

ORTHO 500

Cours approfondi en Orthodontie SHORT TERM COURSE «Basics in Orthodontics»

Ce cours est offert tous les 2 ans et s'étend sur une période de 6 semaines à temps plein (deux modules de 3 semaines). Il sert à la fois d'introduction obligatoire pour les assistants engagés dans la spécialisation en orthodontie et de cours de base pour les médecins-dentistes souhaitant améliorer leurs connaissances théoriques dans le domaine de l'orthodontie. Il peut aussi aider de jeunes diplômés à prendre une décision quant à une future formation post-graduée complète dans ce domaine.

Cet enseignement, donné en petit groupe, permet une approche interactive et un suivi personnel de chaque participant.

Théorie :

- . Anatomie
- . Croissance crânio-faciale
- . MAP et malocclusions
- . Développement de la dentition
- . Etiologie des malocclusions
- . Moyens de diagnostic
- . Céphalométrie
- . Biomécanique
- . Planification et évaluation de traitements
- . Appareillages divers

Pratique :

- . Méthodes diagnostiques
- . Analyse de cas et planification de traitements
- . Pliage de fils orthodontiques
- . Placement des brackets orthodontiques
- . Simulation de traitement par appareillage fixe sur « typodont »
- . Pliage des appareils de contention fixe
- . Fabrication d'appareillages amovibles

Pr Gregory Antonarakis
Dr Fabienne Egli
Dr Clara Fontinha
Dr Luis Huanca
Dr Christophe Guédat
Dr Alexandros Kokkas
Dr Zahra Kordi
Dr Yassine Messaoudi
Dr Alexandra Papadopoulou
Dr Olivier Quinty
Dr Grégoire Sauvin
Dr Christian Schütz
Dr Valbona Soumas
Dr Carlos Suarez
Dr Cristina Vento

Avec la collaboration de nombreux conférenciers externes

Dates : 1er module : 08-26.01.2024 (à temps complet)
2ème module : 13-31.05.2024 (à temps complet)

Prix : CHF 8'000.-

Le nombre de participants est limité à 12

Ce cours est donné en anglais

ORTHO 500

SHORT TERM COURSE “Basics in Orthodontics”

This course is available every 2 years and lasts for 6 weeks full-time (two 3-week modules). This course is mandatory for future residents specialising in orthodontics and serves as an introductory course for dentists who wish to improve their theoretical knowledge in the field of orthodontics. It can also help recent graduates to decide whether to specialise in this field.

The course is given in a small group in order to have an interactive approach with, and adequate follow-up of each participant

Theory:

- Anatomy
- Craniofacial growth and development
- Development of the dentition
- Aetiology of malocclusions
- TMJ disorders and malocclusions
- Diagnostic methods
- Cephalometrics
- Biomechanics
- Orthodontic materials
- Treatment planning and evaluation
- Diverse appliances
- Stability and retention

Practical exercises:

- Diagnostic methods
- Dental cast analysis
- Orthodontic photography
- Cephalometrics
- TMJ examination
- Case analysis and treatment planning
- Orthodontic wire bending
- Bracket placement
- Treatment simulation on “typodont”
- Construction of removable appliances
- Retention appliances

Pr Gregory Antonarakis
Dr Fabienne Egli
Dr Clara Fontinha
Dr Luis Huanca
Dr Christophe Guédat
Dr Alexandros Kokkas
Dr Zahra Kordi
Dr Yassine Messaoudi
Dr Alexandra Papadopoulou
Dr Olivier Quinty
Dr Grégoire Sauvin
Dr Carlos Suarez
Dr Cristina Vento

With the collaboration of numerous external lecturers

Dates : 1st module: 08-26.01.2024 (full-time)

2nd module: 13-31.05.2024 (full-time)

Fees : CHF 8'000.-

Only 12 external participants per course are allowed

This course is given in English