
22 et 23 Septembre 2022

Module « Neuro & Toxico »

Programme du Jeudi 22 Septembre : Neurologie

Présentation étudiants : 20 minutes Max. + 10 minutes de question ; Enseignants : 30 min + 15

08h45 : Accueil

09h00 : Craniectomie et AVC : qui, quand et pourquoi ? (*BICHON Anaëlle, RENNES, A1*)

09h30 : Hémorragie sous-arachnoïdienne : comment prévenir, identifier, traiter un vasospasme secondaire ? (*ERMEL Cyrielle, NANTES, A1*)

10h00 : Doit-on mobiliser précocement un patient de réanimation cérébro-lésé ? (*GALKIEWIK zofia, POITIERS, A1*)

10h30-10h45 Pause

10h45 : L'hypothermie a-t-elle une place pour un patient de réanimation cérébro-lésé ? (*ALCOUFFE Tom, ANGERS, A2*)

11h15 : Etat de mal épileptique : comment traiter ? (*MESSEANT Ondine, Rennes, DESC 1ere année*)

11h45 : Traitement endovasculaire des AVC (Dr. A Bretonnière, Neurologie, CHU Tours).

12h30 – 14h00 Déjeuner

14h00 : Mémoire

14h45 – 15h00 Pause

15h00 : Thrombose veineuse cérébrale : diagnostic et traitement ? (*MEGUERDITCHAN David, BORDEAUX, A2*)

15h30 : Encéphalite virale et auto-immune en réanimation : quand suspecter, comment diagnostiquer ? (*CALDONAZO Jérémy, POITIERS, A2*)

16h00 : Le syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible : diagnostic, traitement et devenir. (*FAURE Mélanie, TOURS, A2*)

16h30 : Encéphalopathie post-anoxique : quelles sont nos capacités de prédiction du devenir ? (*BERNARD DE LAJARTRE Océane, RENNE, A1*)

17h00 : Fin du séminaire

22 et 23 Septembre 2022

Module « Neuro & Toxico »

Programme du Vendredi 23 Septembre : **Toxico**

Présentation étudiants : 20 minutes Max. + 10 minutes de question ; Enseignants : 30 min + 15

Pour les quizz : 7 min de présentation de l'étudiant sur la vignette proposée

8h30 : Accueil

09h00 : Quelle prise en charge de l'intoxication au lithium (*CHRAIBI Hamza, BREST, A1*)

09h30 : Que faut-il avoir tenté avant d'initier une ECMO chez un patient avec une intoxication au cardiotrope ? (*QUINTIN Juliette, NANTES, A2*)

10h00 : Syndrome sérotoninergique et syndrome malin des neuroleptiques (*METAIS Mélanie, POITIERS, A1*)

10h30-10h45 Pause

10h45 : Acidoses d'origine toxique (alcools toxiques, acidose pyroglutamique...) (*LE LOUP Guillaume, BREST, DESC 2^{ème} année*)

11h15 : Conséquence à long terme d'une intoxication : quelle prise en charge après la réanimation ? (*DREANT Fanny, TOURS, A2*)

11h45 : Topo expert : « Wild West : la toxicité des plantes » (*Pr. Alexis d'ESCATHA, Angers*)

12h30 – 14h30 Déjeuner

14h30 : Quizz toxico

14h30 : Cas clinique n° 1 (7 min + 7min) (*PINCEAUX Kieran, RENNES, A2*)

14h45 : Cas clinique n° 2 (7 min + 7min) (*BELNA Hugo, ANGERS, A2*)

15h00 : Cas clinique n° 3 (7 min + 7min) (*GERVAIS Rémi, ANGERS, A1*)

15h15 : Cas clinique n° 4 (7 min + 7min) (*SAUVAGE Ambre, TOURS, A2*)

15h30 : Cas clinique n° 5 (7 min + 7min) (*MAROUFI Aurélie, BORDEAUX, A1*)

15h45 : Fin du séminaire
