

<b>VORWORT</b>	7	<b>4 WERKSTATTANALYSE, LERN- ERFOLGSKONTROLLE UND LÖSUNGEN VORKENNTNISTEST</b>	89
<b>1 EINFÜHRUNG IN DAS THEMA</b>	9	<b>4.1 Reflexion zur Werkstattarbeit</b>	90
<b>1.1 Lernziele</b>	11	<b>4.2 Lernerfolgskontrolle</b>	91
Venöse Blutentnahme	11	Venöse Blutentnahme	91
Kapillare Blutentnahme	11	Kapillare Blutentnahme	93
<b>1.2 Methoden</b>	12	<b>4.3 Vorkenntnistest – Lösungen</b>	94
Fähigkeits- und Fertigkeitstraining	12	Venöse Blutentnahme	94
Erfahrungs- und Erkundungswerkstatt	12	Kapillare Blutentnahme	97
<b>1.3 Fallbeispiel</b>	14		
<b>1.4 Vorkenntnistest</b>	14	<b>5 LITERATUR</b>	99
Venöse Blutentnahme	14	<b>5.1 Literatur zur Bearbeitung</b>	100
Kapillare Blutentnahme	14	<b>5.2 Weiterführende Literatur</b>	101
<b>2 HANDLUNGSABLÄUFE</b>	19	<b>5.3 Internetadressen</b>	101
<b>2.1 Venöse Blutentnahme</b>	20		
<b>S-Monovette</b> – Handlungsablauf	20	<b>6 KURZCHECKLISTEN FÜR DIE PRAXIS</b>	103
<b>Vacutainer</b> – Handlungsablauf	36	<b>6.1 Venöse Blutentnahme</b>	104
Arbeitsauftrag	50	<b>S-Monovette</b>	104
<b>S-Monovette</b> – Beobachtungsscheckliste	51	<b>Vacutainer</b>	111
<b>Vacutainer</b> – Beobachtungsscheckliste	58	<b>6.2 Kapillare Blutentnahme</b>	118
<b>2.2 Kapillare Blutentnahme</b>	65		
Handlungsablauf	65	<b>7 ANHANG</b>	125
Arbeitsauftrag	75	<b>7.1 S-Monovette Präparierungen und Anwendungsbereiche</b>	126
Beobachtungsscheckliste	76	<b>7.2 Vacutainersystem</b>	127
		<b>7.3 Farbkodierung der Blutentnahme- Röhrchen</b>	129
<b>3 AUFGABEN ZUR VERTIEFUNG UND ZUM TRANSFER</b>	85		
<b>3.1 Weiterführende Aufgaben</b>	86		
Indikationen für Blutentnahmen	86		
<b>3.2 Transferaufgaben</b>	87		
Alte Menschen	87		
Psychiatrie	87		
Kind, Jugendliche, Familie, Frau (KJFF)	88		