



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1355>

Atelier SFNC : La Ventriculocisternostomie Endoscopique - Mercredi 18 septembre 2013 de 09h00 à 18h00

Date de mise en ligne : mardi 13 août 2013

- Etudiant en neurochirurgie - Ateliers -

Campus de Neurochirurgie

Atelier de la Société Française de Neurochirurgie

La Ventriculocisternostomie Endoscopique

Mercredi 18 septembre 2013 de 09h00 à 18h00

Service de neurochirurgie - Hôpital BEAUJON - CLICHY

► Philippe DECQ - Michel ZERAH - Stéphane GOUTAGNY - Jérôme HODEL - Marie-Cécile HENRY-FEUGEAS

- 08h30 - 09h00 Accueil
 - 09h00 - 09h30 Définitions. Physiopathologie. Anatomie ventriculaire endoscopique (Ph DECQ)
 - 09h30 - 10h00 Modalités de l'imagerie morphologique de l'hydrocéphalie (J HODEL)
 - 10h00 - 10h30 Modalités de l'imagerie fonctionnelle de l'hydrocéphalie (MC HENRY-FEUGEAS)
 - 10h30 - 11h00 Modalités de réalisation d'une ventriculocisternostomie (M ZERAH)
 - 11h00 - 12h30 Matériel endoscopique. Assistance à la manipulation endoscopique. Navigation. Manipulations sur fantômes
 - 12h30 - 13h30 pause déjeuner
 - 13h30 - 14h00 Indications et résultats de la ventriculocisternostomie chez d'adulte (S GOUTAGNY)
 - 14h00 - 15h30 manipulations sur fantômes
 - 15h30 - 16h00 pause café
 - 16h00 - 16h30 Indications et résultats de la ventriculocisternostomie chez l'enfant (M ZERAH)
 - 16h30 - 17h00 La ventriculocisternostomie dans le contexte de révision de valve (M ZERAH)
 - 17h00 - 17h30 complications de la ventriculocisternostomie (Ph DECQ)
 - 17h30 - 18h00 Evaluation et conclusion
-

Objectifs pédagogiques

1. Savoir définir l'hydrocéphalie
2. Connaître le concept d'hydrocéphalie communicante et non-communicante
3. Connaître l'anatomie endoscopique ventriculaire
4. Savoir faire le diagnostic d'hydrocéphalie et de son type sur l'imagerie
5. Savoir vérifier le bon fonctionnement de la ventriculocisternostomie sur l'imagerie
6. Savoir définir la ventriculocisternostomie

7. Connaître les Indications et contre-indications de la ventriculocisternostomie chez l'adulte et chez
 8. Connaître le matériel nécessaire à la réalisation d'une ventriculocisternostomie
 9. savoir réaliser une ventriculocisternostomie
 10. savoir définir la notion de succès, d'échec et de complication de la ventriculocisternostomie
 11. connaître les résultats de la ventriculocisternostomie
 12. connaître les complications principales de la ventriculocisternostomie
-

Matériel disponible

Fantômes, Kits endoscopiques et colonnes vidéo (KSTORZ®) (1 poste pour 2 participants)

Sonde à double ballonnet (INTEGRA®) - une station de navigation (MEDTRONIC®), une station robotisée

(RENISHAW®)

- ▶ **Nombre de participants** : 12 (Priorité aux internes)
- ▶ Inscriptions à confirmer par mail : philippe.decq@bjn.aphp.fr
- ▶ **Montant** : 60 Euros (cours, travaux pratiques, pause café et déjeuner inclus) - à régler sur place