

Modalités de surveillance des lambeaux libres et intérêt de la spectroscopie de réflectance à lumière visible en microchirurgie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Modalités de surveillance des lambeaux libres et intérêt de la spectroscopie de réflectance à lumière visible en microchirurgie / thèse présentée et soutenue publiquement le 3 octobre 2025 par Victor Guérif ; Directeur de thèse, Mikaël Hivelin

Auteur(s) : Guérif, Victor (1997-....)

Autre(s) auteur(s) : Hivelin, Mikaël
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines 1991-....

Production : 2025

Description matérielle : 1 volume (81 feuillets) : illustrations ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie feuillets 73-81

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Versailles-St Quentin en Yvelines 2025

Résumé ou extrait : La spectroscopie à lumière visible a permis une surveillance non invasive, continue, en temps réel et à distance des lambeaux libres, avec des reprises sans retard, assurant une surveillance fiable et opérationnelle en complément du doppler intermittent et de l'examen clinique

Sujet - Nom commun : Mammoplastie
Microchirurgie
Spectroscopie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques