

## Lösung Asthma

805

<b>805</b>	Beurteilung und Dokumentation eines eingestellten Sediments	<ul style="list-style-type: none"><li>- mäanderförmige Bewegung des Objektives</li><li>- Erkennen der Sedimentbestandteile</li><li>- Beurteilung von 10-15 Blickfeldern (Prüfung 1 Blickfeld)</li><li>- Benennung und Anzahl</li><li>- Dokumentation</li></ul>
------------	---	--

890

<b>890</b>	Aufräumen des Arbeitsplatzes	<ul style="list-style-type: none"><li>- ggf. Kanülen oder Lanzetten in Abwurfbehälter entsorgen</li><li>- kontaminiertes Material nach LAGA – Richtlinien entsorgen</li><li>- Zurückstellen verwendeter Gegenstände</li><li>- Flächendesinfektion</li></ul>
------------	------------------------------	---

504

<b>504</b>	Demonstration einer hygienischen Händedesinfektion ( <b>bei Fehler mind. 2 Punkte Abzug bis 0P</b> )	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schmuck entfernen, kein Nagellack und künstliche Fingernägel</li><li>- Desinfektionsmittel einem Wandspender durch Druck mit Ellenbogen entnehmen</li><li>- Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten, z. B. trockene Hände 30 s mit Händedesinfektionsmittel einreiben, dabei Daumen, Zwischenfingerräume, Nagelbetten, Fingerkuppen, Handfläche und Handgelenk nicht vergessen</li><li>- lufttrocknen lassen</li></ul>
------------	--	--

K09

<b>09</b>	Beschwerde Wartezeit (z. B. wegen Notfall)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Empathie zeigen und sich entschuldigen</li><li>- Sachverhalt erklären</li><li>- Lösung anbieten</li></ul>
-----------	--	---

K07

<b>07</b>	Patientenempfang Notfall	<ul style="list-style-type: none"><li>- Begrüßung</li><li>- korrekte, dem Alter entsprechende Ansprache</li><li>- auf Sondersituation eingehen</li><li>- Empathie zeigen</li><li>- nächsten Schritt einleiten</li></ul>
-----------	--------------------------	---

602

<b>602</b>	Notfall ohne Bewusstlosigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>- Notfall erkennen</li><li>- Arzt informieren</li><li>- Patient in ein freies Behandlungszimmer setzen oder legen</li><li>- situationsgerechte Vorbereitungen treffen</li></ul>
------------	-------------------------------	---

V42a

<b>42 a</b>	Patientenaufnahme ohne Versichertenkarte (bekannter Patient)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufklärung: Versichertenkarte nachreichen innerhalb 10 Tagen, sonst Privatrechnung</li><li>- Vordruck unterschreiben lassen</li></ul>
-------------	--	---

103

<b>103</b>	Blutdruckmessung im Notfall	<ul style="list-style-type: none"><li>- sofort messen</li><li>- Arm auflegen</li><li>- luftleere Manschette in passender Breite (ca. 40% des Oberarmumfangs oder Tab. benutzen)</li><li>- fest um den unbekleideten Oberarm (2 Finger dürfen zwischen Arm und Manschette passen)</li><li>- Kennzeichnung der Manschette (wenn vorhanden) richtig platzieren</li><li>- ca. 2,5 cm oberhalb der Ellenbeuge in Herzhöhe legen</li><li>- Radialispuls aufsuchen (evtl. auch Brachialispuls in der Ellenbeuge)</li><li>- zügig aufpumpen bis 30 mmHg über Verschwinden des Radialispulses</li><li>- Stethoskop an der ulnaren Seite der Ellenbeuge anlegen</li><li>- Luft langsam (2-3 mmHg/s) ablassen</li><li>- systolischen und diastolischen Wert dokumentieren</li></ul> <p><b>(bei falschem Wert maximal halbe Punktzahl)</b></p>
------------	-----------------------------	--

143

<b>143</b>	Pulsmessung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Auffinden an der Radialseite des Handgelenks</li><li>- Tasten mit 2., 3. und 4. Finger, nicht Daumen</li><li>- 15s zählen, Ergebnis mit 4 multiplizieren Alternative: 1 min zählen</li></ul>
------------	-------------	--

