



Patrick
A. DINER
[PARIS]

CV

- ▶ Chirurgien plastique – maxillofacial
- ▶ Ancien praticien hospitalier temps partiel Hôpital Trousseau-Necker
- ▶ Professeur associé au Collège de Médecine des Hôpitaux de Paris
- ▶ Membre associé de l'Académie Nationale de Chirurgie

SAMEDI 14 DÉCEMBRE 2024
[16h10 ▶ 16h30]

Peut-on créer une IA dédiée au management des asymétries du jeune patient en période de croissance ?

Résumé de la conférence

La conférence permettra de réunir les data visant à créer un algorithme d'analyse des asymétries mandibulaires par hypocroissance et de les intégrer dans des classifications ou syndromes.

Afin de pouvoir créer un algorithme décisionnel pour le choix thérapeutique, d'autres data seront décrites et à prendre en considération, en particulier la dimension psychosociale de l'asymétrie.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Réunir les data « diagnostic ».
- ▶ Localiser l'asymétrie, le type d'hypoplasie.
- ▶ Lister les pièges tels que l'absence de parallélisme anatomo-clinique, l'opposition possible entre objectifs occlusaux et morphologiques.
- ▶ Réunir les éléments en faveur d'un geste interceptif, en considérant la croissance encore en cours.
- ▶ Proposer un choix thérapeutique (orthopédique, chirurgical os, partie molle) en fonction de l'âge.