

4.0 crédits

45.0 h

1q

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Enseignants:                 | Manicourt Daniel ;  |
| Langue d'enseignement:       | Français  |
| Lieu du cours                | Bruxelles Woluwe  |
| Thèmes abordés :             | 1. La maladie, ses causes directes et indirectes. 2. Les grands syndromes : fièvres, inflammation et douleur 3. Notions concernant les maladies héréditaires et chromosomiques 4. Physio-pathologie cardio-vasculaire 5. Physio-pathologie respiratoire 6. Physio-pathologie rénale 7. Physio-pathologie musculaire 8. Physio-pathologie digestive 9. Physio-pathologie endocrinologie 10 . Physio-pathologie neurologique 11. Notions d'hématologie. 12. Notions de cancérologie.  |
| Acquis d'apprentissage       | Le but du cours est de réaliser une transition entre les connaissances biologiques qui ont été acquises pendant les candidatures à propos de l'homme normal (physiologie, biochimie, mais aussi immunologie, génétique etc...) et l'enseignement proprement médical que les étudiants reçoivent en licence. Le cours est centré sur la stratégie diagnostique, la compréhension des mécanismes pathogéniques et de la logique thérapeutique ainsi que sur les bases physio-pathologiques de la médecine préventive. Il se veut cependant concret, sans faire double-emploi avec d'autres cours, comme celui de médecine interne, de pharmacologie, etc.<br><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Contenu :                    |   |
| Autres infos :               | Evaluation :<br>Examen théorique  |
| Cycle et année d'étude: :    | <a href="#">&gt; Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a><br><a href="#">&gt; Bachelier en sciences dentaires</a>  |
| Faculté ou entité en charge: | MDEN  |