

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

| | |
|---|---|
| Enseignants | Gerber Bernhard ;Scavée Christophe (coordinateur(trice)) ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Préalables | <p><u>Prérequis</u> : avoir obtenu le diplôme de bachelier en médecine.</p> <p><u>Qui doit suivre ce cours ?</u></p> <p>Tous les étudiants en médecine qui désirent passer le certificat ECG.</p> <p>Ce premier module sera obligatoirement suivi par les étudiants MASTER 1, 2 et 3 et les médecins avant de passer au module suivant. Les MASTER 1 ne peuvent suivre que ce premier module durant leur parcours académique de 1er MASTER.</p> |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Ce 1er module fait l'objet d'un examen écrit en décembre. L'étudiant de MASTER 1, 2 ou 3 et les médecins doivent maîtriser cette matière et réussir ce module pour passer au module suivant. L'étudiant de MASTER 1 passera au module 2 l'année de son deuxième MASTER.</p> <p>La validité de la réussite de l'examen donnant droit à l'inscription au module WINTR2405 est de 3 ans maximum.</p> |
| Méthodes d'enseignement | <p>Durant ce premier module, l'étudiant sera amené à se familiariser avec les notions de base en ECG. Variantes normales et début d'approche des pathologies constituent les bases nécessaires à la poursuite de l'étude de l'ECG.</p> <p>Cours magistraux</p> <p>Les cours seront très abondamment illustrés de cas réels (slides PDF fournis). Lorsque cela sera nécessaire, les tracés seront confrontés à d'autres paramètres para cliniques : biologie, échographie cardiaque, cathétérisme etc. Des exercices interactifs seront organisés durant le cours et permettront à l'étudiant assidu de confronter ses connaissances acquises durant les exposés et de demander des éclaircissements sur certains points importants.</p> <p>La participation au cours est fortement conseillée. Toutes les séances sont retransmises en direct via Teams et enregistrées.</p> |
| Contenu | <p>Bases anatomiques et physiologiques de l'activité électrique cardiaque.</p> <p>ECG normal et variantes physiologiques du jeune, et de l'adulte.</p> <p>Déviations axiales, blocs de branche complets et incomplets.</p> <p>ECG d'effort, ECG dans l'angor et les syndromes coronaires aigus.</p> <p>Conséquences électrocardiographiques des troubles électrolytiques et effets des antiarythmiques sur l'ECG.</p> |
| Autres infos | <p>L'inscription au module et à l'examen peut varier selon le statut du candidat à ce certificat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous s'inscrivent au cours via ce formulaire au plus vite et au plus tard pour le 10/10 (plus aucune inscription ne sera acceptée après cette date). • Tous s'inscriront à l'examen via le formulaire envoyé par mail en temps voulu. <p>De plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'étudiant du master en médecine ayant choisi la filière Portfolio et ce cours comme « cours au choix », inscrit ce cours WINTR2105 dans son programme annuel via son bureau virtuel en début d'année académique. Il s'inscrit à l'examen lors de l'inscription à la session de janvier via son bureau virtuel et via le formulaire. • L'étudiant du master en médecine suivant ce cours en étudiant libre s'inscrit au cours et à l'examen uniquement via le formulaire adéquat. • L'étudiant-MACCS en master de spécialisation (MG et Autres spécialités) à l'UCLouvain s'inscrit au cours et à l'examen uniquement via le formulaire adéquat. • Le médecin déjà spécialiste s'inscrit au cours et à l'examen via le formulaire adéquat ET, prend une inscription particulière à un « cours isolé » auprès du Service des Inscription de l'université avant le 30 septembre. Pour être définitive, cette inscription nécessite au préalable une autorisation facultaire. Celle-ci sera transmise par le Secretariat de l'Ecole de médecine au service d'inscription une fois que vous vous serez inscrit-e via ce formulaire. |

| | |
|------------------------------|-----|
| Faculté ou entité en charge: | MED |
|------------------------------|-----|

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|-------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [180] en médecine | MD2M | 2 | |  |