

<b>Vorwort</b>	7	<b>3.3 Verbandswechsel bei sekundär heilenden Wunden</b>	48
		Arbeitsauftrag	48
		Handlungsablauf	49
<b>1 Lehre und Methode im Lernbereich Training und Transfer</b>	9	<b>3.4 Phlebologischer Kompressionsverband (PKV)</b>	57
<b>1.1 Kompetenzentwicklung</b>	10	Arbeitsauftrag	57
<b>1.2 Methode</b>	11	Handlungsablauf	58
<b>2 Einführung in das Thema</b>	13	<b>4 Vertiefungs- und Transferaufgaben</b>	65
<b>2.1 Lernziele</b>	16		
<b>2.2 Vorkenntnistest</b>	17	<b>4.1 Vertiefungsaufgaben</b>	66
<b>2.3 Fallbeispiel</b>	20	Drainagen	66
<b>2.4 Vorbereitende Aufgaben</b>	21	Wundbeurteilung und Dokumentation	67
Wundheilungsphasen bei primärer Wundheilung	21	Pflegeplanung bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Wunde	69
Wundheilungsphasen bei sekundärer Wundheilung	22	Wundtherapeutika	72
Allgemeine Prinzipien der Wundversorgung	23	Kostenvergleich verschiedener Wundtherapeutika	73
Verbandswechsel bei einer primär heilenden Wunde	24	<i>Ulcus cruris</i>	76
Fäden oder Klammern bei primär heilenden Wunden entfernen	25	Wundbeschreibung nach URGE und TIME-Prinzip	77
Verbandswechsel bei einer sekundär heilenden Wunde	26	Unterdrucktherapie/Negative Pressure Wound Therapy (NPWT)	78
Phlebologischer Kompressionsverband (PKV)	28	<b>4.2 Transferaufgaben</b>	79
<b>3 Trainingsaufgaben</b>	31	Pflege und Betreuung von Menschen im ambulanten Bereich	79
<b>3.1 Verbandswechsel bei primär heilenden Wunden</b>	32	Pflege und Betreuung von Menschen mit Langzeiterkrankungen	80
Arbeitsauftrag	32	Pflege und Betreuung von Kindern und Jugendlichen – thermische Verletzungen	82
Handlungsablauf	33	Pflege und Betreuung von Kindern und Jugendlichen – perforierte Appendizitis	84
<b>3.2 Fäden oder Klammern bei primär heilenden Wunden entfernen</b>	39	Pflege und Betreuung psychisch erkrankter Menschen – diabetisches Fussyndrom	85
Arbeitsauftrag	39	Pflege und Betreuung psychisch erkrankter Menschen – Selbstverletzung	87
Handlungsablauf	40		

5	Ergebnissicherung	89	7.8	Indikationen lokaler Wundantiseptika	112
5.1	Reflexion zur Werkstattarbeit	90	7.9	Antiseptika mit aktuellem Stellenwert in der Wundversorgung	113
5.2	Lernerfolgskontrolle	91	7.10	Diabetisches Fussyndrom – Wundbilder und Therapievorschlge	114
6	Literatur	95	7.11	Wundheilungsverlauf – Herr Hefti	117
6.1	Literatur zur Bearbeitung	96	7.12	Wundanamnese nach SWING	118
7	Anhang	103	7.13	Wunddokumentation & Beurteilungsparameter – Spitex	120
7.1	Die drei Wundheilungsphasen	104	7.14	Wunddokumentation – Spitin	128
7.2	Physiologische Wundheilung in drei Phasen	105	7.15	Mgliche Produkte zur Wundbehandlung – eine Auswahl	132
7.3	Wundbeschreibung nach URGE	106	7.16	Grafische Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten	139
7.4	Wundbeurteilung – einfaches Grundschema	107	7.17	Anatomische Begriffe, Lage- und Richtungsbezeichnungen	140
7.5	Wundheilungsverlauf in Anlehnung an das WCS-Klassifikationssystem	108	7.18	Glossar	141
7.6	Wundreinigung – die Nass-Trocken-Phase (N-T-P)	110	7.19	Hndedesinfektionsstandard	144
7.7	Klinische Zeichen einer Wundinfektion	112			