**OFERTĂ CURSURI OPŢIONALE**

**AN UNIVERSITAR 2020-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Item-uri*** | ***Cerinţe*** |
| **Titlul cursului**  | COAGULOPATIILE ÎN STOMATOLOGIE |
| **Obiective** | Cunoasterea de către medicul dentist a coagulopatiilor ereditare și a bolilor care necesită medicație anticoagulantă, a medicației anticoagulante și a testelor de laborator specifice pentru a putea aborda corect pacienții cu aceste patologii ăn condiții de siguranță. |
| **Grup ţintă**  | IV SAU V |
| **Participanţi** | Număr minimum 30; maximum acceptat 70 |
| **Tematica propusă** | 1. Fiziologia hemostazei – 2 ore
2. Aspecte patologice ale hemostazei primare (purpure vasculare și trombocitare). Implicații în stomatologie. – 1 oră
3. Aspecte patologice ale hemostazei secundare. Coagulopatii ereditare și dobândite. Implicații în stomatologie. – 2 ore
4. Aspecte patologice ale fibrinolizei. Purpurele fibrinolitice și CID. Implicații în stomatologie. – 1 oră
5. Teste de laborator în hemostaza. Evaluarea riscului de sângerare în stomatologie. – 2 ore
6. Principii de tratament anticoagulant. Preparate, principalele patologii în care se administreaza medicație antiagregantă și anticoagulantă. – 2 ore
7. Abordarea pacientului cu medicație anticoagulantă și antiagregantă plachetară în stomatologie. – 2 ore
8. Abordarea pacientului cu coagulopatii ereditare și dobândite în stomatologie. – 2 ore
 |
| **Bibliografia** | 1. Florica Enache, Maria Stuparu – Diagnosticul de laborator in hemostază, Ed. All, 1988
2. Delia Mut Popescu – Hematologie clinică, Ed. Medicală 2003
 |
| **Competenţe profesionale și transversale** | 1. Evaluare riscului hemoragic în context stomatologic
2. Abordarea corectă a pacientului cu coagulopatii (ereditare sau dobândite)
3. Interpretarea corectă a testelor de hemostază la pacienții cu terapie anticoagulantă
 |
| **Metode de predare şi materiale de curs** | Suportul de curs postat pe platforma E-Learning. |
| **Responsabil curs** | Sef lucrări dr. Roxana Irina Iancu  |
| **Lectori asociaţi** |  |
| **Cuvinte cheie** | Sângerare, Anticoagulante, Medicina Dentara |