

Année : O4

Unité d'enseignement : UE Libre

Titre de la matière : PROCESS : procédure clinique

Enseignant coordinateur : R. LAN

Email : romain.lan@univ-amu.fr

Objectifs de l'enseignement :

Illustration et description étape par étape d'une procédure clinique.

Au moins une procédure clinique par étudiant.

Ces documents sont destinés à mettre mis en ligne, pour être rendu accessible sur l'ENT de l'université et en clinique.

Dans un but d'harmonisation, ces procédures devront répondre à un cahier des charges, cahier commun à l'ensemble des disciplines

Nombre d'étudiants maximum : O4 (15 places maximum)

Nombre d'heures : travail personnel représentant 60h, coordination le mercredi après-midi

Format de l'enseignement : *(Rayer la mention inutile)*

- Cours Magistral
- TP (présence obligatoire)
- ED (présence obligatoire)
- Mixte : Cours Magistral & ED

Mode d'évaluation :

- *Continuité du travail pendant l'année (note /4)*
- Document numérique déposé (note /8)*
- Présentation orale (PAO) (note /8)*

Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants : *(à renseigner par le référent)*

Liste et coordonnées des enseignants participants *(à renseigner par le référent)*

Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations) *(à renseigner par le référent)*

Notes et commentaires

Agenda : (sous réserve de modifications)

- Une réunion d'information : **mi-octobre (salle de réunion du Pavillon)**
- Thème déposé avant le **lundi 02 décembre 2019** (document avec titre, objectifs et nom de l'étudiant, validé par l'enseignant responsable du thème – voir fiche ci-dessous)
- Au moins un thème par étudiant
- Documents finalisés déposés avant **mi-avril 2019, présentés (PAO) mi-mai 2019**

LISTES THEMES PROCESS – A VALIDER

PROTHESE ADJOINTE (voir le Pr RUQUET)

- 1/ Etapes cliniques et de laboratoire de l'enregistrement des relations inter-maxillaire en prothèse complète. Programmation de l'articulateur
- 2/ Etapes cliniques de taille et empreinte pour la réalisation d'un Inlay core claveté sur 36. Traitement de l'empreinte au laboratoire
- 3/ Etapes cliniques et de laboratoire de l'enregistrement de l'occlusion des grandes restaurations fixées. Simulation au laboratoire.

PATHOLOGIE (voir le Dr ROCHE-POGGI)

- 1/ L'extraction dentaire avec alveolectomie : réaliser un clip vidéo (matériel fourni) – voir avec le Dr. Roche-Poggi *
- 2/ Les anesthésies locales et loco-régionales en chirurgie orale : réaliser un clip vidéo (matériel fourni) – voir avec le Dr. Roche-Poggi *
- 3/ La chirurgie pré-prothétique osseuse en prothèse adjointe : réaliser un clip vidéo (matériel fourni) – voir avec le Dr. Roche-Poggi *

ODONTOLOGIE CONSERVATRICE

- 1/ Le scellement dentinaire immédiat (SDI) (Dr. Hugues De Belenet) *
- 2/ OC endo : Protocole opératoire d'une pulpotomie dans le cadre des Urgences. (Dr Elodie TERRER) *
- 3/ Le CEREC : Inlay/Onlay/overlay : Indications, principes de préparation, protocole de collage (Dr Benoit BALLESTER)
- 4/ les résorptions internes : classification, pronostics, traitements (Dr Elodie TERRER)

PARODONTOLOGIE (voir le Pr MONNET-CORTI)

- 1/ Le surfaçage radiculaire : matériel et méthode par vidéo (Dr. Alexandra Boyer) *
- 2/ Les séances d'une thérapeutique initiale parodontale : matériel et méthode par vidéo (Dr. Audrey Moreau)
- 3/ L'anamnèse en parodontologie et les facteurs de risque des maladies parodontales : matériel et méthode par vidéo (Dr. Vivien Moll)

ODONTOLOGIE PEDIATRIQUE (voir le Pr TARDIEU)

- 1/ Anesthésie locale chez l'enfant
- 2/ Restauration d'une molaire permanente immature avec hypominéralisation amélaire
- 3/ Intérêts et limites de la radiographie panoramique chez l'enfant avant 12 ans

OCCLUSODONTOLOGIE (voir le Pr ORTHLIEB)

- 1/ Indication, réalisation, et protocole d'utilisation du bruxchecker
- 2/ Illustrations de quelques trucs et astuces en occluso
- 3/ Analyse occlusale sur articulateur
- 4/ Procédure de réalisation de la reconstitution d'une fonction canine par collage en composite
- 5/ Procédure d'examen clinique de l'occlusion en pratique courante d'OC et de prothèse

* THEMES DEJA CHOISIS – A REMPLACER

**UE LIBRE : PROCESS
(PROCEDURE CLINIQUE)
A remettre à la scolarité avant le **02 décembre 2019****

NOM – Prénom de l'étudiant :

Titre du thème choisi :

Objectifs :

Nom de l'enseignant référent :

Date et Signature de l'enseignant référent :

Signature de l'enseignant responsable de l'UE :

Dr Romain LAN