151

<b>151</b>	Lungenfunktionsprüfung (Spirometrie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eichung (vor der 1. Messung am Tag)</li> <li>- Daten d. Patienten eingeben: Gewicht, Alter, Geschlecht (je nach Gerät evtl. Größe, Raucher)</li> <li>- Messung sitzend durchführen</li> <li>- Einmalmundstück u. Einmalfilter (oder desinfizierte Mundstücke) aufsetzen</li> <li>dem Patienten erklären:</li> <li>- Mundstück mit Lippen fest umschließen</li> <li>- Nasenklemme anlegen</li> <li>- mehrere Züge normal ein- u. ausatmen</li> <li>- vollständig ausatmen</li> <li>- maximal einatmen</li> <li>- und maximal (kräftig) ausatmen</li> <li>- Messung wiederholen nach Gerätevorgabe (mind. 2 – 3-mal)</li> <li>- bestes Ergebnis werten</li> </ul>
------------	--------------------------------------	--

V43c

<b>43 c</b>	Formular – Rezept ohne Zusatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ankreuzen: gebührenfrei oder gebührenpflichtig</li> <li>- Stückzahl</li> <li>- Dosierungsanweisungen übernehmen / bzw. Dj</li> <li>- entwerten</li> <li>- Stempel und Unterschrift</li> <li>- Status</li> </ul>
-------------	-------------------------------	--

405

<b>405</b>	Motivation zur Jugendgesundheitsuntersuchung (J 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kassenleistung zwischen dem 12. und 15. Geburtstag</li> <li>- frühzeitiges Erkennen von Entwicklungsstörungen im Wachstumsalter</li> <li>- Suchtverhalten und Sozialverhalten</li> <li>- Impfstatus</li> </ul>
------------	--	---

K37

<b>K37</b>	Verabschiedung Patient	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ist der Patient mit allem versorgt?</li> <li>- hat er/sie alle Informationen? (z. B. neuer Termin)</li> <li>- Genesungswünsche</li> <li>- Gruß</li> </ul>
------------	------------------------	--

751

<b>751</b>	Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Datum</li><li>- Diagnosen</li><li>- Untersuchungen mit Ergebnis</li><li>- therapeutische Maßnahmen</li><li>- ausgestellte Formulare</li><li>- Sonstiges</li></ul> Punktzahl fallabhängig
------------	---------------	--

750

<b>750</b>	Abrechnung	Falsche Ziffern ergeben keinen Punkt, zusätzliche Ziffern je ein P Abzug bis minimal 0P pro Tag
------------	------------	---

V40

<b>V40</b>	telefonische Warenbestellung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Telefonnummer, Bestellnummer</li><li>- Stückzahl, Ansprechpartner</li><li>- Lieferbedingungen (Kosten), Preis bestätigen lassen</li><li>- Dokumentation</li><li>- Rabatt, Liefertermin</li></ul>
------------	------------------------------	--

200

200	Infusion vorbereiten (ggf. mit Blutentnahme und / oder Medikamentenzugabe) <b>(Händedesinfektion eigener Baustein, Flächendesinfektion erfolgt)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Armpolster</li> <li>- Stauschlauch</li> <li>- Hautdesinfektionsmittel</li> <li>- keimarme Handschuhe für Arzt</li> <li>- keimarme Tupfer, Pflaster (ggf. steriles Infusionspflaster)</li> <li>- <b>ggf.</b> Blutentnahmesystem</li> <li>- Verfallsdatum von Flasche und Besteck prüfen</li> <li>- je nach Art der Infusionsflasche 1 oder 2 Kappen entfernen</li> <li>- Rädchen (Durchflussregler) zudrehen</li> <li>- Infusionsbesteck einstechen (Verschlussgummi nach oben)</li> <li>- Flasche an Infusionsständer aufhängen</li> <li>- Spiegel einstellen (Tropfkammer halb gefüllt)</li> <li>- Entlüftungsventil öffnen</li> <li>- Schlauchsystem luftblasenfrei machen</li> <li>- Durchflussregler schließen</li> <li>- Schlauchende (evtl. mit Klemme) am Infusionsständer aufhängen</li> <li>- geeignete Infusionskanüle</li> <li>- <b>ggf.</b> Medikament unter sterilen Bedingungen aufziehen</li> <li>- <b>ggf.</b> Kanüle wechseln</li> <li>- <b>ggf.</b> durch Gummistopfen einbringen</li> <li>- <b>ggf.</b> Infusion mit beschriften</li> </ul>
-----	--	---

202

202	Infusion, Tropfgeschwindigkeit berechnen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berechnungsgrundlage: 1ml enthält ca. 20 Tropfen</li> <li>- Zeiterfassung</li> <li>- Berechnung des Ergebnisses</li> </ul>
-----	--	---