

ATELIER 1^{er} SEMESTRE DE NEUROCHIRURGIE

27 Novembre 2023

HYPERTENSION INTRACRANIENNE, MONITORAGE DE PIC, DLE ET DVE

Atelier hybride destiné aux DES de neurochirurgie de **premier semestre**.

Objectif : acquérir notion d'hypertension intracrânienne, savoir la reconnaître et connaître les principes de sa prise en charge

Lieu : **CLESS**-(Centre Lyonnais d'Enseignement par la Simulation en Santé)

Campus Faculté de Médecine Lyon-Est, Médiathèque Paul ZECH rdc - 8 avenue Rockefeller Lyon 8^e

Accès : Métro D (arrêt Grange Blanche) - Tram T2 / T5 - Bus - Vélo'V

Date : **27 Novembre à 13 :45h**

13h45 ACCUEIL PARTICIPANTS

14h-16h PARTIE THEORIQUE - Possibilité de suivre en distanciel

14h-15h RAPPELS DE L'ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

Anatomie crânienne, lobaire, ventriculaire	20 mn	T Jacquesson
Physiologie du LCR et pression intracrânienne	10 mn	M Vinchon

HYPERTENSION INTRACRANIENNE

Hypertension intracrânienne	10 mn	F Di Rocco
Traitement médical de l'HTIC	10 mn	R Manet
Traitement chirurgical de l'HTIC	10 mn	A Szathmari

Questions/réponses	10 mn	
--------------------	-------	--

15h10-16h LES OUTILS

MONITORING DE PRESSION

Indications, mise en place en place et utilisation d'un capteur de PIC	10mn	R Manet
Cas cliniques	10 mn	C Haegelen

DERIVATION EXTERNE DE LCR

Indications, mise en place en place et utilisation d'une DVE	10 mn	PA Beuriat
--	-------	------------

Indications, mise en place en place et utilisation d'une DLE

10 mn A Szathmari

Cas cliniques

10 mn M Vinchon

16h15 18h15 PARTIE PRATIQUE en présentiel

Atelier pratique en présentiel au CLESS

Evaluation avec OSATS

18h15 18h30 DEBRIEFING ET CONCLUSIONS