

UNIVERSITE DE MONASTIR

FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE DE MONASTIR

CLINIQUE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE DE MEDECINE DENTAIRE

CEC POUR LE **DIPLOME UNIVERSITAIRE EN** **IMPLANTOLOGIE & PROTHESE IMPLANTAIRE**

Professeur responsable : Pr Mounir CHERIF

Programmation des Enseignements : 2018-2019

Enseignants du CEC : Les Professeurs des diverses disciplines de la faculté

1ère Session : 11 & 12 janvier 2019

vendredi

08h30	Présentation du cycle
09h00	La première consultation en implantologie
11h00	Principes généraux de la chirurgie implantaire
14h30	Principes généraux de la prothèse implantaire
16h00 18h00	Analyse de cas cliniques

samedi

09h00 11h00	Anatomie clinique maxillaire et de la mandibule
11h00 13h00	Techniques d'anesthésie implantaire
14h00 18h00	Analyse radiographique & sélection des cas cliniques individuels

2ème Session : 15 & 16 février 2019

vendredi

09h00 11h00	Stérilisation et Asepsie
11h00 13h00	Communication en Chirurgie et prothèse Implantaire
15h00	Cas Cliniques
16h 18h	L'Occlusion en implantologie

samedi

09h00 11h00	Le plan de Traitement des édentations partielles en implantologie
11h00 13h00	Le plan de Traitement des édentations totales en implantologie
14h00 16h00	Mise en charge immédiate en prothèse implantaire

3^{ème} Session : 15 & 16 mars 2019

vendredi

09h00 11h00	Les piliers et les transferts implantaires
11h00 13h00	Les différentes techniques d'empreinte globale En Prothèse implantaire
15h00 17h00	Le transfert au laboratoire : les analogues , la Fausse gencive , les techniques particulières
17h00 18h00	<u>Pratique</u> :initiation aux accessoires prothétiques

samedi

09h00 11h00	La conception des prothèses implantaires : Alliages , extensions et pontiques
11h00 13h00	Le parallélisme des piliers implantaires
15h00 17h00	Le projet prothétique du Bridge complet sur Implants : indications et limites

4^{ème} Session : 19 & 20 avril 2019

Vendredi

09h00 11h00	L'essayage des piliers prothétiques unitaires Et dans les cas de prothèses plurales
11h00 13h00	Quand choisir le vissage et quand choisir Le scellement des prothèses sur implants
15h00 17h00	La gestion de l'esthétique au niveau des prothèses Antérieures sur implants

Samedi

09h00 11h00	Les techniques céramo-céramiques et les Prothèses sur implants : piliers céramisés ou en zircone
----------------	--

11h00 13h00	Biocompatibilité et tolérance tissulaire
15h00 17h00	Evaluation des cas cliniques traités par les candidats
17h00 18h30	<u>Pratique</u> : manipulation des piliers et prothèses Sur implants sur cas pédagogiques

5^{ème} Session : 17 & 18 mai 2019

vendredi

09h00 11h00	Le mode de fixation provisoire des prothèses sur implants : option ou nécessité ,
11h00 13h00	La maintenance en prothèse implantaire
15h00 17h00	Gestion des difficultés et échecs : Fracture , dévissage et conduite à tenir

Samedi

09h00 11h00	Les cas complexes : difficultés , solutions et pronostic
11h00 13h00	<u>Pratique</u> : Empreinte globale sur frascos implantés

6^{ème} Session : 14 & 15 juin 2019

Samedi

09h00 12h00	Evaluation des cas cliniques traités ou suivis dans Le cadre du CEC par les candidats
14h00 16h00	Discussion de cas cliniques et révision avant examen
16h00 17h00	Révision & bibliographie

12 & 13 juillet 2019

<u>Examen de fin du CEC</u>	
<u>Examen de fin du CEC</u> Epreuve écrite + Mémoire écrit + Epreuve orale	<u>Examen de fin du CEC</u> 1°) Epreuve écrite (coefficient : 2) : Résolution d'un cas clinique avec documents (durée : 1h30) 2°) Epreuve orale (coefficient 1) : présentation en une quinzaine de minutes d'un des cas cliniques avec support audiovisuel 3°) Mémoire clinique (coefficient 1) : une quinzaine de pages environ avec iconographie rapportant 2 cas cliniques traités (chirurgie + prothèse)

2°) Mémoire clinique (coefficient 1) : une quinzaine de pages environ avec iconographie rapportant 2 cas cliniques traités (chirurgie + prothèse)

N. B. : Ce calendrier approximatif est établi à titre indicatif et pourrait faire l'objet de remaniement ponctuel en cas de nécessité , dont une information vous parviendra dans les délais .