|  |  |
| --- | --- |
| ***Item-uri*** | ***Cerinţe*** |
| **Titre du cours** | **Physiologie de sang avec des implications pour la pratique clinique** |
| **Objectif** | Accroître les connaissances sur la physiologie du sang pour une meilleure application dans la pratique médicale |
| **Group ciblé**  | Étudiants 2-ème année |
| **Participants** | 40 |
| **Thématique proposée** | 1.L'importance de la physiologie du sang dans la pratique médicale2. Les implications de la physiologie des érythrocytes dans la pratique médicale3. Les implications de la physiologie des leucocytes dans la pratique médicale4. Les implications de la physiologie des plaquettes dans la pratique médicale5. Caractéristiques de la physiologie de sang dans des situations particulières de l'environnement.6. Caractéristiques de la physiologie du sang chez les enfants et les personnes âgées7.Les méthodes modernes d'investigation de profil hématologique |
| **Bibliographie** | 1. Precis de physiologie. La cellule et les fonctions essentielles des tissus. W. Bild, Tehnopress 20142. Precis de physiologie. Les grandes fonctions de l`organisme. W. Bild, Tehnopress 20143. Physiologie humaine- [Lauralee Sherwood](http://www.amazon.fr/Lauralee-Sherwood/e/B004N96NSC/ref%3Dntt_athr_dp_pel_1/275-2165126-0032314) |
| **Compétences professionnelles** | - La connaissance de la physiologie du sang dans l'exercice des sens de praticien - L`intégration des compétences des étudiants et des concepts visant à reconnaître les maladies.- Le principe d'activités intégrés (éducation, soins de santé, la recherche scientifique) vise à acquérir la méthodologie appropriée pour résoudre les problèmes soulevés par la pratique médicale- présentation des méthodes modernes d'investigation du profil hématologique- esquisser un diagnostic positif soutenu par des analyses de laboratoire |
| **Méthodes d`enseignement et matériaux de cours** | L'information sera présentée par voie électronique (Power Point) et sera affiché sur le e-Learning. |
| **Responsable de cours** | Sef lucrări Dr. Elena Cojocaru |
| **Lecteurs associés**  | Sef lucrări Dr. Bogdan Stana, Asist.univ. Roxana Mihaela Barbu |
| **Mots clés** | Physiologie, l'hématologie, la pratique médicale |