

La chirurgie vasculaire est la spécialité qui traite les pathologies vasculaires non cardiaques. Elle s'intéresse donc aux vaisseaux : artères et veines. Elle prend en charge les maladies artérielles entraînant le rétrécissement ou l'obstruction complète des artères ayant comme conséquence un manque d'irrigation des tissus. Elle s'occupe également des maladies veineuses telles que les varices.

Population rencontrée

Vous rencontrez une population ayant majoritairement plus de 60 ans. Bien que certaines maladies puissent entraîner des problèmes vasculaires chez de jeunes personnes.

Équipe professionnelle essentiellement rencontrée

- Chirurgien vasculaire
- Internes
- Externes
- Infirmier(e) diplômé(e) d'état
- IBODE, IADE
- Médecin Anesthésiste
- Aide-soignant(e)
- ASHQ
- Kinésithérapeute
- Secrétaire médicale
- Psychologue
- Assistant(e) social(e)
- Tabacologue
- Cadre de santé

Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rencontrer, selon les services et habitudes de service, d'autres professionnels de santé, des agents des services techniques,...

Soins essentiellement rencontrés

- Soins d'hygiène et de confort
- Réalisation d'entretien d'accueil
- Organisation de la sortie du patient
- Surveillance post-opératoire
- Électrocardiogramme
- Prélèvement veineux
- Pose de cathéter veineux périphérique
- Injections sous-cutanées
- Utilisation de pousse seringue électrique
- Pansement simple
- Pansement complexe (VAC par exemple)
- Surveillance et ablation de drain
- Pose et surveillance de transfusion
- Pose et surveillance de sonde vésicale
- Pose et surveillance de sonde nasogastrique

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux soins rencontrés.

Traitements essentiellement rencontrés

- Anticoagulants
- Bêtabloquants
- Diurétiques
- Antalgiques
- Antibiotiques

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux traitements rencontrés.

Pathologies rencontrées

- Thrombose artérielle
- Pontage et dilatation artérielle
- Ulcère artério-veineux
- Anévrisme
- Dissection aortique
- Complications du diabète (ped diabétique)
- Fistules artério-veineuses (en vue de dialyse)
- Traitements des varices

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principales pathologies rencontrées.

Prérequis

- Règles d'hygiène et d'asepsie
- Anatomie des artères / veines
- Connaissance du système cardiovasculaire
- Reconnaître les signes d'hémorragie, d'ischémie, et d'infection
- Pharmacologie
- Connaissance de la maladie diabétique (traitements, symptômes, complications)
- Soins relationnels
- Calculs de dose