina del Sonno.

Testi consigliati:

- Sleep Medicine for Dentists – a practical overview Giles J Lavigne, Peter A Cistulli, Michael T Smith Quintessence Publishing Co Inc.,U.S, 2009
- Dental management of sleep disorders, Ronal Attanasio and Dennis R. Bailey, Wiley-Blackwell, 2010
- Principles and Practice of Sleep Medicine, 5th edition, 2011, eds Kryger Roth and Dement.

Review articles:

- Sleep-related breathing disorders in adults: recommendations for syndrome definition and measurement techniques in clinical research. The Report of an American Academy of Sleep Medicine Task Force. Sleep 1999;22(5):667-89.
- Ferguson KA, Cartwright R, Rogers R, Schmidt-Nowara W. Oral appliances for snoring and obstructive sleep apnea: a review. Sleep 2006;29(2):244-62.
- Hoekema A, Stegenga B, De Bont LG. Efficacy and co-morbidity of oral appliances in the treatment of obstructive sleep apnea-hypopnea: a systematic review. Crit Rev Oral Biol Med 2004;15(3):137-55.
- Kushida CA, Morgenthaler TI, Littner MR, Alessi CA, Bailey D, Coleman J, Jr., et al. Practice parameters for the treatment of snoring and Obstructive Sleep Apnea with oral appliances: an update for 2005. Sleep 2006;29(2):240-3.
- Hoffstein V. Review of oral appliances for treatment of sleep-disordered breathing. Sleep Breath 2007;11(1):1-22.
- Epstein LJ, Kristo D, Strollo PJ, Jr., Friedman N, Malhotra A, Patil SP, et al. Clinical guideline for the evaluation, management and long-term care of obstructive sleep apnea in adults. J Clin Sleep Med 2009;5(3):263-76.
- Randerath WJ, Verbraecken J, Andreas S, Bettega G, Boudewyns A, Hamans E, et al. Non-CPAP therapies in obstructive sleep apnoea. Eur Respir J 2011;37(5):1000-28.

- Marklund M, Verbraecken J, Randerath W. Non-CPAP therapies in obstructive sleep apnoea: mandibular advancement device therapy. *Eur Respir J* 2012;39(5):1241-7.
- Sutherland K, Vanderveken OM, Tsuda H, Marklund M, Gagnadoux F, Kushida CA, et al. Oral Appliance Treatment for Obstructive Sleep Apnea: An Update. *J Clin Sleep Med* 2014;10(2):215-27.
- de Almeida FR, Lowe AA, Tsuiki S, Otsuka R, Wong M, Fastlicht S, Ryan F. Long-term compliance and side effects of oral appliances used for the treatment of snoring and obstructive sleep apnea syndrome. *J Clin Sleep Med*. 2005 Apr 15;1(2):143-52.
- Chan AS, Lee RW, Cistulli PA. Centre for Sleep Health and Research, Royal North Shore Hospital, St Leonards, Australia Dental appliance treatment for obstructive sleep apnea. *CHEST* 2007 Aug; 132(2): 693-9.
- Marcus CL, Brooks LJ, Draper KA, Gozal D, Halbower AC, Jones J, et al. Diagnosis and management of childhood obstructive sleep apnea syndrome. *Pediatrics* 2012;130(3):e714-55.