Inhaltsverzeichnis

Definition einer Wunde

heilungsstörungen 24

keiten des Patienten 32

behandlung 37

Fotografieren der Wunde 34

Lösungen zur Wundspülung 37

1.1

12

1.3

2

2.1

2.2

3 3.1

3.2

3.3

4

4.1

1.4

Definition und Einteilung von Wunden 1

Einteilung nach dem Heilungsverlauf 18

Einteilung nach dem Keimgehalt von Wunden 20

Wundheilung und Wundheilungsstörungen 23

Pathophysiologie der Wundheilung und Wund-

Wundbeurteilung und Wunddokumentation 29

Einschätzung der wund- und therapiebedingten

Wundauflagen und weitere Produkte zur Wund-

Einschränkungen und der Selbstmanagementfähig-

Einteilung nach der Entstehung 1

Physiologie der Wundheilung 23

Wundspezifisches Assessment 29

4.2	Wundantiseptika 39
4.3	Débridement 42
4.4	Hautreinigung, Hautpflege und Hautschutz 44
4.5	Konventionelle Wundauflagen 49
4.6	Hydroaktive Wundaufiagen 52
4.7	Interaktive Wundauflagen 65
4.8	Lokale Unterdrucktherapie 74
4.9	Negativlisten zur Lokaltherapie von Wunden 76
4.5	regularisteri zar zokultirerapie von vvanacii vo
5	Phasengerechte Behandlung von Wunden 81
5.1	Allgemeine Prinzipien 81
	•
5.2	Behandlung chirurgischer Wunden 81
5.3	Behandlung traumatisch bedingter Wunden 91
5.4	Behandlung chronischer und sekundär heilender
	Wunden 94
6	Begleitende Maßnahmen bei der Wundbehand-
·	lung 109
6.1	Begleitende Maßnahmen beim Dekubitus 109
6.2	Begleitende Maßnahmen beim Ulcus cruris
	venosum 114
6.3	Begleitende Maßnahmen beim Ulcus cruris
	arteriosum 126
6.4	Begleitende Maßnahmen beim diabetischen Fuß-
J.4	syndrom 134
	syndrom 134

- 6.5 Begleitende Maßnahmen bei exulzerierenden Tumoren 140
- 6.6 Begleitende Maßnahmen bei Schmerzen 142
- 7 Wundheilung und Ernährung 149
- 7.1 Mangelernährung und ihre Folgen 149
- 7.2 Prophylaxe von Mangelernährung Ernährungstherapie 150
- Rechtliche Situation bei der Wundbehandlung (Berufsrecht, Sozialrecht, Arbeitsrecht, Haftungsrecht, Hygiene, Medizinprodukterecht) 153
- 9 Fort- und Weiterbildungen zum pflegerischen Fachexperten Wunde 161

Literaturverzeichnis 165

Register 167