

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

Enseignants	Demoulin Nathalie ;Devresse Arnaud ;Gillion Valentine (coordinateur(trice)) ;Kanaan Nada ;Labriola Laura ;Morelle Johann (coordinateur(trice)) ;Van Regemorter Elliott ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Suivre ou avoir préalablement suivi le cours de néphrologie de Master 1 (secteur uro-néphrologie)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Complète l'enseignement de base de la néphrologie assuré dans le cadre de Master 1 et Master 2 (pathologies médicales impliquant le rein, soit comme organe atteint de façon primitive, soit de façon secondaire ; désordres électrolytiques ; traitements de suppléance de l'insuffisance rénale) avec l'accent sur les mécanismes physiopathologiques</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Selon le nombre de participants: QROC, QCM ou examen oral Basé sur des cas cliniques
Méthodes d'enseignement	Cours interactifs basés sur des cas cliniques, en petit groupe
Contenu	<p>Le cours à option 'Compléments de néphrologie' aborde des thématiques pertinentes pour tout médecin clinicien désireux d'en apprendre plus sur les maladies rénales, de la physiologie au traitement!</p> <p>Ce cours est dispensé en 10 séances d'1h30 au travers d'un enseignement interactif basé sur des cas cliniques. Les thématiques abordées à partir de 2023-2024 incluent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La lithiase urinaire, de la physiologie au traitement: rôle du néphrologue • Désordres hydro-électrolytiques: cas cliniques et prise en charge • Rein et cancer: principes de base d'onconéphrologie • Dix conseils pratiques pour la prise en charge des maladies glomérulaires • Grossesse et maladie rénale • Maladies rénales génétiques (plus) rares: quand les évoquer et comment les reconnaître? • Vasculites à ANCA et maladie à anticorps ant-membrane basale glomérulaire: prise en charge en 2023 • Modes d'action des immunosuppresseurs et infections opportunistes en transplantation • Transplantation par rein de donneur vivant et nouveautés en transplantation rénale • Evaluation des connaissances <p>Ce cours est accessible dès le Master 1.</p>
Autres infos	<p>Organisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand? Premier quadrimestre à partir du 26/09/2023, les mardis de 15.45 à 17.15. • Où? Salle de colloque du service de néphrologie des Cliniques universitaires Saint-Luc (-1 route 418).
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		