

(Free pdf) Kutane Wundheilung (Untersuchungen zum Einfluss von Wundmilieu und gentechnisch modulierten Keratinozytentransplantanten auf die epidermale Regeneration)

Kutane Wundheilung (Untersuchungen zum Einfluss von Wundmilieu und gentechnisch modulierten Keratinozytentransplantanten auf die epidermale Regeneration)

Von Peter M. Vogt

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #5884969 in BcherVerffentlicht am: 1999-12Abmessungen: 9.25 x .34b x 6.10l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch125 Seiten | File size: 37.Mb

Von Peter M. Vogt : **Kutane Wundheilung (Untersuchungen zum Einfluss von Wundmilieu und gentechnisch modulierten Keratinozytentransplantanten auf die epidermale Regeneration)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kutane Wundheilung (Untersuchungen zum Einfluss

von Wundmilieu und gentechnisch modulierten Keratinozytentransplantanten auf die epidermale Regeneration):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. "Kutane Wundheilung!"Von h"Untersuchungen zum Einfluss von Wundmilieu und gentechnisch modulierten Keratinozytentransplantanten auf die epidermale Regeneration"- Einleitung.- Material und Methodik.- Ergebnisse.- Diskussion.- Zusammenfassung und Perspektiven.etc.

KurzbeschreibungIn dieser Monographie werden neue Anstze zur Verbesserung der Heilung von Hautwunden dargestellt. Das Buch richtet sich mit seiner Darstellung von Anatomie und Physiologie der Haut und Grundlagen der Heilung an alle wissenschaftlich und klinisch an der Wundheilung Interessierten. Detaillierte Informationen erhlt der Leser zu den grundstzlichen Heilungsmechanismen der Haut, deren Beeinflussung durch klassische Wundbehandlungsmanahmen ebenso wie neuere molekulare Technologien. Eine Sektion widmet sich den Problemwunden. Durch zahlreiche Makro- und Mikro-Farbaufnahmen sowie Graphiken der biochemischen Analysen des Wundmilieus wird fr den Leser der Zeitverlauf der Wundheilung nachvollziehbar und die biochemischen und molekularbiologischen Ablufe erkennbar. Besonderes Anliegen der Monographie ist es, dem Leser die Wunde als "Organ" nahe zubringen, dessen Verstdnis die Grundlage fr eine verbesserte Therapie bei Heilungsstrungen in der Klinik ist.