

TRAVAUX DE RECHERCHE ET PUBLICATIONS DES DOCTEURS NAPPÉE

Articles :

- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M., Hilgers J. The Pendulis appliance for bone-anchored maxillary molar distalization. *Journal of Clinical Orthodontics*. Nov 2019
- Nappée-Miévilley M, Nappée FJ, Kerbrat JB, Goudot P. Le Pendulis : un dispositif de distalisation molaire sur minivis palatine. *Orthod Fr*. 2014 Sep;85(3):265-73
- Nappée FJ. Les boîtiers auto-ligaturants : l'heure d'un choix. *L'Ortho Autrement*. 2010
- Sergent O, Habas F, Nappée FJ, Danguy M, Honoré J, Influence des conditions d'occlusion dentaire sur le contrôle postural statique. in Borel L, Lacour M. *Contrôle postural et représentations spatiales. De la neurobiologie à la clinique*. Ed; Solal, 233-241. 2007

Conférences :

- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M. Maxillary molars distalization with the Pendulis appliance in lingual technique. *Congrès de la W.S.L.O. Barcelone, 2019*
- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M. Patients pressés et exigeants : solutions apportées au quotidien par les minivis, les corticotomies et l'orthodontie numérique. *19èmes Journées de l'Orthodontie de la FFO. Paris, 2016.*
- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M. Traiter des classes II sans extraction avec des distateurs molaires sur minivis palatine chez l'enfant et l'adulte. *18èmes Journées de l'Orthodontie de la FFO. Paris, 2015.*
- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M. Laser diode en orthodontie : intérêts et limites. *14th World Congress for Laser Dentistry. Paris, 2014*
- Nappée FJ, Nappée M, Ruelle S. Le Pendulis : un dispositif de distalisation molaire sur minivis palatine. *16èmes Journées de l'Orthodontie de la FFO. Paris, 2013*
- Nappée FJ, Nappée M. Un dispositif de distalisation molaire sur minivis palatine. *85ème Congrès de la S.F.O.D.F. Paris, 2013*
- Nappée FJ. Levelling avec le Smartclip et le Clarity SL. *Colloque Expertise Self-ligating 3M Unitek. Bruxelles, 2011*
- Nappée FJ. Optimisation de la séquence d'arcs avec les boîtiers auto-ligaturants. *Colloque Expertise et partage 3M Unitek. Paris, 2010*

Autres :

- Dekester G. Le Pendulis, un dispositif amovible de distalisation molaire sur ancrage osseux : une étude céphalométrique rétrospective. Thèse en vue du Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire. Jury de Thèse : Pr O Sorel, Dr A Marie Cousin, Dr M NAPPÉE-MIÉVILLY, Dr FJ NAPPÉE, Dr D BREZULIER. Rennes, 2021.
- Nappée FJ, Graindorge Ch, Kanarelis P, Masaelli B. Application of the Pendulis in lingual orthodontics. *Communication affichée. Congrès de l'ESLO. Cascais, 2018*
- Szustakiewicz B, Savard B, Nappée FJ. Atelier "Les lasers diode, Er-YAG, Nd-YAG et le Piézotome au cabinet : tissus mous, tissus durs et corticotomies." *20èmes Journées de l'Orthodontie de la FFO. Paris, 2017.* Cet atelier est reconduit chaque année par les organisateurs du congrès.
- Nappée FJ, Nappée-Miévilley M. Duration vs esthetics: the choice between a short but visible treatment and a longer but invisible - Discussion and three cases reports. *AAO Annual Session, San Diego, 2017.*
- Habas F, Honoré J, Nappée FJ, Sequeira H, Doual A. Effets d'une mastication unilatérale forcée sur la posture et les représentations spatiales. *Orthod Fr* 2004 Dec;75(4):359-359 et *Communication affichée aux Journées de l'Orthodontie de la FFO. Paris, 2002.* 1er Prix SFODF
- Hégo AC, Devisse T, Honoré J, Doual A, Nappée FJ, Bocquet-Moreau E. Tactile perception: lateral anisometry in lingual space. *6th International Orthodontic Congress. 2005*