



Dr. Patrice Bergeyron

Spécialiste CECSMO en Orthodontie

Président de l'International Pediatric Orthodontic Society (IPOS)

Président de la SFOP

Président de la International Society of Functional and Esthetic of Smile

Président Fondateur de la SFOPA

**Samedi 26 juin
16h10**

Learning Objectives

Aider le praticien par une étude informatique organisée et précise à faire un diagnostic en orthodontie pédiatrique

Le Diagnostic en orthodontie pédiatrique assisté par ordinateur : Bas Diag Child

L'orthodontie pédiatrique comme toute spécialité médicale commence par une recherche d'antécédents, un questionnaire et un examen médical. La séméiologie qui consiste à la recherche de signes cliniques qui va confirmer l'analyse, le diagnostic et le plan de traitement. De nombreux troubles morphologiques sont visibles sur le visage tel que les cernes, la bouche ouverte, l'absence de contact bilabiaux, la diminution ou l'augmentation de l'étage inférieur, la distance cervico-faciale. Ceux-ci sont visibles cliniquement mais aussi sur des photographies du patient et des radiologies. Après l'examen exo-buccal ainsi que l'examen des fonctions oro-faciales, l'examen endo-buccale précise les dysmorphoses, les malocclusions et malpositions dentaires. Nous proposons dans cette conférence une étude systémique de tous ces signes à partir de 12 photos du patient et l'analyse de points, de proportions et d'angles assisté par ordinateur pour faciliter et organiser cette recherche de signes et aider à la détermination du diagnostic, du plan de traitement et éventuellement de la programmation des appareillages.