



CENTRE DE PLAIES ET CICATRISATION DU MEMBRE INFÉRIEUR

Ulcères de jambes
Pied diabétique
Plaies vasculaires

Clinique Claude Bernard
05 63 77 76 61

En PRATIQUE, Le jour du rendez-vous

■ Se présenter au bureau des entrées avec :

- papiers d'identité
- carte vitale
- carte de mutuelle

pour l'ouverture de votre dossier de prise en charge.

■ Se munir des documents médicaux :

- dernières ordonnances
- des examens biologiques et radiologiques
- éventuels examens d'échographie
- doppler

CONTACT :

Prise de rendez-vous du
lundi au vendredi de 9 h à 18 h
Centre plaies et cicatrisation
Hall 7 - Hôpital de jour
1 rue du père Colombier
81000 Albi

Tél : 05 63 77 76 61 / Fax : 05 63 77 77 92
plaiecica@claudes-bernard-albi.fr



LE PARCOURS

- Sur proposition de votre médecin traitant et/ ou de votre infirmier(e), un rendez-vous sera programmé.
- Lors de la première consultation, une évaluation approfondie de la plaie sera réalisée par une équipe multidisciplinaire.
- Un projet de soins personnalisé sera défini par le personnel soignant pour assurer la continuité de la prise en charge au domicile

L'ÉQUIPE

L'équipe est composée de médecins spécialisés en :

- Médecine vasculaire
- Chirurgie
- Diabétologie

et d'infirmier(e)s ayant une compétence spécifique en plaies et cicatrisation.

LE PROJET DE SOINS

- Déterminer la cause des lésions par une consultation médicale, une exploration vasculaire (doppler)
- Organiser, si besoin, la concertation avec d'autres spécialistes (cardiologue, diabétologue, radiologue, biologiste chirurgien orthopédiste, chirurgien vasculaire, orthésistes...)
- Proposer une prise en charge thérapeutique adaptée, par des soins spécifiques et un suivi des plaies jusqu'à la cicatrisation en collaboration étroite avec l'infirmier(e) libéral(e) et le médecin traitant.
- Évaluer la douleur et la soulager
- Préserver l'autonomie par des aides adaptées
- Donner des conseils hygiéno-diététiques

Le centre de plaies et cicatrisation est une unité de diagnostic et de soins des plaies du membre inférieur