|  |  |
| --- | --- |
| ***Item-uri*** | ***Cerinţe*** |
| **Titre du cours** | Médecine des catastrophes et médecine opérationnelle - Spécifique à l'intervention médicale d'urgence |
| **Objectif** | Familiarization avec les types de catastrophes et les principes d'intervention en cas d'urgences collectives. Triage en cas des plusieurs victimes. Identifier et traiter les blessures spécifiques à une catastrophe. |
| **Group ciblé** | Médecine – 4-eme année |
| **Participants** | minimum 30; maximum accepté 70 |
| **Thématique proposée** | 1. Introduction à la médecine de catastrophe. Définition de catastrophe, types de catastrophes. Gestion des risques en cas de catastrophe. Le rôle des services impliqués dans l'intervention en cas de catastrophe. 2. Le système de contrôle d'incident. Plan de secours - Le plan rouge. La chaîne d'intervention médicale. Triage des victimes en cas de catastrophe. 3. Poste médical avancé (PMA). Modalités d’évacuation. 4. Pathologie commune des catastrophes - principes de traitement. Mise à jour des protocoles de traitement des patients traumatisés (ETC) 5. Intervention en cas de risque biologique, radiologique et chimique. 6. Communication et médias. Soutien psychologique. Questions médico-légales. 7. Désincarcération et immobilisation du patient polytraumatisé 8. Simulation d'accident avec plusieurs victimes. |
| **Bibliographie** | 1.Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, 8e, 2017  2. Protocolul National de Triaj- Manual de aplicare, Ed. Etnos Bucuresti 2016  3. Primul ajutor calificat- Ed. Etnos Bucuresti 2016 |
| **Compétences professionnelles** | Développer des compétences (professionnel-médicales, leadership, gestion du stress, communication, coordination) pour participer en tant que membre actif dans une équipe multidisciplinaire d'intervention en cas de catastrophe.  Effectuer un bon triage dans le cas des accidents avec plusieurs victimes.  Identification et traitement des lesions spécifiques aux catastrophes. |
| **Méthodes d`enseignement et matériaux de cours** | Support de cours – electronique  Etudes des cas  Simulation d'accident avec plusieurs victimes. |
| **Responsable de cours** | Prof. Univ. Dr. Diana Cimpoesu |
| **Lecteurs associés** | Sef Lucrari Dr. Mihaela Corlade  Drd. Dr. Paul Nedelea; Dr. Bogdan Zamfir, Dr. Bogdan Zamfir, Col. Dr. Aurelian Corneliu Moraru |
| **Mots clés** | Victimes multiples, polytraumatisme, catastrophe, triage |

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