

<b>Vorwort</b>	7		
<b>1 Lehre und Methode im Lernbereich Training und Transfer</b>	9	<b>3.3 Verbandswechsel bei sekundär heilenden Wunden</b>	51
1.1 Kompetenzentwicklung	10	Arbeitsauftrag	51
1.2 Methode	11	Handlungsablauf	52
<b>2 Einführung in das Thema</b>	13	<b>3.4 Phlebologischer Kompressionsverband (PKV)</b>	62
2.1 Lernziele	16	Arbeitsauftrag	62
2.2 Vorkenntnistest	17	Handlungsablauf	63
2.3 Fallbeispiel	20		
2.4 Vorbereitende Aufgaben	21	<b>4 Vertiefungs- und Transferaufgaben</b>	71
Wundheilungsphasen bei primärer Wundheilung	21	<b>4.1 Vertiefungsaufgaben</b>	72
Wundheilungsphasen bei sekundärer Wundheilung	22	Drainagen	72
Allgemeine Prinzipien der Wundversorgung	23	Wundbeurteilung und Dokumentation	73
Verbandswechsel bei einer primär heilenden Wunde	26	Pflegeplanung bei Patient*innen mit einer chronischen Wunde	75
Fäden oder Klammern bei primär heilenden Wunden entfernen	27	Wundtherapeutika	78
Verbandswechsel bei einer sekundär heilenden Wunde	28	Kostenvergleich verschiedener Wundtherapeutika	79
Phlebologischer Kompressionsverband (PKV)	30	Ulcus cruris	82
<b>3 Trainingsaufgaben</b>	33	Wundbeschreibung nach URGE und TIMERS-Behandlungsplanungshilfe	84
3.1 Verbandswechsel bei primär heilenden Wunden	34	Unterdrucktherapie/Negative Pressure Wound Therapy (NPWT)	85
Arbeitsauftrag	34	<b>4.2 Transferaufgaben</b>	86
Handlungsablauf	35	Pflege und Betreuung von Menschen im ambulanten Bereich	86
3.2 Fäden oder Klammern bei primär heilenden Wunden entfernen	41	Pflege und Betreuung von Menschen mit Langzeiterkrankungen	88
Arbeitsauftrag	41	Pflege und Betreuung von Kindern und Jugendlichen – thermische Verletzungen	90
Handlungsablauf	42	Pflege und Betreuung von Kindern und Jugendlichen – perforierte Appendizitis	92
		Pflege und Betreuung psychisch erkrankter Menschen – diabetisches Fusssyndrom	94
		Pflege und Betreuung psychisch erkrankter Menschen – Selbstverletzung	96

<b>5 Ergebnissicherung</b>	99	
<b>5.1 Reflexion zur Werkstattarbeit</b>	100	
<b>5.2 Lernerfolgskontrolle</b>	101	
<b>6 Literatur</b>	105	
<b>6.1 Literatur zur Bearbeitung</b>	106	
<b>7 Anhang</b>	113	
<b>7.1 Die drei Wundheilungsphasen</b>	114	
<b>7.2 Physiologische Wundheilung in drei Phasen</b>	115	
<b>7.3 Wundbeschreibung nach URGE</b>	116	
<b>7.4 Wundbeurteilung – einfaches Grundschema</b>	117	
<b>7.5 Wundheilungsverlauf in Anlehnung an das WCS-Klassifikationssystem</b>	118	
<b>7.6 Wundreinigung – die Nass-Trocken-Phase (N-T-P)</b>	120	
<b>7.7 Klinische Zeichen einer Wundinfektion</b>	122	
<b>7.8 Indikationen lokaler Wundantiseptika</b>	122	
<b>7.9 Antiseptika mit aktuellem Stellenwert in der Wundversorgung</b>	123	
<b>7.10 Diabetisches Fußsyndrom – Wundbilder und Therapievorschläge</b>	124	
<b>7.11 Wundheilungsverlauf – Herr Hefti</b>	127	
<b>7.12 Beurteilungsparameter Spitex</b>	128	
<b>7.13 Empfehlungen standardisierte Dokumentation nach SAfW</b>	131	
<b>7.14 Rahmenkonzept TIMERS</b>	133	
<b>7.15 Mögliche Produkte zur Wundbehandlung – eine Auswahl</b>	134	
<b>7.16 Grafische Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten (gem. EN 980)</b>	141	
<b>7.17 Anatomische Begriffe, Lage- und Richtungsbezeichnungen</b>	142	
<b>7.18 Glossar</b>	143	
<b>Hygienische Händedesinfektion in 6 Schritten</b>	146	