

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 :

- Nappée-Miévilley M, Nappée FJ Bite turbos and aligners: how to use them before and during clear aligners treatments. AAO Annual Session, Chicago, 2023
- 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-Miévilley, 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 corticocisions." 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