

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

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