

DÉPISTAGE ET PRISE EN CHARGE PRÉCOCE DES DYSFONCTIONS ET DYSMORPHOSES DE L'APPAREIL MANDUCATEUR

**385 €*
(avec reste à charge 0 pour le praticien)**

Format : e-learning asynchrone.

Durée : 7 heures à terminer avant le 26 septembre.

Public : omnipraticiens, praticiens avec orientation en pédiatrie.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les anomalies de mise en place des arcades dentaires, en denture temporaire, mixte et adolescente ;
- Reconnaître les habitudes empêchant un développement harmonieux ;
- Encourager une croissance équilibrée et symétrique des arcades dentaires ;
- Prévenir les altérations esthétiques chez les adolescents dues à des déformations significatives du squelette.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET ENSEIGNANT

Romain Jacq, Claude Chabre.

PROGRAMME

- Module 1: l'examen clinique.
- Module 2: la prévention en ODF.
- Module 3: malocclusion transversale
- Module 4: malocclusion du secteur incisif.
- Module 5: malocclusion sagittale.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Formation en ligne à réaliser à votre rythme.

LES + DE LA FORMATION

 CLINIQUE  APPROFONDISSEMENT



*Tarif de la formation : 385 €.
Prise en charge DPC maximale :
385 €

→ Pour vous inscrire, rendez-vous page 34 ou sur www.sop.asso.fr



Le mot de Romain Jacq

Responsable scientifique de ce DPC

Avec ce DPC disponible en e-learning asynchrone, les omnipraticiens et les odontologues pédiatriques qui souhaitent approfondir leurs connaissances peuvent le faire à leur rythme. Et ce, de surcroît, en satisfaisant à leurs obligations de DPC. Le programme de cette formation, qui vise à accroître et consolider les connaissances théoriques et cliniques des praticiens, a été conçu



pour conduire à une pratique efficiente, en toute confiance, avec les jeunes patients. De l'identification des différentes anomalies de mise en place des arcades dentaires à la prévention des altérations esthétiques chez les adolescents, les participants seront amenés à rencontrer l'essentiel des scénarios susceptibles de se présenter dans leur exercice quotidien au cabinet avec de jeunes patients.