

Médecine vasculaire, angiologie, phlébologie

L'unité de Médecine Vasculaire, Angiologie, Phlébologie prend en charge toutes les affections des vaisseaux dits périphériques : artères, veines et lymphatiques. Cette unité comprend un accueil sur l'hôpital Pontchaillou et un sur l'hôpital Sud afin de faciliter l'accès aux soins de chacun.



Un plateau d'explorations fonctionnelles vasculaires

Echo-doppler

- > Etude par ultrasons des artères du cou et du crane (dans les cas d'accident vasculaire cérébraux), de l'abdomen (aorte avec les anévrismes, artères rénales, artères digestives) et des membres supérieurs (cartographie Fistule Artério Veineuse, Défilé Thoraco brachial) et des membres inférieurs (artériopathie des membres inférieurs (artère), claudication intermittente, douleur de repos, plaie).
- > Etude par ultrasons des veines de l'ensemble du corps pour la recherche d'une thrombose veineuse ou phlébite
- > Etude par ultrasons des veines superficielles pour le bilan de l'insuffisance veineuse, les varices.

Examens spécialisés

- > Prise de pression au gros orteil dans le cas de diabète

- > Mesure transcutanée de pression d'oxygène de repos (tcpO2)
- > Mesure de la microcirculation par laser doppler dans les cas de suspicion d'artériopathie digitale obstructive
- > Epreuves d'effort
- > Mesure de la distance de marche sur tapis roulant avec enregistrement tcpO2
- > Prise de pressions au niveau des chevilles (IPSC) en post effort.

Une prise en charge de l'insuffisance veineuse et des varices

- > Sclérothérapie conventionnelle, sclérothérapie à la mousse sous échographie, micro sclérose
- > Traitement thermique endoveineuse (Radiofréquence, Laser) par procédure ambulatoire

Un centre de recherche sur l'artériopathie des membres inférieurs

Notre recherche s'effectue dans le cadre de l'unité INSERM centre d'investigation clinique CIC 1414

- > Evaluation des distances de marche sur tapis roulant et en situation réelle par GPS
- > Projet Hospitalier de Recherche Clinique : pris en charge de la claudication par électrostimulation

[Site internet du CIC 1414](#) 



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you. However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE