

Démystifier les maladies rénales : de l'insuffisance à la greffe

Déroulement de la journée	
7 h à 8 h	Accueil et petit-déjeuner continental (sera servi dans les salles)
8 h	Début de la séance Mot de bienvenue et explications
8 h 05	Les aspects physiopathologiques, investigation et traitement médical de la maladie lithiasique <i>Dr Guillaume Bollée, néphrologue</i> Objectifs d'apprentissage: <ul style="list-style-type: none">● Décider du bilan à réaliser chez un patient présentant un premier épisode de colique néphrétique ou des lithiases rénales récidivantes;● Discuter de l'approche diététique de la maladie rénale lithiasique;● Décider du traitement selon les résultats des tests sanguins et urinaires même si la composition du calcul est inconnue.
8 h 40	Les traitements chirurgicaux de l'insuffisance rénale aiguë obstructive causée par les lithiases urinaires chez la personne âgée et/en transplantation <i>Dr Naeem Bhojani, urologue</i> Objectifs d'apprentissage : <ul style="list-style-type: none">● Identifier les options disponibles pour le traitement chirurgical de l'insuffisance rénale aiguë obstructive causé par les lithiases;● Se familiariser avec le traitement chirurgical de l'insuffisance rénale aiguë chez les patients avec transplantation rénale et les personnes âgées;● Établir un algorithme efficace pour la prise en charge chirurgicale de l'insuffisance rénale aiguë obstructive causé par les lithiases urinaires.
9 h 20	Période de questions
9 h 30	Pause-santé de 30 minutes - Présentation d'affiches

10 h	<p>Les néphrectomies partielles chez les patients avec une insuffisance rénale, en particulier la préservation optimale du parenchyme rénal <i>Dr Claudio Jeldres, urologue</i></p> <p>Objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déterminer l'indication d'une néphrectomie partielle; • Reconnaître les principales complications d'une néphrectomie partielle; • Indiquer le suivi médical subséquent à une néphrectomie partielle.
10 h 45	<p>Évaluation des risques d'insuffisance rénale avant la néphrectomie, pronostic de l'insuffisance rénale après les néphrectomies <i>Dr^e Martine Raymond, néphrologue</i></p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décider des explorations requises pour déterminer la fonction rénale avant la néphrectomie, en particulier s'il y a atrophie rénale; • Estimer le risque d'insuffisance rénale en postopératoire immédiat et à moyen et long terme; • Prescrire le traitement optimal pour protéger la fonction rénale à long terme.
11 h 30	Séance d'évaluation de connaissance (Section 3) - Présentation de cas et questions
12 h à 13 h	Lunch de la présidente de la FMSQ, Dr ^e Diane Francoeur
13 h	<p>La maladie kystique acquise de l'insuffisant rénal chronique et les tumeurs rénales associées à la maladie de von Hippel-Lindau <i>Dr Paul Isenring, néphrologue</i></p> <p>Objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire les mécanismes génétiques et moléculaires de ces deux maladies; • Énumérer les complications rénales de la maladie de von Hippel-Lindau; • Discuter du risque néoplasique de la maladie rénale kystique de l'insuffisant rénal.
	Période de questions
13 h 40	<p>L'évaluation et les complications urologiques de la transplantation rénale <i>Dr^e Annie-Claude Blouin, urologue</i></p> <p>Objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revoir la technique classique de greffe rénale; • Expliquer les complications urologiques potentielles et leur mode de présentation et diagnostic; • Démontrer la prise en charge des complications urologiques.
14 h 20	Période de questions
14 h 30	Pause-santé (15 minutes) - Présentation d'affiches
14h45	<p>Hydronéphrose, atonie ou obstruction ? <i>Dr^e Mélanie Aubé-Peterkin, urologue et Dr Robert Charbonneau, néphrologue</i></p> <p>Objectifs d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prescrire les tests appropriés pour distinguer l'atonie de l'obstruction; • Décrire les complications électrolytiques reliées aux vessies iléales; • Discuter des particularités des problèmes obstructifs en greffe rénale.
15 h 45	Séance d'évaluation de connaissance (Section 3) - Présentation de cas et questions

16 h 15	Mot de la fin et évaluation en ligne
16 h 30	Fin de l'activité
16 h 45	Remise des prix
17 h 15	Conférence : Docteur Teri Fisher
18 h 15	Cocktail de clôture
19 h 30	Fin des activités de la première journée