

Bibliographie à partir de laquelle la formation a été construite

Bibliographie de l'enseignant (en rapport avec le thème) :

- Breton-Torres I.; Jammet P. Rééducation maxillo faciale découvrir une spécialité. KS n° 572-Janvier 2016
- Trichot S ; Breton I. Prise en charge rééducative des cancers des voies aérodigestives supérieures kinésithér Scient 2016; 572:31-35
- BretonTorres I, Trichot S, Jammet P, Goudot P. Prise en charge kinésithérapique postopératoire en chirurgie maxillofaciale et stomatologie. EMC - Chirurgie orale et maxillo-faciale 2016;0(0):1-6 [Article 22-091-P-10].
- Bénédicte Bourdereau, Emmanuelle Vernhet, Patrick Jammet, Isabelle Breton-Torres Prévention et rééducation des syncinésies faciales dans les paralysies faciales périphériques : revue de littérature - Kiné scientifique n°592, 10 novembre 2017

Références bibliographiques du cours

1. Devèze A, Ambrun A, Gratacap M, Céruse P, Dubreuil C, Tringali S. Paralysies faciales périphériques. *EMC*. 2013. p. 22.
2. Peitersen E. Bell ' s Palsy : The spontaneous course of 2500 peripheral facial nerve palsies. *Acta Otolaryngol*. 2002;(9):4–30.
3. Coulson SE, O'Dwyer NJ, Adams RD, Croxson GR. Expression of emotion and quality of life after facial nerve paralysis. *Otol Neurotol*. 2004;25(6):1014–9.
4. Bourdereau B. Prévention et rééducation des syncinésies faciales dans les paralysies faciales périphériques : revue de littérature. Mémoire DU TRMF. Faculté de Médecine de Montpellier; 2016. p 65.
5. Chevalier A-M. Evaluation de la fonction motrice du visage dans les atteintes périphériques et centrales. MALOINE. *Evaluation clinique de la fonction musculaire*. 5e édition. 2005. p. 13–85.
6. Crumley RL. Mechanisms of synkinesis. *Laryngoscope*. 1979;89:1847–54.
7. Guerreschi P, Labbé D. Chirurgie de la paralysie faciale et de ses séquelles. *EMC Techn chir-Chir plast, reconstr et esth*. 2015. p. 22.
8. Moran CJ, Neely JG. Patterns of facial nerve synkinesis. *Laryngoscope*. 1996;106:1491–6.
9. Le Bot -Le Borgne M, Gallien P, Robineau S, Nicolas B, Brissot R. Les paralysies faciales périphériques et leur prise en charge rééducative Mise au point. *J réadaptation médicale*. 1998;18(1):17–22.
10. Chevalier A-M. Rééducation des paralysies faciales centrales et périphériques. *EMC*. 2003. p. 15.

11. De Oliveira Fonseca KM, Mansueto Mourão A, Rodrigues Motta A, Caseiro Vicente LC. Scales of degree of facial paralysis: analysis of agreement. *Braz J Otorhinolaryngol*. Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial; 2015;81(3):288–93.
12. Martin F. Rééducation des paralysies faciales. *Ann Chir Plast Esthétique* Elsevier Masson; 2015;60(5):448–53.
13. Mehta RP, Wernick Robinson M, Hadlock TA. Validation of the Synkinesis Assessment Questionnaire. *Laryngoscope*. 2007;117(5):923–6.
14. Brach JS, VanSwearingen J, Lenert J, Johnson PC. Facial neuromuscular retraining for oral synkinesis. *Plast Reconstr Surg*. 1997;99(7):1922–31.
15. Brach JS, VanSwearingen J. Physical Therapy for Facial Paralysis : A Tailored Treatment Approach. *Phys Ther*. 1999;79:397–404.
16. Nakamura K, Toda N, Sakamaki K, Kashima K, Takeda N. Biofeedback rehabilitation for prevention of synkinesis after facial palsy. *Otolaryngol - Head Neck Surg*. 2003;128(4):539–43.
17. Dalla Toffola E, Bossi D, Buonocore M, Montomoli C, Petrucci L, Alfonsi E. Usefulness of BFB/EMG in facial palsy rehabilitation. *Disabil Rehabil*. 2005;27(14):809–15.
18. Pourmomeny AA, Zadmehe H, Mirshamsi M, Mahmodi Z. Prevention of Synkinesis by Biofeedback Therapy: A Randomized Clinical Trial. *Otol Neurotol*. 2013 ; 35 : 739-42.
19. Toffola D, Agosti D. Choosing the best rehabilitation treatment for Bell’s palsy. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2012;48(4):635–42.
20. Toffola D, Furini F, Redaelli C, Prestifilippo E, Bejor M. Evaluation and treatment of synkinesis with botulinum toxin following facial nerve palsy. *Disabil Rehabil*. 2010;32(17):1414–8.
21. Ross B, Nedzelski JM, McLean JA. Efficacy of feedback training in long-standing facial nerve paresis. *Laryngoscope*. 1991;101:744–50.
22. VanSwearingen J, Brach JS. Changes in facial movement and synkinesis with facial neuromuscular reeducation. *Plast Reconstr Surg*. 2003;111(7):2370–5.
23. VanSwearingen J, Brach JS. The Facial Disability Index: reliability and validity of a disability assessment instrument for disorders of the facial neuromuscular system. *Phys Ther*. 1996;76(12):1288–300.
24. Beurskens CHG, Heymans PG. Positive effects of mime therapy on sequelae of facial paralysis: stiffness, lip mobility, and social and physical aspects of facial disability. *Otol Neurotol*. 2003;24(4):677–81
25. Beurskens CHG, Heymans PG. Mime therapy improves facial symmetry in people with long-term facial nerve paresis: a randomised controlled trial. *Aust J Physiother*. Elsevier; 2006;52(3):177–83.
26. Coulson SE, Adams RD, O’Dwyer NJ, Crosson GR. Physiotherapy Rehabilitation of the Smile after Long-Term Facial Nerve Palsy using Video Self-Modeling and Implementation Intentions. *Otolaryngol - Head Neck Surg*. 2006;134(1):48–55

27. Blanchin T, Martin F, Labbe D. Rééducation des paralysies faciales après myoplastie d'allongement du muscle temporal. Intérêt du protocole « effet-miroir ». *Ann Chir Plast Esthétique*. Elsevier Masson SAS; 2013;58(6):632–7.
28. Fombeur J, Koubbi G, Chevalier A-M, C Mousset. On the contribution of magnets in sequelae of facial paralysis. Preliminary clinical study. *Ann Otolaryngol chir cervicofac*. 1988;105(5):397–402.
29. Martin F, Eyoum I, Couture G. Evaluation et rééducation des paralysies faciales périphériques. Solal. *Paralysies faciales. Actualités*. 2004.
30. Lindsay RW, Robinson M, Hadlock T a. Comprehensive facial rehabilitation improves function in people with facial paralysis: a 5-year experience at the Massachusetts Eye and Ear Infirmary. *Phys Ther*. 2010;90:391–7.
31. Drevon V. Paralyse faciale périphérique : état des lieux des prises en charges kinésithérapeutiques et orthophoniques. *Mémoire certificat capacité d'orthophonie*. Université Franche Comté. 2014. p 106.
32. Lannadère, E ; Gatignol P. Prise en charge des paralysies faciales périphériques. *Entretiens d'orthophonie*. 2011. p. 1–10.
33. Benichou L, Labbe D, Le Louarn C, Guerreschi P. Séquelles de paralysie faciale et toxine botulique. *Ann Chir Plast Esthétique* Elsevier Masson ; 2015;60(5):377–92.