

Lösung Pneumonie

V37

V37	Herstellung einer Desinfektionslösung	<ul style="list-style-type: none">- Anwendung der Dosiertabelle- Erklären: Anlegen der Schutzkleidung,- Erklären: Mischen nach Gebrauchsanweisung
------------	---------------------------------------	---

V43h

V43h	Formular – Notfall- oder Vertretungsschein (Muster 19)	<ul style="list-style-type: none">- ankreuzen: Notfalldienst od. Vertretung od. Notfall- Quartal- Geschlecht- Diagnose(n)- Befund(e)- Therapie- arbeitsunfähig bis ...- weiterbehandelnder Arzt- Stempel/Unterschrift- ggf. Unterschrift des Patienten
-------------	--	---

K01

K01	Patientenempfang (zum vereinbarten Termin)	<ul style="list-style-type: none">- Begrüßung (eigene Vorstellung bei neuen Patienten)- korrekte, dem Alter entsprechende Ansprache- Grund des Praxisbesuchs ansprechen- nächsten Schritt einleiten (z. B. in Wartezone schicken, Notfall erkennen)
------------	--	--

V41b

V41b	Patientenaufnahme (unbekannter Patient)	<ul style="list-style-type: none">- Datenschutzerklärung- Versichertenkarte einlesen- Karteikarte anlegen (s. V44)- Anamnesebogen
-------------	---	--

V44

V44	Karteikarte anlegen	<ul style="list-style-type: none">- Patientendaten- Telefonnummer- Krankenkasse- Zone- Versichertenstatus- Vorerkrankungen, Allergien- Handschuhe anziehen- Materialbruch- und auslaufsicher verpacken bzw. bereitstellen
------------	---------------------	--

102

102	Blutdruckmessung bei einem neuen Patienten	<ul style="list-style-type: none"> - Patient muss 3-5 min am Platz sitzen - Arm auflegen - luftleere Manschette in passender Breite (ca. 40% des Oberarmumfangs oder Tab. benutzen) - fest um den unbekleideten Oberarm (2 Finger dürfen zw. Arm und Manschette passen) legen - Kennzeichnung der Manschette (wenn vorhanden) richtig platzieren - ca. 2,5 cm oberhalb der Ellenbeuge in Herzhöhe legen - Radialispuls aufsuchen (evtl. auch Brachialispuls in der Ellenbeuge) - zügig aufpumpen bis 30 mmHg über Verschwinden des Radialispulses - Stethoskop an der ulnaren Seite der Ellenbeuge anlegen - Luft langsam (2-3 mm Hg/s) ablassen - am 2. Arm adäquat verfahren - systolischen u. diastolischen Wert dokumentieren <p>(bei falschem Wert maximal halbe Punktzahl)</p>
------------	--	---

504

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

106

106	i.v. – Blutentnahme (Flächendesinfektion bereits erfolgt) <u>Bei Auswahl eines falschen Röhrchens</u> <u>2P Abzug</u>	<ul style="list-style-type: none"> - keimarme Handschuhe anziehen (sofort nach Desinfektion) - Pat. sitzt oder liegt - Arm auf Polster lagern - Stauschlauch anlegen - fachgerechtes Stauen (Radialispuls tastbar) - Vene palpieren - desinfizieren, Einwirkdauer bis trocken - beim Einstich Anschliff nach oben - Stauung lösen, sobald Blut fließt - richtiges Röhrchen verwenden, Röhrcheninhalt durch Schwenken mischen (Nativröhrchen immer vor Röhrchen mit Additiva abnehmen) - Kanüle entfernen - Patienten auffordern, mit keimarmem Tupfer einige Minuten Druck auszuüben - Kanüle fachgerecht entsorgen (Kanülenbox) - Pflaster aufkleben (Pflasterallergie?)
------------	---	---

823

823	Mikroskopeinstellung, Zählung und Berechnung der Leukozyten	<ul style="list-style-type: none"> - Objektiv 10 - Kondensor senken, Blende eng - Finden der richtigen Ebene - Einstellung Quadrat(e) - Zählung Quadrat(e) (in der Prüfung nur 1 Quadrat anhand einer Abbildung) - L- Form beachten - Berechnung auf der Grundlage des gezählten Quadrates
------------	---	--

890

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

829

829	Blutversand mit Laborüberweisung Laborgemeinschaft (Muster 10A)	<ul style="list-style-type: none"> - kurativ/präventiv - Geschlecht - Barcode - Abnahmedatum - Abnahmezeit - Auftrag/Aufträge codieren - ggf. Unfallfolgen - ggf. „Befund eilt“ - Eintrag ins Laborbuch - Handschuhe anziehen - Material bruch- und auslaufsicher verpacken bzw. bereitstellen
------------	---	---

751

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

750

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

V43c

V43c	Formular – Rezept ohne Zusatz	<ul style="list-style-type: none">- ankreuzen: gebührenfrei oder gebührenpflichtig- Stückzahl- Dosierungsanweisungen übernehmen bzw. Dj- entwerten- Stempel und Unterschrift- Status
-------------	-------------------------------	---

152

152	Sputumprobe gewinnen Als Erklärung für den Patienten	<ul style="list-style-type: none">- Mund mehrmals mit Wasser ausspülen- Auffanggefäß nur von außen berühren- tief Luft holen und in mitgegebenes steriles Gefäß abhusten- bis zur Gewinnung einer ausreichenden Menge Vorgang wiederholen
------------	--	--

K37

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