Ateliers collège de neurochirurgie

**Intitulé : base de la microchirurgie neurochirurgicale cérébrale et médullaire**

Date : vendredi 8 décembre 2023

Organisateur : Pr JR Vignes

Formateurs : Dr V Jecko, Dr T Wavasseur

Lieu : DETERCA, Ecole de Chirurgie, Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux Cedex

Publique concerné : interne et FFI en neurochirurgie

Nombre de places : 12

Prix : 50 € par interne (phase approfondissement prioritaires)

Pour toute demande, adresser votre CV à : jean-rodolphe.vignes@u-bordeaux.fr

Supports techniques : Integra, Zeiss, BK Médical

**Matin** : cerveau

Dissection cérébrale, autour de trois objectifs, une dissection interlobaire (dissection de la fissure latérale) ; abord d'une lésion cérébrale par voie transcorticale ; voie transsulcale, parasulcale.

Nous proposerons une simulation sur quatre supports : modèles artificiels, modèles 3D, modèles in vivo (sur postes équipés de microscopes) et casques immersifs.

Initiation à l’utilisation du bistouri à ultrasons

Initiation à l’utilisation de l’échographie peropératoire dans la résection tumorale.

**Après-midi** : moelle

Sur pièces pédagogiques : briefing et objectifs, sous microscopes, ouverture d’un sillon postérieur, drainage d’une syringomyélie, exérèse d’une tumeur centromédullaire, extramédullaire.

Initiation au diagnostic échographique peropératoire.

Organisation :

8h15 : accueil

8h30-9h : quelques rappels théoriques, briefing

9h-12h : pratique cerveau et débriefing

12h-13h : pause déjeuner (inclus)

13h-16h : pratique moelle et débriefing

16h30-17h : débriefing de la journée, évaluation finale et remise de diplôme autour d’une collation

17h : fin de la formation