



|              |        |    |
|--------------|--------|----|
| 2.00 crédits | 15.0 h | Q1 |
|--------------|--------|----|

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | Cilio Maria-Roberta ;Ghariani Sophie ;Nassogne Marie-Cécile (coordinateur(trice)) ;   |
| Langue d'enseignement                       | Français  |
| Lieu du cours                               | Bruxelles Woluwe  |
| Préalables                                  | Cours accessible à partir de MD 21 (Complément)<br>Pré-requis : Enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature   |
| Acquis d'apprentissage                      | <b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b><br><br>1 Compléter le cours de base de pédiatrie et des maladies nerveuses sur le plan physiopathologique et sémiologique. Il aborde des questions courantes pour le médecin généraliste et d'une grande importance médicale.  |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen oral avec un des enseignants sur un sujet du cours.<br>Possibilité de présenter un travail personnel sur un article traitant d'un sujet du cours   |
| Méthodes d'enseignement                     | Cours interactif sur la pathologie neurologique de l'enfant.<br>Présentation avec cas cliniques, vidéos   |
| Contenu                                     | Compléments de pathologie neurologique de l'enfant <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cerveau : développement normal et principales malformations</li> <li>• Développement du cerveau : approche neurophysiologique</li> <li>• Introduction à la pathologie épileptique</li> <li>• Epilepsie du nouveau-né et du nourrisson</li> <li>• Syndromes épileptiques de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>• Déficience intellectuelle</li> <li>• Nouvelles approches thérapeutiques en épilepsie</li> <li>• Pathologie neurométabolique du nouveau-né.</li> <li>• Le nourrisson hypotonique</li> </ul> |
| Ressources en ligne                         | Cours disponibles sur Moodle  |
| Faculté ou entité en charge:                | MED   |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b> |        |         |           |   |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle  | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Master [120] en sciences biomédicales                                    | SBIM2M | 3       |           |  |
| Master [180] en médecine   | MD2M   | 2       |           |  |