

Séminaire Henri Mondor , 7 juin 2018

Infections Vasculaires

- Bactériologie : le minimum que le chirurgien vasculaire doit connaître (R. Lepeule)
- Aspects physiopathologiques de l'infection des prothèses vasculaires (R. Mounier)
- Cas clinique (Etudiant(e) du semestre)
- Infections d'endoprothèses aortiques (Etudiant : J. Senemaud)
- Gestion de la fistule duodénale vue par le chirurgien digestif (F. Brunetti)
- Traitement conservateur des infections de prothèse aortique / périphérique : mise au point (J. Touma)
- Mise au point sur la place du PET Scanner dans le diagnostic / suivi des infections aortiques natives et prothétiques (Etudiante : Lucie Dericke)
- Les matériaux de substitution et leur résistance aux infections (X. Bérard)
- La NAIS procedure : aspects techniques – Indications – Résultats (Etudiant : Henri Lamas).
- Reconstruction par allogreffe cryporéservée d'une infection de prothèse aortique : aspects techniques – Indications – Résultats (Etudiant : G. Bounkong)
- Cas clinique (Etudiant(e) du semestre)