**Angiographie**

**Matière à l’examen 2**

Angiographie :

* Appareillage
* Matériel
* Étapes du cathétérisme
* Préparation patient
* Rôles technologue
* Technique compression
* Système de fermeture vasculaire (Angio-seal, Exo-seal),
* Soins post-angio,
* Risques et contre-indications

Examens d’angiographie artériels, veineux, cérébral

Normes de pratique Hémodynamie et angiographie (ne pas apprendre les spécificités pour l’hémodynamie)

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
* Interprétation de l’image, artéfacts
* Types d’échostructure

Interventions en vasculaire