

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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

Enseignants	Cornu Olivier ;De Meyer Martine ;Evrard Patrick ;Gianello Pierre (coordinateur(trice)) ;Mourad Michel ;Poncelet Alain ;Reding Raymond ;Rondelet Benoît ;Stephenne Xavier ;Van Caenegem Olivier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen final oral basé sur un article de revue scientifique en langue anglaise.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'enseignement est dispensé sous la forme d'un cours magistral de 8 x 2h.
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 portant sur l'immunologie de la transplantation, les traitements immunosuppresseurs et le suivi du patient transplanté.
Ressources en ligne	Cours sur Moodle sous forme de .ppt
Autres infos	Inscriptions: via Moodle Cours : Les mardis à partir du 09/02/2021 à 17h30 en séminaire Harvey 1 Informations : Secrétariat CHEX - Pascale Segers - 02/7645582 - pascale.segers@uclouvain.be
Faculté ou entité en charge:	MED

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral via Teams, environ 30 min Examen basé sur un article de revue scientifique en langue anglaise.
---	---

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