

de Parodontologie et d' Implantologie

Responsables de la formation : **Dr Séverine Vincent-Bugnas**
Dr Sophie-Myriam Dridi

RENTÉE 2019-2020:
DIPLÔMEZ VOTRE FORMATION AVEC
LA NOUVELLE VERSION DE L'AEUPI !!

PROGRAMME

Module 1 : Les maladies parodontales (3, 4 et 5 Octobre 2019)

- Prise en charge de la gingivite et de la parodontite induite par la plaque.
- Les gingivopathies non induites par la plaque.
- TP de surfaçage aux ultra-sons

Module 2: La chirurgie parodontale (5, 6 et 7 Décembre 2019)

- Chirurgie parodontale d'assainissement, chirurgie additive et régénération
- Chirurgie plastique parodontale, les substituts aux greffes autologues:
- Les biomatériaux de comblement.
- + **TP sur mâchoires animales (Straumann, Botiss, Geistlich)**

Module 3: Implantologie prothétique et numérique (18, 19 et 20 Mars 2020)

- le **PRF : a PRF, i-PRF** : les applications cliniques avec démonstration
- Le total digital Workflow (**MIS Implant**)
- La planification prothético-implantaire, le secteur antérieur.
- Les concepts occlusaux, les connectiques prothétiques. **Système Anthogyr**
- La chirurgie guidée, la CFAO en implantologie + **TP de prise d'empreinte**

Module 4: Implantologie chirurgicale (3, 4 et 5 Juin 2020)

- Bases anatomiques, sites à risque + **Dissection au laboratoire d'anatomie**
- Bilan pré-implantaire, **Système Dentsply + TP pose d'implants**
- Aménagements muqueux et osseux pré-implantaires,
- Système Straumann (+ NSK) + TP Pose d'implants sur mâchoires animales**
- La radiologie en implantologie. Les péri-implantites.
- L'extraction / implantation immédiate, **Système Nobel + TP pose d'implants**

Module 5: Jeudi 18 Juin 2020 (de 13h30 à 16h30) : EXAMEN

Inscription & Renseignements

Service de la Scolarité
Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice
24 Avenue des Diables Bleus
06357 Nice Cedex 03
odontologie.formation-continue@unice.fr
Tél: 04 89 15 22 53

Conditions d'inscription:

- être titulaire d'un diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire
- ou être étudiant ayant validé sa 6ème année et inscrit en thèse

Organisation : 11 jours soit 89h

Tarif : 3600 euros + 57 euros (frais universitaires)

Effectif : 30 participants maximum

Lieu:

Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice

Intervenants:

- SM. DRIDI
- S. VINCENT-BUGNAS
- Y. CHARBIT
- Y. BENHAMOU
- O. LAPLANCHE
- E. LEFORESTIER
- G. GAGNOT
- G. BORIE
- M. CHARBIT
- E. CHOUKROUN
- P. GANDJIZADEH
- Y. PONCHET
- L. DAVIAUX

Validation :

Présence obligatoire aux séminaires + obtention de la moyenne à l'examen écrit final.

de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (1 /8)

MODULE 1 : 3-4-5 Octobre 2019

Les maladies parodontales

J1: Jeudi 3 Octobre 2019 Dr Sophie-Myriam DRIDI

- Les biofilms: une organisation au service des bactéries. Les répercussions cliniques.
- La médecine parodontale : importance de la démarche diagnostique.
- Les tests bactériens sont-ils toujours pertinents ?
- Les antibactériens : savoir les prescrire à bon escient.

Partie 1: les antiseptiques

Partie 2: les antibactériens

- Comment planifier la thérapeutique parodontale non chirurgicale: de l'éducation thérapeutique à la réévaluation.

J2: Vendredi 4 Octobre 2019 Dr Sophie-Myriam DRIDI / Dr Gilles GAGNOT

- Les lésions gingivales élémentaires. La clé de voute du diagnostic.
- Bouche sèche: que faire ?
- Les maladies gingivales inflammatoires non infectieuses

Partie 1: les lichens plans gingivaux, comment adapter le plan de traitement ?

Partie 2: les gingivites érosives, ne passons plus à côté !

- Les tumeurs gingivales. Bénignes ou malignes?
- Les fibromatoses gingivales.
- TP de surfaçage aux ultra-sons (Acteon)

J3 : Samedi 5 Octobre (matin) Dr Sophie-Myriam Dridi

- Etude de cas cliniques, séance interactive, enseignements dirigés

de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (2 /8)

MODULE 2 : 5-6-7 Décembre 2019

La chirurgie parodontale

J1 : Jeudi 5 décembre 2019

Dr Séverine VINCENT-BUGNAS, Dr Sophie-Myriam DRIDI

La chirurgie parodontale osseuse d'assainissement :

- L'alvéolyse horizontale et la chirurgie soustractive
- Les lambeaux d'assainissement

la chirurgie parodontale osseuse additive :

- Les lésions intra-osseuses
- les biomatériaux : leurs indications, les procédures, les résultats
- La régénération tissulaire induite par les protéines dérivées de la matrice amélaire

La chirurgie muco-gingivale.

