|  |  |
| --- | --- |
| ***Item-uri*** | ***Cerinţe*** |
| **Titre du cours** | Attachements classiques et modernes dans les prothèses hybrides |
| **Objectif** | Apprendre les notions théoriques et pratiques de l'utilisation de la rétention des prothèses squelettiques dans différentes situations cliniques;  Choix des systèmes de rétention en fonction des caractéristiques cliniques et biomécaniques du cas clinique. |
| **Group ciblé** | étudiants de V EME ANNEE Faculté de médecine dentaire |
| **Participants** | 40 |
| **Thématique proposée** | Évaluation clinique moderne du patient avec une édentation partielle étendue;  Évaluation paraclinique moderne du patient avec une édentation partielle étendue;  Évaluation des caractéristiques biomécaniques dans différentes situations cliniques;  Formation spécifique du patient à l'application de prothèses hybrides;  Préparation non spécifique du patient pour l'application de prothèses hybrides;  Méthodes d'empreinte spécifiques en prothèse hybride;  Méthodes spécifiques d'enregistrement des connexions mandibulo-crâniennes dans les prothèses hybrides;  Aspects théoriques des éléments de rétention rigides et leur applicabilité dans la pratique actuelle;  Aspects théoriques des éléments de rétention flexibles et leur applicabilité dans la pratique actuelle;  Indications, contre-indications pour l'application de la prothèse hybride; Avantages et inconvénients.  Aspects technologiques de la prothèse hybride;  Variantes thérapeutiques par prothèses hybrides dans différentes situations cliniques.  Distribution des patients traités avec des prothèses hybrides;  Complications de la prothèse hybride; |
| **Bibliographie** | Actualites en clinique et therapie de l’edentement partiel etendu -Norina Forna  Clinique et et therapie de l’edentement partiel etendu-Norina Forna |
| **Compétences professionnelles** | Acquisition par l'étudiant de notions théoriques et pratiques afin d'étendre les possibilités de traitements prothétiques complexes;  Intégration facile sur le marché du travail dans le pays et à l'étranger |
| **Méthodes d`enseignement et matériaux de cours** | Presentations power-point |
| **Responsable de cours** | Sef Lucr. DR. Monica Andronache |
| **Lecteurs associés** |  |
| **Mots clés** | Attachement, biomécanique, édentation |

**MATIERES A OPTION ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021**