



► Cicatrisation normale et pathologique

► Objectifs

- Connaître les processus normaux de cicatrisation après plaies, brûlures et interventions
- Connaître les moyens d'améliorer la qualité des cicatrices et les principales causes de cicatrisations anormales
- Connaître les grands traitements des plaies
- Se familiariser avec les nombreux pansements, indications et coûts

► Programme

Notions fondamentales

- Anatomopathologie
- Aspects physiopathologiques
- Prévention anti-escarres
- Radiolésions
- Fausses plaies
- Piquûres et morsures
- Complications des plaies : surinfection, eczématisation
- Bactériologie des plaies
- Stomathérapie
- Prévention du sida et hépatite

Pansements et bandages

- Évaluation générale du patient porteur d'une plaie
- Évaluation locale des plaies (taille, couleur, aspect...)
- Nutrition et plaies
- Particularités de la personne âgée
- Différentes classes, indications, législation, remboursements
- Atelier : démonstration pansements

Escarres

- Évaluation des sujets à risque
- Supports anti-escarre : lit, matelas, coussin
- Produits utilisés dans la prise en charge des escarres
- Nutrition, hydratation
- Prévention prise en charge rééducation position
- Prise en charge globale - douleur
- Traitement local médical de l'escarre, indication des produits et justification des gestes
- Traitement chirurgical des escarres
- Problèmes sociaux
- Cas cliniques

Ulcères artériels et veineux

- Épidémiologie, étiologie et aspects cliniques des ulcères de jambes artériels et veineux
- Explorations vasculaires et microcirculatoires
- Prise en charge médicale d'un ulcère de jambe
- Ulcères de causes rares
- Prise en charge étiologique chirurgicale d'un ulcère de jambe vasculaire
- Prise en charge locale d'un ulcère de jambe

Autres méthodes

- Oxygénothérapie hyperbare
- Douleurs et plaies : gestion de la douleur
- Thérapie par pression négative
- Integra et culture de kératinocytes

Brûlures

- Pathomimie
- Cours général sur la brûlure

- Pansements de brûlures (vidéo commentée)
- Rééducation et réadaptation : spécificité chez l'enfant et l'adulte
- Ateliers pratiques

► Public concerné & Pré-requis

- Interne en chirurgie et en médecine et en pharmacie
- Infirmier hospitalier ou libéral, médecin hospitalier ou libéral

► Responsables pédagogiques

Pr Isabelle AUCQUIT-AUCKBUR

Professeur des universités-Praticien hospitalier
 CHU de Rouen - Service de chirurgie plastique
 Tél. : 02 35 14 83 92
 isabelle.auquit-auckbur@chu-rouen.fr
 diu.cicatrisation@univ-rouen.fr

Pr Véronique MARTINOT DUQUENNOY

Professeur des universités-Praticien hospitalier
 CHRU de Lille - Service de chirurgie plastique
 Tél. : 03 20 44 54 27
 veronique.martinot@chru-lille.fr

Pr Raphaël SINNA

Professeur des universités-Praticien hospitalier Amiens
 CHU d'Amiens - Service de chirurgie plastique
 raphaelsinna@me.com

► Moyens pédagogiques

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive... Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

Renseignements et candidature	Unité Mixte de Développement Professionnel Continu en Santé Tél. : 02 35 14 60 79 sante.fc@univ-rouen.fr
	Conseillère formation : Marie-Laure CAUDRON Université de Rouen Normandie - CFCA Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex Candidature : https://ecandidat.univ-rouen.fr
Calendrier	1 jour par mois, d'octobre à mai et examen en juin
Durée	60H
Tarif	Sur cfa-cfc.univ-rouen.fr rubrique 'nos tarifs'
Lieux	1 jour par mois en distanciel : organisé par les Universités de Rouen, Amiens et Lille