Angiographie

Examen synthèse : Mercredi 11 mai

10h10

**Guide d’étude**

**Anatomie et pathologies**

* Anatomie sur images radiologiques
* Examens à privilégier selon la pathologie
* Pathologies : définition, principaux signes radiologiques, abréviations

**Angiographie**

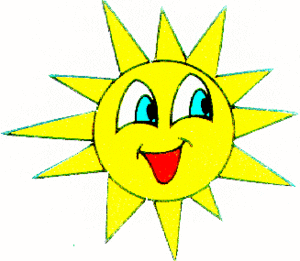
* Appareillage
* Matériel
* Étapes du cathétérisme
* Préparation du patient
* Rôles technologues (service interne / service externe)
* Techniques compression
* Soins post-angio

Réalisation des différents examens d’angiographie (artériels, veineux, cérébral) :

* Indications
* Voies d’accès, trajet du cathéter
* Structures démontrées
* Particularités

Échographie

* Principes physiques
* Fonctionnement, effet piézo-électrique,
* Paramètres : fréquence, focalisation, amplification, profondeur
* Sondes
* Harmonique
* Rôle du doppler
* Formation de l‘image, teintes de l’image, types d’échostructure
* Interprétation de l’image, artéfacts

Interventions en vasculaire

Bonne étude!