

## Blutdruckmessung

Name und Klasse Studierende/r: \_\_\_\_\_

**Spezielles:** Übungspatient  
**Material:** Einmalhandschuhe, Blutdruckmessgerät, Stethoskop

Der OSCE ist erfüllt, wenn die Arbeitsschritte in unten beschriebener oder begründet anderer Reihenfolge korrekt ausgeführt wurden.

OSCE erfüllt  OSCE nicht erfüllt  Datum & Unterschrift Ausbilder: \_\_\_\_\_

	erfüllt	nicht erfüllt	nicht beurteilbar
01 Handschuhe anziehen (oder benennen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Patient über Vorgehen oder Massnahme informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Material komplett vorbereiten (Manschettengrösse und Stethoskop dem Armumfang und dem Alter entsprechend wählen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Lagerung des Patienten (sitzend, liegend) / Oberarm auf Herzhöhe lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Arm entkleiden und Blutdruckmanschette korrekt anziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Radialispuls tasten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Manschette aufpumpen bis Radialispuls nicht mehr tastbar ist dann noch 30 mmHg hinzugeben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Stethoskop in der Ellenbeuge platzieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Manschettendruck langsam und kontinuierlich ablassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Beim ersten hörbaren Ton den Druckwert (Systole) am Manometer ablesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Beim letzten hörbaren Ton den Druckwert (Diastole) am Manometer ablesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Manschette komplett entlüften und entfernen. Werte korrekt notieren BD: xxx/xxx mmHg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Alternativ: palpatorische Messung</b>			
13 Gleiches Vorgehen wie oben beschrieben bis und mit Punkt 09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Beim ersten tastbaren Puls den Druckwert (Systole) am Manometer ablesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Beim letzten tastbaren Puls den Druckwert (Diastole) am Manometer ablesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Manschette komplett entlüften und entfernen. Werte korrekt notieren BD: xxx/xxx mmHg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen: BD steht für "Blutdruck" die Abkürzung RR (Riva Rocci) ist in der Schweiz unüblich und mit dem englischen RR für Respiration Rate verwechselbar

Quelle: Schäfers, M. (2023). Manuelle auskultatorische Methode am Oberarm. In: Flake, F., Runggaldier, K. (Hrsg.) Arbeitstechniken im Rettungsdienst, (4. Auflage), Elsevier, S. 7-9