|  |  |
| --- | --- |
| ***Articles*** | ***Exigences*** |
| **Titre du cours** | Implantation orale immédiate - Systèmes prothétiques robotisé |
| **Objectif** | Acquérir les connaissances de l'évaluation générale et locale du candidat prothétique en thérapie implantaire immédiate, des étapes cliniques et technologiques de la prothèse assistée par robot, approfondir les connaissances théoriques et pratiques sur les spécificités de la prothèse, la connaissance des systèmes robotiques modernes en prothèse implantaire, établir indications, contre-indications. |
| **Group ciblé** | Étudiants de médecine dentaire de VIe année, Section Française |
| **Participants** | Nombre minimum 30; maximum accepté 70 |
| **Thématique proposée** | 1. Critères de traitement des prothèses fixes en implantation immédiate, avantages et inconvénients de l'utilisation de systèmes robotiques  2. Critères de traitement des prothèses mobiles en implantation immédiate, avantages et inconvénients de l'utilisation de systèmes robotiques  3. Biomécanique et esthétique des prothèses fixes grâce aux systèmes robotiques  4. Biomécanique et esthétique des prothèses mobilisables par les systèmes robotiques  5. Algorithme clinique et technologique pour la réalisation de prothèses fixes en implantation immédiate assistée par robot dans des situations cliniques particulières  6. Algorithme clinique et technologique pour la fabrication de prothèses mobiles en implantation robotisée assistée immédiate dans des situations cliniques particulières  7. Dispensarisation des patients porteurs de prothèses par des systèmes robotiques en implantation immédiate dans des situations cliniques particulières |
| **Bibliographie** | 1. Dental Prosthetics, coordinateur Forna N.C., Encyclopedic Publishing House, 2011 ISBN 978-973-45-0634-7  2. Atlas of Immediate Dental Implant Loading, éditeurs: Peñarrocha-Diago, Miguel, Covani, Ugo, Cuadrado, Luis (Eds.), 2019, ISBN 978-3-030-05546-2, 2019  3. Misch's Contemporary Implant Dentistry, 4e édition, Carl Misch, Randolph Resnik, Mosby Publishing, 2020, ISBN: 9780323391559  4. Palacci P., Ericsson I. - Esthetic Implant Dentistry: Soft and Hard Tissue Management, Quintessence Publishing, 2000, ISBN-13: 978-0867153927 |
| **Compétences professionnelles** | Compétences professionnelles  Le diplômé aura les connaissances nécessaires pour développer un diagnostic et une investigation-investigation sur les prothèses par systèmes robotiques  Le diplômé aura les connaissances nécessaires pour guider un plan de traitement et effectuer une thérapie appropriée, individualisée après l'évaluation correcte et multidisciplinaire (radiologique, état de santé général), l'examen clinique et paraclinique.  Compétences transversales  Le diplômé du cours de maîtrise dans le domaine de la prothèse assistée avec systèmes robotiques en implantation immédiate sera en mesure d'interpréter et d'évaluer de manière critique les résultats obtenus, en formulant des variantes interprétatives basées sur des arguments et des contre-arguments. |
| **Méthodes d`enseignement et matériaux de cours** | Le processus d'enseignement utilise des présentations multimédias dans un système interactif, avec des analyses et des débats sur des cas cliniques |
| **Responsable de cours** | Prof.Univ.Dr.Norina Forna |
| **Lecteurs associés** | - |
| **Mots clés** | Thérapie Implantaire orale immédiate  Systèmes robotisés  Prothèse sur implant |

**MATIERES A OPTION**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021**