

Module circulatoire - DESC de réanimation
Nancy, 7 au 9 février 2017
Faculté de Médecine de Nancy
salle Bagard, ED 10

Mercredi 7 février 2017
De 10H00 à 18H30

- Le signal de pression artérielle un indicateur hémodynamique essentiel (30 min).
 - Denis Chemla
- Retour Veineux, pression systémique moyenne et Fonction cardiaque, quels enseignements à retirer des lois de Franck Starling et d'Arthur Guyton (20 min)?
 - Mathieu Ruppel
- La courbe de Pression-Volume Ventriculaire descriptions et intérêts (30 min)
 - Denis Chemla
- Le système sympathique : une interface entre système cardiovasculaire et inflammation (20 min)
 - Roby Tenefo
- Pour ou contre monitorer le débit cardiaque durant l'état de choc ?
 - Pour (15 min): Maxime N Guyen
 - Contre (15 min): Pierre Meyer

Repas de 13H00 à 14H00

- Hypertension pulmonaire sévère de la maladie chronique à la prise en charge en réanimation (30min) ?
 - Ari Chaouat
- Prise en charge du choc cardiogénique compliquant les Hypertensions pulmonaires (30 min)
 - Vincent Castelain
- Faut-il oublier la PVC ?
 - OUI (15 min): Sebastien Loewert
 - NON (15 min): Jean Christophe Danober
- Influence hémodynamique de la pression intra-abdominale (20 min)
 - Thierry Artzner
- Impact de la ventilation mécanique sur l'hémodynamique/Interaction cardio-pulmonaire (20 min)
 - Maxime N Guyen
- Echocardiographie : que doit connaître tout réanimateur (30 min) ?
 - Jérémie Lemarié
- Faut-il respecter le ventricule droit durant le SDRA (20 min)?

- Nicolas Mahr
- Pour ou contre l'estimation de l'eau pulmonaire extra-vasculaire
 - Pour (15 min) : Caroline Lefevre
 - Contre (15 min) : Samy Tedjini

Jeudi 8 février 2017

De 8H30 à 18H30

- immunité au cours des états de choc (30 min).
 - Jérémie Lemarié
- Coagulation et états de choc (20 min).
 - Vincent Brie
- Quelles stratégies pour la prise en charge d'un état de choc septique en 2016 ? Les leçons des études multicentriques (20 min).
 - Clémence Bor
- Les traitements adjuvants du choc septique : ce qui a marché, ce qui marche, ce qui ne marchera jamais, ce qui marchera peut être (20 min) ?
 - Marie Banet
- Cardiomyopathie septique : de la physiopathologie à la prise en charge (20 min).
 - Joeffrey Hamman
- Hypovascularéactivité durant le choc septique : mécanismes et prise en charge (20 min)
 - Océane Cognard
- Ischémie reperfusion : une caractéristique physiopathologique commune entre les états de choc (20min)
 - Romain Morizot
- Existe t il toujours une hypoxie tissulaire durant l'état de choc ?
 - Oui (15 min): Mathieu Bard
 - Non (15 min): Marine Voir
- Interactions hépato-cardio-pulmonaire (20 min).
 - Hélène Beringuer

Repas de 13H00 à 14H00

- Prise en charge du choc cardiogénique: Traitements médicaux (30 min).
 - Bruno Levy
- Quand faut il assister les états de choc réfractaires?
 - Précocement (15 min): Antoine Kimmoun
 - Tardivement (15 min): Marine JAcquier
- Prise en charge du choc cardiogénique : Traitements interventionnels (20 min).
 - Antoine Kimmoun
- TACFA en réanimation
 - Il faut ralentir la fréquence cardiaque (15 min) : Michael Mervant
 - Il faut régulariser le rythme (15 min) : Marine Jacquier
- Pour ou contre l'utilisation de l'amiodarone pour ralentir la fréquence cardiaque chez les patients en état de choc
 - Pour (15 min): Paul Simon Pugliesi
 - Contre(15 min): Caroline Lefevre
- Le choc anaphylactique est un choc distributif comme les autres
 - Oui (15 min): Ophélie Baudoin
 - Non (15 min): Paul Henry Wicki

- Pour ou contre l'utilisation des corticoïdes dans l'état de choc
 - Pour (15 min): Antoine Studer
 - Contre(15 min) : Mathilde Pelloux
- Quand évoquer une dysfonction ventriculaire gauche lors du sevrage ventilatoire (20 min) ?
 - Pierre Meyer
- Intérêts et limites du BNP en réanimation (20 min)
 - Joffrey Hamamm
 - Repas à 20H15 à Nancy (lieu à définir)

Vendredi 9 février 2017

De 8H30 à 12H00

- Le syndrome cardio-rénal (20 min)
 - Audrey Jacquot
- Quand initier l'hémofiltration durant l'état de choc (20 min) ?
 - Rémy Marnay
- Quand arrêter la suppléance rénale durant l'état choc (20 min) ?
 - Julien Coffinet
- Particularités hémodynamiques de la prise en charge du choc hémorragique (20 min).
 - Edwige Peju
- Remplissage du choc hypovolémique :
 - Que du soluté salé isotonique (15 min): Thibault Verger
 - Tout sauf du soluté salé isotonique (15 min): Lucie-Marie Hypolite
- Quand instaurer un traitement diurétique durant l'état de choc (20 min) ?
 - Guillaume Morel