

Alice ALZEBAK

Répartition géographique des
Unités d'Accès Vasculaires Veineux
en IDF

Léa ARGOUET

Interne en pharmacie - Hôpital Ambroise Paré
Apport d'une équipe cathéter
dans la pose et le suivi des
midlines – Retour d'expérience

Amina TALEB

CHSF

Conduite à tenir devant une
extravasation de chimiothérapie
cytotoxique

Amaury BAILLEUL

Infection de Chambre à Cathéter
Implantable : Facteurs de risque et
impact sur la mortalité

Isabelle CROUSAZ

Infirmière spécialisée en accès vasculaires - Genève

Une équipe mobile d'infirmières
spécialisées en accès vasculaires
aux Hôpitaux Universitaires de
Genève : Regard sur quatre ans
d'activité

Laura NÉGRIER

*Interne en Innovation Pharmaceutique et Recherche –
3^{ème} année de Doctorat - Laboratoire de biopharmacie,
pharmacie hospitalière et galénique - Université de Lille*

Audit des pratiques de perfusion
sur voie veineuse centrale dans un
service de réanimation
neurochirurgicale

Olivier BRENET

Anesthésiste réanimateur - Institut Curie

Etude de la position de l'extrémité
distale du cathéter (EDC) avec la
technique des cathéters à chambre
implantable (CCI) pré-connectés

Marie CATOIS

Délégation de pose de dispositifs
intravasculaires de longue durée
(PICC, CCI) : Notre expérience
avec deux systèmes de guidage
EGC

HADRIEN DIRAT

IDE libéral

Pose de cathéter veineux
périphérique avec echo-guidage

Elisabeth CHEN

Pharmacienne PH - Hôpital Saint Louis

**Cathéters veineux de moyenne et longue durée :
Amélioration des pratiques professionnelles**

Arthur MULLER

Centre Explor

Evaluation de la performance des diffuseurs

Alice ALZEBAK

**Évolution des pratiques de pose
des cathéters centraux en IDF**

Sana MOUTAKI

Centre Hospitalier de Dunkerque

**Création d'une unité d'accès vasculaire au Centre
Hospitalier de Dunkerque
Du recensement des besoins à l'organisation et
l'encadrement de l'utilisation**

Bertrand DRUGEON

Médecin urgences SAMU SMUR, CHU Poitiers

**Incidence de colonisation des cathéters veineux
périphériques après désinfection cutanée par
hypochlorite de sodium à 0,5% précédée ou non
d'une application d'éthanol à 70% : étude pilote,
monocentrique, randomisée, en ouvert. Étude
DACLEAN**

Hélène LEVERT

Pharmacienne PH - Hôpital Saint Louis

**Etat des lieux sur les connaissances des patients
vis-à-vis de leur cathéter central**