

Echo doppler veineux du membre inférieur droit 192977

Date : 30/12/2023

Nom et prénom: MERNIT MOSTAFA

RC: Varices diffuses MI droit.

Technique: Exploration en mode B, doppler couleur et pulsé.

Résultats:

L'exploration échodoppler du réseau veineux profond objective :

- Veines de calibre normale, compressibles sous la sonde, prenant correctement le codage couleur et ceci depuis les veines jambières jusqu'à la veine fémorale commune.
- Absence de séquelle de phlébite.

L'exploration échodoppler du réseau veineux superficiel objective :

- **Grande veine saphène :**
 - ✓ Crosse mesure 07mm, continente.
 - ✓ Tronc mesure 04,5mm au niveau de la cuisse, continent.
 - ✓ Il mesure 03,6mm au niveau de la jambe, continent.
 - ✓ Paquets variqueux au niveau des tiers moyen et inférieur de la face interne de la jambe, alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes de la veine grande saphène.
- **Petite veine saphène :**
 - ✓ Crosse mesure 08mm, incontinente.
 - ✓ Son tronc mesure 13mm, incontinent.
 - ✓ Paquet variqueux des tiers moyen et supérieur du mollet alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes.

Conclusion :

- ✓ **Système veineux profond perméable et continent.**
- ✓ **Incontinence tronculaire et ostiale de la veine petite saphène.**
- ✓ **Paquets variqueux de la jambe, plus marqués au niveau du mollet alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes des veines grande et petite saphène.**

Dr. Mounia YAHYA
Radiologue
INPE: 081235053
Clinique AL Irfane

CLINIQUE AL IRFANE
CHANG 7, Bd. Jafar el-Mouhanna
Hay Al Irfan - Oujda
Maroc
Patente N° 11277219