



2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Gerber Bernhard ;Gurné Olivier ;Pasquet Agnes coordinateur ;Scavée Christophe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>1 Familiariser les étudiants avec la méthodologie des différents examens complémentaires cardiologiques invasifs et non invasifs, et leur apport spécifique en fonction des pathologies.</p> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit / Possibilité de réalisation d'un travail personnel
Contenu	<p>1. méthodologie, indications et contre'indications de l'épreuve d'effort (ECG, oxymétrie, scintigraphie, hémodynamique) et des autres tests de stress pharmacologiques.</p> <p>2. méthodologie, indications et contre'indications de l'échographie (voie transthoracique et transoesophagienne) et autres méthodes d'imagerie cardiaque.</p> <p>3. méthodologie, indications et contre'indications du cathétérisme cardiaque gauche et de la coronarographie associés ou non à une thérapeutique interventionnelle.</p> <p>4. principes de base de l'exploration électrophysiologique cardiaque</p>
Autres infos	Organisation: 2ième quadrimestre de MD 21, le vendredi de 14h00 à 15h30 à partir du 15/02/2019 (salle réunion en gastro -2 route 609)
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		