

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

Enseignants	Cornu Olivier ;Evrard Patrick ;Gianello Pierre coordinateur ;Latinne Dominique ;Mourad Michel ;Poncelet Alain ;Reding Raymond ;Stéphenne Xavier ;Van Caenegem Olivier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de: MD 22 (Cours d'éveil) Public-cible: Etudiants master + MACCS médecine et chirurgie Bases de connaissances d'anatomie et de physiopathologie
Acquis d'apprentissage	1 Informer et sensibiliser les futurs candidats généralistes et les futurs MACCS en chirurgie, médecine interne, cardiologie, pneumologie, néphrologie, hépato-gastro-entérologie, endocrinologie de l'impact de la transplantation d'organes et de cellules dans le traitement actuel de nombreuses affections cardio-pulmonaires, hépatiques, rénales, endocriniennes et intestinales. ----- <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit / possibilité de réalisation d'un travail personnel
Méthodes d'enseignement	Cours ppt
Contenu	Généralités sur le don d'organes, modalités et organisation du prélèvement d'organes et de cellules. Indications et techniques de la transplantation des organes abdominaux et thoraciques, et de la transplantation cellulaire. Généralités de l'immunologie de la transplantation, des traitements immunosuppresseurs et du suivi du patient transplanté.
Bibliographie	Fascicule CIB / cours sur Moodle sous forme de PPT
Autres infos	Organisation: 2ème quadrimestre, Séminaire Harvey 1, Jeudi 08.02.18, 16h-18h Inscriptions via Moodle - Informations : Secrétariat CHEX - Pascale Segers - 02/7645586 pascale.segers@uclouvain.be
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		