**OFERTĂ CURSURI OPŢIONALE**

**AN UNIVERSITAR 2020-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Item-uri*** | ***Cerinţe*** |
| **Titlul cursului** | Implantarea imediată – sisteme robotizate de protezare |
| **Obiective** | Însuşirea cunoştinţelor de evaluare generală şi locală a pacientului candidat la protezare în terapia implantară imediată, a etapelor clinice și tehnologice de protezare implantară asistată robotizat, aprofundarea cunoștiințelor teoretice și practice privind specificul protezării, cunoașterea sistemelor moderne robotizate în protezarea pe suport implantar, stabilirea indicaţiilor, contraindicaţiilor. |
| **Grup ţintă** | Studenți An VI Medicină Dentară, secția Limbă Română |
| **Participanţi** | Număr minimum 30; maximum acceptat 70 |
| **Tematica propusă** | 1. Criterii de tratament pentru protezările fixe în implantarea imediată, avantajele și dezavantajele utilizării sistemelor robotizate 2. Criterii de tratament pentru protezările mobile în implantarea imediată, avantajele și dezavantajele utilizării sistemelor robotizate 3. Biomecanica și estetica protezărilor fixe prin sisteme robotizate 4. Biomecanica și estetica protezărilor mobilizabile prin sisteme robotizate 5. Algoritm clinic și tehnologic de realizare a protezărilor fixe în implantarea imediată asistate robotizat in situații clinice particulare 6. Algoritm clinic și tehnologic de realizare a protezărilor mobile în implantarea imediată asistate robotizat in situații clinice particulare 7. Dispensarizarea pacienților cu protezare prin sisteme robotizate în implantarea imediată în situații clinice particulare |
| **Bibliografia** | 1. Protetică Dentară, coordonator Forna N.C., Editura Enciclopedică,2011 ISBN 978-973-45-0634-7  Atlas of Immediate Dental Implant Loading, Editors: Peñarrocha-Diago, Miguel, Covani, Ugo, Cuadrado, Luis (Eds.), 2019, ISBN 978-3-030-05546-2Misch's Contemporary Implant Dentistry, 4th Edition, Carl Misch, Randolph Resnik, Editura Mosby, 2020, ISBN: 9780323391559Palacci P., Ericsson I. - Esthetic Implant Dentistry: Soft and Hard Tissue Management, Editura Quintessence, 2000, ISBN-13: 978-0867153927 |
| **Competenţe profesionale și transversale** | Competențe profesionale  Absolventul va avea cunoștiințele necesare pentru a elabora un diagnostic și o investigare-cercetare privind protezarea prin sisteme robotizate  Absolventul va avea cunoștiințele necesare pentru a orienta un plan de tratament și realiza o terapie adecvată, individualizată în urma evaluării corecte, multidisciplinare (radiologic, status medical general), a examinării clinice și paraclinice.  Competențe transversale  Absolventul cursului de masterat in domeniul protezării asistate cu sisteme robotizate în implantarea imediată va putea interpreta și evalua critic rezultatele obținute, formulând variante interpretative pe baza de argumente si contraargumente. |
| **Metode de predare şi materiale de curs** | Procesul de predare utilizează prezentări multimedia în sistem interactiv, cu analize și dezbateri pe cazuri clinice |
| **Responsabil curs** | Prof.Univ.Dr.Norina Forna |
| **Lectori asociaţi** | - |
| **Cuvinte cheie** | Implantare imediată  Sisteme robotizate  Protezare pe implante |