Objectif

Mobiliser les bonnes pratiques professionnelles pour le prélèvement de reins dans le cadre d'un prélèvement multi organes

Contenu de la formation

Missions du chirurgien préleveur, prévention des risques sanitaires, ischémie-reperfusion, conditionnement des greffons et dissection anatomique sur modèle anatomique, mise des reins sur machine à perfusion

Professionnels concernés

Chirurgiens préleveurs de reins sur donneurs décédés à finalité de greffe

Nombre de participants

Méthodes et moyens pédagogiques

Acquisition des connaissances : télé-enseignement

Présentiel avec diaporamas, échanges avec experts et ateliers pratiques en laboratoire d'anatomie, mise des reins sur machine.

Modalités d'évaluation

Evaluation au cours de la mise en pratique, lors de la session présentielle Auto-évaluation à distance de la formation

Coût

Frais pédagogiques pris en charge, Frais de déplacement - dîner- nuit d'hôtel à la charge du participant

Comité pédagogique / intervenants

Dr Christian Lamotte, Médecin DPGOT/SRA Grand Ouest, Agence de la biomédecine

Pr Franck Bruyère Service d'Urologie, Hôpital Bretonneau Tours

Pr Ephrem Salame Service de chirurgie hépato biliaire et pancréatique, transplantation hépatique, Hôpital Trousseau Tours

Dr Jean-Christophe Venhard, Coordination des prélèvements d'organes et tissus, Tours

Coordonnateur de la session - Renseignements

Renseignements: Marie Hélène Le Coz tél. 02.23.46.48.17

e-mail: mariehelene.lecoz@biomedecine.fr

Inscriptions

Lien vers l'inscription :

https://app.360learning.com/channel/58e24017698acc3bdfeec021/Agence de la biomed ecine#program/5b18e96782b5e89c3d145720

L'Agence remercie les Directions et les personnels de la Faculté de médecine et du Centre Hospitalier Universitaire de Tours ainsi que l'équipe de la coordination hospitalière de Tours





Faculté de médecine - Hôpital Bretonneau 2 Boulevard Tonnellé 37044 Tours Cedex

(Standard 02.47474747)

pour les personnes extérieures, prévoir un temps supplémentaire pour accéder au parking

14 novembre 2018

9H30 - 10h	Accueil en salle de Staff du service Urologie à Bretonneau (3eme étage - B2)	14h-17h	Mise en situation
10H – 12H30	Aspects théoriques □ Le chirurgien préleveur, acteur clef de la qualité et de la sécurité des soins		□ Dissection anatomique et documents du bloc Atelier encadré par le Pr Franck Bruyère et le Pr Ephrem Salame
	Dr Christian Lamotte (Agence de la biomédecine) Prélèvement rénal		□ Conditionnement statique et mise sous machine à -perfusion – Atelier encadré par le Dr Jean Christophe Venhard
	Pr Franck Bruyère (Tours)		
	☐ Spécificités du prélèvement hépatique et pancréatique Pr Ephrem Salame (Tours)	17H -17H30	Discussion – Synthèse
	 ☐ Mise de greffons rénaux sous machine à perfusion Dr Jean-Christophe Venhard (Tours) 		

12H30 – 14h PAUSE DEJEUNER