

ARBEITSBOGEN 22:
BESTIMMUNG PHYSIOLOGISCHER PARAMETER – BLUTDRUCKMESSUNG

I Hinweis zur Bearbeitung des Arbeitsbogens

Messen Sie bei einem Patienten den Blutdruck und informieren und beraten Sie ihn über das Ergebnis. Grundlage des Arbeitsbogens ist die Arbeitshilfe der Bundesapothekerkammer „Standardarbeitsanweisung (SOP) zur Blutdruckmessung in der Apotheke“. Nutzen Sie zur Bearbeitung des Arbeitsbogens die Arbeitshilfen der Bundesapothekerkammer.

Beachten Sie, dass dieser Arbeitsbogen aus datenschutzrechtlichen Gründen nur zu Ihrer eigenen Verwendung im Rahmen der praktischen Ausbildung in der Apotheke und zur Prüfungsvorbereitung gedacht ist und insbesondere nicht mit Dritten besprochen werden darf. Sobald Sie den Arbeitsbogen nicht mehr benötigen, ist dieser ordnungsgemäß zu vernichten. Verzichten Sie beim Ausfüllen des Arbeitsbogens auf die Nennung des Patientennamens sowie auf das Geburtsdatum. Falls erforderlich, benennen Sie lediglich das Alter in Jahren.

II Technische Ausstattung der Apotheke

Abgeschirmter Beratungsraum/Messplatz mit Sitzgelegenheit vorhanden

Validiertes Blutdruck-
messgerät:

Gütesiegel der Deutschen
Hochdruck-Liga

International anerkanntes
Validierungsprotokoll, z. B.
AAMI, BHS

Mindestens zwei verschiedene Manschettengrößen vorhanden

Vorhandene Gerätetypen:	Gerätebezeichnung laut Medizinproduktebuch in der Apotheke:
<input type="checkbox"/> Handgelenkmessgerät	
<input type="checkbox"/> Oberarmmessgerät	
<input type="checkbox"/> Stethoskop-Messgerät	

Sind für die Geräte zur Blutdruckmessung in der Apotheke gültige messtechnische Kontrollen gemäß § 11 Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) vorhanden? Ja Nein

Sind die vorhandenen Geräte gemäß § 7 MPBetreibV im Medizinproduktebuch eingetragen? Ja Nein

Aus welchem Grund müssen die Blutdruckmessgeräte zur Messung in der Apotheke einer messtechnischen Kontrolle unterzogen werden?

ARBEITSBOGEN 22:
BESTIMMUNG PHYSIOLOGISCHER PARAMETER – BLUTDRUCKMESSUNG

III Patienteninformationen

Alter: _____ Geschlecht: m w

Ist eine Patientendatei vorhanden? Ja Nein

Sind (chronische) Erkrankungen Nein Ja:

bekannt, die den Blutdruck beeinflussen könnten?

Werden regelmäßig Arzneimittel Nein Ja:

angewendet, die den Blutdruck beeinflussen könnten?

Patient hat Messung veranlasst, weil

IV Vorbereitung der Blutdruckmessung

Standardarbeitsanweisung (SOP) für die Durchführung von Blutdruckmessungen in der Apotheke zur Kenntnis genommen.

Welche Punkte müssen vor der Durchführung der Blutdruckmessung insbesondere berücksichtigt werden?

Welches Messprinzip zur Blutdruckmessung wählen Sie für den Patienten aus?

Welche Faktoren können die oszillometrische Blutdruckmessung einschränken? Welches Messprinzip könnte alternativ angeboten werden?

ARBEITSBOGEN 22:
BESTIMMUNG PHYSIOLOGISCHER PARAMETER – BLUTDRUCKMESSUNG

V Durchführung der Blutdruckmessung

Die Messung erfolgt am:

Rechten Arm

Linken Arm

Eingesetzter Gerätetyp:

Handgelenksmessgerät

Oberarmmessgerät

Stethoskop-Messgerät

Welche Punkte müssen während und nach der Durchführung der Blutdruckmessung berücksichtigt werden?

VI Ergebnis ablesen, prüfen und mitteilen

Erste Messung:

Systolischer Wert: _____ mmHg Diastolischer Wert: _____ mmHg Puls: _____ min⁻¹

Bewerten Sie das erhaltene Ergebnis als plausibel?

Ja

Nein

Müssen Sie die Messung wiederholen?

Ja

Nein

Wenn ja, aus welchem Grund? Welche Faktoren können das Messergebnis ggf. beeinflussen?

Ggf. zweite Messung:

Die zweite Messung wurde nach mindestens zwei Minuten Wartezeit durchgeführt.

Systolischer Wert: _____ mmHg Diastolischer Wert: _____ mmHg Puls: _____ min⁻¹

