

## Atelier de la Société Française de Neurochirurgie

# La Ventriculocisternostomie Endoscopique

Mercredi 19 septembre 2018 de 09h00 à 18h00

Service de neurochirurgie – Hôpital BEAUJON - CLICHY

**Philippe DECQ – Michel ZERAH– Stéphane GOUTAGNY**

08h30 – 09h00	Accueil – évaluation initiale
09h00 – 09h30	Définitions. Physiopathologie. Anatomie ventriculaire endoscopique (Ph DECQ)
09h30 – 10h00	Imagerie de l'hydrocéphalie (P DECQ)
10h00 – 10h30	Modalités de réalisation d'une ventriculocisternostomie (M ZERAH)
10h30 - 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 (S GOUTAGNY)
17h00 – 17h30	complications de la ventriculocisternostomie (Ph DECQ)
17h30 – 18h00	Evaluation finale 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 l'enfant
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 (BRAINLAB®)

Nombre de participants : 12 (Priorité aux internes)

Inscriptions à confirmer par mail : [philippe.decq@aphp.fr](mailto:philippe.decq@aphp.fr)

Montant : **60 €** (cours, travaux pratiques, pause café et déjeuner inclus) – à régler sur place