- Les techniques de prélèvement : palatin / rétro-tubérositaire
- La greffe épithélio-conjonctive
- Recouvrement des récessions unitaires ou plurales :
- Les lambeaux pédiculés (LPC, LPL)
- Le lambeau positionné coronairement avec rotation des papilles : technique modifiée de Zucchelli et De Sanctis.
- La technique de tunnélisation.
- Les alternatives aux greffons autologues: les substituts tissulaires

de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (3 /8)

MODULE 2 : 5-6-7 Décembre 2019

La chirurgie parodontale

J2 : Vendredi 6 Décembre 2019

**Dr Séverine VINCENT-BUGNAS, Dr Sophie-Myriam DRIDI,
Dr Mathieu CHARBIT, Dr Gwenaël BORIE.**

JOURNEE TP sur mâchoires animales :

1/ Les lambeaux d'assainissement

2/ La Régénération avec biomatériaux :

Régénération tissulaire guidée
Régénération tissulaire induite

3/ Chirurgie muco-gingivale :

- Lambeau positionné coronairement + greffon conjonctif
- Greffe épithélio-conjonctive
- LPC de Zucchelli et De Sanctis
- Technique de Tunnel modifié + greffon conjonctif

J3 : Samedi 7 Décembre (matin) Dr Sophie-Myriam DRIDI

- Cas cliniques interactifs, enseignements dirigés



de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (4 /8)

MODULE 3 : 18, 19 et 20 Mars 2020

PRF, chirurgie guidée

J1 : Mercredi 18 Mars 2020

Dr Elisa CHOUKROUN



- Rappels sur les éléments sanguins et les mécanismes de cicatrisation
- Les différents concentrés plaquettaires : Principes et spécificités
- Le **PRF** : Historique et définition
- Protocoles des différents types de PRF
- Indications et cas cliniques
- Démonstration en direct et manipulation du PRF

Dr Laure DAVIAUX : « Digital workflow et chirurgie guidée »

Aujourd'hui le digital workflow est un outil incontournable au service de la chirurgie implantaire : pour sécuriser, planifier, anticiper le geste chirurgical. Nous verrons au cours de cette conférence les différentes étapes nous permettant sereinement de poser nos implants selon un protocole de chirurgie implantaire 100 % guidé; Puis nous poursuivrons par un TP de mise en place d'implants grâce au système de chirurgie guidée MGUIDE. »

TP de pose implant guidé **Système MiS-implant.**

de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (5 /8)

MODULE 3 : 18, 19 et 20 Mars 2020

Implantologie prothétique

J2 : Jeudi 19 Mars 2020

Dr Olivier LAPLANCHE - Dr Eric LEFORESTIER

Indications et données acquises en prothèse implanto-portée

L'accastillage implantaire et le choix d'un pilier prothétique

Règles fondamentales et règles cliniques de la connectique implantaire et du vissage

La temporisation en prothèse implantaire

Les empreintes en prothèse implantaire

L'enregistrement de l'occlusion et la reproduction au laboratoire

Les essayages cliniques de la prothèse implantaire

TP de manipulation de pièces prothétiques et d'empreinte (**Anthogyr**)



J3 : Vendredi 20 Mars 2020

Dr Olivier LAPLANCHE

L'occlusion et les objectifs occlusaux en prothèse implantaire

L'assemblage

La réintervention prothétique

La maintenance prothétique

Questions cliniques : 1 temps ou 2 temps

Prothèse implantaire scellée ou vissée ?

le Vissage , le Contrôle de la passivité

Dr Payam GANDJIZADEH

La planification implantaire. Le logiciel Dentalwings.



de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (6 /8)

MODULE 4 : 3, 4 et 5 Juin 2020

Implantologie chirurgicale

J1 : Mercredi 3 Juin 2020

Dr Yordan BENAHAMOU

- **Le bilan médical pré-implantaire**
- **Le patient à risque**
- **Les sites à risque en implantologie**
- **Les bases anatomiques**
- **Dissection tête et cou commentée et retransmise (labo anatomie)**

- **Présentation du Système Denstply**
- **TP de pose d'implant Dentsply**

de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (7/8)

MODULE 4 : 3, 4 et 5 Juin 2020

Implantologie chirurgicale

J2: Jeudi 4 Juin 2020.

**Dr Yves CHARBIT, Dr S. VINCENT-BUGNAS.
Dr Mathieu CHARBIT, Dr Gwenaël BORIE.**

La planification implantaire

Les états de surface implantaires

L'aménagement osseux pré-implantaire

L'aménagement muqueux péri-implantaire

La phase chirurgicale, pas à pas.

Présentation du **Système Straumann**

TP de pose d'implants Straumann sur mâchoires animales, associé à un

TP de régénération osseuse guidée (Geistlich).



de Parodontologie et d' Implantologie

Programme d'enseignement (8/8)

MODULE 4 : 3, 4 et 5 Juin 2020

Implantologie chirurgicale

J3: Vendredi 5 Juin 2020

Dr Séverine VINCENT-BUGNAS

Les maladies péri-implantaires

Dr Yves PONCHET

La radiographie en parodontologie et implantologie + TD

Dr Jordan BENHAMOU

« Offrir au patient l'illusion de ne pas avoir perdu son incisive centrale ? »

L'extraction-implantation suivie d'une mise en esthétique immédiate offre cette possibilité au chirurgien dentiste. Quelles indications et contre-indications ? Quel type d'implant ? Comment programmer et mener à bien cette intervention « one shot »? Toutes les étapes détaillées avec des cas cliniques et update bibliographique.

**Présentation du Système Nobel Biocare
TP de pose d'implants Nobel Biocare**





Attestation d'Etude Universitaire

Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice

de Parodontologie et d' Implantologie

MODULE 5 : 18 Juin 2020

EXAMEN ECRIT (durée 3H)